

PRILOGA 1B

NASLOVNA STRAN NAČRTA

1 Načrt s področja arhitekture _017

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje **STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE**

kratek opis gradnje **Novogradnja prizidave za shranjevanje orodja in mehanizacije . Izvede se interna elektro, elektronska , vodovodna napeljava ter uredi se priključek na kanalizacijo odpadnih komunalnih in padavinskih vod. Dostop do objekta je obstoječ.**

VRSTE GRADNJE **NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA**

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije **PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)**

sprememba dokumentacije

številka projekta **_017**

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta **1 Načrt s področja arhitekture**

številka in naziv načrta **_017**

številka načrta **_017**

datum izdelave **sep.20**

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe **Bojan Purg , univ.dipl.inž.arh.**

identifikacijska številka **ZAPS A-1098**

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe

BOJAN PURG
 univ. dipl. inž. arh.
 pooblaščen arhitekt
 ZAPS 1098 A

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe) **Kota arhitekti , d.o.o.**

sedež družbe **Prešernova cesta 8, 3320 Velenje**

vodja projekta **Bojan Purg , univ.dipl.inž.arh.**

identifikacijska številka **ZAPS A-1098**

podpis vodje projekta

BOJAN PURG
 univ. dipl. inž. arh.
 pooblaščen arhitekt
 ZAPS 1098 A

odgovorna oseba projektanta **Bojan Purg**

podpis odgovorne osebe projektanta

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE
kratek opis gradnje	Novogradnja prizidave za shranjevanje orodja in mehanizacije . Izvede se interna elektro, elektronska , vodovodna napeljava ter uredi se priključek na kanalizacijo odpadnih komunalnih in padavinskih vod. Dostop do objekta je obstoječ.

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljanih del

VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
---------------	--------------------------------

glavni objekt	druge nestanovanjske kmetijske stavbe
pripadajoči objekti	
objekt z vplivi na okolje	NE
številka GD za obstoječe objekte	35101-0070/97-0103 / ŠD
datum GD za obstoječe objekte	30.3.1998
navedba uprav. organa, ki je izdal GD	Upravna enota Žalec

ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

- gradnja se nanaša na stavbo
- seznam zemljišč je v priloženi tabeli

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.

katastrska občina	Žalec
številka katastrske občine	996
parc. št.	1053/47

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

OSKRBA S PITNO VODO

katastrska občina	Žalec
številka katastrske občine	996
parc. št.	1053/47, 1053/1 , 2055/2

ELEKTRIKA

katastrska občina	Žalec
-------------------	--------------

številka katastrske občine	996
parc. št.	1053/47
PLIN	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
TOPLOVOD	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	
katastrska občina	Žalec
številka katastrske občine	996
parc. št.	1053/47, 1055/2, 2058
ODVAJANJE METEORNIH VODA	
katastrska občina	Žalec
številka katastrske občine	996
parc. št.	1053/47
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	
katastrska občina	Žalec
številka katastrske občine	996
parc. št.	1053/47, 2058
DRUGO (NAVEDI)	
0	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV	
<i>V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja, celoten seznam pa se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.</i>	
vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A	
<i>Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.</i>	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE	

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt **Občinski prostorski načrt občine Žalec UL RS 64/2013, 91/2013 popr.**

EUP	ŽA - 5		
namenska raba	kmetijska dejavnost - IK		
URBANISTIČNI KAZALCI			
<i>Samo v DGD, ni potrebno pri rekonstrukcijah.</i>			
zazidana površina	932,40 m²		
<i>samo za stavbe</i>			
a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem	932,4 m²	faktor zazidanosti (FZ)	64,9%
b) tlakovane odprte bivalne površine	0,0 m²	faktor izrabe (FI)	24,0%
c) tlakovane prometne in funkcionalne površine	504,3 m²	faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)	0,0%
d) zelene površine	0,0 m²	faktor zelenih površin (FZP)	0,0%
velikost gradbene parcele (a+b+c+d)	1436,7 m²	drugi podatki o gradbeni parceli - v skladu z zakonom o urejanju prostora	
<i>(obvezno po letu 2021)</i>		<i>(podatek se vpisuje po letu 2021)</i>	

ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.

	predvidena komunalna oskrba	lokacija priključitve	k.o.	parcelna št.
OSKRBA S PITNO VODO	obstoječ priključek		996	1053/47, 1053/1, 2055/2
ELEKTRIKA	obstoječ priključek	obstoječa merilna omarica	996	1053/47
ODVAJANJE FEKALNIH VODA		obstoječi jašek	996	1055/2, 2058
ODVAJANJE METEORNIH VODA	nov priključek		996	1053/47
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE			996	1053/47, 2058
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV			996	1053/47

K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIO NASLEDNJA MNENJA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA **SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

VAROVANA OBMOČJA

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	MNENJE
ELEKTRIKA	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
FEKALNE VODE	MNENJE
TELEFONIJA	MNENJE
OBČINSKE CESTE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA OBČINSKIH CEST
ŽELEZNICE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽELEZNIC
OBJEKTI V VAROVALNEM PASU NADZEMNEGA ELEKTRO VODA	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA NADZEMNIH ELEKTRO VODOV

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
KOMUNALNI ODPADKI	MNENJE

DRUGA MNENJA

PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).

OBJEKT 1 - STAVBA

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta **STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE**

kratek opis objekta

Stavba je pravilne pravokotne oblike z dvema etažama in krita s simetrično dvokapno streho istega naklona kot obstoječi objekt, kateremu se stavba prizida. Objekt je grajen z betonsko konstrukcijo in kovinskim ostrešjem . Ovoj stavbe je kontaktni ovoj z finalnim ometom svetle bele barve.

parcelna številka	1053/47		
katastrska občina	Žalec		
vrsta gradnje	novogradnja - prizidava		
zahtevnost objekta	manj zahteven		
požarno zahteven objekt	NE	objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	12714 Druge nestanovanjske kmetijske stavbe		

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

Samo v PZI.

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

Samo v PZI.

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.

del 1 - klasifikacija po CC-SI	12714 Druge nestanovanjske kmetijske stavbe	delež	100%
del 2 - klasifikacija po CC-SI		delež	0%
del 3 - klasifikacija po CC-SI		delež	0%
del 4 - klasifikacija po CC-SI		delež	0%
del 5 - klasifikacija po CC-SI		delež	0%
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)		delež	0%

VELIKOST STAVBE

Samo v DGD.

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	21,0m x 8,2m =172,2 m2
najvišja višinska kota (n. v.)	263,6 m
višinska kota pritličja (n. v.)	254,4 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	254,4 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	9,2 m

POVRŠINE IN PROSTORNINA

Samo v IZP, DGD in PID.

Zazidana površina (m2)	172,2 m2
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	294,5 m2
Bruto tlorisna površina (stavbe)	344,4 m2
Bruto prostornina (stavbe)	1375,0 m3

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

<i>Samo v DGD.</i>			
Število stanovanjskih enot (stavbe)		Etažnost	2
Število ležišč		število parkirnih mest	2
Fasada	kontaktna fasada - bele barve		
Oblika strehe	dvokapna	Naklon (v stopinjah)	16 stopinj
drug podatki zahtevani v PA			
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE			
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje			

OBJEKT 2 -

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta
kratak opis objekta
parcelna številka
katastrska občina
vrsta gradnje
zahtevnost objekta
požarno zahteven objekt
objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

Samo v PZI.

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

Samo v PZI.

požarna varnost v stavbah
niskonapetostne električne inštalacije
zaščita pred delovanjem strele
učinkovita raba energije
zaščita pred hrupom v stavbah

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež

VELIKOST STAVBE

Samo v DGD.

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)
najvišja višinska kota (n. v.)
višinska kota pritličja (n. v.)
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

POVRŠINE IN PROSTORNINA

Samo v IZP, DGD in PID.

Zazidana površina (m ²)

Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV	
<i>Samo v DGD.</i>	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	

OBJEKT 3 -

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta
kratak opis objekta
parcelna številka
katastrska občina
vrsta gradnje
zahtevnost objekta
požarno zahteven objekt
objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju
<i>Samo v PZI.</i>

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

<i>Samo v PZI.</i>
požarna varnost v stavbah
nizkonapetostne električne inštalacije
zaščita pred delovanjem strele
učinkovita raba energije
zaščita pred hrupom v stavbah

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

<i>Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.</i>	
del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež

VELIKOST STAVBE

Samo v DGD.

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	
POVRŠINE IN PROSTORNINA	
<i>Samo v IZP, DGD in PID.</i>	
Zazidana površina (m2)	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV	
<i>Samo v DGD.</i>	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	

OBJEKT 4 -

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	
kratek opis objekta	
parcelna številka	
katastrska občina	
vrsta gradnje	
zahtevnost objekta	
požarno zahteven objekt	
objekt z vplivi na okolje	
klasifikacija po CC-SI	
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
<i>Samo v PZI.</i>	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE	
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE	
<i>Samo v PZI.</i>	
požarna varnost v stavbah	
nizkonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA	
in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:	
<i>Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.</i>	
del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež

del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež
VELIKOST STAVBE	
<i>Samo v DGD.</i>	
zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	
POVRŠINE IN PROSTORNINA	
<i>Samo v IZP, DGD in PID.</i>	
Zazidana površina (m ²)	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV	
<i>Samo v DGD.</i>	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	

OBJEKT 5 -

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta
kratek opis objekta
parcelna številka
katastrska občina
vrsta gradnje
zahtevnost objekta
požarno zahteven objekt
objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju
<i>Samo v PZI.</i>
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE
<i>Samo v PZI.</i>
požarna varnost v stavbah
nizkonapetostne električne inštalacije
zaščita pred delovanjem strele
učinkovita raba energije
zaščita pred hrupom v stavbah
KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA
in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:
<i>Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.</i>

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež
VELIKOST STAVBE	
<i>Samo v DGD.</i>	
zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	
POVRŠINE IN PROSTORNINA	
<i>Samo v IZP, DGD in PID.</i>	
Zazidana površina (m ²)	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV	
<i>Samo v DGD.</i>	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	

OBJEKT 6 -

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta

kratak opis objekta

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

požarno zahteven objekt

objekt z vplivi na okolje

klasifikacija po CC-SI

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

Samo v PZI.

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

Samo v PZI.

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah	
KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA	
in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:	
<i>Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.</i>	
del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež 0%
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež
VELIKOST STAVBE	
<i>Samo v DGD.</i>	
zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	21,0m x 8,2m =172,2 m2
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	
POVRŠINE IN PROSTORNINA	
<i>Samo v IZP, DGD in PID.</i>	
Zazidana površina (m2)	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV	
<i>Samo v DGD.</i>	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	

OBJEKT 7 -

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH	
imenovanje objekta	
kratak opis objekta	
parcelna številka	
katastrska občina	
vrsta gradnje	
zahtevnost objekta	
požarno zahteven objekt	objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI	
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
<i>Samo v PZI.</i>	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE	
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE	

<i>Samo v PZI.</i>	
požarna varnost v stavbah	
nizkonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA	
in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:	
<i>Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.</i>	
del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež
VELIKOST STAVBE	
<i>Samo v DGD.</i>	
zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	21,0m x 8,2m =172,2 m2
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	
POVRŠINE IN PROSTORNINA	
<i>Samo v IZP, DGD in PID.</i>	
Zazidana površina (m2)	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV	
<i>Samo v DGD.</i>	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	

OBJEKT 8 -

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH	
imenovanje objekta	
kratek opis objekta	
parcelna številka	
katastrska občina	
vrsta gradnje	
zahtevnost objekta	
požarno zahteven objekt	objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI	

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

Samo v PZI.

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

Samo v PZI.

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež

VELIKOST STAVBE

Samo v DGD.

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

21,0m x 8,2m
=172,2 m2

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

POVRŠINE IN PROSTORNINA

Samo v IZP, DGD in PID.

Zazidana površina (m2)

Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)

Bruto tlorisna površina (stavbe)

Bruto prostornina (stavbe)

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

Samo v DGD.

Število stanovanjskih enot (stavbe)

Etažnost

Število ležišč

število parkirnih mest

Fasada

Oblika strehe

Naklon (v stopinjah)

drug podatki zahtevani v PA

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje

OBJEKT 9 -

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta

kratak opis objekta

parcelna številka

katastrska občina	
vrsta gradnje	
zahtevnost objekta	
požarno zahteven objekt	objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI	
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
Samo v PZI.	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE	
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE	
Samo v PZI.	
požarna varnost v stavbah	
nizkonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	
KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA	
in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:	
Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.	
del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež
VELIKOST STAVBE	
Samo v DGD.	
zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	21,0m x 8,2m =172,2 m2
najvišja višinska kota (n. v.)	
višinska kota pritličja (n. v.)	
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	
POVRŠINE IN PROSTORNINA	
Samo v IZP, DGD in PID.	
Zazidana površina (m2)	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV	
Samo v DGD.	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	

OBJEKT 10 -

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta

kratek opis objekta

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

požarno zahteven objekt

objekt z vplivi na okolje

klasifikacija po CC-SI

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

Samo v PZI.

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

Samo v PZI.

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.

del 1 - klasifikacija po CC-SI

delež

del 2 - klasifikacija po CC-SI

delež

del 3 - klasifikacija po CC-SI

delež

del 4 - klasifikacija po CC-SI

delež

del 5 - klasifikacija po CC-SI

delež

del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)

delež

VELIKOST STAVBE

Samo v DGD.

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

**21,0m x 8,2m
=172,2 m²**

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

POVRŠINE IN PROSTORNINA

Samo v IZP, DGD in PID.

Zazidana površina (m²)

Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)

Bruto tlorisna površina (stavbe)

Bruto prostornina (stavbe)

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

Samo v DGD.

Število stanovanjskih enot (stavbe)

Etažnost

Število ležišč

število parkirnih mest

Fasada

Oblika strehe

Naklon (v stopinjah)

drug podatki zahtevani v PA

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso
podane drugje

TEHNIČNO POROČILO ARHITEKTURE

1. SPLOŠNO
- 1.1. Podatki o namenski rabi parcele
- 1.2. Rušitve in odstranitve

2. PROSTORSKI AKTI
- 2.1. Prostorski akti, ki veljajo na območju zemljiške parcele
- 2.2. skladnosti z aktom

3. PROMETNA INFRASTRUKTURA

4. KOMUNALNA, ENERGETSKA IN TELEKOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA
- 4.1. Oskrba s pitno vodo
- 4.2. Odvajanje odpadnih voda
- 4.3. voda
- 4.4. Električno omrežje
- 4.5. Telekomunikacijsko omrežje
- 4.6. Ogrevanje
- 4.7. Ravnanje z odpadki

5. OPIS OBJEKTA

6. OPIS ODVODNJAVANJA ODPADNIH VODA (KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH)

7. OPIS SKLADNOSTI Z POGOJI ELES d.o.o.

1. SPLOŠNO

Predmet obravnave je nova gradnja objekta za shranjevanje mehanizacije in orodja ob obstoječem večnamenskem hmeljarskem objektu na parceli 1053/47, k.o.0996 Žalec.

1.1. Podatki o namenski rabi parcele

Zemljišče znotraj obravnavanega območja je po osnovni namenski rabi opredeljeno kot stavbno zemljišče. Podrobnejša namenska raba opredeljuje območje za kmetijsko dejavnost.

1.2. Rušitve in odstranitve

Na zemljišču je predvidena odstranitev dela obstoječega objekta. Objektu se odstrani leseno ostrešje krito z pločevinasto kritino in podprto z lesenimi stebri, legami, ki se ponovno uporabi pri izvedbi vzhodnega predvidenega objekta.

2. PROSTORSKI AKTI

2.1. Prostorski akti, ki veljajo na območju zemljiške parcele

- Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec

2.2. skladnosti z aktom :

1. Podrobnejša namenska raba

GOSPODARSKE CONE, ki so namenjene obrtnim, skladiščnim, prometnim, trgovskim, poslovnim in proizvodnim dejavnostim

-namembnost objekta je kmetijska dejavnost

2. Podrobneje prikazana podrobnejša namenska raba

-nestanovanjska kmetijska dejavnost

3. Tipologija zazidave:

- ni enotno opredeljena

-oblikovanje objekta je skladno s obstojecim objektom v barvi

in strukturi, gabaritih in je usmerjeno k medsebojni oblikovni usklajenosti.

4. Faktor zazidanosti:

- do 0.8

-faktor zazidanosti je manjši od 0.8

5. Dopustne dejavnosti:

- predelovalne dejavnosti, oskrba z energijo, gradbeništvo, promet in skladiščenje,,

-dejavnost v objektu bo shramba mehanizacije in orodja

- dopustne spremljajoče dejavnosti v objektih so: nestanovanjske kmetijske dejavnosti

-spremljajočih dejavnost v objektu ne bo

6. Dopustni objekti

Stavbe:

- nestanovanjske stavbe: ob upoštevanju omejitev glede dopustnih dejavnosti.

- izvede se nestanovanjska stavba - shramba kmetijskih strojev

Gradbeni inženirski objekti:

- objekti prometne infrastrukture (od tega lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste), mostovi, viadukti, predori in podhodi,

- cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi.

- prenovijo se cevovodi

7. Nezahtevni in enostavni objekti

- v prilogi 3

- tovrstni objekti se ne predvidijo

8. Prostorski izvedbeni pogoji glede velikosti in oblikovanja

Tlorisni gabariti:

- tlorisna zasnova stavb mora upoštevati funkcijo območja in optimalno izrabo prostora ter tehnološke pogoje in omejitve,

-Tlorisna zasnova objekta upošteva kmetijsko funkcijo območja in povsem optimalno izrablja prostor ter tehnološke pogoje med obstoječimi objekti.

- tlorisni gabarit stavb mora biti prilagojen velikosti in legi parcele ter namembnosti območja in funkciji stavb,

-Tlorisni gabariti stavbe so skladni s obstojecim objektom večnamenski kmetijski objekt . Gabariti so prilagojeni velikosti obstoječih objektov. Lega stavbe je ob obstoječem objektu in v gabaritu lesene nadstrešnice ki se jo predhodno odstrani.

- upošteva naj se gradbene linije ob javnem prostoru.
- **upoštevamo gradbene linije ob javnem prostoru oziroma ne posegamo izven gradbenih linij obstoječih objektov**

Višinski gabariti:

- višinski gabariti stavb so prilagojeni višinam objektov v EUP, razen za stavbe, ki so zaradi funkcionalnih zahtev izrazito višje in se zato naj oblikujejo kot prepoznavno oblikovani prostorski poudarki.
- oblikovanje objekta je skladno s obstoječim objektom v višinskih gabaritih, vrh slemena strehe je poravnano oziroma ne preseže višinskih gabaritov najvišje stavbe na obravnavani lokaciji.**

Streha:

- za objekte večjih dimenzij se priporočajo ravne strehe, lahko tudi, enokapne nizkih naklonov,
- strehe na območju se poenotijo.
- Oblika streha je dvokapna in prilagojena splošni podobi v EUP. Naklon strehe je 16 stopinj in krit z kritino sive barve**

Arhitektonsko oblikovanje stavb:

- sodobno oblikovanje in členitev fasad, umeščanje fasadnih odprtin in drugih fasadnih elementov naj bo enostavno in naj bo poenoteno na območju EUP, oblikovalski poudarki naj bodo na vhodnih glavnih fasadah objekta.
- Oblika ovoja stavbe je enostavna in prilagojena splošni podobi v EUP. Fasadni ovoj je izveden z kontaktno fasado svetlejšega barvnega tona (bela). Oblikovalski poudarek je na severni fasadi zaradi nadstreška ki preprečuje zunanje atmosferske vplive . Oblikovanje objekta je enotno.**

3. PROMETNA INFRASTRUKTURA

Prometna ureditev se ne spreminja, oziroma dopolni skladno z zahtevami mnenjedajalca.

4. KOMUNALNA, ENERGETSKA IN TELEKOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA

Vsi vodi so v obstoječem objektu. Ni predvidenih novih vodov.

4.1. Oskrba s pitno vodo

Oskrba z vodo je obstoječa. Vodovodno omrežje znotraj območja je obstoječe in izgrajeno. Obstoječi vodomerni jašek z dvema vodomero. Projektiran objekt je priključen na interno instalacijo objekta, ki je merjen preko velikega vodomera, kateri je glede na povečavo ustrezen.

Priključitev novega internega vodovoda na obstoječi notranji hidrant. Interni vodovodni jašek pred objektom.

4.2. Odvajanje odpadnih voda

Odvajanje fekalnih odplak znotraj območja je obstoječe in izgrajeno. Na obstoječe omrežje se izvede priključek na severo zahodnem delu stavbe.

4.3. Padavinske odpadne vode

Odvajanje odpadnih padavinskih vod znotraj območja je obstoječe zgrajeno, in se obnovi . Izvede se zadrževalnik padavinskih vod in od tod v ponikanje .

4.4. Elektricno omrežje
Elektricni priključek je obstoječ.

4.5. Telekomunikacijsko omrežje
Telefonski priključek ni predviden

4.6. ogrevanje
Objekt se občasno ogreva z električnimi IR paneli .

4.7. Ravnanje z odpadki

Zbirno in prevzemno mesto za odpadke je locirano na jugo vzhodni manipulativni površini na obravnavani parceli oziroma se uporabi skupne ekološke otoke v sklopu kompleksa tovarne
Eventuelni posebni odpadki se zberejo in odvažajo skladno z veljavno zakonodajo.

5. OPIS SKLADIŠČNEGA OBJEKTA:

Predmet obravnavane projektne dokumentacije št. 017 izvajalca KOTA ARHITEKTI d.o.o.. je izvedba armirano betonskega objekta na severnem delu obstoječega objekta večnameskega hmeljarskega objekta .

Tlorisni gabarit predvidenega severnega objekta je pravokoten. Krit je z enotno dvokapno streho naklona 16 stopinj. Izvede se tudi armirano betonsko stopnišče za povezavo med etažama severne prizidave objekta.

Opis delovanja objekta:

V novem prostoru se bo shranjevalo mehanizacijo in orodje za kmetijske dejavnosti. V nadstropju so dodatni skladiščni prostori za opremo za potrebe kmetijstva .

Objekt bo grajen z armirano betonsko konstrukcijo z vertikalnimi in horizontalnimi vezmi, nadstrešitev prostora bo izvedena s strešno kovinsko montažno konstrukcijo . Temeljenje bo temeljeno na temeljni plošči debeline 35 cm . Streha objekta bo dvokapna z naklonom 16,0° in krita z samonosilnimi alu paneli.
Objekt je prislonjen k severni fasadi obstoječega objekta in je zaprt.
Fasadna obloga je kontaktna fasadna obloga (kot npr. sistem caparol)

Velikost in zmogljivost objekta :

- oblika:	pravokotna
- etažnost:	P+1
-sleme	9,20 m (enokapna streha)
-kap	6,05 m

- tlorisne dimenzije (objekt) :
21,0m x 8,2m
= 172,0 m²

- tlorisne dimenzije (streha):
23,1m x 8,2m
= 189,5,0 m²

Medetaža in stropovi

- talna konstrukcija: armirano betonska temeljna plošča

- medetažna plošča (manjši del objekta) armirano betonska medetažna plošča
- stropno strešna konstrukcija: kovinska montažna konstrukcija
- naklon strehe : dvokapna streha v naklonu 16,0°

Fasada

- fasada: -kontaktna fasada
- barva fasade: - bela
- toplotna izolacija - ekstrudirani polistiren
- zaključni sloj -omet tankoslojni

Lega objekta na zemljišču

- lega objekta: osrednji del parcele
- dovoz: iz severne smeri

Zasnova konstrukcije objekta :

Objekt bo grajen z armirano betonsko konstrukcijo z vertikalnimi in horizontalnimi vezmi, nadstrešitev prostora bo izvedena s strešno kovinsko montažno konstrukcijo . Temeljenje bo temeljeno na temeljni plošči debeline 35 cm . Streha objekta bo dvokapna z naklonom 16,0° in krita s samonosilnimi toplotnoizolacijskimi pločevinastimi sendvič paneli .

Objekt se sme temeljiti na temeljni plošči pod katerimi se izvede utrjeno nasutje iz kvalitetnega zmrzljivo odpornega peščenega prodnega materiala na Ms=40-60 MPa v debelini vsaj 40 cm in utrdi po 20 cm plasteh.

Začasni izkopi se izvedejo v nagibu 1:2 (suha gradbena jama) in se zavarujejo proti lokalnim zdrsom z uporabo PVC folije. Izkope je prepovedano pustiti nezavarovane in nepodprte več dni.

Upošteva se dopustna nosilnost temeljnih tal 110 kPa (nedrenirani pogoji) ter koeficient modula reakcije temeljnih tal 10.000 kN/m³. Za dimenzioniranje dostopnih cest in parkirišč se uporabi CBR 5%.

Glede na sestavo temeljnih tal in pričakovane obtežbe ocenjujemo izvršitev posevkov v rangu do 3 cm, vendar le ti zaradi nespremenljivega terena na območju predvidenega objekta ne bodo diferenčni in tako mejno stanje uporabnosti in stabilnosti ne bosta presežena.

Tlaki v objektu so obdelani različno glede na namembnost prostorov:

- Tlaki v objektu bodo zaglajen beton z debeloslojnim epoksidnim protiobrabnim slojem.
- Tlaki v nadstropju in stopnišču so zaglajen beton
- Tlaki na zunanji površini so utrjeno makedamsko nasutje

stavbno pohištvo:

- zunanje st. pohištvo:

Vrata: -

Zunanja vh.vrata: vrata za osebni prehod so aluminijasta s termopan varnostno polnitvijo in v primeru požarnih vrat še antipanik ročico (požarna zahteva)

Zunanja dvižna. vrata: vrata za tovorni prehod so vročecinkana in prašno barvana kovinska dvižna (sekcijaska)s termopan varnostno zasteklitvijo v višini oči

Zunanja okna: okna so lesena s termopan varnostno zasteklitvijo

- senčila: ni senčil
- okenske police: kamnite police na zunanji strani in kamnite police bele barve na notranji strani
- skupna toplotna prev.: max. 1,1 W/m²k (steklo - 0,9 W/m²k – pvc distančniki v medstekelnem prostoru).

Okoli objekta naj se na koti temeljenja, za preprečitev dotoka podzemnih vod, položi horizontalna drenaža s kontroliranim odvodom vode. Drenažna cev naj se položi na betonsko muldo, zasipa s prodnatim filtrskim materialom in zaščiti z uporabo ločilnega sloja - geosintetika 250g/m². Zasip za plitvimi temelji naj se izvede s kvalitetnim, zmrzljivo odpornim peščeno prodnim zasipom frakcije 16-32 mm.

Izveden je kontroliran odvod vseh vod (padavinskih, precejnih, zalednih), ki se odvajajo iz neposrednega območja objekta. Glede na sestavo temeljnih tal in stabilno območje se padavinske vode ponika in sicer:

1.) s točkastimi ponikovalnicami prereza 1,2 m (perforirane betonske cevi) m in globine 2,5 – 3,0 m. Za vertikalno prepustnost privzamemo vrednost ca. 1×10^{-5} m/sec. Glede na količino padavinskih voda in predvideno predhodno zajetje le-teh preko zadrževalnika.

Prepovedano je kakršnokoli nekontrolirano spuščanje vod po površini zemljine v okolici objekta. Uredi naj se odvodnjevanje okolice objekta ter dovoznega cestišča tako, da voda ne erodira lokacije objekta in temeljev pod njim.

Komunalni odpadki :

Zbirno in prevzemno mesto za odpadke je locirano na jugo vzhodni manipulativni površini na obravnavani parceli oziroma se uporabi skupne ekološke otoke v sklopu kompleksa tovarne

Eventuelni posebni odpadki se zberejo in odvažajo skladno z veljavno zakonodajo.

- parkirišče : obstoječa parkirna mesta.

Prometna infrastruktura: je obstoječa in omogoča zadostno preglednost , pri priključevanju na cesto ne prihaja do vzratne vožnje na kategorizirano javno cesto.

6. OPIS ODVODNJAVANJA ODPADNIH VODA (KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH)

- kanalizacija odpadnih komunalnih vod

Na območju predvidene gradnje je že ločen sistem kanalizacije z iztoki v javno kanalizacijo.

Potrebno bo objekt priključiti na fekalno kanalizacijo obstoječega kanalizacijskega voda do obstoječega jaška.

- kanalizacija odpadnih padavinskih vod

Predvidena gradnja se nahaja nad obstoječo povozno površino.

Strešne vode iz predvidenega gradnje se bodo stekale preko vertikal v obstoječo interno kanalizacijo odpadnih padavinskih vod.

V sklopu predvidene gradnje se bodo zamenjale vse obstoječe cevi meteorne kanalizacije, na katero se bodo priključile strešne vode preko vertikal iz streh.

Meteorni kanali bodo zgrajeni iz plastičnih cevi od DN110 do DN315 mm.

Najmanjši vzdolžni nagib meteornih kanalov je 0.5% in najmanjši premer cevi DN150.

Vse odpadne vode se na koncu združijo in preko obstoječih jaškov priključijo na zadrževalnik odpadnih padavinskih vod in od tod v ponikanje na jugo vzhodnem delu parcele.

HIDRAULIČNI IZRAČUN ZA ZADRŽEVALNIK PADAVINSKIH VODA

Dimenzioniranje kanalizacije za padavinsko vodo je izvršeno po Pradtl-Colebrooku ob upoštevanju intenzitete naliva $q=267,00$ l/s/ha in času $t= 15$ minutnem nalivu in upoštevanju pripadajoče prispevne površine

HIDRAULIČNI IZRAČUN ZA ZADRŽEVALNIK METEORNIH VODA

OBJEKT:

STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE

INVESTITOR:

inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo slovenije

Dimenzioniranje kanalizacije za padavinsko vodo je izvršeno po Pradtl-Colebrc upoštevanju intenziteta naliva $q=267,00$ l/s/ha in času $t= 15$ minutnem nalivu in upoštevanju pripadajoče prispevne površine

Obstoječe:

površina	m ²	stopnja	odtočni	dotok
zelenica	1020	267	0,30	8,1702
			SKUPAJ:	8,1702

Predvideno:

površina	m ²	stopnja padavin	odtočni koeficient	dotok Q ₂
streha	1020	267	0,90	24,5106
			SKUPAJ:	24,5106

Potrebna količina zadrževanja

Q ₂ - Q ₁	min	sek	litrov	m ³
16,3404	15	60	14706,36	14,71

Izvesti je potrebno zadrževalnik min. velikosti 14,71 m³

7. OPIS SKLADNOSTI Z POGOJI ELES d.o.o.

- minimalna razdalja med vodnikom in objektom oziroma gradbeno mehanizacijo oziroma drugimi delovnimi pripomočki na gradbišču je 3 metre

-na območju gradnje ne bo novega hidranta

-varnostni načrt bo pred pričetkom del predan na ELES d.o.o. v pregled

13. spisek načrtov v fazi izdelave projektne dokumentacije za izvedbo gradnje

-načrt arhitekture

-načrt gradbenih konstrukcij

-načrt elektro instalacij

-načrt strojnih instalacij

-elaborat požarne varnosti

-geomehansko poročilo

-geodetski posnetek

-varnostni načrt – obvezno v pregled na ELES d.o.o. pred pričetkom izvajanja

V Velenju, september 2020

ovp:

Bojan Purg, u.d.i.a.

14 . GRAFIČNI PRIKAZI

LOKACIJSKI PRIKAZI:

L.00.	lokac. prikaz :situacija obstoječega stanja	1 : 1000
L.01.	lokac. prikaz :situacija obstoječega stanja	1 : 500
L.02.	lokac. prikaz :situacija predvidenega stanja	1 : 1000
L.03a.	lokac. prikaz : vodovarstveno območje - EUP	
L.03b.	lokac. prikaz : namenska raba - EUP	
L.04	lokac. prikaz :situacija prometa	1 : 1000
L.05	lokac. prikaz :varnostni pasovi	1 : 1000
L.06	lokac. prikaz :parcela in gradbena parcela	1 : 1000
L.07	lokac. prikaz :lega na zemljišču - odmiki	1 : 500
L.08	lokac. prikaz :lega na zemljišču - velikost	1 : 500
L.09a	lokac. prikaz :minimalna komunalna oskrba	1 : 1000
L.09b	lokac. prikaz :minimalna komunalna oskrba	1 : 500
L.10	lokac. prikaz :3d prikaz osnovnih volumnov	

TEHNIČNI PRIKAZI:

A01.1-TLORIS TEMELJEV	1:100
A01.2-TLORIS PRITLIČJA	1:100
A01.3-TLORIS NADSTROPJA	1:100
A01.4-TLORIS OSTREŠJA	1:100
A01.5-TLORIS STREHE	1:100
A02.1- VZDOLŽNI PREREZ-A A	1:100
A02.2- VZDOLŽNI PREREZ-B B	1:100
A02.3- FASADA SEVER	1:100
A02.4- FASADA VZHOD	1:100
A02.5- FASADA ZAHOD	1:100
A03.1- DETAJL DRENAŽE	1:50
A03.2- SHEMA VRAT	-
A03.3- SHEMA OKEN	-
A03.4- ZADRŽEVALNIK PADAVINSKIH VOD	1:50

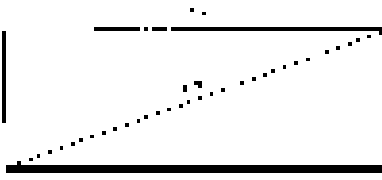
KÖRÖK MÉRÉSEI						
№	Összméret (mm)	Ø	h (mm)	h ₁ (mm)	Összt. (mm)	
TÖRÖLŐRÉPÜLSŐ (mm)						
1	200	10	200	10	200	
2	190	10	190	10	200	
3	180	10	180	10	200	
4	170	10	170	10	200	
5	160	10	160	10	200	
6			10	160	10	200
7	150	10	150	10	200	
8	140	10	140	10	200	
9	130	10	130	10	200	
10	120	10	120	10	200	
11	110	10	110	10	200	
12	100	10	100	10	200	
13	90	10	90	10	200	
14	80	10	80	10	200	
15	70	10	70	10	200	
16	60	10	60	10	200	
17	50	10	50	10	200	
18	40	10	40	10	200	
19	30	10	30	10	200	
20	20	10	20	10	200	

TĒRĪNĀTĀS				
№ (TĒRĪNĀTĀS)	№ (TĒRĪNĀTĀS)	NAČRTĒTĀS (TĒRĪNĀTĀS)	№ (TĒRĪNĀTĀS)	№ (TĒRĪNĀTĀS)
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
NAČRTĒTĀS				5
NAČRTĒTĀS				6

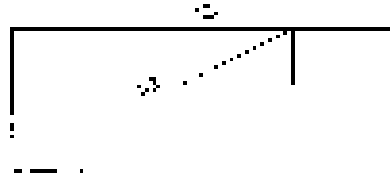
Index	Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995
TOTAL							
1	1990	100	100	100	100	100	100
2	1991	100	100	100	100	100	100
3	1992	100	100	100	100	100	100
4	1993	100	100	100	100	100	100
5	1994	100	100	100	100	100	100
6	1995	100	100	100	100	100	100
7	1996	100	100	100	100	100	100
8	1997	100	100	100	100	100	100
9	1998	100	100	100	100	100	100
10	1999	100	100	100	100	100	100
11	2000	100	100	100	100	100	100
12	2001	100	100	100	100	100	100
13	2002	100	100	100	100	100	100
14	2003	100	100	100	100	100	100
15	2004	100	100	100	100	100	100
16	2005	100	100	100	100	100	100
17	2006	100	100	100	100	100	100
18	2007	100	100	100	100	100	100
19	2008	100	100	100	100	100	100
20	2009	100	100	100	100	100	100
21	2010	100	100	100	100	100	100
22	2011	100	100	100	100	100	100
23	2012	100	100	100	100	100	100
24	2013	100	100	100	100	100	100
25	2014	100	100	100	100	100	100
26	2015	100	100	100	100	100	100
27	2016	100	100	100	100	100	100
28	2017	100	100	100	100	100	100
29	2018	100	100	100	100	100	100
30	2019	100	100	100	100	100	100
31	2020	100	100	100	100	100	100
32	2021	100	100	100	100	100	100
33	2022	100	100	100	100	100	100
34	2023	100	100	100	100	100	100
35	2024	100	100	100	100	100	100
36	2025	100	100	100	100	100	100
37	2026	100	100	100	100	100	100
38	2027	100	100	100	100	100	100
39	2028	100	100	100	100	100	100
40	2029	100	100	100	100	100	100
41	2030	100	100	100	100	100	100
42	2031	100	100	100	100	100	100
43	2032	100	100	100	100	100	100
44	2033	100	100	100	100	100	100
45	2034	100	100	100	100	100	100
46	2035	100	100	100	100	100	100
47	2036	100	100	100	100	100	100
48	2037	100	100	100	100	100	100
49	2038	100	100	100	100	100	100
50	2039	100	100	100	100	100	100
51	2040	100	100	100	100	100	100
52	2041	100	100	100	100	100	100
53	2042	100	100	100	100	100	100
54	2043	100	100	100	100	100	100
55	2044	100	100	100	100	100	100
56	2045	100	100	100	100	100	100
57	2046	100	100	100	100	100	100
58	2047	100	100	100	100	100	100
59	2048	100	100	100	100	100	100
60	2049	100	100	100	100	100	100
61	2050	100	100	100	100	100	100
62	2051	100	100	100	100	100	100
63	2052	100	100	100	100	100	100
64	2053	100	100	100	100	100	100
65	2054	100	100	100	100	100	100
66	2055	100	100	100	100	100	100
67	2056	100	100	100	100	100	100
68	2057	100	100	100	100	100	100
69	2058	100	100	100	100	100	100
70	2059	100	100	100	100	100	100
71	2060	100	100	100	100	100	100
72	2061	100	100	100	100	100	100
73	2062	100	100	100	100	100	100
74	2063	100	100	100	100	100	100
75	2064	100	100	100	100	100	100
76	2065	100	100	100	100	100	100
77	2066	100	100	100	100	100	100
78	2067	100	100	100	100	100	100
79	2068	100	100	100	100	100	100
80	2069	100	100	100	100	100	100
81	2070	100	100	100	100	100	100
82	2071	100	100	100	100	100	100
83	2072	100	100	100	100	100	100
84	2073	100	100	100	100	100	100
85	2074	100	100	100	100	100	100
86	2075	100	100	100	100	100	100
87	2076	100	100	100	100	100	100
88	2077	100	100	100	100	100	100
89	2078	100	100	100	100	100	100
90	2079	100	100	100	100	100	100
91	2080	100	100	100	100	100	100
92	2081	100	100	100	100	100	100
93	2082	100	100	100	100	100	100
94	2083	100	100	100	100	100	100
95	2084	100	100	100	100	100	100
96	2085	100	100	100	100	100	100
97	2086	100	100	100	100	100	100
98	2087	100	100	100	100	100	100
99	2088	100	100	100	100	100	100
100	2089	100	100	100	100	100	100

Číslo úlohy	Y	L	h	Průměrná výška	Průměrná šířka	Průměrná hloubka	
001	20	30	2	100	100	100	
002	10	25	2	100	100	100	
003	20	30	2	100	100	100	
Σ					300	300	300

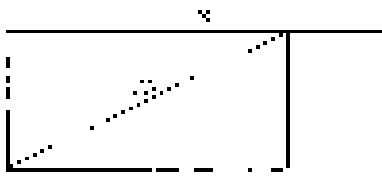
Miejscowość: _____	Data: _____
Imię i nazwisko: _____ Nr albumu: _____ Klasa: _____	



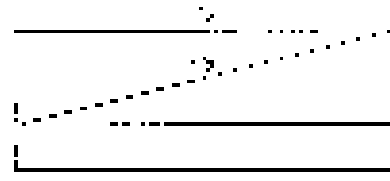
1) $h = d \cdot \sin \alpha$



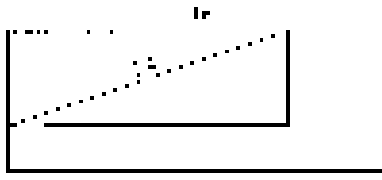
2) $h = d \cdot \cos \alpha$



3) $h = d \cdot \sin \alpha$

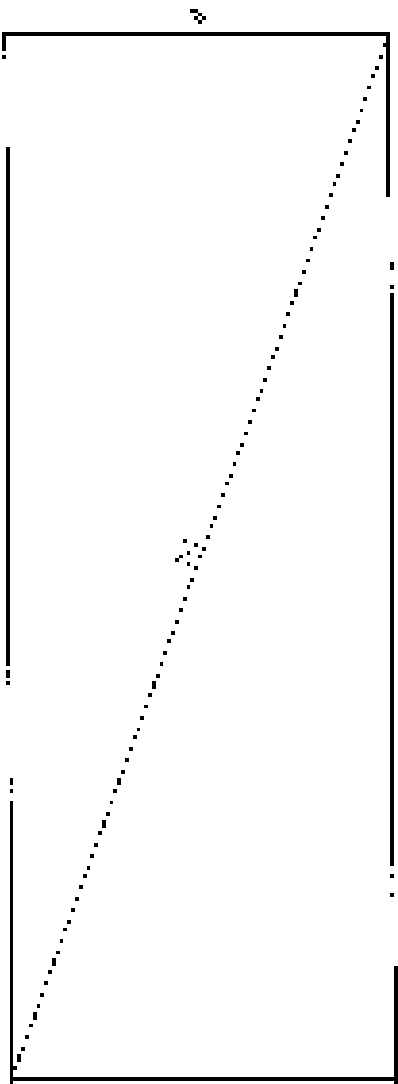


4) $h = d \cdot \cos \alpha$

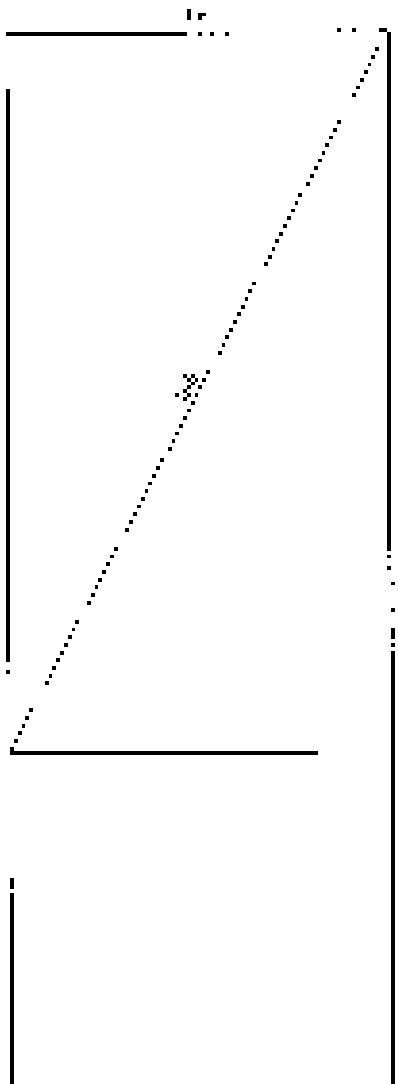


5) $h = d \cdot \cos \alpha$

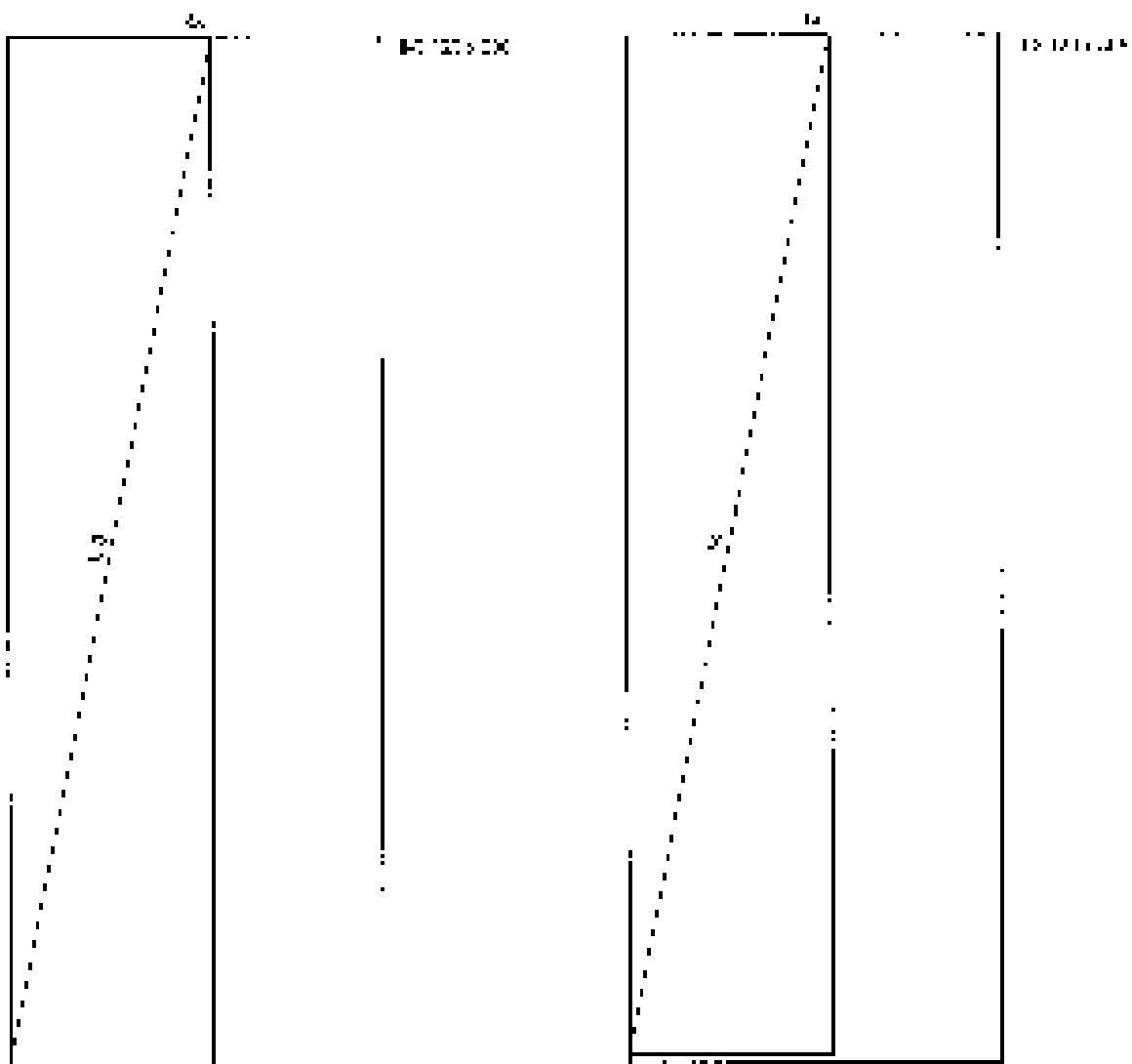
Mapa: 1:100000
P. 478 PALEO; TEMELJNA PLUSKA



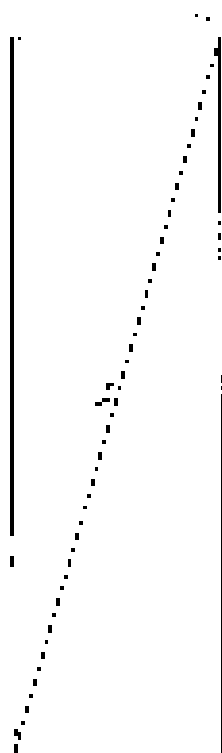
10000



10000



1:1000



1-1000



Priloga 1/10/1

Redni broj	Opis radnog mjesta	Klasifikacija	Broj radnika	Broj radnih mjesti	Broj radnih mjesti
POSREDOVANJE U PROMETU NEKRETNIM PRAVNIM PREDMETIMA					
1	1001	10	1000	10	1000
2	2001	10	2000	20	2000
3	3001	10	3000	30	3000
4	4001	10	4000	40	4000
5	5001	10	5000	50	5000
6	6001	10	6000	60	6000
7	7001	10	7000	70	7000
8	8001	10	8000	80	8000
9	9001	10	9000	90	9000
10	10001	10	10000	100	10000
11	11001	10	11000	110	11000
12	12001	10	12000	120	12000
13	13001	10	13000	130	13000
14	14001	10	14000	140	14000
15	15001	10	15000	150	15000
16	16001	10	16000	160	16000
17	17001	10	17000	170	17000
18	18001	10	18000	180	18000
19	19001	10	19000	190	19000
20	20001	10	20000	200	20000

Tab. 1. 1. 1. 1.

Šifra	Opis	Obseg	Skupaj
1		10000	10000
2		50000	50000
3		10000	10000
4		100000	100000
5		100000	100000
Skupaj			300000
Skupaj			100000

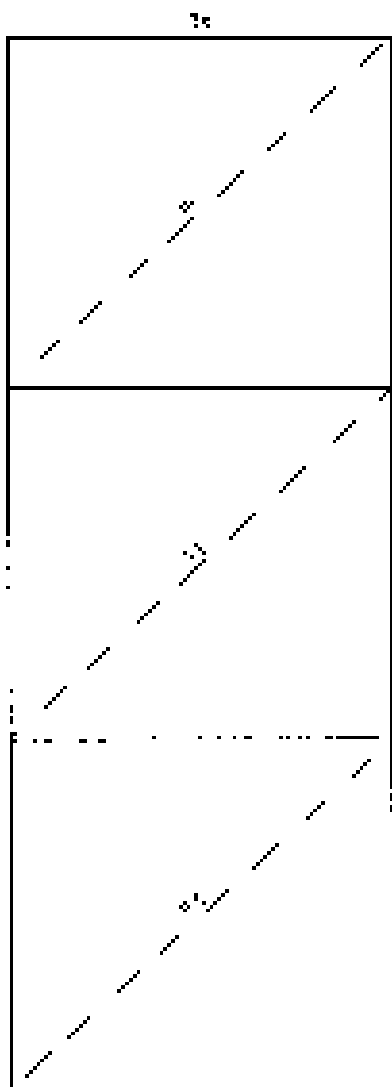
Indikator efekтивности posredovanja pritičijem							
Indikator	Opis	Skupina	Indeks	Skupina	Opis	Skupina	Indeks
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4	1.1.1.5
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.2	2.1.1.3	2.1.1.4	2.1.1.5
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.2	3.1.1.3	3.1.1.4	3.1.1.5
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.2	4.1.1.3	4.1.1.4	4.1.1.5
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.2	5.1.1.3	5.1.1.4	5.1.1.5
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.2	6.1.1.3	6.1.1.4	6.1.1.5
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.2	7.1.1.3	7.1.1.4	7.1.1.5
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.2	8.1.1.3	8.1.1.4	8.1.1.5
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	9.1.1.2	9.1.1.3	9.1.1.4	9.1.1.5
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.2	10.1.1.3	10.1.1.4	10.1.1.5
11	11.1	11.1.1	11.1.1.1	11.1.1.2	11.1.1.3	11.1.1.4	11.1.1.5
12	12.1	12.1.1	12.1.1.1	12.1.1.2	12.1.1.3	12.1.1.4	12.1.1.5
13	13.1	13.1.1	13.1.1.1	13.1.1.2	13.1.1.3	13.1.1.4	13.1.1.5
14	14.1	14.1.1	14.1.1.1	14.1.1.2	14.1.1.3	14.1.1.4	14.1.1.5
15	15.1	15.1.1	15.1.1.1	15.1.1.2	15.1.1.3	15.1.1.4	15.1.1.5
16	16.1	16.1.1	16.1.1.1	16.1.1.2	16.1.1.3	16.1.1.4	16.1.1.5
17	17.1	17.1.1	17.1.1.1	17.1.1.2	17.1.1.3	17.1.1.4	17.1.1.5
18	18.1	18.1.1	18.1.1.1	18.1.1.2	18.1.1.3	18.1.1.4	18.1.1.5
19	19.1	19.1.1	19.1.1.1	19.1.1.2	19.1.1.3	19.1.1.4	19.1.1.5
20	20.1	20.1.1	20.1.1.1	20.1.1.2	20.1.1.3	20.1.1.4	20.1.1.5
21	21.1	21.1.1	21.1.1.1	21.1.1.2	21.1.1.3	21.1.1.4	21.1.1.5
22	22.1	22.1.1	22.1.1.1	22.1.1.2	22.1.1.3	22.1.1.4	22.1.1.5
23	23.1	23.1.1	23.1.1.1	23.1.1.2	23.1.1.3	23.1.1.4	23.1.1.5
24	24.1	24.1.1	24.1.1.1	24.1.1.2	24.1.1.3	24.1.1.4	24.1.1.5
25	25.1	25.1.1	25.1.1.1	25.1.1.2	25.1.1.3	25.1.1.4	25.1.1.5
26	26.1	26.1.1	26.1.1.1	26.1.1.2	26.1.1.3	26.1.1.4	26.1.1.5
27	27.1	27.1.1	27.1.1.1	27.1.1.2	27.1.1.3	27.1.1.4	27.1.1.5
28	28.1	28.1.1	28.1.1.1	28.1.1.2	28.1.1.3	28.1.1.4	28.1.1.5
29	29.1	29.1.1	29.1.1.1	29.1.1.2	29.1.1.3	29.1.1.4	29.1.1.5
30	30.1	30.1.1	30.1.1.1	30.1.1.2	30.1.1.3	30.1.1.4	30.1.1.5
31	31.1	31.1.1	31.1.1.1	31.1.1.2	31.1.1.3	31.1.1.4	31.1.1.5
32	32.1	32.1.1	32.1.1.1	32.1.1.2	32.1.1.3	32.1.1.4	32.1.1.5
33	33.1	33.1.1	33.1.1.1	33.1.1.2	33.1.1.3	33.1.1.4	33.1.1.5
34	34.1	34.1.1	34.1.1.1	34.1.1.2	34.1.1.3	34.1.1.4	34.1.1.5
35	35.1	35.1.1	35.1.1.1	35.1.1.2	35.1.1.3	35.1.1.4	35.1.1.5
36	36.1	36.1.1	36.1.1.1	36.1.1.2	36.1.1.3	36.1.1.4	36.1.1.5
37	37.1	37.1.1	37.1.1.1	37.1.1.2	37.1.1.3	37.1.1.4	37.1.1.5
38	38.1	38.1.1	38.1.1.1	38.1.1.2	38.1.1.3	38.1.1.4	38.1.1.5
39	39.1	39.1.1	39.1.1.1	39.1.1.2	39.1.1.3	39.1.1.4	39.1.1.5
40	40.1	40.1.1	40.1.1.1	40.1.1.2	40.1.1.3	40.1.1.4	40.1.1.5
41	41.1	41.1.1	41.1.1.1	41.1.1.2	41.1.1.3	41.1.1.4	41.1.1.5
42	42.1	42.1.1	42.1.1.1	42.1.1.2	42.1.1.3	42.1.1.4	42.1.1.5
43	43.1	43.1.1	43.1.1.1	43.1.1.2	43.1.1.3	43.1.1.4	43.1.1.5
44	44.1	44.1.1	44.1.1.1	44.1.1.2	44.1.1.3	44.1.1.4	44.1.1.5
45	45.1	45.1.1	45.1.1.1	45.1.1.2	45.1.1.3	45.1.1.4	45.1.1.5
46	46.1	46.1.1	46.1.1.1	46.1.1.2	46.1.1.3	46.1.1.4	46.1.1.5
47	47.1	47.1.1	47.1.1.1	47.1.1.2	47.1.1.3	47.1.1.4	47.1.1.5
48	48.1	48.1.1	48.1.1.1	48.1.1.2	48.1.1.3	48.1.1.4	48.1.1.5
49	49.1	49.1.1	49.1.1.1	49.1.1.2	49.1.1.3	49.1.1.4	49.1.1.5
50	50.1	50.1.1	50.1.1.1	50.1.1.2	50.1.1.3	50.1.1.4	50.1.1.5
51	51.1	51.1.1	51.1.1.1	51.1.1.2	51.1.1.3	51.1.1.4	51.1.1.5
52	52.1	52.1.1	52.1.1.1	52.1.1.2	52.1.1.3	52.1.1.4	52.1.1.5
53	53.1	53.1.1	53.1.1.1	53.1.1.2	53.1.1.3	53.1.1.4	53.1.1.5
54	54.1	54.1.1	54.1.1.1	54.1.1.2	54.1.1.3	54.1.1.4	54.1.1.5
55	55.1	55.1.1	55.1.1.1	55.1.1.2	55.1.1.3	55.1.1.4	55.1.1.5
56	56.1	56.1.1	56.1.1.1	56.1.1.2	56.1.1.3	56.1.1.4	56.1.1.5
57	57.1	57.1.1	57.1.1.1	57.1.1.2	57.1.1.3	57.1.1.4	57.1.1.5
58	58.1	58.1.1	58.1.1.1	58.1.1.2	58.1.1.3	58.1.1.4	58.1.1.5
59	59.1	59.1.1	59.1.1.1	59.1.1.2	59.1.1.3	59.1.1.4	59.1.1.5
60	60.1	60.1.1	60.1.1.1	60.1.1.2	60.1.1.3	60.1.1.4	60.1.1.5
61	61.1	61.1.1	61.1.1.1	61.1.1.2	61.1.1.3	61.1.1.4	61.1.1.5
62	62.1	62.1.1	62.1.1.1	62.1.1.2	62.1.1.3	62.1.1.4	62.1.1.5
63	63.1	63.1.1	63.1.1.1	63.1.1.2	63.1.1.3	63.1.1.4	63.1.1.5
64	64.1	64.1.1	64.1.1.1	64.1.1.2	64.1.1.3	64.1.1.4	64.1.1.5
65	65.1	65.1.1	65.1.1.1	65.1.1.2	65.1.1.3	65.1.1.4	65.1.1.5
66	66.1	66.1.1	66.1.1.1	66.1.1.2	66.1.1.3	66.1.1.4	66.1.1.5
67	67.1	67.1.1	67.1.1.1	67.1.1.2	67.1.1.3	67.1.1.4	67.1.1.5
68	68.1	68.1.1	68.1.1.1	68.1.1.2	68.1.1.3	68.1.1.4	68.1.1.5
69	69.1	69.1.1	69.1.1.1	69.1.1.2	69.1.1.3	69.1.1.4	69.1.1.5
70	70.1	70.1.1	70.1.1.1	70.1.1.2	70.1.1.3	70.1.1.4	70.1.1.5
71	71.1	71.1.1	71.1.1.1	71.1.1.2	71.1.1.3	71.1.1.4	71.1.1.5
72	72.1	72.1.1	72.1.1.1	72.1.1.2	72.1.1.3	72.1.1.4	72.1.1.5
73	73.1	73.1.1	73.1.1.1	73.1.1.2	73.1.1.3	73.1.1.4	73.1.1.5
74	74.1	74.1.1	74.1.1.1	74.1.1.2	74.1.1.3	74.1.1.4	74.1.1.5
75	75.1	75.1.1	75.1.1.1	75.1.1.2	75.1.1.3	75.1.1.4	75.1.1.5
76	76.1	76.1.1	76.1.1.1	76.1.1.2	76.1.1.3	76.1.1.4	76.1.1.5
77	77.1	77.1.1	77.1.1.1	77.1.1.2	77.1.1.3	77.1.1.4	77.1.1.5
78	78.1	78.1.1	78.1.1.1	78.1.1.2	78.1.1.3	78.1.1.4	78.1.1.5
79	79.1	79.1.1	79.1.1.1	79.1.1.2	79.1.1.3	79.1.1.4	79.1.1.5
80	80.1	80.1.1	80.1.1.1	80.1.1.2	80.1.1.3	80.1.1.4	80.1.1.5
81	81.1	81.1.1	81.1.1.1	81.1.1.2	81.1.1.3	81.1.1.4	81.1.1.5
82	82.1	82.1.1	82.1.1.1	82.1.1.2	82.1.1.3	82.1.1.4	82.1.1.5
83	83.1	83.1.1	83.1.1.1	83.1.1.2	83.1.1.3	83.1.1.4	83.1.1.5
84	84.1	84.1.1	84.1.1.1	84.1.1.2	84.1.1.3	84.1.1.4	84.1.1.5
85	85.1	85.1.1	85.1.1.1	85.1.1.2	85.1.1.3	85.1.1.4	85.1.1.5
86	86.1	86.1.1	86.1.1.1	86.1.1.2	86.1.1.3	86.1.1.4	86.1.1.5
87	87.1	87.1.1	87.1.1.1	87.1.1.2	87.1.1.3	87.1.1.4	87.1.1.5
88	88.1	88.1.1	88.1.1.1	88.1.1.2	88.1.1.3	88.1.1.4	88.1.1.5
89	89.1	89.1.1	89.1.1.1	89.1.1.2	89.1.1.3	89.1.1.4	89.1.1.5
90	90.1	90.1.1	90.1.1.1	90.1.1.2	90.1.1.3	90.1.1.4	90.1.1.5
91	91.1	91.1.1	91.1.1.1	91.1.1.2	91.1.1.3	91.1.1.4	91.1.1.5
92	92.1	92.1.1	92.1.1.1	92.1.1.2	92.1.1.3	92.1.1.4	92.1.1.5
93	93.1	93.1.1	93.1.1.1	93.1.1.2	93.1.1.3	93.1.1.4	93.1.1.5
94	94.1	94.1.1	94.1.1.1	94.1.1.2	94.1.1.3	94.1.1.4	94.1.1.5
95	95.1	95.1.1	95.1.1.1	95.1.1.2	95.1.1.3	95.1.1.4	95.1.1.5
96	96.1	96.1.1	96.1.1.1	96.1.1.2	96.1.1.3	96.1.1.4	96.1.1.5
97	97.1	97.1.1	97.1.1.1	97.1.1.2	97.1.1.3	97.1.1.4	97.1.1.5
98	98.1	98.1.1	98.1.1.1	98.1.1.2	98.1.1.3	98.1.1.4	98.1.1.5
99	99.1	99.1.1	99.1.1.1	99.1.1.2	99.1.1.3	99.1.1.4	99.1.1.5
100	100.1	100.1.1	100.1.1.1	100.1.1.2	100.1.1.3	100.1.1.4	100.1.1.5

Vrednotenje						
Constr. grade	D 1-4	L 1-3	T 1-3	Technical Grade	Scap. grade 1-3	Value system 100-1000
0-200	100	200	4	1-43	100-200	20-40
200-400	200	400	1	2-44	400-800	40-80
400-800	400	800	1	3-45	800-1600	80-160
800					1600	160-320

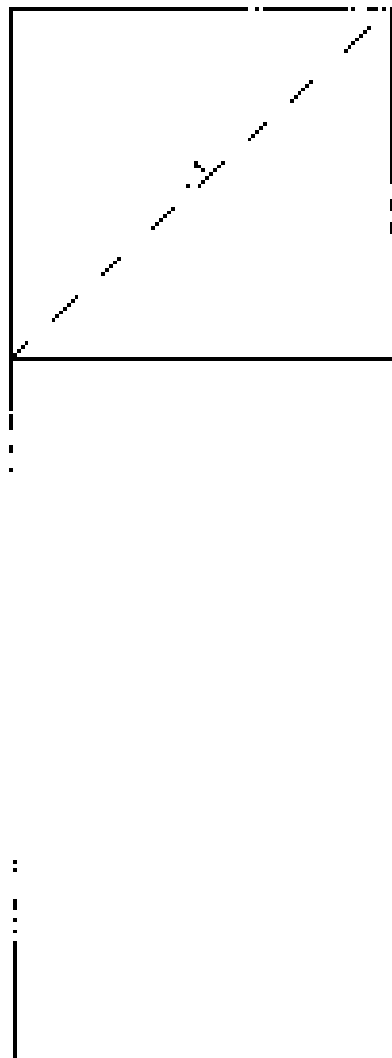
1:200 - tablica 604

FOTOFLOSCA NAOPRITIDJEM

NAČRTI S. 1. 604

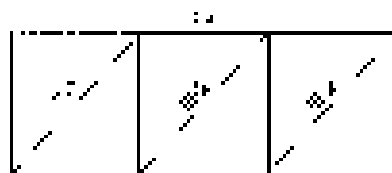


- 200 > 200
- 200 > 200
- 200 > 200

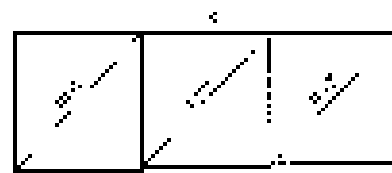


1:200 - 200

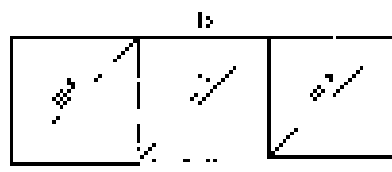
1:200 (200 cm x 200 cm)



- 200 > 200
- 200 > 200
- 200 > 200

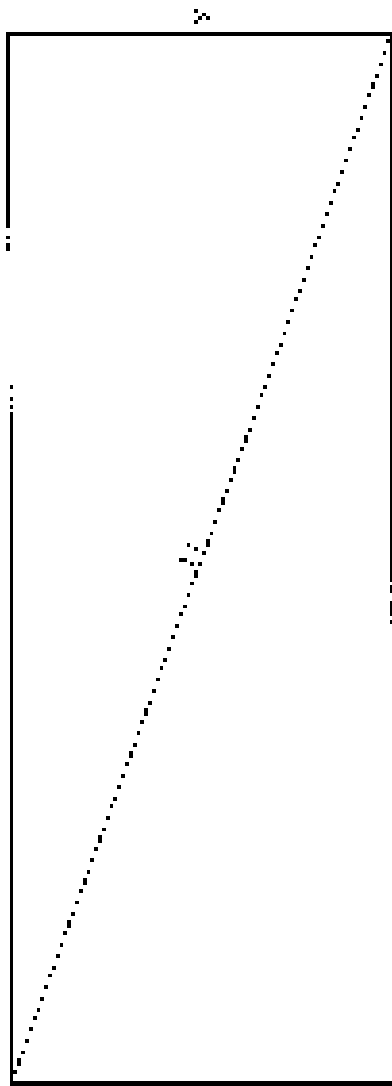


- 200 > 200
- 200 > 200
- 200 > 200

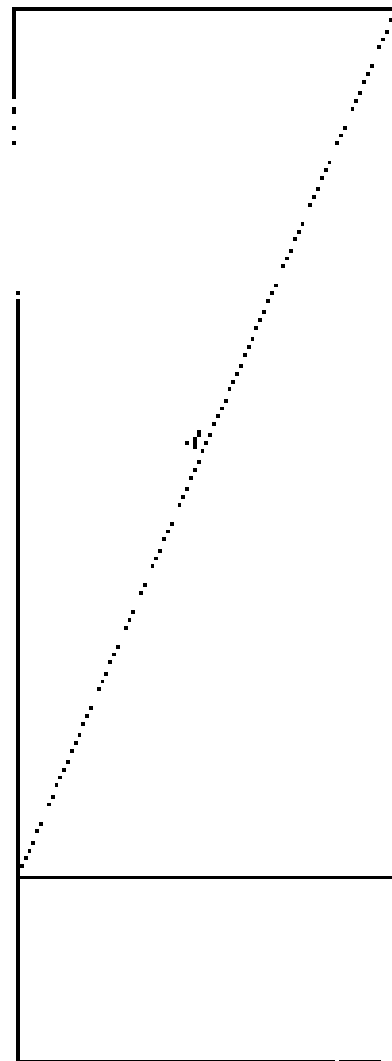


- 200 > 200
- 200 > 200
- 200 > 200

<p>PROJEKCIJA: $\alpha = 0^\circ$</p> <p>PROJEKCIJA: $\beta = 0^\circ$</p>	<p>PROJEKCIJA: $\gamma = 0^\circ$</p>
--	--

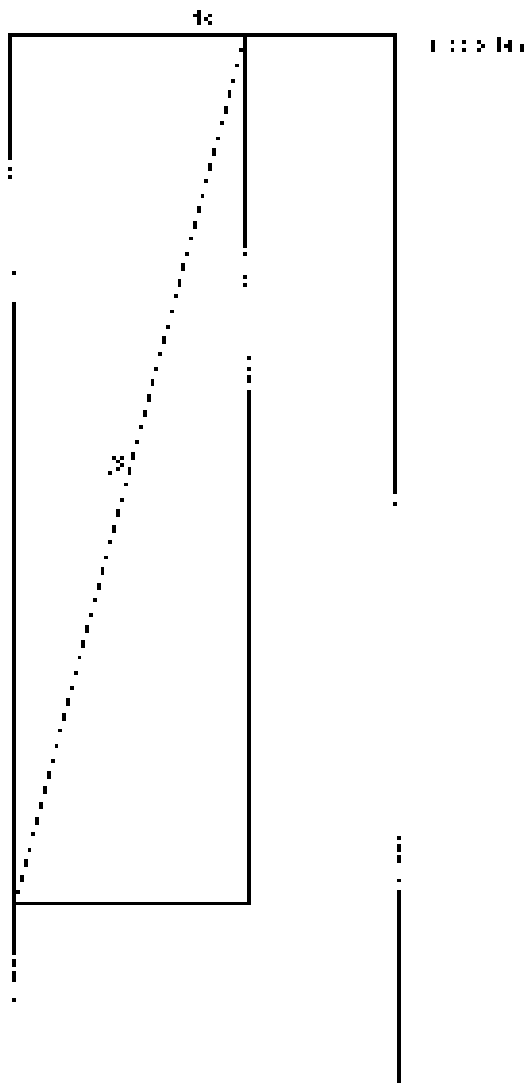
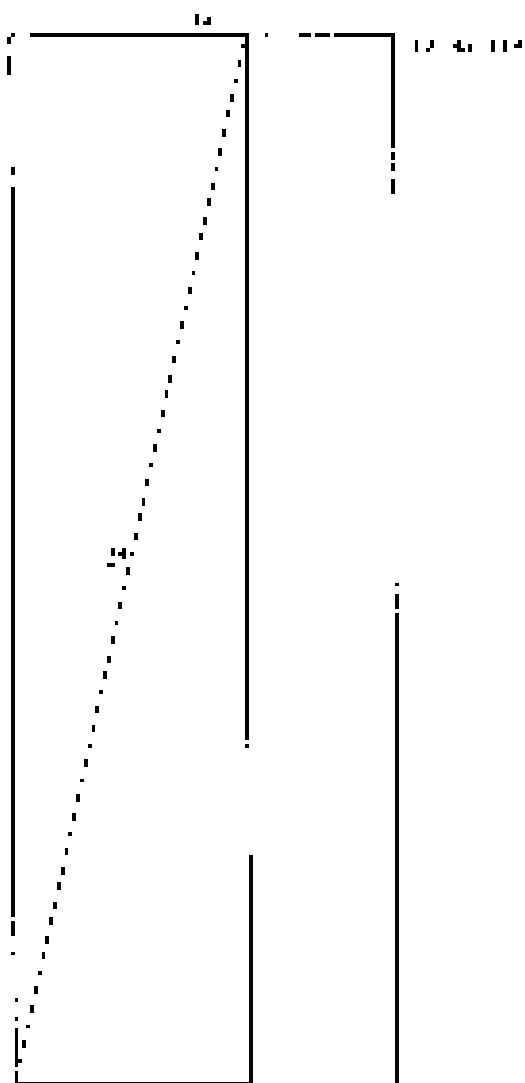


$\alpha = 0^\circ$

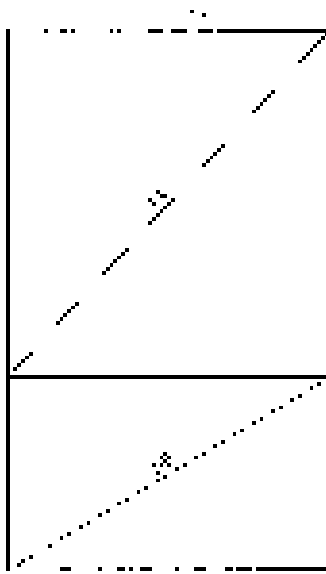


$\beta = 0^\circ$

Figure 1. Hydrographs



CVSA-1000 00000




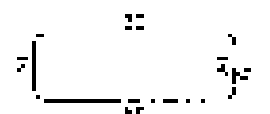
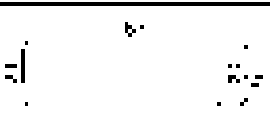

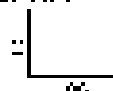

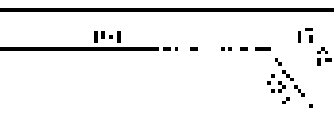
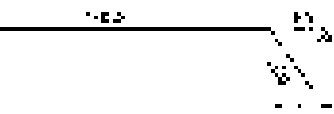
11.10.2011
11.10.2011



Podjela slova					
Redni broj	Oblik slova (prikaz)	Broj slova	Broj znakova	Broj znakova	Broj znakova
1		4	100	100	100
2		4	100	100	100
3		4	100	100	100
4		4	100	100	100
5		4	100	100	100
6		4	100	100	100
7		4	100	100	100
8		4	100	100	100
9		4	100	100	100
10		4	100	100	100
11		4	100	100	100
12		4	100	100	100
13		4	100	100	100
14		4	100	100	100
15		4	100	100	100
16		4	100	100	100
17		4	100	100	100
18		4	100	100	100
19		4	100	100	100
20		4	100	100	100
21		4	100	100	100
22		4	100	100	100
23		4	100	100	100
24		4	100	100	100
25		4	100	100	100
26		4	100	100	100
27		4	100	100	100
28		4	100	100	100
29		4	100	100	100
30		4	100	100	100
31		4	100	100	100
32		4	100	100	100
33		4	100	100	100
34		4	100	100	100
35		4	100	100	100
36		4	100	100	100
37		4	100	100	100
38		4	100	100	100
39		4	100	100	100
40		4	100	100	100
41		4	100	100	100
42		4	100	100	100
43		4	100	100	100
44		4	100	100	100
45		4	100	100	100
46		4	100	100	100
47		4	100	100	100
48		4	100	100	100
49		4	100	100	100
50		4	100	100	100

IIIPE ZALLU; ZUPANJA SITHI (A) CD TKTH						
Sl. No.	Particulars	1	2	3	4	Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Št.	Opis	Skupna vrednost	Skupna vrednost	Skupna vrednost
1		10000	10000	10000
2		10000	10000	10000
3		10000	10000	10000
4		10000	10000	10000
5		10000	10000	10000
6		10000	10000	10000
7		10000	10000	10000
8		10000	10000	10000
9		10000	10000	10000
10		10000	10000	10000
11		10000	10000	10000
12		10000	10000	10000
13		10000	10000	10000
14		10000	10000	10000
15		10000	10000	10000
16		10000	10000	10000
17		10000	10000	10000
18		10000	10000	10000
19		10000	10000	10000
20		10000	10000	10000
21		10000	10000	10000
22		10000	10000	10000
23		10000	10000	10000
24		10000	10000	10000
25		10000	10000	10000
26		10000	10000	10000
27		10000	10000	10000
28		10000	10000	10000
29		10000	10000	10000
30		10000	10000	10000
31		10000	10000	10000
32		10000	10000	10000
33		10000	10000	10000
34		10000	10000	10000
35		10000	10000	10000
36		10000	10000	10000
37		10000	10000	10000
38		10000	10000	10000
39		10000	10000	10000
40		10000	10000	10000
41		10000	10000	10000
42		10000	10000	10000
43		10000	10000	10000
44		10000	10000	10000
45		10000	10000	10000
46		10000	10000	10000
47		10000	10000	10000
48		10000	10000	10000
49		10000	10000	10000
50		10000	10000	10000
51		10000	10000	10000
52		10000	10000	10000
53		10000	10000	10000
54		10000	10000	10000
55		10000	10000	10000
56		10000	10000	10000
57		10000	10000	10000
58		10000	10000	10000
59		10000	10000	10000
60		10000	10000	10000
61		10000	10000	10000
62		10000	10000	10000
63		10000	10000	10000
64		10000	10000	10000
65		10000	10000	10000
66		10000	10000	10000
67		10000	10000	10000
68		10000	10000	10000
69		10000	10000	10000
70		10000	10000	10000
71		10000	10000	10000
72		10000	10000	10000
73		10000	10000	10000
74		10000	10000	10000
75		10000	10000	10000
76		10000	10000	10000
77		10000	10000	10000
78		10000	10000	10000
79		10000	10000	10000
80		10000	10000	10000
81		10000	10000	10000
82		10000	10000	10000
83		10000	10000	10000
84		10000	10000	10000
85		10000	10000	10000
86		10000	10000	10000
87		10000	10000	10000
88		10000	10000	10000
89		10000	10000	10000
90		10000	10000	10000
91		10000	10000	10000
92		10000	10000	10000
93		10000	10000	10000
94		10000	10000	10000
95		10000	10000	10000
96		10000	10000	10000
97		10000	10000	10000
98		10000	10000	10000
99		10000	10000	10000
100		10000	10000	10000

Materie di base					
Id	Contenuto	h	CFU	Pr	Pr
ADOTTI					
1	210	2	200	8	1000
2	210	2	200	4	1000
3	210	2	200	12	1000
4	210	2	200	16	1000
5		6	100	200	1000
6		6	100	2	1000
7		6	100	24	1000
8	210	14	1000	2	1000
9	210	14	1000	2	1000
10		4	1000	100	1000
11	210	10	1000	1	1000
12	210	10	1000	8	1000
13	210	10	1000	4	1000
14		10	100	20	1000
15		6	100	20	1000
16		10	1000	10	1000
17		10	1000	10	1000
18	210	10	1000	4	1000
19	210	11	1000	5	1000
20	210	14	1000	3	1000
21	210	14	1000	3	1000

Year	Government Expenditure (Rp. Trn)	Revenue (Rp. Trn)	Deficit (Rp. Trn)	Deficit/GDP (%)	Interest Payments (Rp. Trn)	Interest Payments/GDP (%)
2000	1,000	800	200	2.5	100	1.2
2001	1,100	850	250	3.0	120	1.5
2002	1,200	900	300	3.5	150	1.8
2003	1,300	950	350	4.0	180	2.2
2004	1,400	1,000	400	4.5	200	2.5
2005	1,500	1,050	450	5.0	220	2.8
2006	1,600	1,100	500	5.5	250	3.0
2007	1,700	1,150	550	6.0	280	3.2
2008	1,800	1,200	600	6.5	300	3.5
2009	1,900	1,250	650	7.0	320	3.8
2010	2,000	1,300	700	7.5	350	4.0
2011	2,100	1,350	750	8.0	380	4.2
2012	2,200	1,400	800	8.5	400	4.5
2013	2,300	1,450	850	9.0	420	4.8
2014	2,400	1,500	900	9.5	450	5.0
2015	2,500	1,550	950	10.0	480	5.2
2016	2,600	1,600	1,000	10.5	500	5.5
2017	2,700	1,650	1,050	11.0	520	5.8
2018	2,800	1,700	1,100	11.5	550	6.0
2019	2,900	1,750	1,150	12.0	580	6.2
2020	3,000	1,800	1,200	12.5	600	6.5
2021	3,100	1,850	1,250	13.0	620	6.8
2022	3,200	1,900	1,300	13.5	650	7.0
2023	3,300	1,950	1,350	14.0	680	7.2
2024	3,400	2,000	1,400	14.5	700	7.5
2025	3,500	2,050	1,450	15.0	720	7.8
2026	3,600	2,100	1,500	15.5	750	8.0
2027	3,700	2,150	1,550	16.0	780	8.2
2028	3,800	2,200	1,600	16.5	800	8.5
2029	3,900	2,250	1,650	17.0	820	8.8
2030	4,000	2,300	1,700	17.5	850	9.0

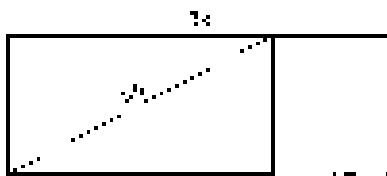
III PE ZALOG; ZUMONJASTINA			
3	21	Tedajna	Toda
100	10	450	100
2020			
1	11.000	21	2714
12	11.000	20	819
13	21.20	20	1012
20	20.20	20	1014
Skupaj 2020			17.669
Skupaj			17.669

Masa - upravnika							
Redni broj	Ime i prezime	Godina	Pol	Godina rođenja	Godina završetka škole	Godina završetka fakulteta	Godina završetka posla
Masa - upravnika							
1	Stjepan	1975	M	1975	1995	2000	2005
2	Stjepan	1975	M	1975	1995	2000	2005
3	Stjepan	1975	M	1975	1995	2000	2005
4	Stjepan	1975	M	1975	1995	2000	2005
5	Stjepan	1975	M	1975	1995	2000	2005
6	Stjepan	1975	M	1975	1995	2000	2005
7	Stjepan	1975	M	1975	1995	2000	2005
8	Stjepan	1975	M	1975	1995	2000	2005
9	Stjepan	1975	M	1975	1995	2000	2005
10	Stjepan	1975	M	1975	1995	2000	2005
11	Stjepan	1975	M	1975	1995	2000	2005
Ukupno							11000

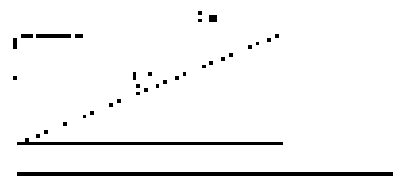
Priloha č. 9

Okresy	2011	2012	2013	2014	2015	2016
BRNO	280	230	-	270	200	200
JIL	80	200	0	200	200	200
CELK					1000	1000

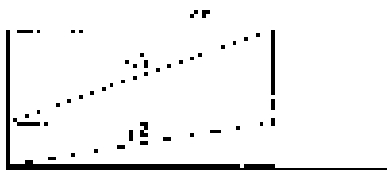
<p>PROJEKCIJA</p>	<p>PROJEKCIJA</p>	<p>PROJEKCIJA</p>
-------------------	-------------------	-------------------



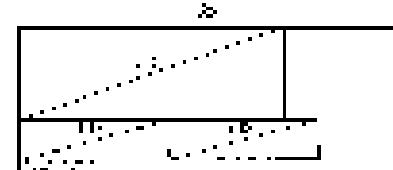
10-12x11



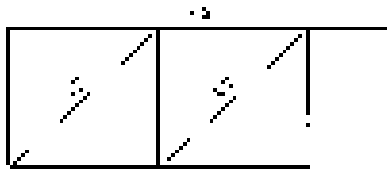
14-12x10



10-12x10
10-12x10



10-12x11
10-12x11
14-12x10



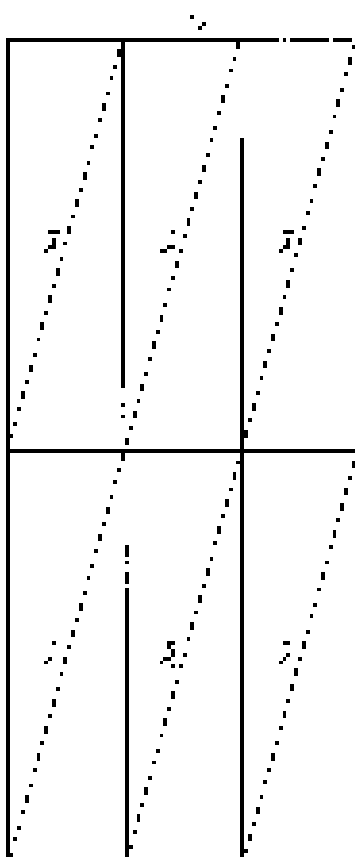
10-12x10
10-12x10



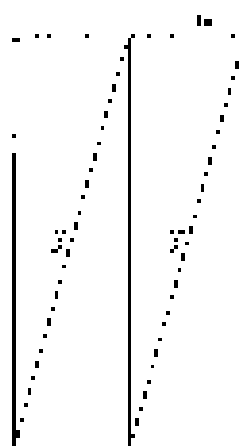
10-12x11
10-12x11
14-12x10

Уал-рэг илрэл

С. илрүүлэлтүүг



- 107х209
- 116х276
- 111х264
- 107х210
- 107х228
- 107х216



- 37х208
- 40х194

Klasifikacija delovnih mest					
Šifra	Opis delovnega mesta	Šifra	Skupna vrednost	Šifra	Opis delovnega mesta
Klasifikacija delovnih mest					
1	100	10	250	1	100
2	200	20	250	2	200
3	300	30	250	3	300
4	400	40	250	4	400
5	500	50	400	5	500
6	600	60	400	6	600
7	700	70	400	7	700
8	800	80	400	8	800
9	900	90	400	9	900
10	1000	100	400	10	1000
11	1100	110	400	11	1100
12	1200	120	400	12	1200
13	1300	130	400	13	1300
14	1400	140	400	14	1400
15	1500	150	400	15	1500
16	1600	160	400	16	1600
17	1700	170	400	17	1700
18	1800	180	400	18	1800
19	1900	190	400	19	1900
20	2000	200	400	20	2000
21	2100	210	400	21	2100
22	2200	220	400	22	2200

Datele de intrare			
q 10%	10 24	10 10%	10 10%
2011			
1	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000
3	1000	1000	1000
4	1000	1000	1000
Total (2011)			4000
Total			4000

Table 4.3.4.1

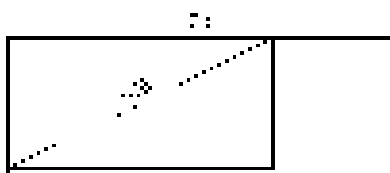
Point	Coordinate	H (m)	Dist (m)	Angle (°)	Station (m)	Station (m)	Grade (%)
GRADIENT - ZIGZAG - 10% MAXIMUM							
14	0+000	150	200	2	0+000	0+000	0.00
15	0+010	150	200	2	0+010	0+010	0.00
16	0+020	150	200	2	0+020	0+020	0.00
17	0+030	150	200	2	0+030	0+030	0.00
18	0+040	150	200	2	0+040	0+040	0.00
19	0+050	150	200	4	0+050	0+050	0.00
20	0+060	150	200	4	0+060	0+060	0.00
21	0+070	150	200	4	0+070	0+070	0.00
22	0+080	150	200	4	0+080	0+080	0.00
23	0+090	150	200	4	0+090	0+090	0.00
24	0+100	150	200	4	0+100	0+100	0.00
Total						0+100	

Währung	H [€]	L [€]	r	Tilgungs [€]	Exp. Rate k _t	Barwert [€]
2004	100	100	10%	100	100,00	100,00
2005	100	100	10%	100	100,00	100,00
2006					100,00	100,00

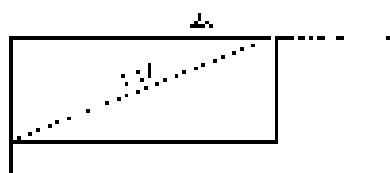
Príklad 1.1

Príklad 1.2

Príklad 1.3



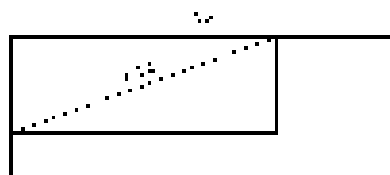
$P > R > 0$



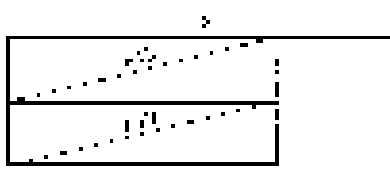
$R > P > 0$



$P > R > 0$



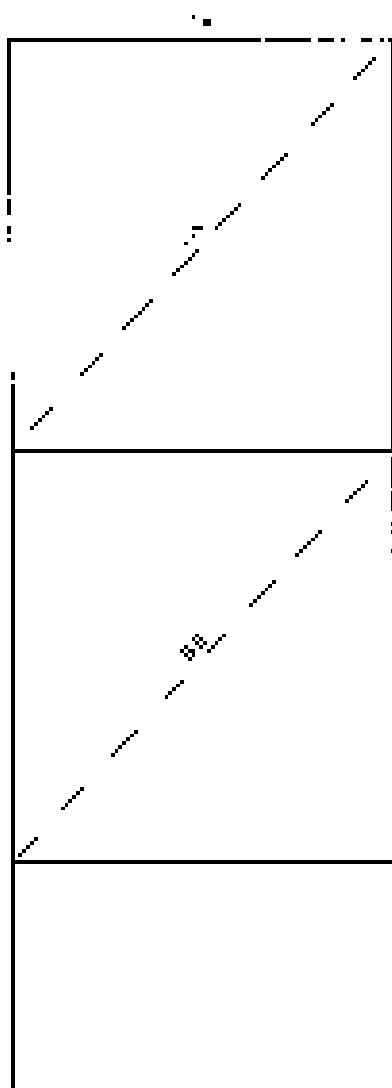
$R > P > 0$



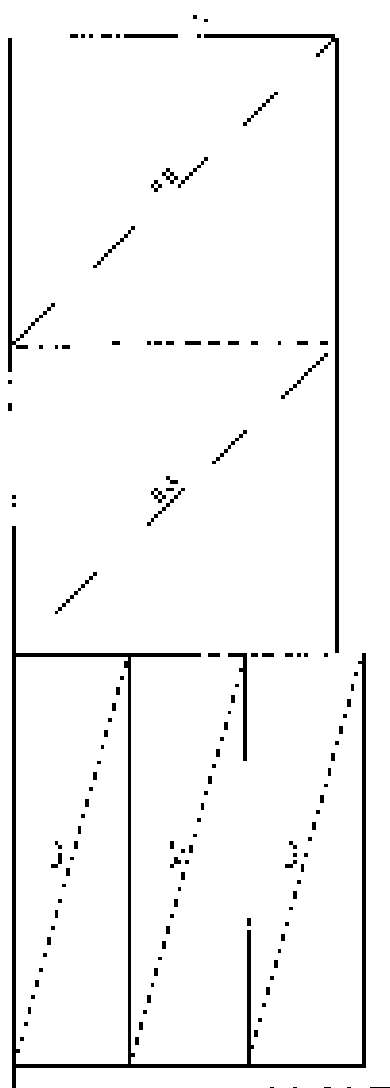
$P > R > 0$
 $R > P > 0$

Vešta - učelní kresba

1:100 (1:100) (1:100)

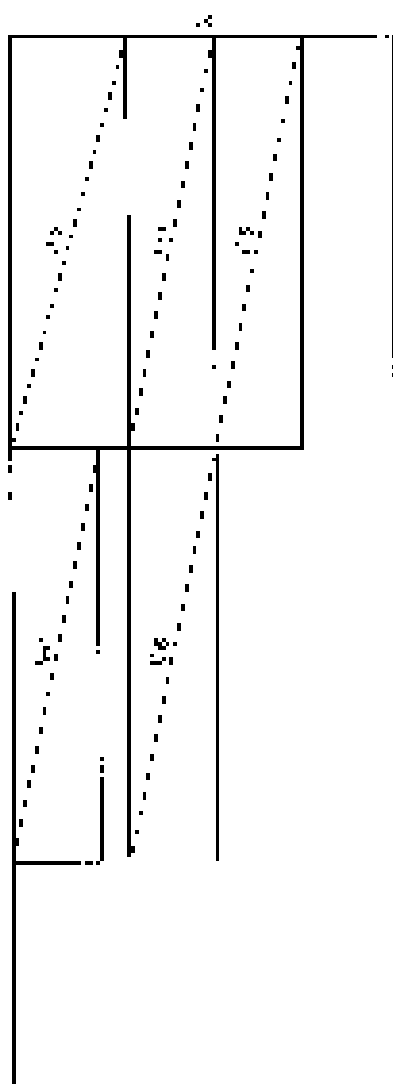


1574 10, PLOŠŇE ZUNANJE STENE



1574 10, PLOŠŇE ZUNANJE STENE
1:100 (1:100) (1:100)

Model 57-507



1000 VA
500 VA
1000 VA
500 VA
1000 VA

Podatki o upisanih študentih		ACUTNE DELOVNE POKRITOSTI				
Št.	Ime in priimek št.	Š	h (h)	h (h)	ŠT (h)	Časovje
1	284	14		240	3	1-4
2	210	14		410	2	2000
3	83			110	10	270-0
	20					
4	170			570	3	240
5	217			110	2	120
6	247	14		210	11	120
7	40			120	14	2400
	40					
8	102	14		410	2	2700
9	211	14		110	2	1000

SALES			
QTY	UNIT PRICE	UNIT PRICE	TOTAL
		8000	
1		8000	8000
2		8000	16000
3		8000	24000
4		8000	32000
5		8000	40000
6		8000	48000
7		8000	56000
8		8000	64000
9		8000	72000
10		8000	80000
11		8000	88000
12		8000	96000
13		8000	104000
14		8000	112000
15		8000	120000
16		8000	128000
17		8000	136000
18		8000	144000
19		8000	152000
20		8000	160000
21		8000	168000
22		8000	176000
23		8000	184000
24		8000	192000
25		8000	200000
26		8000	208000
27		8000	216000
28		8000	224000
29		8000	232000
30		8000	240000
31		8000	248000
32		8000	256000
33		8000	264000
34		8000	272000
35		8000	280000
36		8000	288000
37		8000	296000
38		8000	304000
39		8000	312000
40		8000	320000
41		8000	328000
42		8000	336000
43		8000	344000
44		8000	352000
45		8000	360000
46		8000	368000
47		8000	376000
48		8000	384000
49		8000	392000
50		8000	400000
51		8000	408000
52		8000	416000
53		8000	424000
54		8000	432000
55		8000	440000
56		8000	448000
57		8000	456000
58		8000	464000
59		8000	472000
60		8000	480000
61		8000	488000
62		8000	496000
63		8000	504000
64		8000	512000
65		8000	520000
66		8000	528000
67		8000	536000
68		8000	544000
69		8000	552000
70		8000	560000
71		8000	568000
72		8000	576000
73		8000	584000
74		8000	592000
75		8000	600000
76		8000	608000
77		8000	616000
78		8000	624000
79		8000	632000
80		8000	640000
81		8000	648000
82		8000	656000
83		8000	664000
84		8000	672000
85		8000	680000
86		8000	688000
87		8000	696000
88		8000	704000
89		8000	712000
90		8000	720000
91		8000	728000
92		8000	736000
93		8000	744000
94		8000	752000
95		8000	760000
96		8000	768000
97		8000	776000
98		8000	784000
99		8000	792000
100		8000	800000

Priloga A.1

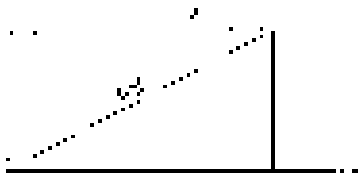
Číslo	Načrt (1)	Priloga (2)	Priloga (3)	Priloga (4)	Priloga (5)	Priloga (6)	Priloga (7)
1	0-0-0	010	-17	0	17	24.14	
2	0-10	14	14	0	14	41.28	
3	0-20	28	28	0	28	21.21	
4	0-30	42	42	0	42	41.16	
5	0-40	56	56	0	56	145.28	
6	0-50	70	70	0	70	10.37	
7	0-60	84	84	0	84	17.11	

Skupaj

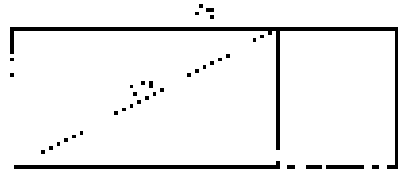
237.54

Mesto: ...						
Št. koda	Opis	U	L	Pr	Priloga	Priloga
		(%)	(%)		(%)	(%)
0000		00	00	1	00	00
0000		00	00	1	00	00
Skupaj					00	00

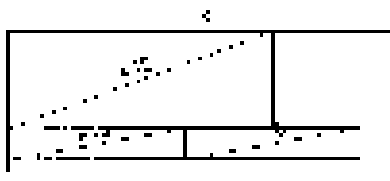
Mittelpunkt	GUTSCHRIFTNUMMER
.....	ANZEIGENNUMMER



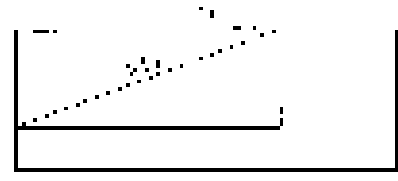
1) 10/10/10



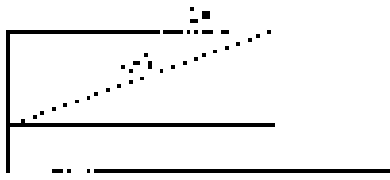
2) 10/10/10



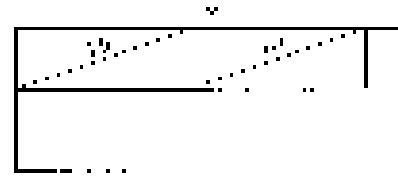
3) 10/10/10
10/10/10
10/10/10



4) 10/10/10



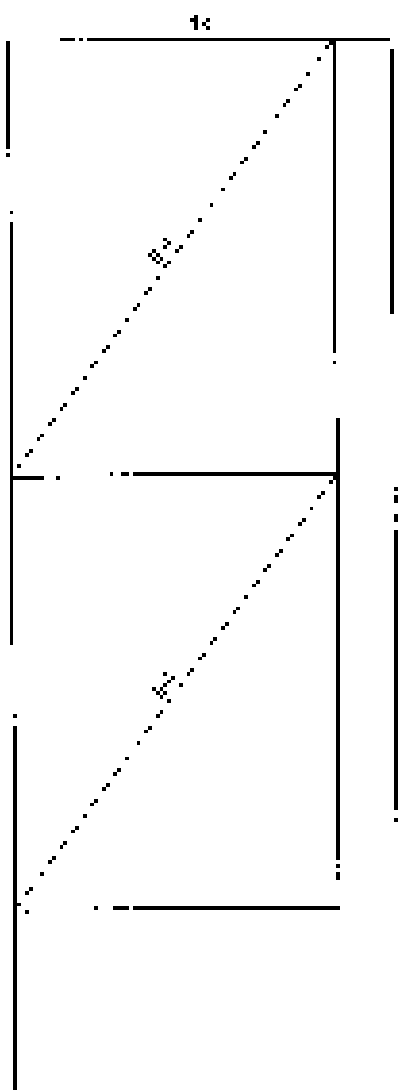
5) 10/10/10







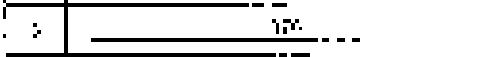
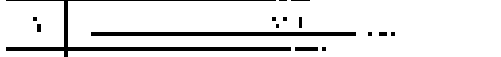
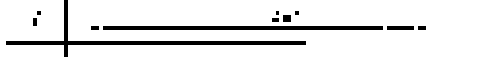


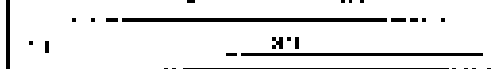

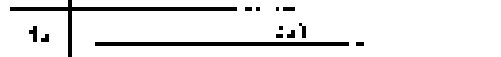
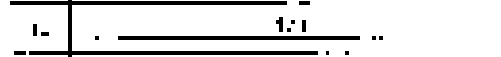

6) 10/10/10
10/10/10

Contract name

Contract number



10
10

Značka a popis dílů		MĚŘENÍ				Množství	Cena
Číslo	Název dílu	h	b	l	h		
ZALFO							
1		1	100	10	20,10		
2		10	100	2	4,00		
3		10	100	10	20,10		
4		10	100	10	20,10		
5		10	100	12	24,12		
6		4	100	14	28,14		
7		4	100	8	16,08		
8		10	100	8	16,08		
9		2	100	1	2,02		
10		6	100	6	12,06		
11		4	22	100	177,50		
12		1	100	10	20,10		
13		1	100	10	20,10		
14		1	100	8	16,08		

Podle 44/44				
Pr. č.	Pr. č.	Adresa LPC	Tab. Ji	
1	220 001	114	14/02	
2	144 01	005	20/17	
3	144 01	114	12/02	
Všechny údaje				20/12
Všechny údaje				20/12

İHDS ZARFI Çİ ZARFI İZLEMEK

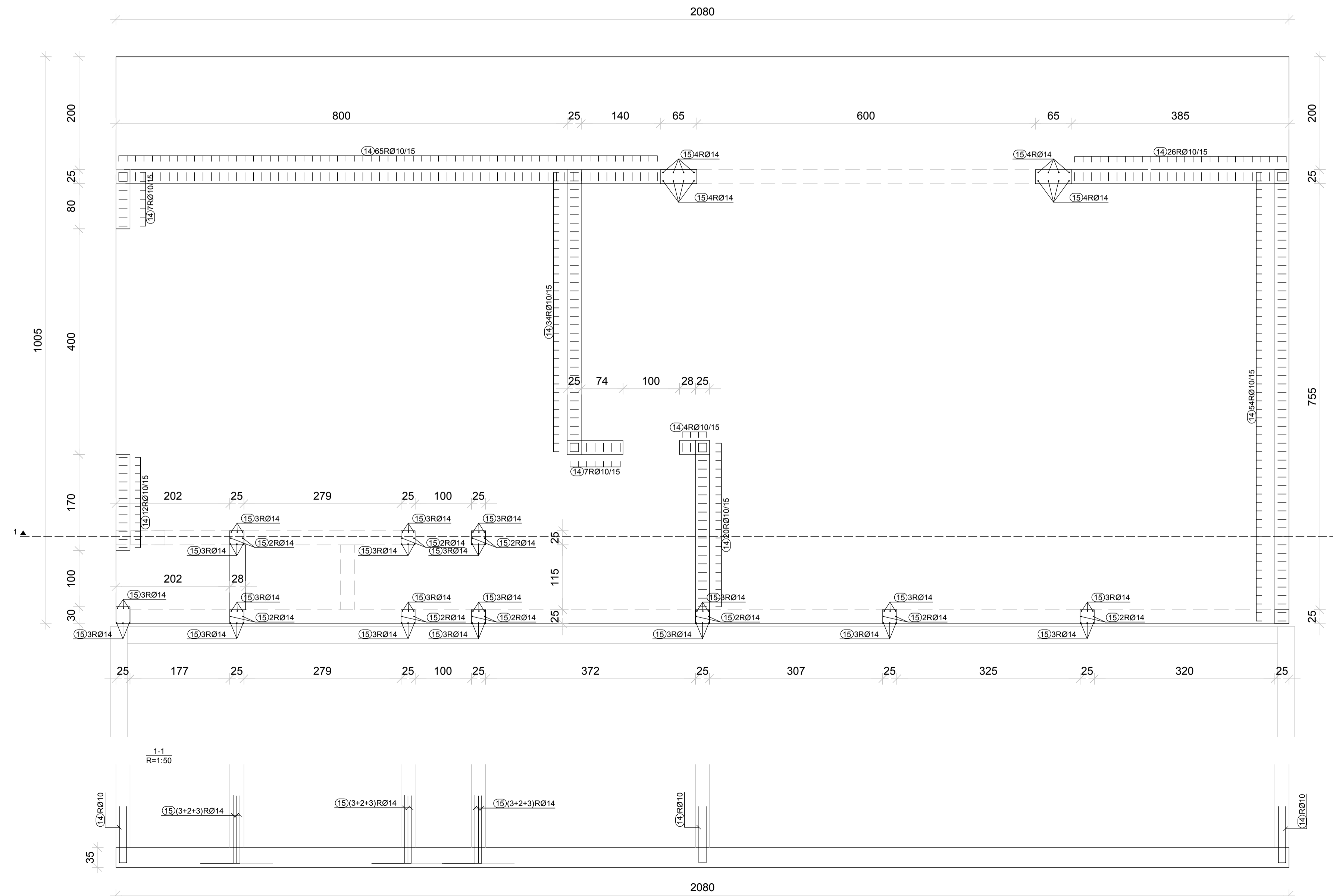
Yıl: 2014

K Sıra	Tarih	Alınan Tutar	Ödenen Tutar	Bakiye
				0,00
1		100,00		100,00
2		50,00		50,00
3		25,00		25,00
4		12,50		12,50
5		6,25		6,25
6		3,12		3,12
7		1,56		1,56
8		0,78		0,78
Toplam				100,00
Tutar				100,00

IPPS ŽALBOS ŽIBRŲ TIKRULYS

Viduriniai duomenys							
Compartments	1	2	3	4	5	6	7
Compartments	1	2	3	4	5	6	7
0-30	30	20	30	30	30	37000	21000
30-40	40	30	30	30	30	31000	21000
40-50	50	20	30	30	30	27000	17000
50-60	60	10	30	30	30	22000	13000
60-70	70	10	30	30	30	17000	10000
70-80	80	10	30	30	30	12000	7000
80-90	90	10	30	30	30	7000	4000
90-100	100	10	30	30	30	2000	1000
Suma						140000	80000

OPAŽNI NAČRT TEMELJNE PLOŠČE ;
PRIKLJUČNA ARMATURA

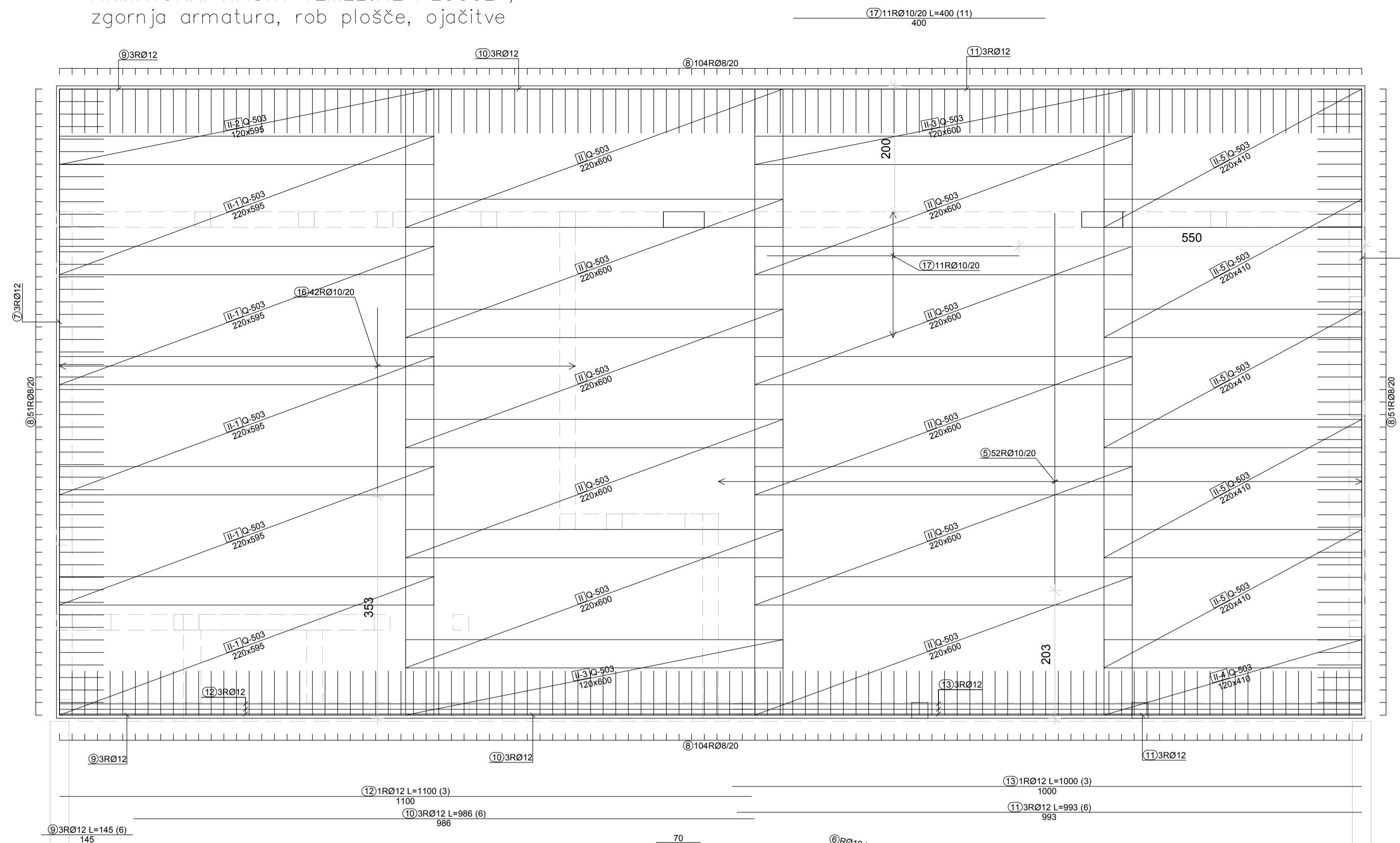


beton: C 25/30, XC2,
Cl 0,2, Dmax 16, S3
armatura: S 500 (palice)
armatura: S 500 (mreže)
zaščitni sloj: a=5,00cm

OPAŽNI NAČRT TEMELJNE PLOŠČE;
PRIKLJUČNA ARMATURA

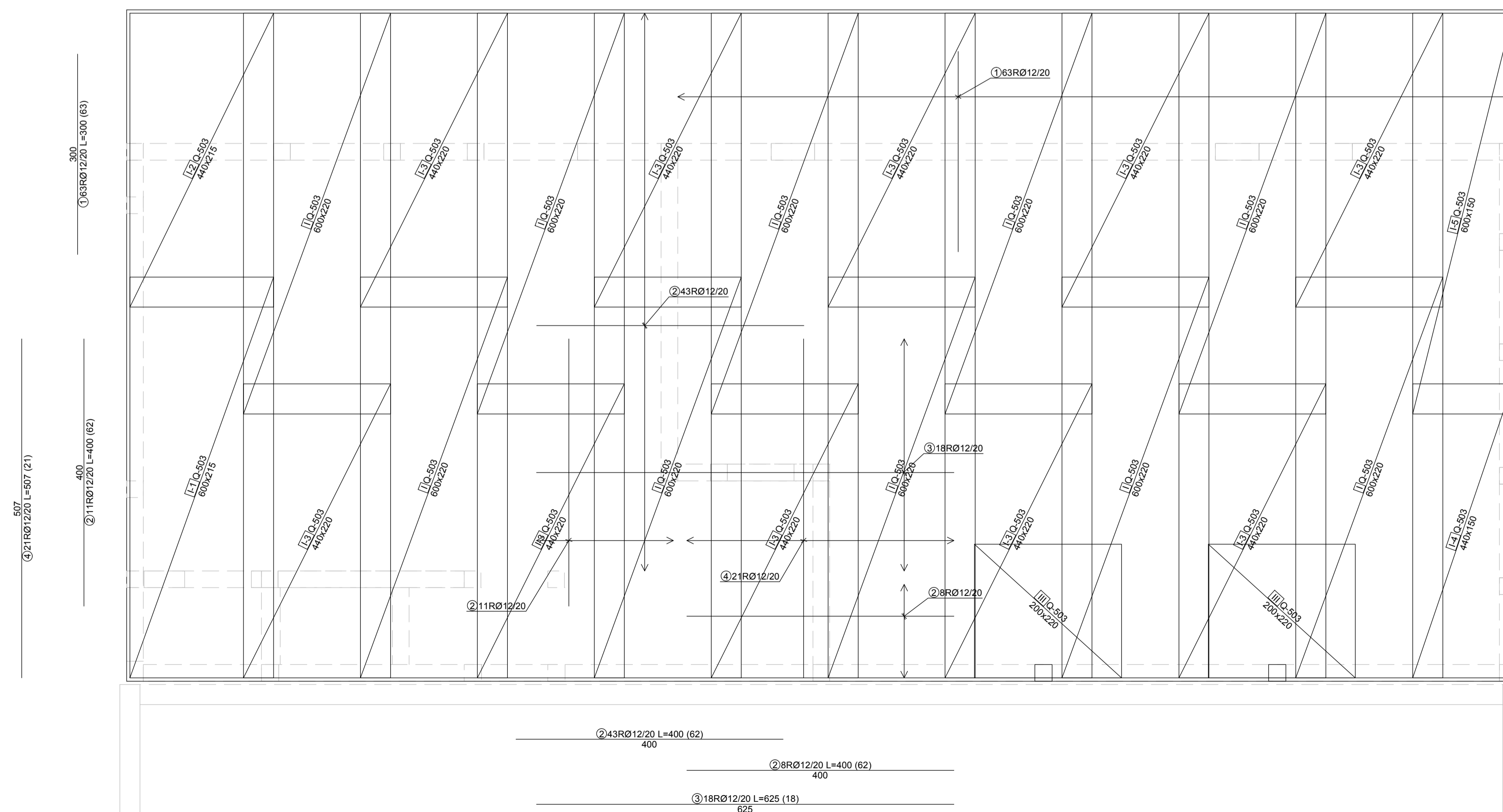
PROJEKTIRANJE IN TEHNIČNO SVETOVANJE, CENITVE Ivan RAMŠAK s.p. Prešernova cesta 8, 3320 VELENJE	investitor INŠTITUT ZA HMELJARSTVO IN PIVOVARSTVO SLOVENIJE, Cesta Žalskega labora 2, ŽALEC
vodja projekta BOJAN PURG u.d.i.g. G-0011 Ivan RAMŠAK u.d.i.g.	objekt STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE
št.proj. 0017	načrt PZI 2 - GRADBENE KONSTRUKCIJE OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT TEMELJNE PLOŠČE
št.načrta 29/20	datum SEPT. 20
list A01	merilo 1:50

ARMATURNI NAČRT TEMELJNE PLOŠČE ;
zgornja armatura, rob plošče, ojačitve



beton: C 25/30, XC2,
Cl 0,2, Dmax 16, S3
armatura: S 500 (palice)
armatura: S 500 (mreže)
zaščitni sloj: a=5,00cm

ARMATURNI NAČRT TEMELJNE PLOŠČE ;
spodnja armatura, ojačitve



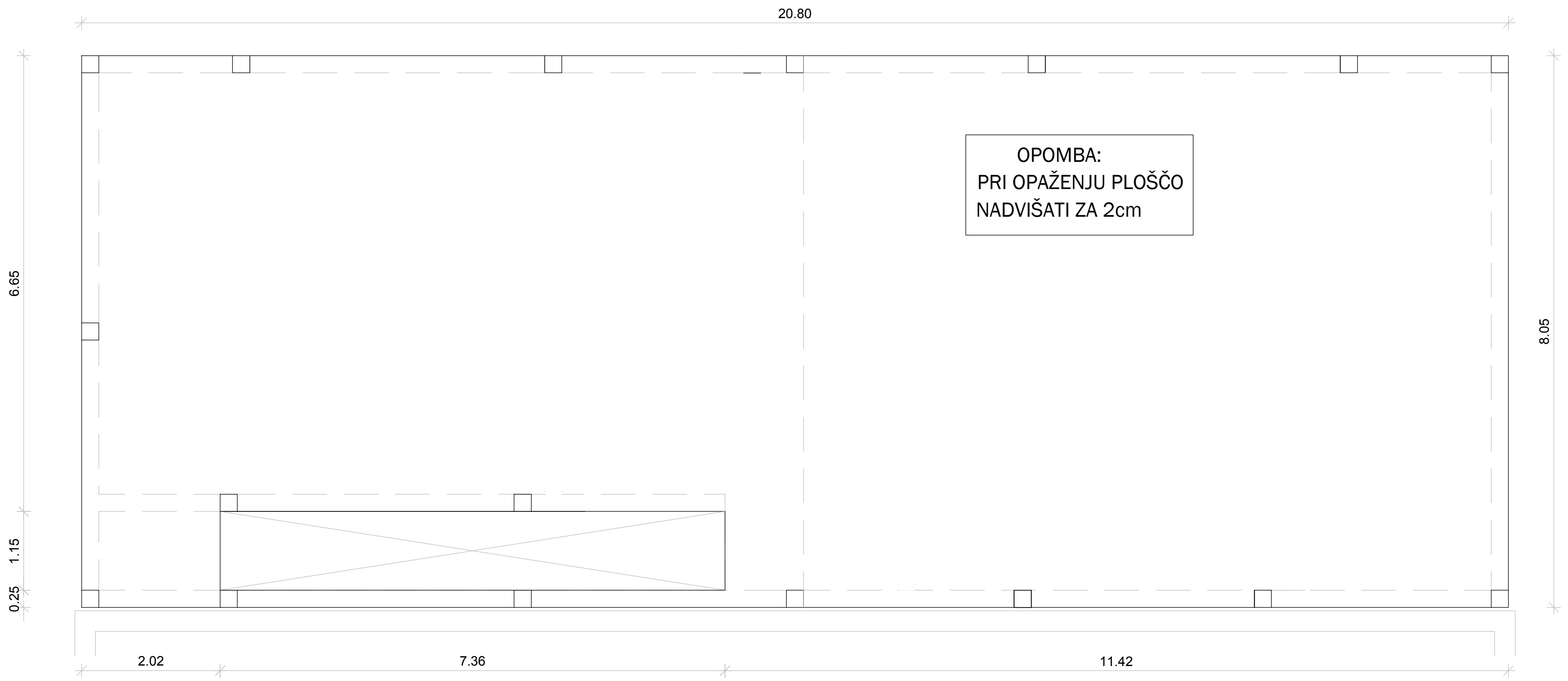
ARMATURNI NAČRT
TEMELJNE PLOŠČE;

PROJEKTIRANJE IN TEHNIČNO SVETOVANJE, CENTRE IVAN RAMŠAK s.p. Prešernova cesta 8, 3320 VELENJE	Investor INSTITUT ZA HMELJARSTVO IN PIVOVARSTVO SLOVENIJE, Cesta Žalskega tabora 2, ŽALEC
vrsta projekta ZAPS A-1098	objekt STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE
izvajalec BOJAN PURG u.d.i.o. poslovalni naziv C-0011 IVAN RAMŠAK u.d.l.g.	način PZ 2 - GRADBENE KONSTRUKCIJE ARMATURNI NAČRT TEMELJNE PLOŠČE
číslo 0017	datum SEPT. 20
list AO2	mera 1:50

OPAŽNI NAČRT PLOŠČE NAD PRITLIČJEM

OPAŽNI NAČRT PLOŠČE NAD PRITLIČJEM

beton: C 25/30, XC1,
Cl 0,2, Dmax 16, S3
armatura: S 500 (palice)
armatura: S 500 (mreže)
zaščitni sloj: a=2,50cm

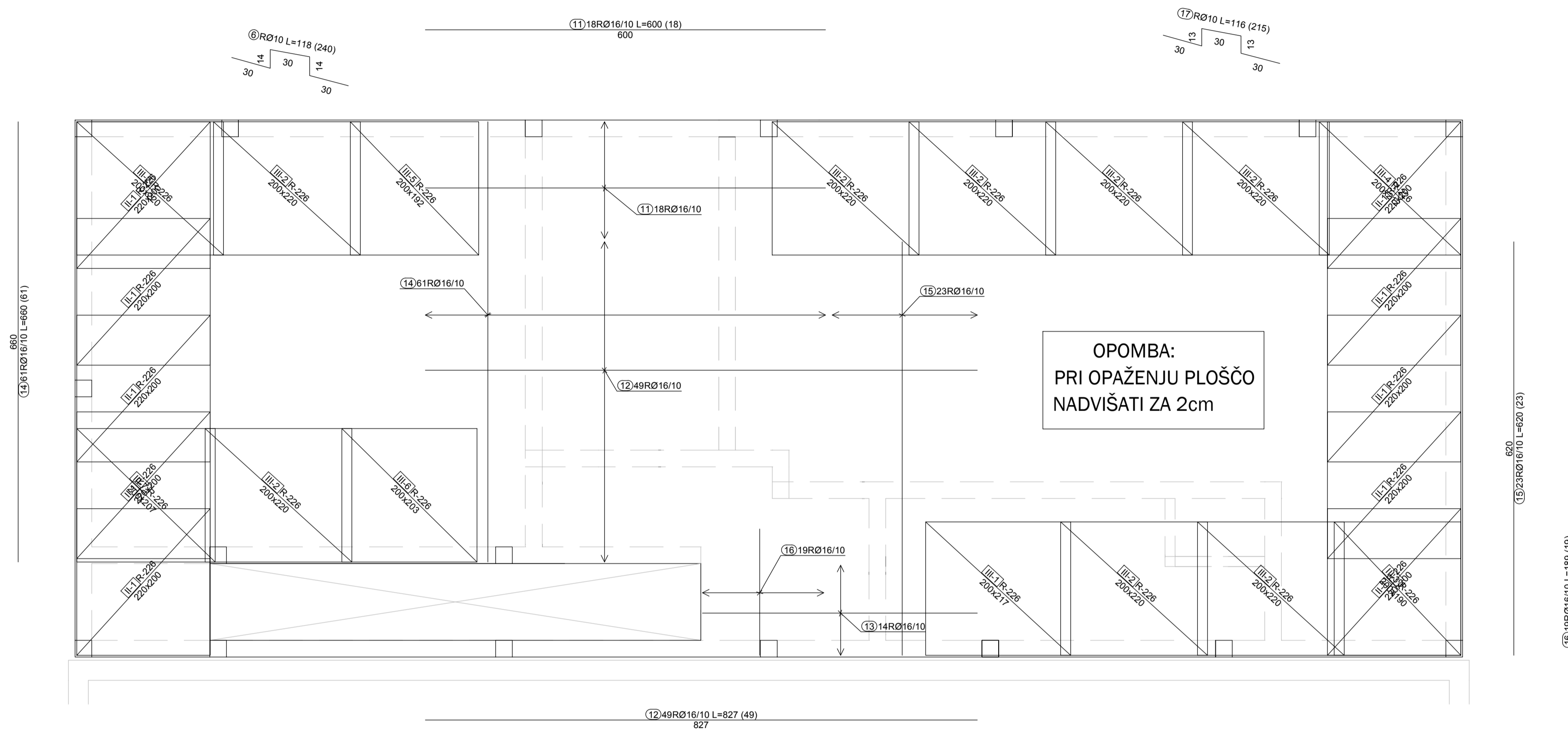


OPOMBA:
PRI OPAŽENJU PLOŠČO
NADVIŠATI ZA 2cm

PROJEKTIRANJE IN TEHNIČNO SVETOVANJE, CENITVE Ivan RAMŠAK s.p. Prešernova cesta 8, 3320 VELENJE	investitor INŠTITUT ZA HMELJARSTVO IN PIVOVARSTVO SLOVENIJE, Cesta žalskega tabora 2, ŽALEC
vodja projekta BOJAN PURG u.d.i.g. pooblaščen inženir G-0011 IVAN RAMŠAK u.d.i.g.	objekt STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE
št.proj. 0017	datum SEPT. 20
št.načrta 29/20	merilo 1:50

list
A03

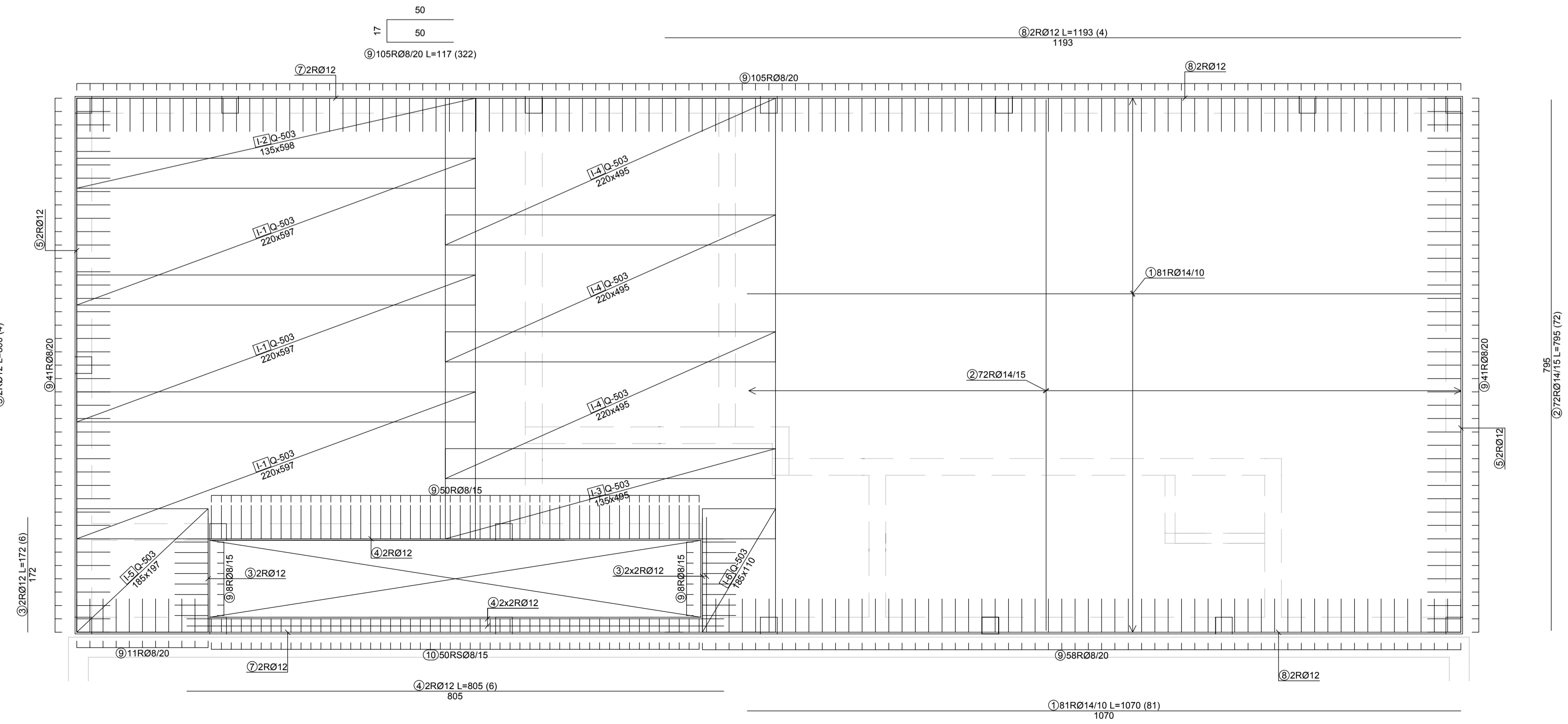
ARMATURNI NAČRT PLOŠČE NAD PRITLIČJEM;
zgornja armatura, rob plošče, ojačitve



beton: C 25/30, XC1,
Cl 0,2, Dmax 16, S3
armatura: S 500 (palice)
armatura: S 500 (mreže)
zaščitni sloj: a=2,50cm

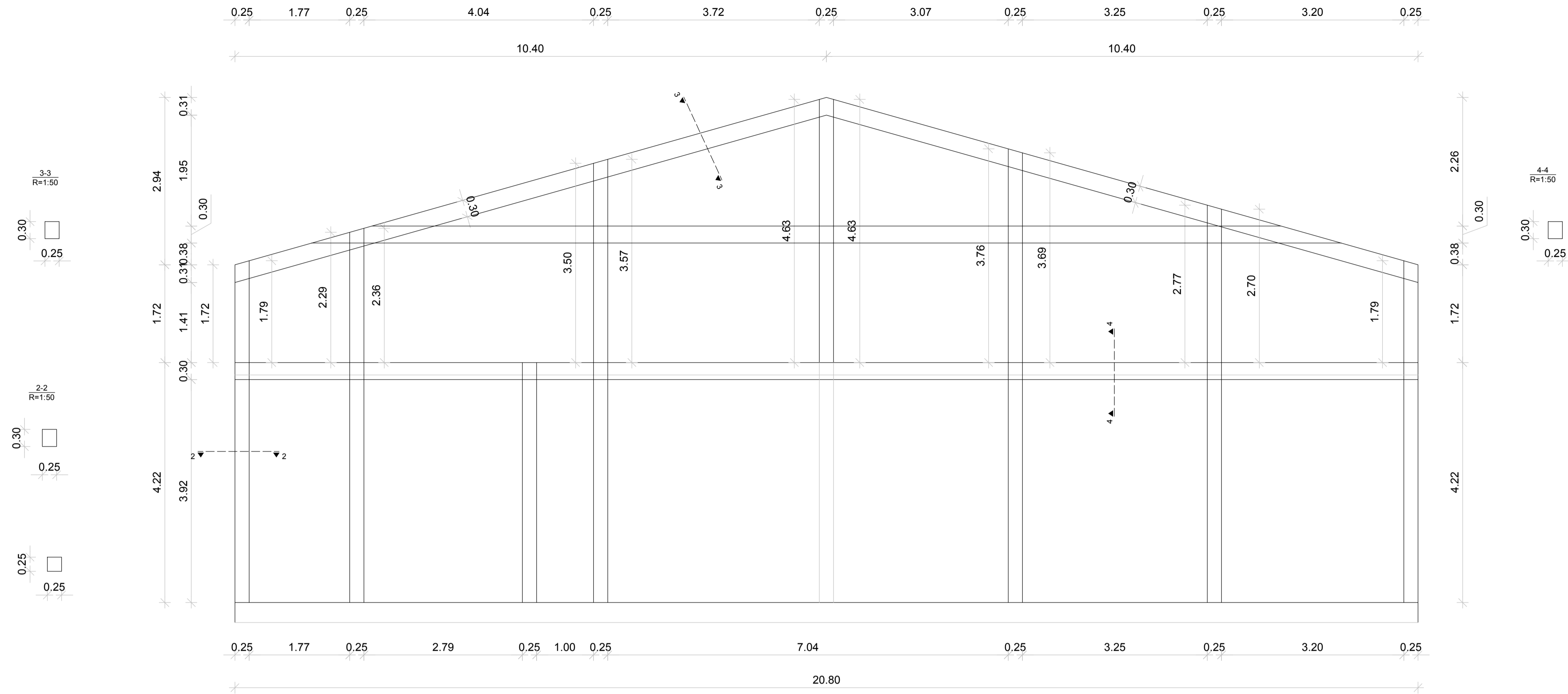
ARMATURNI NAČRT PLOŠČE
NAD PRITLIČJEM;

ARMATURNI NAČRT PLOŠČE NAD PRITLIČJEM ;
spodnja armatura, ojačitve



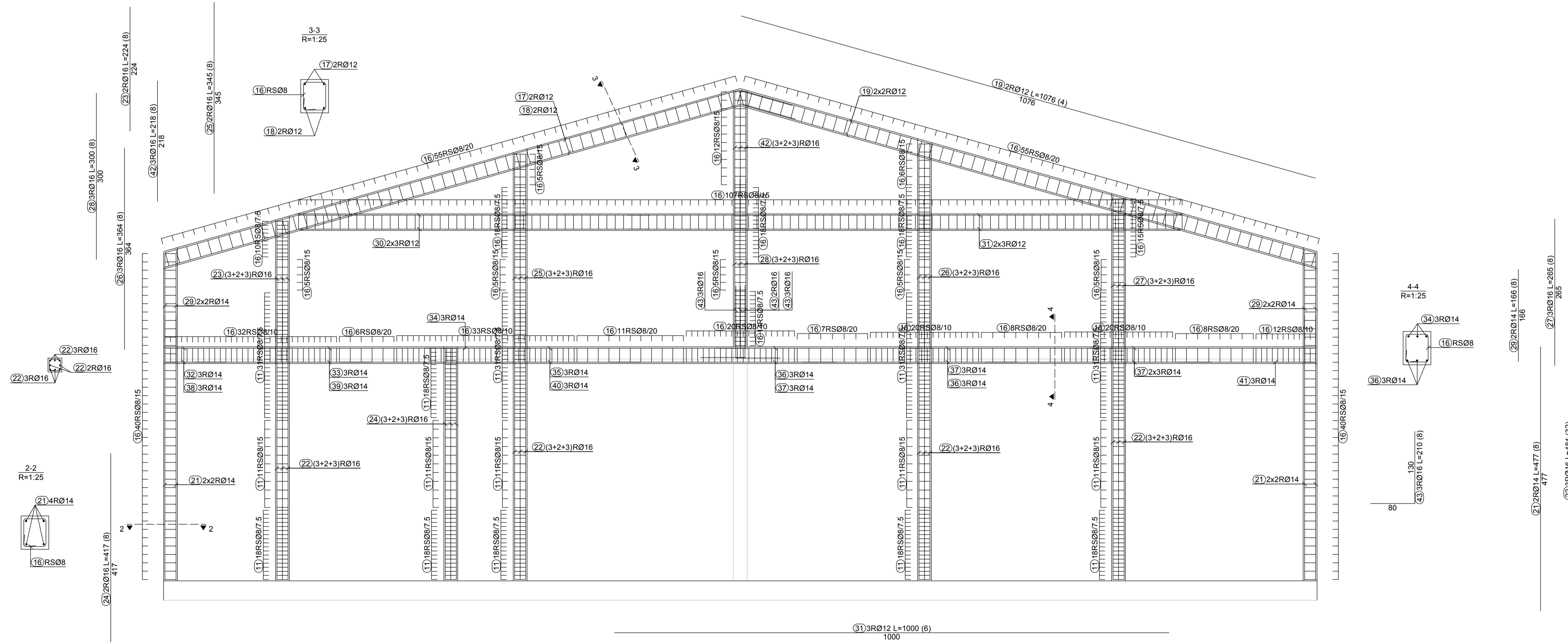
PROJEKTIRANJE IN TEHNIČNO SVETOVANJE CENITVE IVAN RAMŠAK s.p. Prešernova cesta 8, 3320 VELENJE	Investor INSTITUT ZA HMELJARSTVO IN PIVOVARSTVO SLOVENIJE, Cesta Žalskega labora 2, ŽALEC	Objekt stavba	STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIČACIJE	list A04
vdaja projekta BOJAN PURG u.d.i.o. Ivan Ramšak u.d.i.g.	ZAPS A-1098 podizobrazilni nizep G-0011	načrt PZI	2 - GRADBENE KONSTRUKCIJE ARMATURNI NAČRT PLOŠČA NAD PRITLIČJEM	mera 1:50
datum 29/20	št.proj 0017	datum SEPT. 20		

OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT ZUNANJE STENE OB
OBSTOJEČEM OBJEKTU



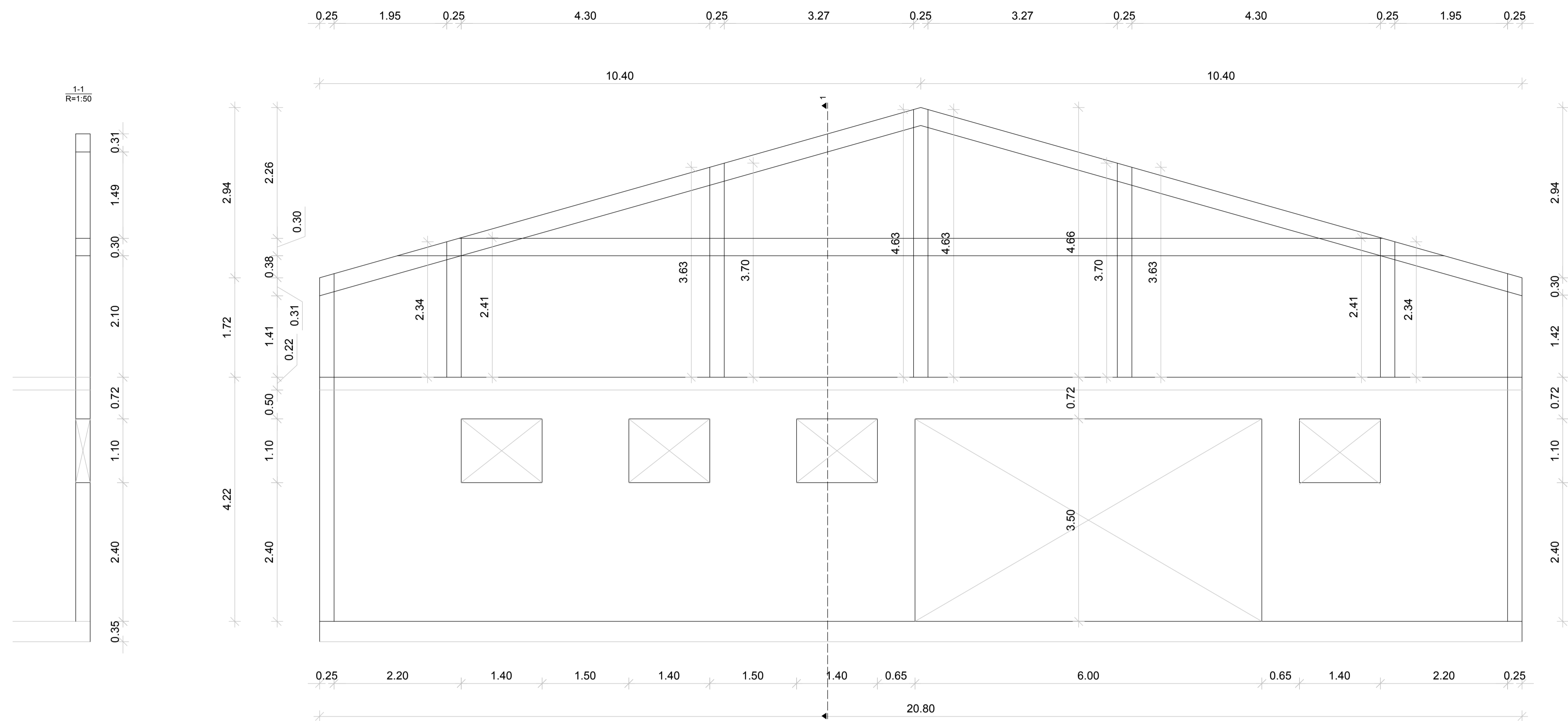
beton: C 25/30, XC1,
Cl 0,2, Dmax 16, S3
armatura: S 500 (palice)
armatura: S 500 (mreže)
zaščitni sloj: a=2,50cm

OPAŽNI IN ARMATURNI
NAČRT ZUNANJE STENE
OB OBSTOJEČEM OBJEKTU



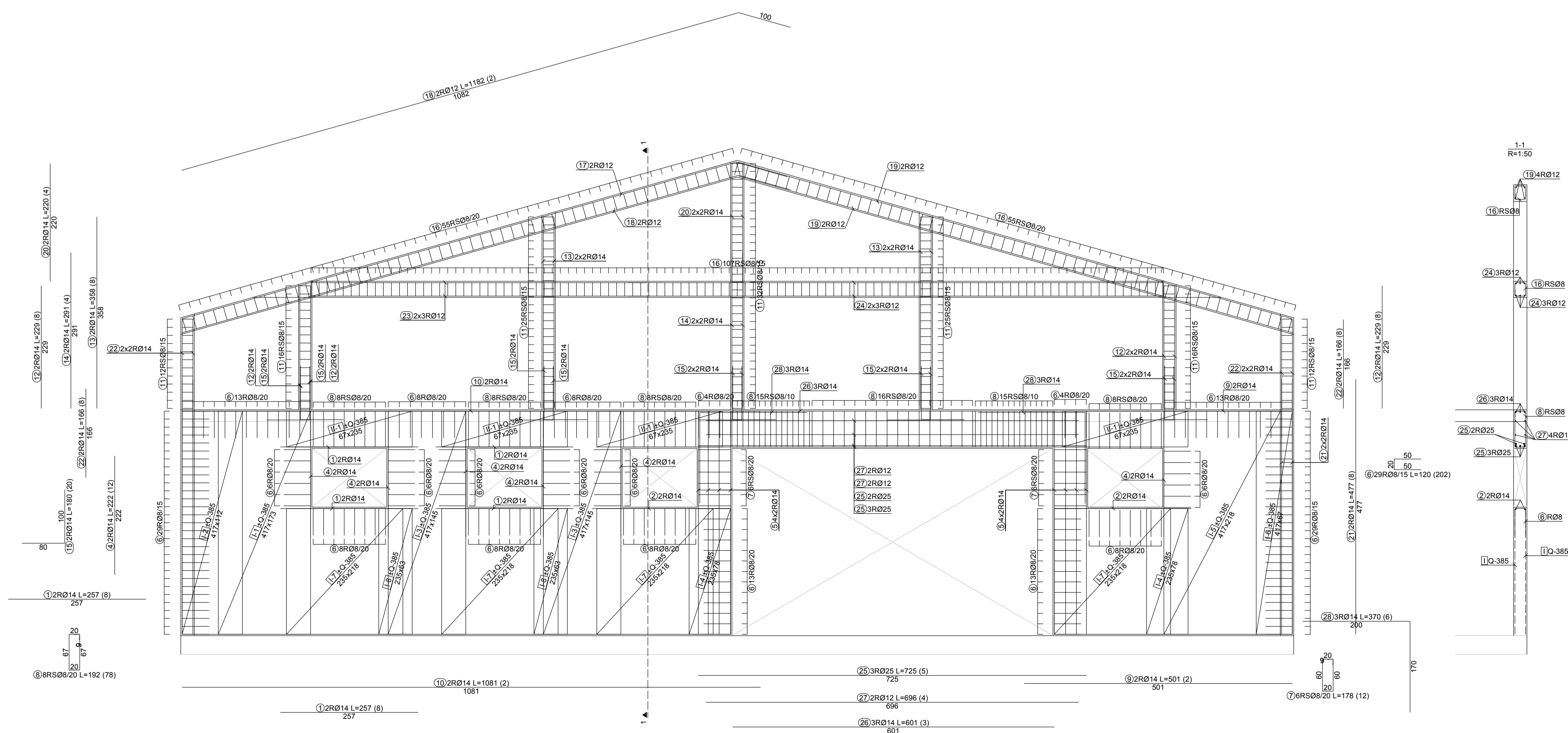
PROJEKTIRANJE IN TEHNIČNO SVETOVANJE, CENTRE IVAN RAMŠAK s.p. Prešernova cesta 8, 3320 VELENJE	Investitor INSTITUT ZA HMELJARSTVO IN PIVOVARSTVO SLOVENIJE, Cesta Žalskega tabora 2, ŽALEC
vojni projekt ZAPS A-1098/01, podl. podpis BOJAN PURG u.d.i.g. Projekcijski inženir G-0011 IVAN RAMŠAK u.d.i.g.	opis STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE
	vrsta PZI
	2 - GRADBENE KONSTRUKCIJE OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT STENA OB OBSTOJEČEM OBJEKTU
list A05	merilo 1:50
datum SEPT. 20	št. pril. 0017
št. lista 29/20	

OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT ZUNANJE STENE



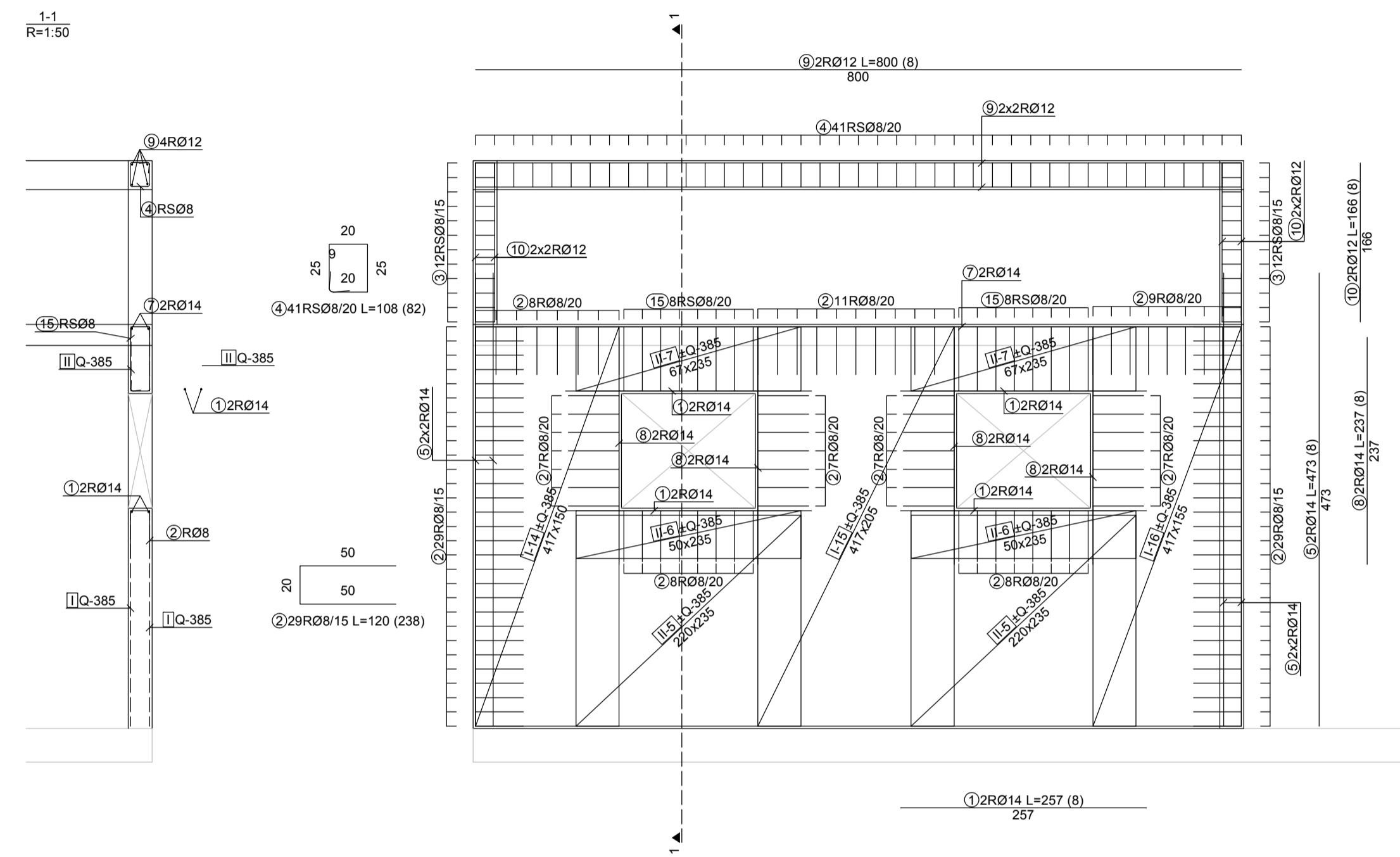
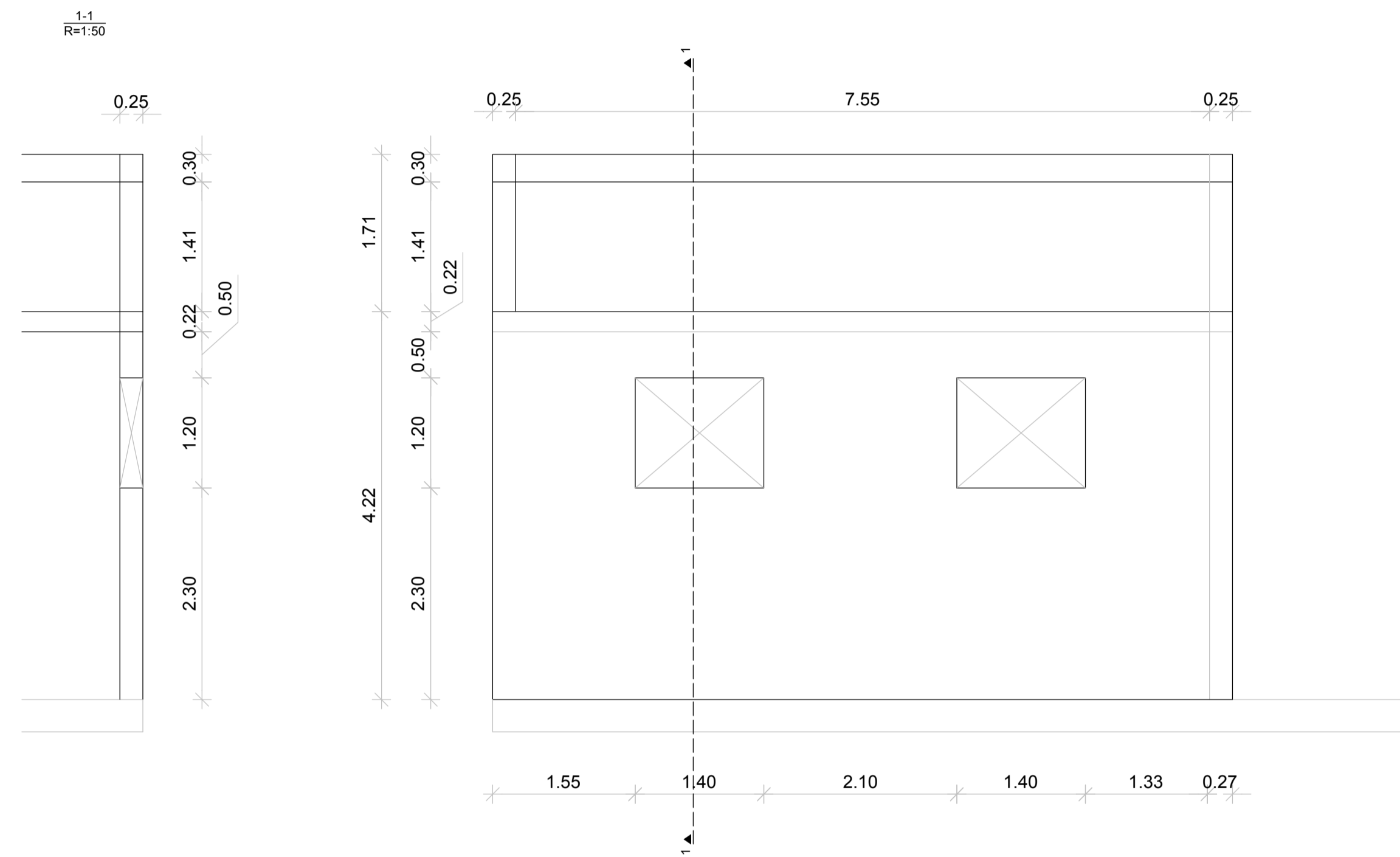
beton: C 25/30, XC1,
Cl 0,2, Dmax 16, S3
armatura: S 500 (palice)
armatura: S 500 (mreže)
zaščitni sloj: a=2,50cm

OPAŽNI IN ARMATURNI
NAČRT ZUNANJE STENE



PROJEKTIRANJE IN TEHNIČNO SVETOVANJE, CENTRE IVAN RAMŠAK s.p. Prešernova cesta 8, 3320 VELENJE	investor INŠTITUT ZA HMELJARSTVO IN PIVOVARSTVO SLOVENIJE, Cesta Zalskega tabora 2, ŽALEC
projekat leto BOJAN PURG u.d.l.o. poslovalni inšans C-0011 IVAN RAMŠAK u.d.l.o.	objekt stavba STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE
list A06	datum SEPT. 20
skica 0017 št.nočrta 28/20	merilo 1:50 1:25

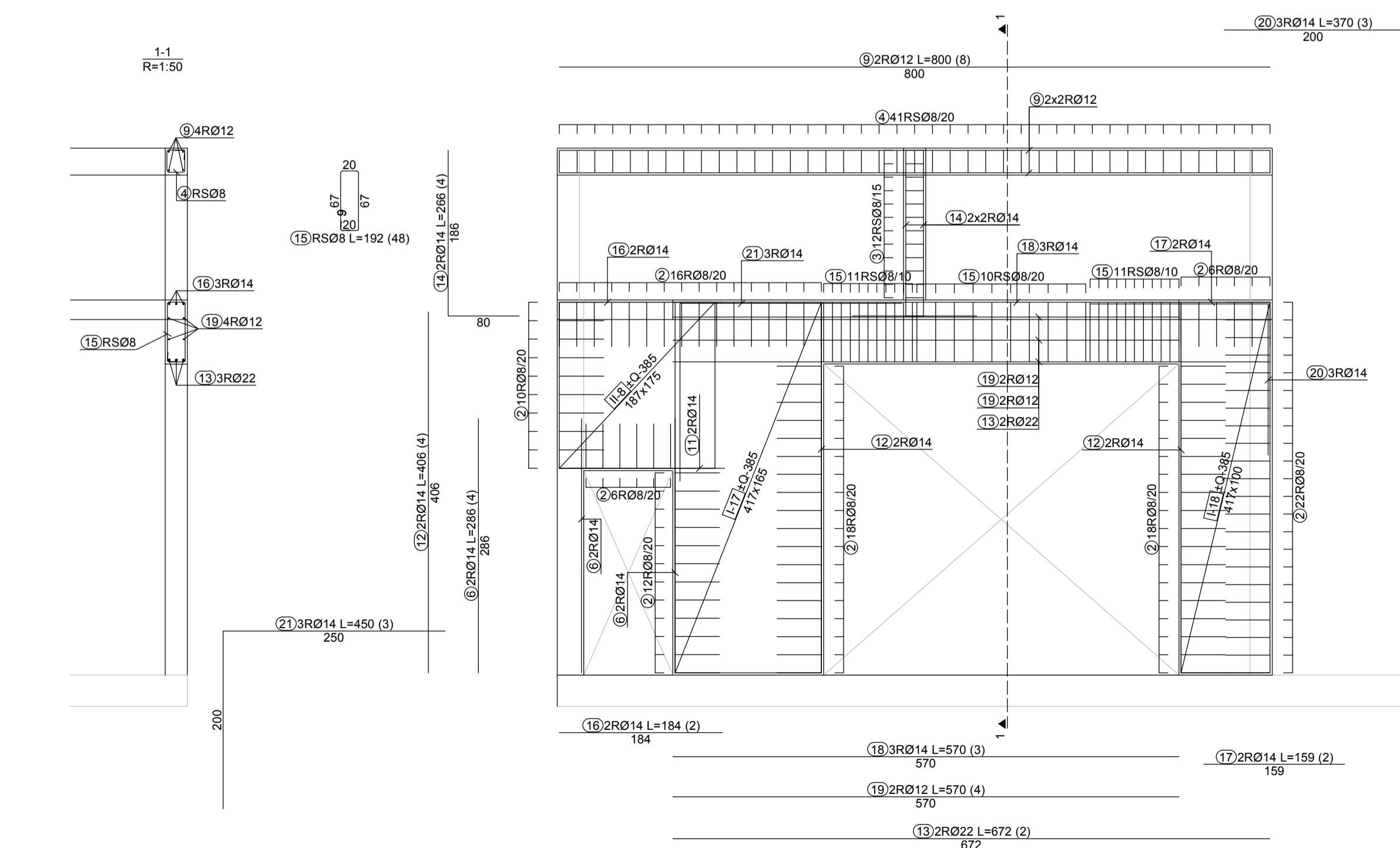
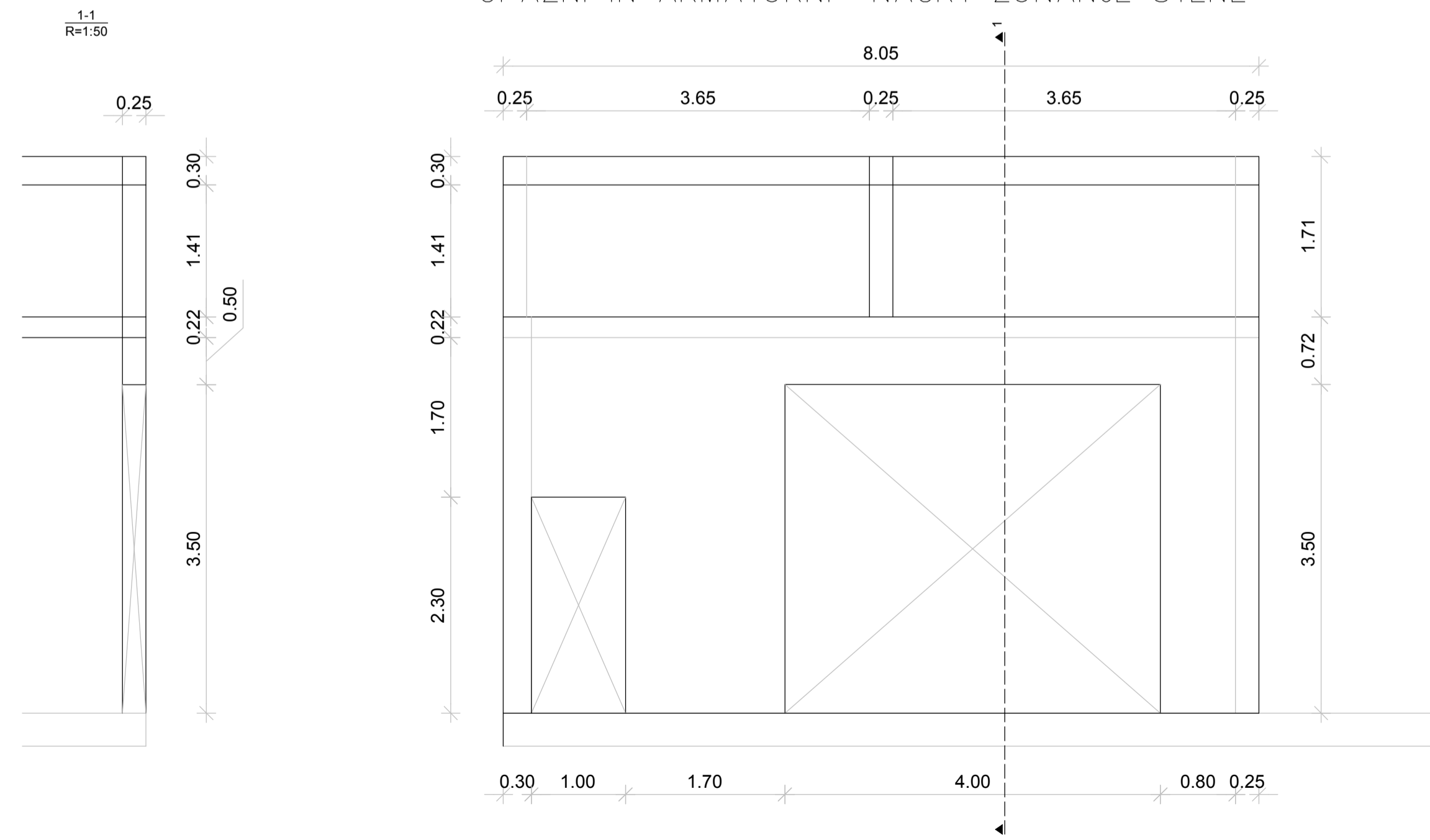
OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT ZUNANJE STENE



beton: C 25/30, XC1,
Cl 0,2, Dmax 16, S3
armatura: S 500 (palice)
armatura: S 500 (mreže)
zaščitni sloj: a=2,50cm

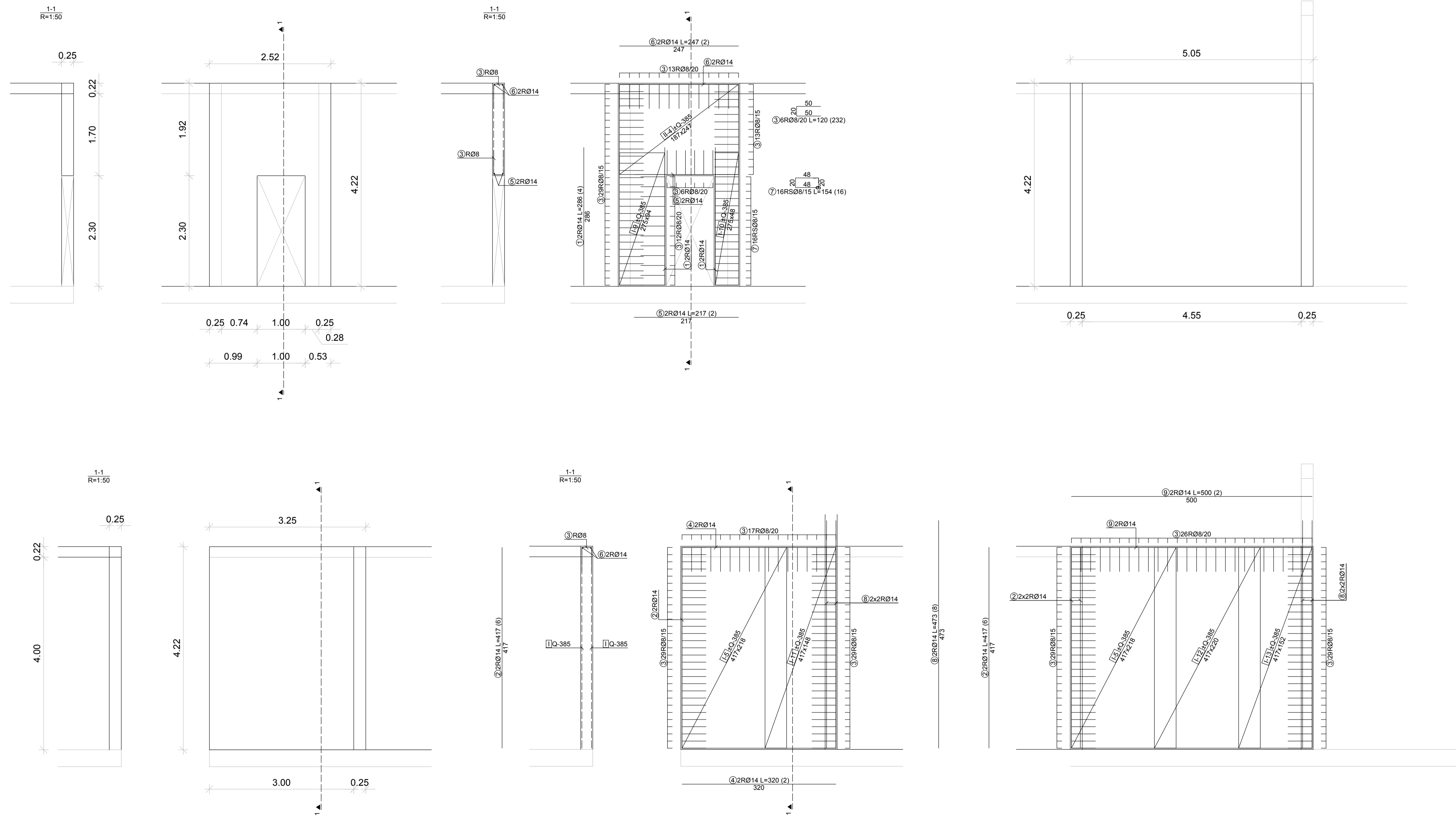
OPAŽNI IN ARMATURNI
NAČRT ZUNANJE STENE -
PREČNE

OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT ZUNANJE STENE



PROJEKTIRANJE IN TEHNIČNO SVETOVANJE, CENITVE Ivan RAMŠAK s.p. Prešernova cesta 8, 3320 VELENJE	Investitor INŠTITUT ZA HMELJARSTVO IN PIVOVARSTVO SLOVENIJE, Cesta Zalskega tabora 2, ZALEC
Objekt lokalacija BOJAN PURG u.d.o. ZAPS A-1098 podp. poplje	STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE
pooblaščen inženir G-0011 IVAN RAMŠAK u.d.o.	notri PZI 2 - GRADBENE KONSTRUKCIJE OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT ZUNANJE PREČNE STENE
oddelal	list A07
št.proj. št.nobrta 0017 29/20	datum SEPT. 20
merilo 1:50	

OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT NOTRANJNH STEN



beton: C 25/30, XC1,
 Cl 0,2, Dmax 16, S3
 armatura: S 500 (palice)
 armatura: S 500 (mreže)
 zaščitni sloj: a=2,50cm

OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT NOTRANJNH STEN

PROJEKTIRANJE IN TEHNIČNO SVETOVANJE, CIVILNE	investitor	INŠTITUT ZA HMELJARSTVO IN PIVOVARSTVO SLOVENIJE, Cesta Žalskega tabora 2, ŽALEC	
Ivan RAMŠAK s.p., Presernova cesta 8, 3320 VELENJE	objekt	STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE	
vodja projekta ZAPS A-109	lokacija		
BOJAN PURG u.d.i.g.	načrt	PZI	
posejalnik Ivan RAMŠAK u.d.i.g.		2 - GRADBENE KONSTRUKCIJE OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT NOTRANJE STENE	
list	A08		merilo
1:50	št.proj.	0017	datum
št.načrta	29/20		SEPT. 20

NASLOVNA STRAN NAČRTA

2 Načrt s področja gradbeništva
2 - GRADBENE KONSTRUKCIJE

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE
kratek opis gradnje	INVESTITOR: INŠTITUT ZA HMELJARSTVO IN PIVOVARSTVO SLOVENIJE, Cesta Žalskega tabora 2, 3310 ŽALEC Novogradnja prizidave za shranjevanje orodja in mehanizacije . Izvede se interna elektro, elektronska , vodovodna napeljava ter uredi se priključek na kanalizacijo odpadnih komunalnih in padavinskih vod. Dostop do objekta je obstoječ.
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
številka projekta	0017


PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	2 Načrt s področja gradbeništva
številka in naziv načrta	2 - GRADBENE KONSTRUKCIJE
številka načrta	29/20
datum izdelave	SEPTEMBER 2020

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe	IVAN RAMŠAK u.d.i.g.
identifikacijska številka	G-0011

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe



IVAN RAMŠAK univ. dipl. inž. grad. IZS G-0011

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Kota arhitekti , d.o.o.
sedež družbe	Prešernova cesta 8, 3320 VELENJE
vodja projekta	Bojan PURG, u.d.i.a.
identifikacijska številka	ZAPS A-1098

podpis vodje projekta

odgovorna oseba projektanta	Bojan PURG
	podpis odgovorne osebe projektanta

INVESTITOR: INŠTITUT ZA HMELJARSTVO IN PIVOVARSTVO SLOVENIJE
Cesta Žalskega tabora 2
3310 ŽALC

OBJEKT: STAVBA ZA SHRANJEVANJE GRODJA IN MEHANIZACIJE

ŠTEV. PROJEKTA: 017

ŠTEV. NAČRTA: 20/20

FAZA: PZI

GRADBENE KONSTRUKCIJE

INVESTITOR: INŠTITUT ZA TИMELJARSTVO IN PИVOVARSTVO SLOVENIJE
Cesta Žalskega tabora 2
3310 ŽALEC

OBJEKT: STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODUJA IN MECHANIZACIJE

ŠTEV. PROJEKTA: 017

ŠTEV. NAČRTA: 29/20

FAZA: PZI

TEHNIČNO POROČILO

1. SPLOŠNO

Investitor želi na obstoječem objektu zgraditi konstrukcijsko samostojen objekt - stavbo za shranjevanje orodja in mehanizacije.

2. KONSTRUKCIJA

Stavba za shranjevanje orodja in mehanizacije je konstrukcijsko zasnovana kot konvencionalna armaturno-betonska in jeklena konstrukcija.

Stropna konstrukcija se skladami valjani HPA ploče, ki so podprte z armaturno-betonskimi opečnimi konstrukcijami.

Medelazna konstrukcija se sestaja iz armaturno-betonske stene in armaturno-betonske

vertikalne nosilne konstrukcije se armaturno-betonske stene in armaturno-betonske opečne konstrukcije.

Opečje je izvedeno iz armaturno-betonski kereljni plošči.

3. OBTEŽBE

Očjed je kontroliran na vertikalne očetne obtežbe po vsiljavni stanardi EN 1991-1-1, predelali = EC1, EC2, EC3, EC6.

Horizontne očetne je podna sila = 0,150, kar velja za teren s hrost 20 m/s.

4. MATERIALI

Vsi vgrajeni materiali morajo ustrezati veljavnim standardom in predpisom.

Betoni so kvalitete C 25/30.

Jeklo za armiranje je S 500.

Konstruktivno jeklo je S 355 J2, vijaki so kvalitete 8.8, zvari so II. kvalitete.

Projekt betona bo izdelal izbran izvajalec betonskih del glede na svojo tehnologijo in uporabljene surovine.

Posebni zahtev za betone ni.

5. TEMELJENJE

je izvedeno na sistemu armiranobetonske temeljne plošče in na točkovnih armiranobetonskih temeljih in so statično tretirani kot plošče na elastični podlagi, upoštevajoč modul reakcije temeljnih tal v višini 10000 kN/m³ (Geološko poročilo o možnosti ponikanja meteorne vode, ki ga je pod št. GP-PMV 22/20 izdelal "GIH, geologija in hidrogeologija, Judita Črepinšek s.p." iz Polzele).

6. IZRAČUN

Za konstrukcije je izveden s pomočjo računalniškega programa »Tower 8«.

Horizontalna obtežba s potresom je kontrolirana s pomočjo multimodalne analize konstrukcij.

Posamezni konstrukcijski elementi so dimenzionirano skladno z EC2, EC3, EC7 in EC8.

Del izpisa je sestavni del te dokumentacije, celoten izpis je zaradi obsežnosti v arhivu izdelovalca tega projekta.

7. IZDELAVA IN MONTAŽA JEKLENIH KONSTRUKCIJ

Izdelovalec in montažer jeklenih konstrukcij morata upoštevati SIST EN 1090-2, razred konstrukcije EXC2, ter izdelati načrt montaže jeklenih konstrukcij glede na uporabljena montažna sredstva (mehanizacijo).

8. ZAKLJUČEK

Kot je omenjeno že v točki 4. morajo vsi vgrajeni materiali ustrezati veljavnim standardom in predpisom.

Ni dovoljeno naknadno prebijanje nosilnih elementov brez soglasja projektanta.





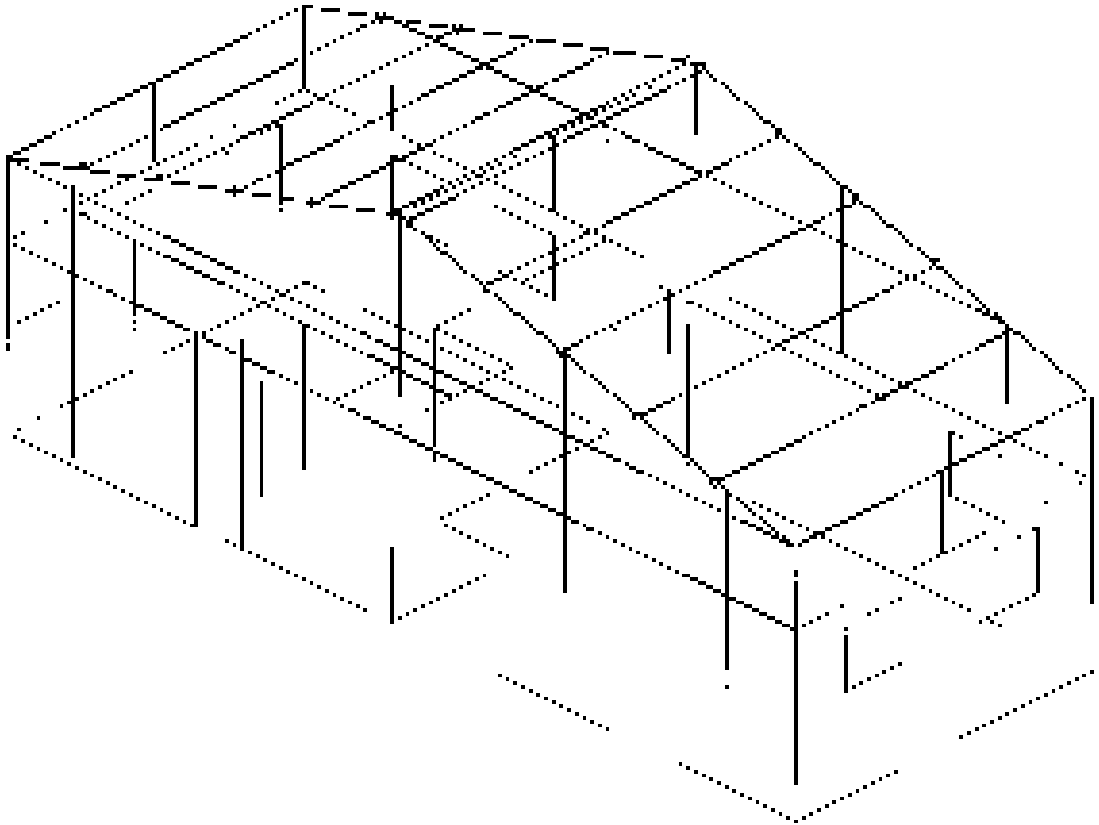
Project: HHS 2010

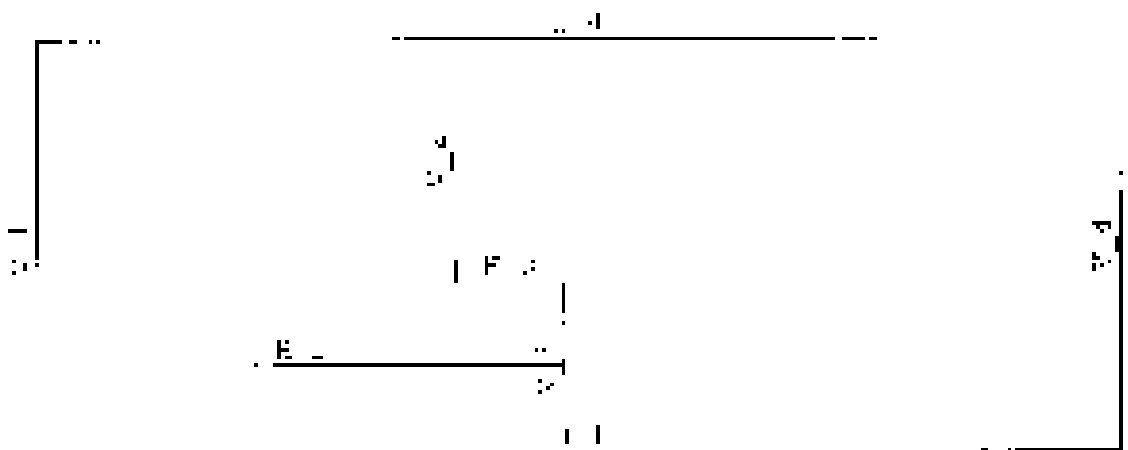
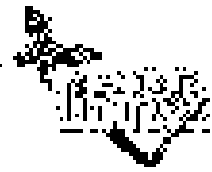
Page: 100

Author: [Name]

Date: 10/10/2010

Building the Future of Transportation with Intermodal Solutions







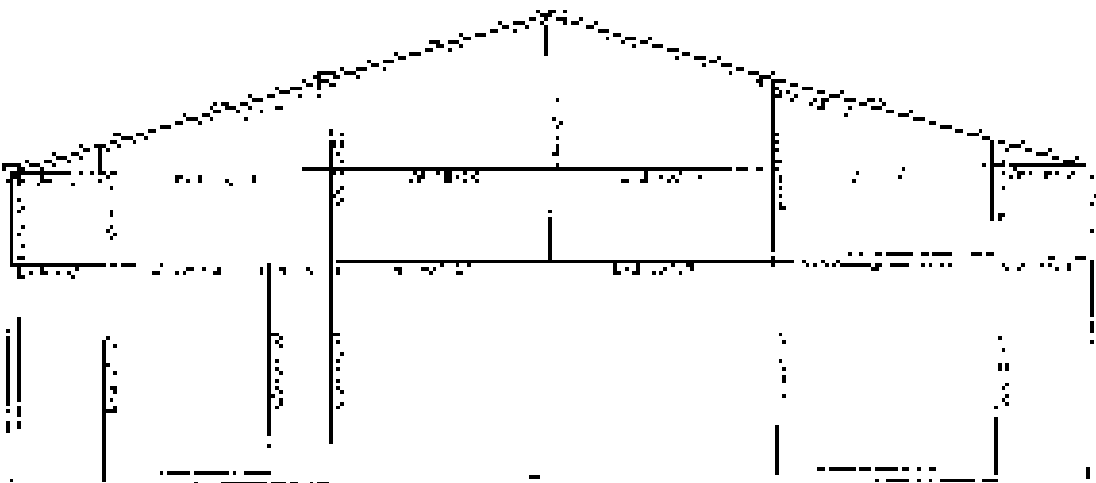
Prof. Dr. Ingrid Isenhardt

Page 10/11

Prof. Dr. Ingrid Isenhardt

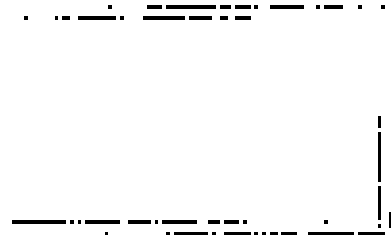
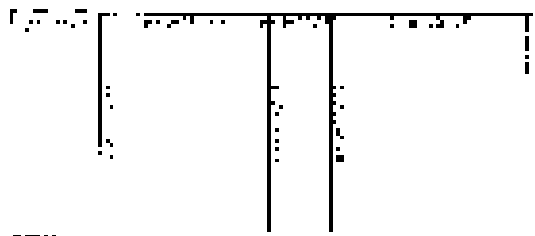
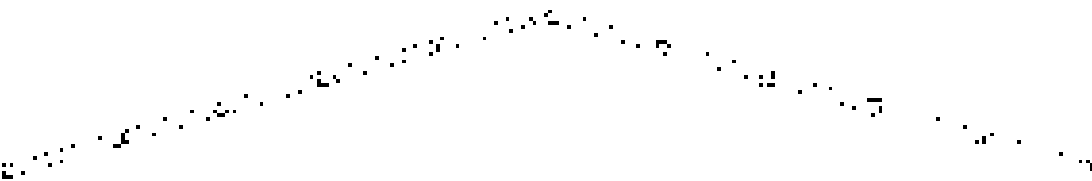
Page 10/11

Building Information Modeling (BIM) and its Applications





ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವಹಿಸಿದ ದಾಖಲೆ





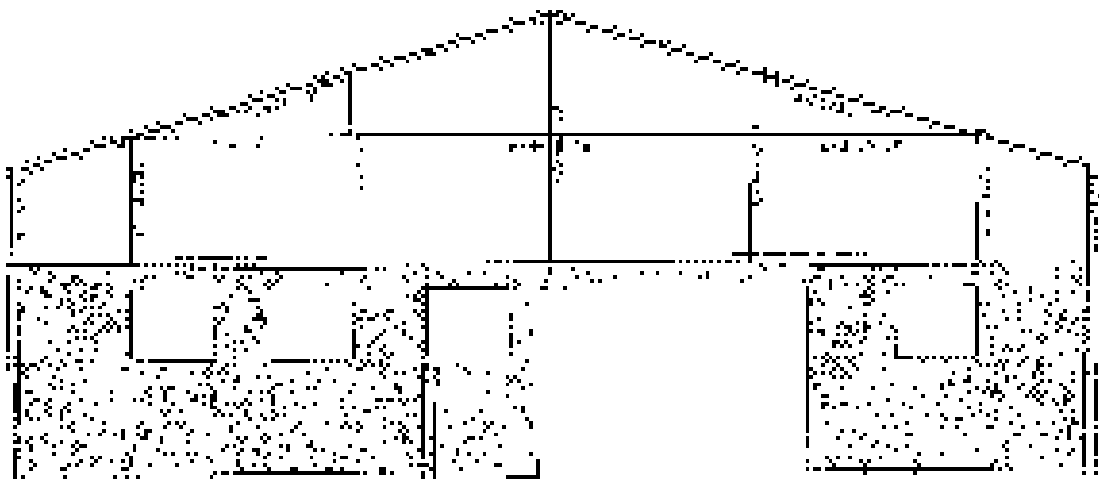
1980-1981

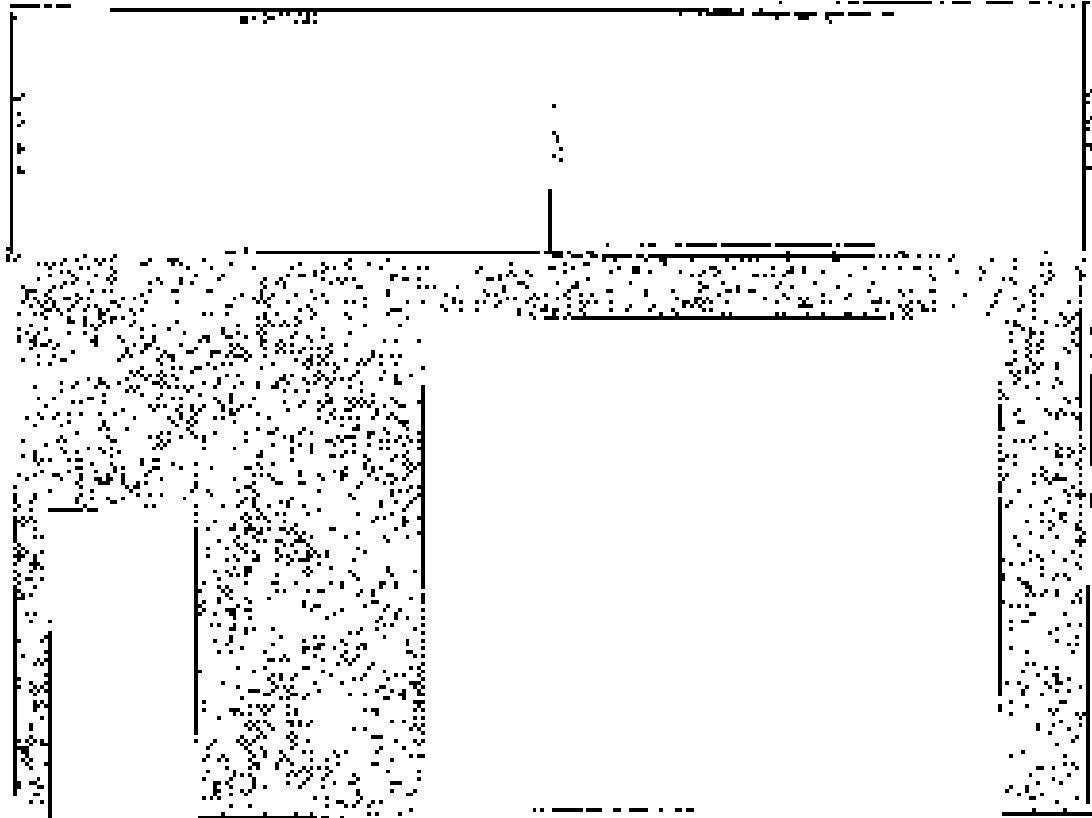
1980-1981

1980-1981

1980-1981

1980-1981







Analysis of the software 'The consequences of a bridge collapse'

Parameter	Value	Unit	Source
Length of bridge	100	m	Assumed
Width of bridge	10	m	Assumed
Height of bridge	10	m	Assumed
Weight of bridge	1000	t	Assumed

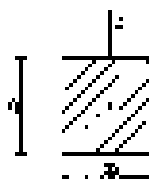
Parameter	Value	Unit	Source
Length of bridge	100	m	Assumed
Width of bridge	10	m	Assumed
Height of bridge	10	m	Assumed
Weight of bridge	1000	t	Assumed

Analysis of the software 'The consequences of a bridge collapse'

Analysis of the software 'The consequences of a bridge collapse'



Analysis of the software 'The consequences of a bridge collapse'



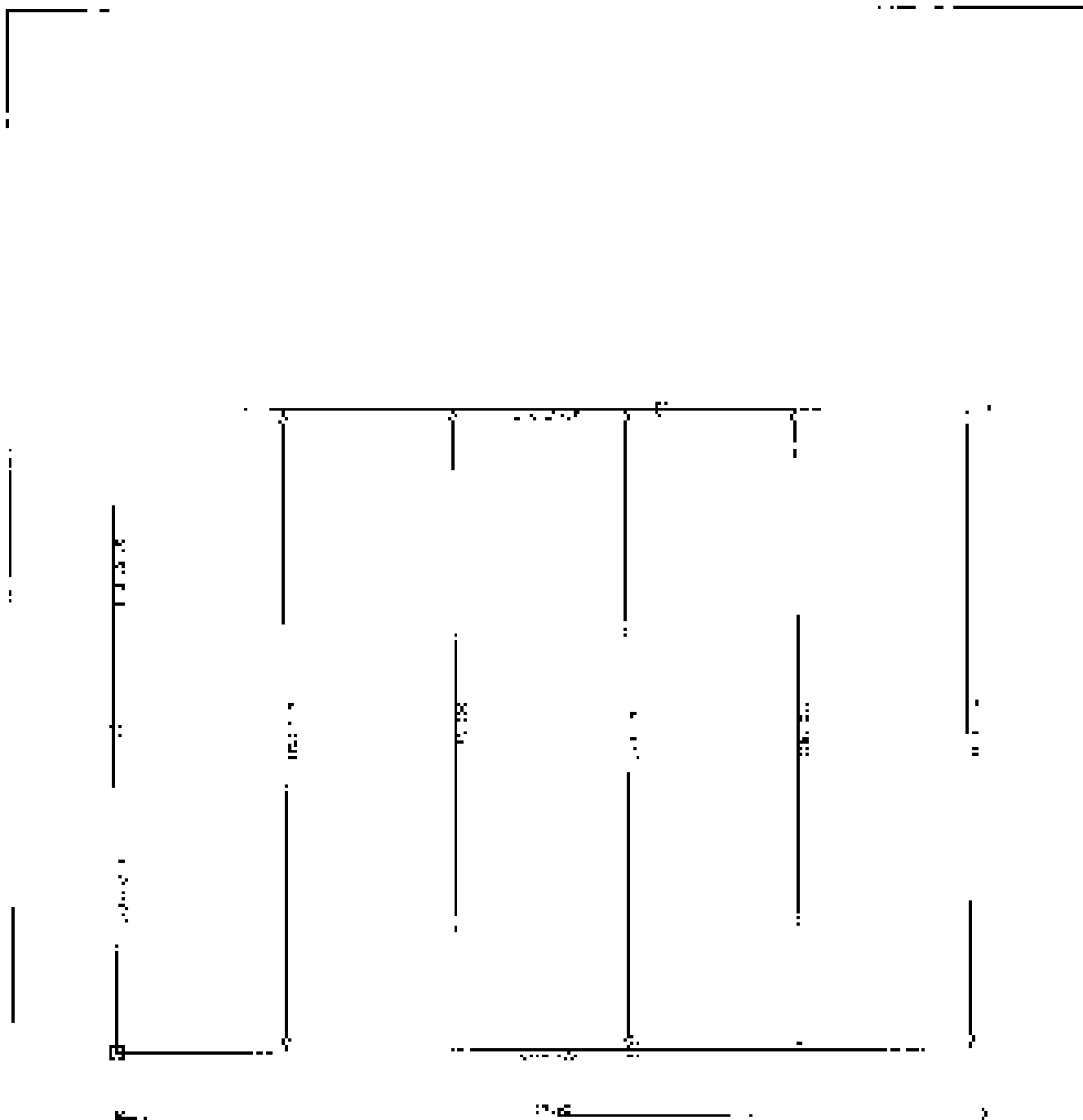
Analysis of the software 'The consequences of a bridge collapse'



Analysis of the software 'The consequences of a bridge collapse'



Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі





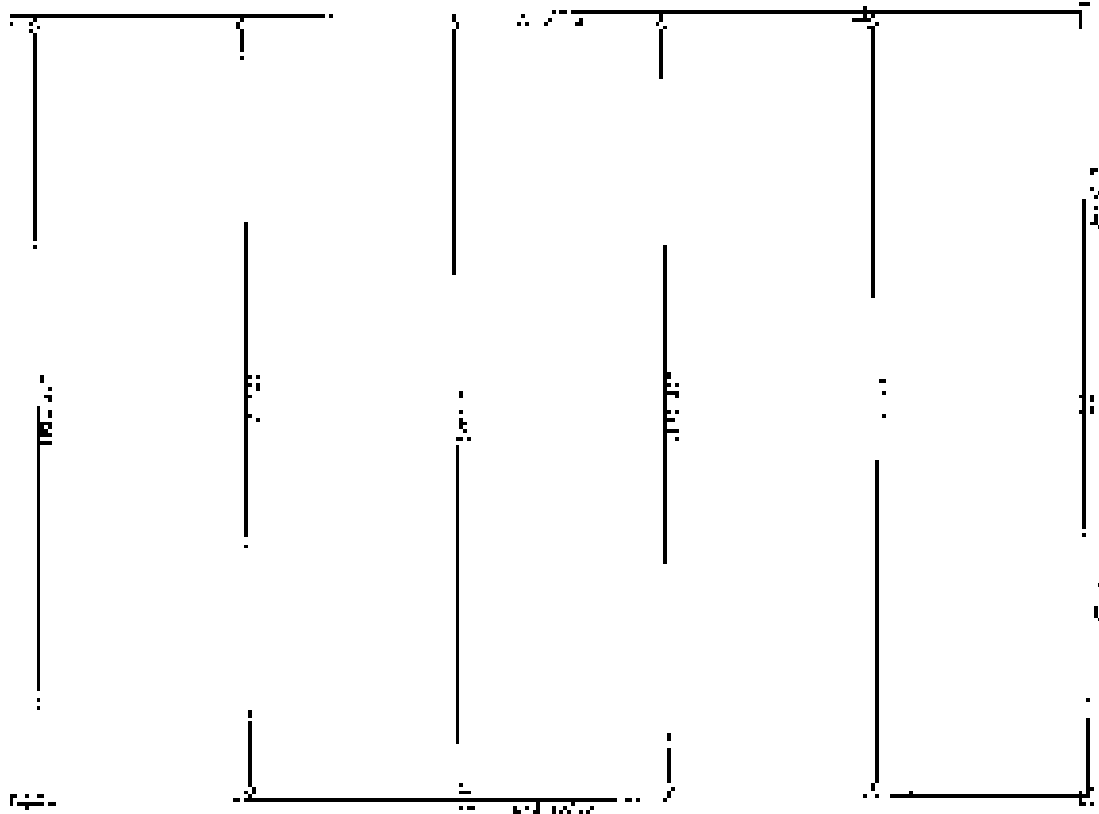
Pubmed 1000 74100

1000 74100

1000 74100

1000 74100

Pubmed 1000 74100





ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ (ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ)

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ

ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ	
1970-71	1969-70
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100

ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ

ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100

ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ

ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100	100	100	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100	100	100	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100	100	100	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100	100	100	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100	100	100	100

ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ

ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100	100	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100	100	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100	100	100
ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100	100	100



ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯವಹಾರ ಸಂಯೋಜನೆ

ಸಾರಾಂಶ ತಿಳಿಸುವುದು

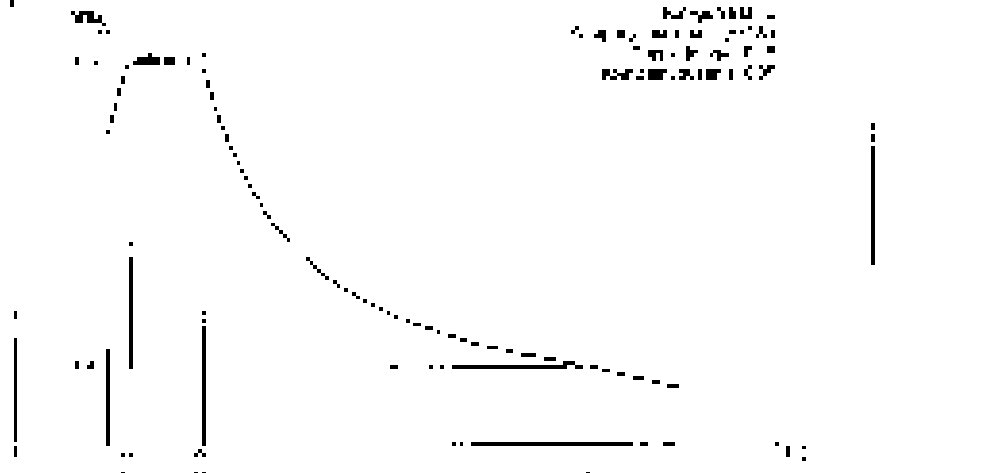
ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ: 2023/01

ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಹೆಸರು: _____
 ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ವಿವರ: _____
 ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ: _____
 ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸ್ಥಳ: _____

ವಿ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
2	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000

ವಿ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
2	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000

ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ವಿವರ



ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ವಿವರದ ಗ್ರಾಫಿಕ್

ವಿ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
2	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000

ವಿ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
2	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000

ವಿ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
2	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000

ವಿ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
2	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000

ವಿ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
2	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮೊತ್ತ	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000



ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವರಣೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಣೆ	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	2029-30
1	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಣೆ	2023-24	2024-25
1	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000
2	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000
3	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000
4	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000
5	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000

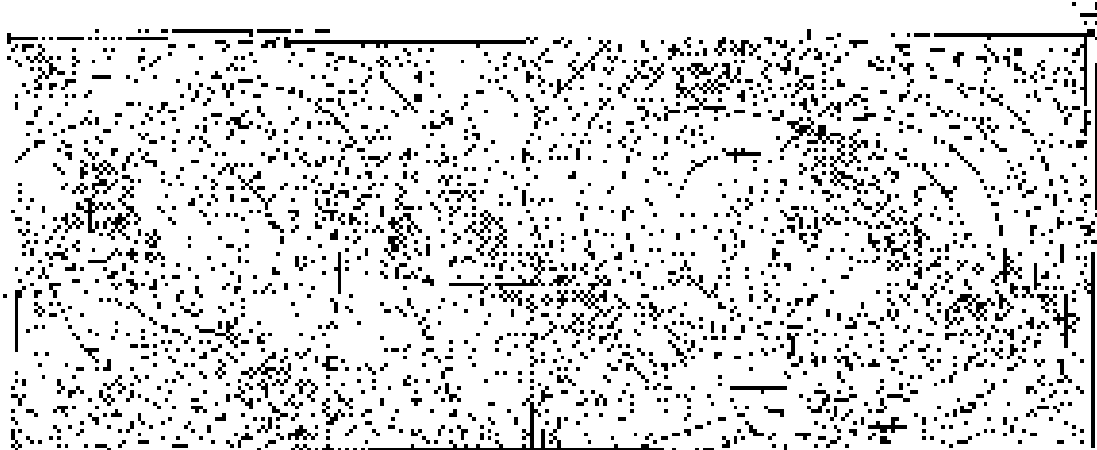
ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಣೆ	2023-24	2024-25
1	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000
2	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000
3	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000
4	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000
5	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಣೆ	2023-24	2024-25
1	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000
2	ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ	1000	1000



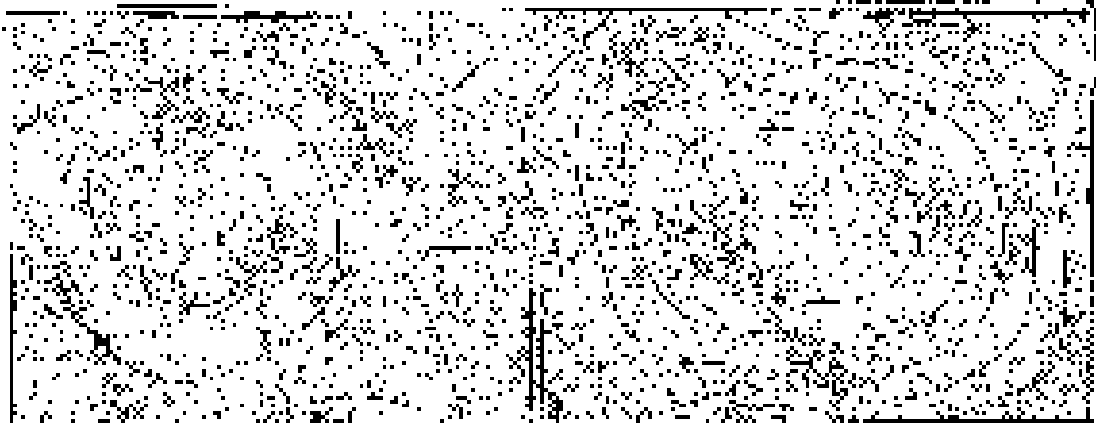
Radonius, Solfano, "Arbeitsblätter zur Infographik" 14

Stichtpräparat:  04.10.11





11/11/2011





Resmî Mektup Kağıdı - Milli Eğitim Bakanlığı

YERİNDEN İZLENİM KURULU (Mektup) - **08.05.2019** (Mektup) - **08.05.2019**
Mektup Kağıdı - Milli Eğitim Bakanlığı
08.05.2019 - 08.05.2019





Project 145376-01

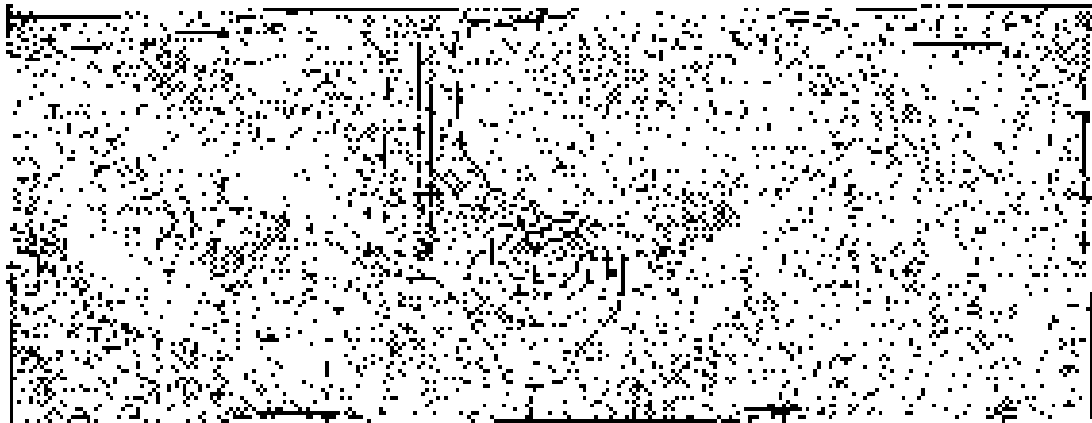
Page 104

Non-Construction Work

Date: 08/05/2014

Redding, California - Environmental Impact Statement

Construction for the proposed project
is not planned for this area.





Standard Reference Material

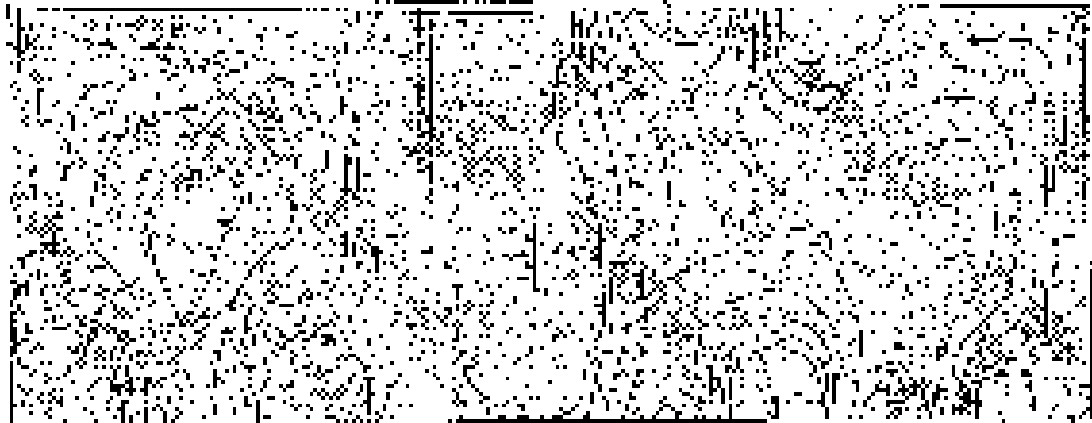
SRM 900

Standard Reference Material

SRM 900

Standard Reference Material

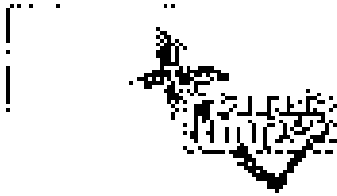
Standard Reference Material
SRM 900



Standard Reference Material
SRM 900

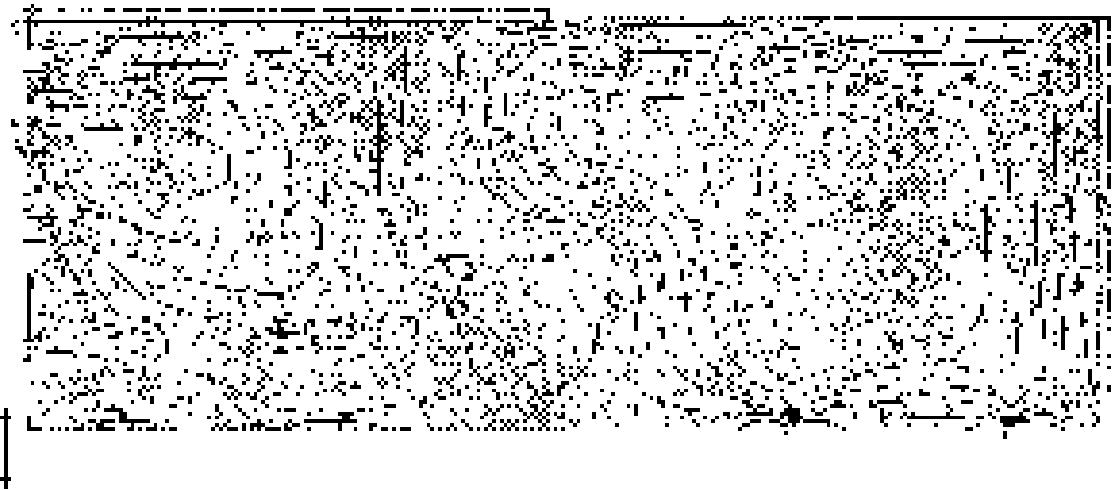
Standard Reference Material

Standard Reference Material



Redesign Software to Allow Multiple Users to Access Applications

Keywords: design, development, software, applications, multiple users, access, applications





Resmî Adı: MEB

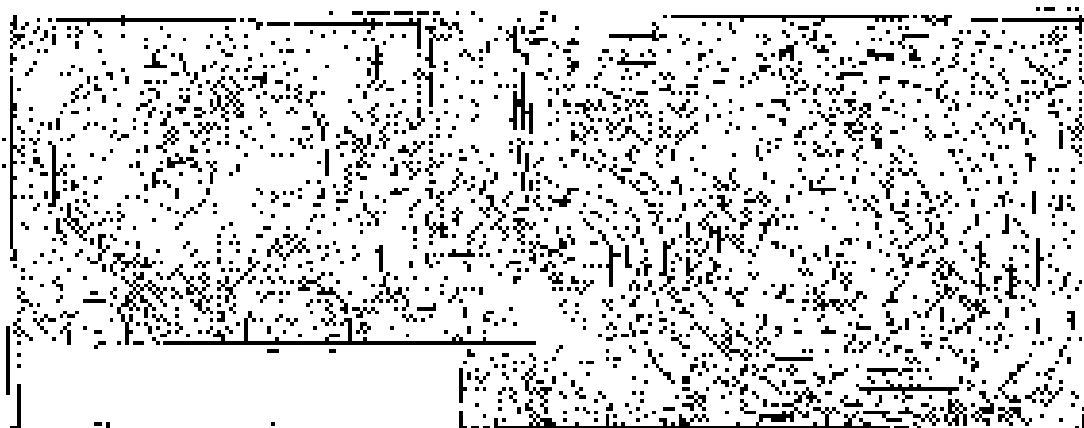
Yılı: 2024

Resmî Adı: MEB

Yılı: 2024

Resmî Adı: MEB

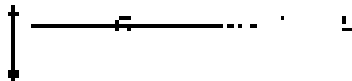
Resmî Adı: MEB





Page 20 of 20

Page 20 of 20





Millî Eğitim Bakanlığı Kurumlarında Öğretmenlerin

Yayın No: 2014/1
Yayın Tarihi: 2014/1

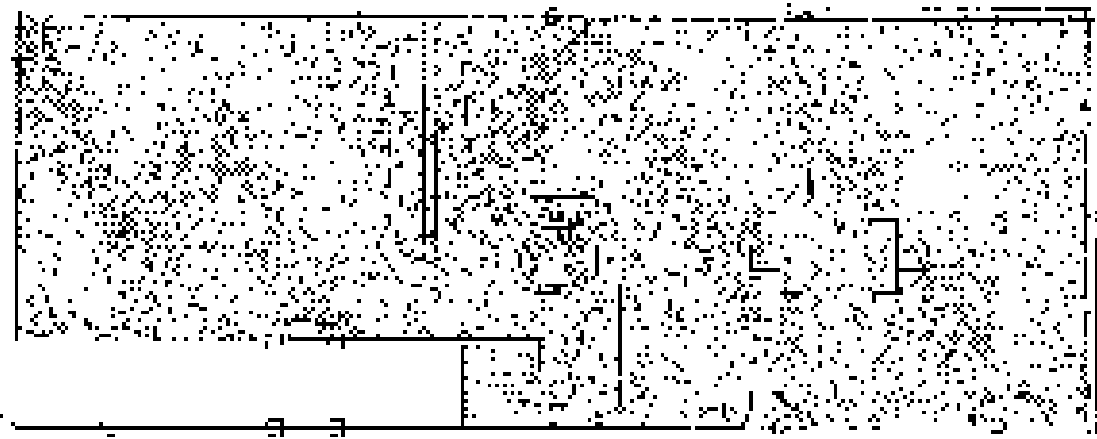




PROJECT NO. 20000	DATE: 02/01/00
PROJECT LOCATION:	DATE: 01/01/00

MANAGER SOFTWARE DEVELOPMENT & QUALITY ASSURANCE

PROJECT NO. 20000
 PROJECT LOCATION: 01/01/00





Section 1000 (a) (1) (C) - [Illegible]

Section 1000 (a) (1) (D) - [Illegible]

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

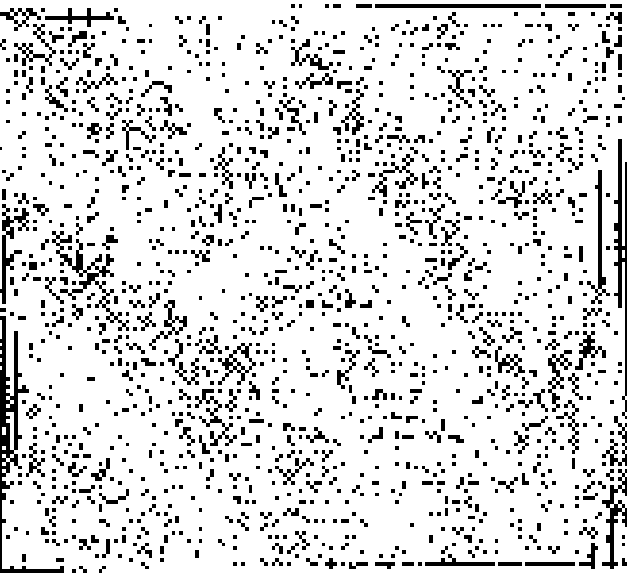
16

[Illegible]

17

18

19



[Illegible]



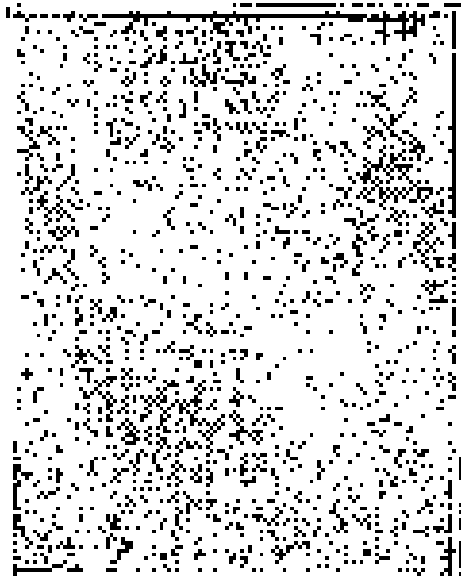
Page 1 of 2

Page 1 of 2

Page 1 of 2

Page 1 of 2

Page 1 of 2

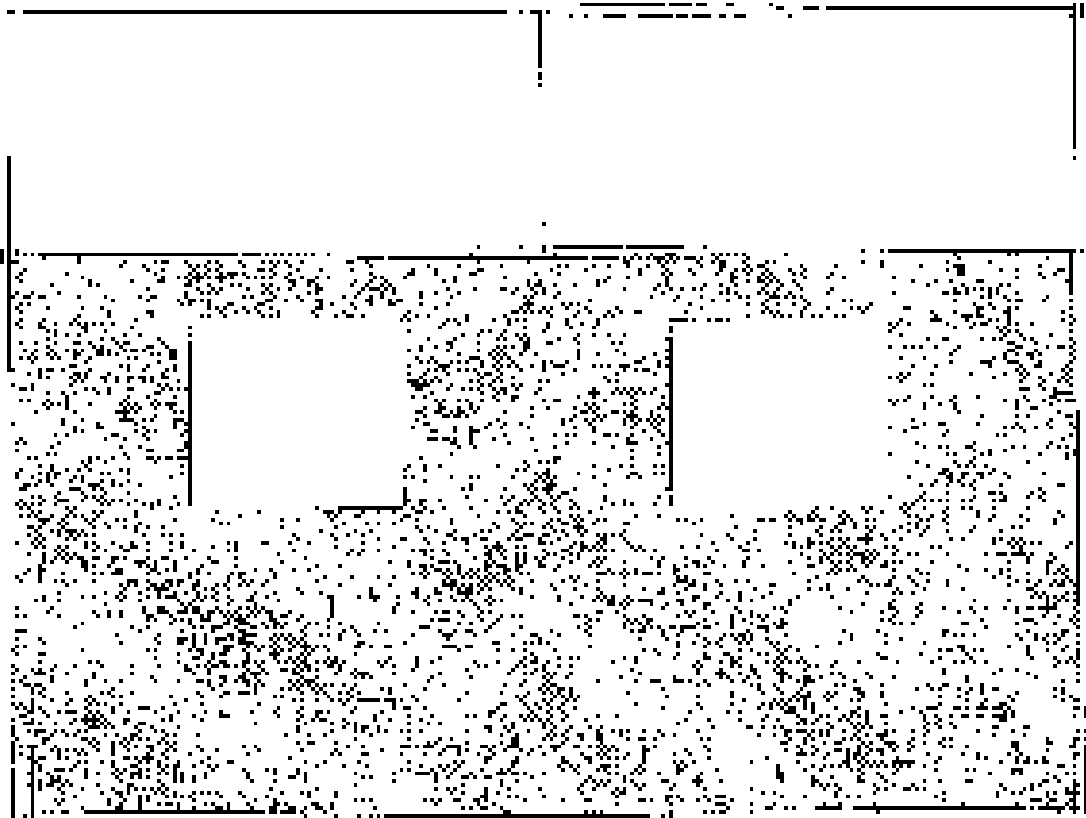




Reference Material - Measurement of Weight Accuracy

1. Name of the Laboratory
NIST 4190-1-1990-07-25-1990-07-25

Date of Issue
07/20/00





Neodymium Oxide (N₂O₃)

Neodymium Oxide (N₂O₃)
SRM 9041-100-0001

100-0001
100-0001
100-0001

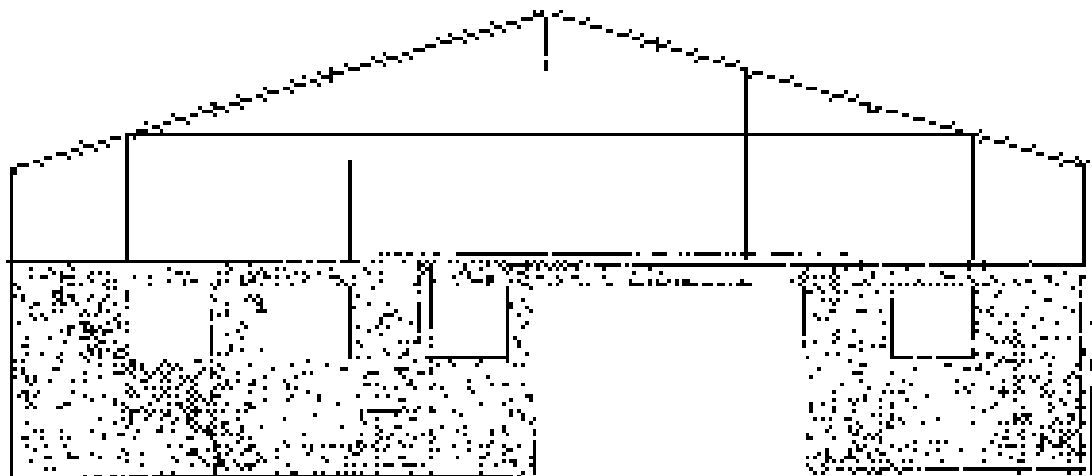
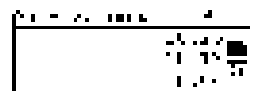
Neodymium Oxide (N₂O₃)





Geometric Software: AutoCAD 2021

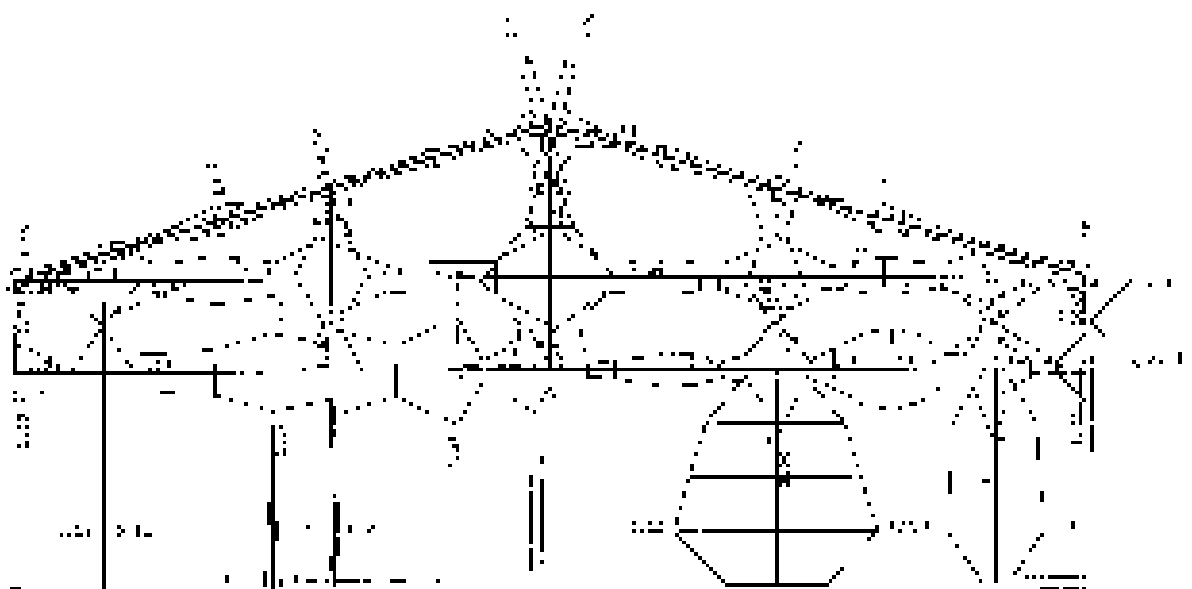
Project: JTB 05/2021
Date: 05/20/21





Agensi 1000 2015

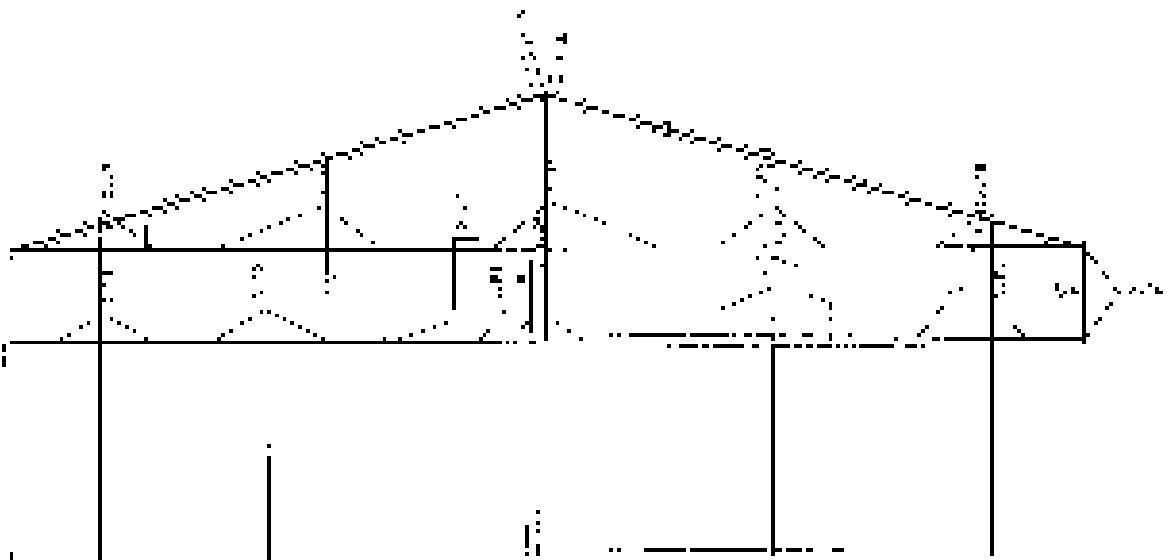
Agensi 1000 2015





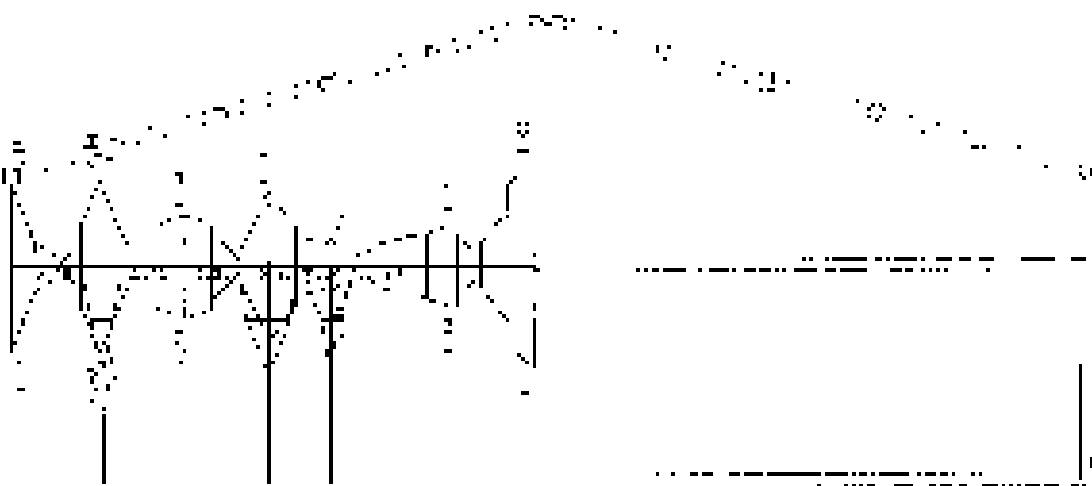
Architectural drawings of the building

1/20/2000 10:00:00 AM





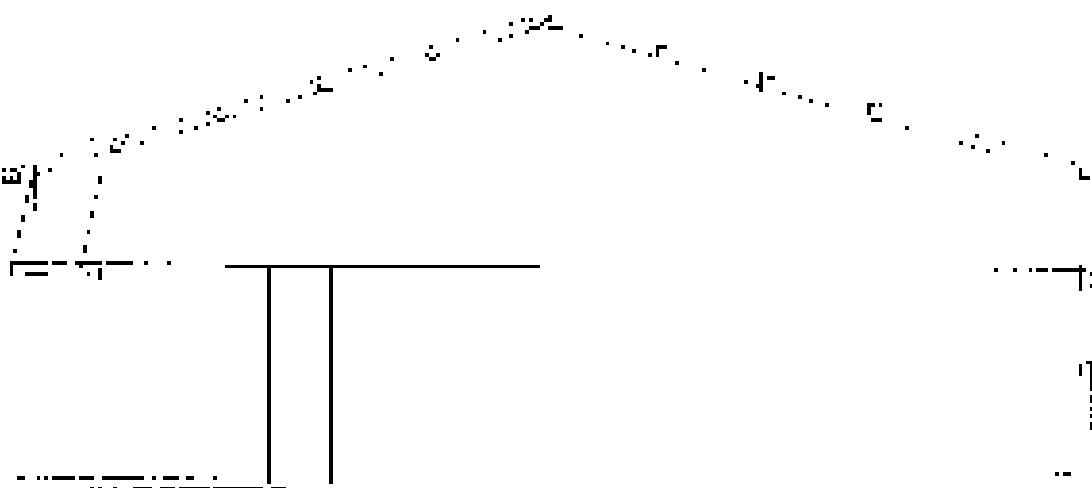
ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್





Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

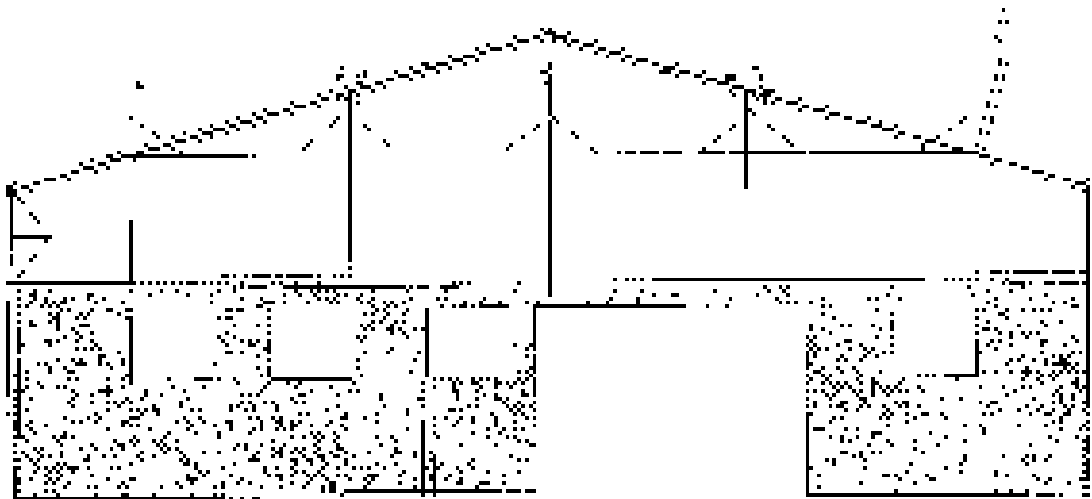
Астана қаласының Білім және Ғылым Бюросы
Астана қаласының Білім және Ғылым Бюросы





ҚазҰПУ-ның Ғылым және Спорттық Орталығының

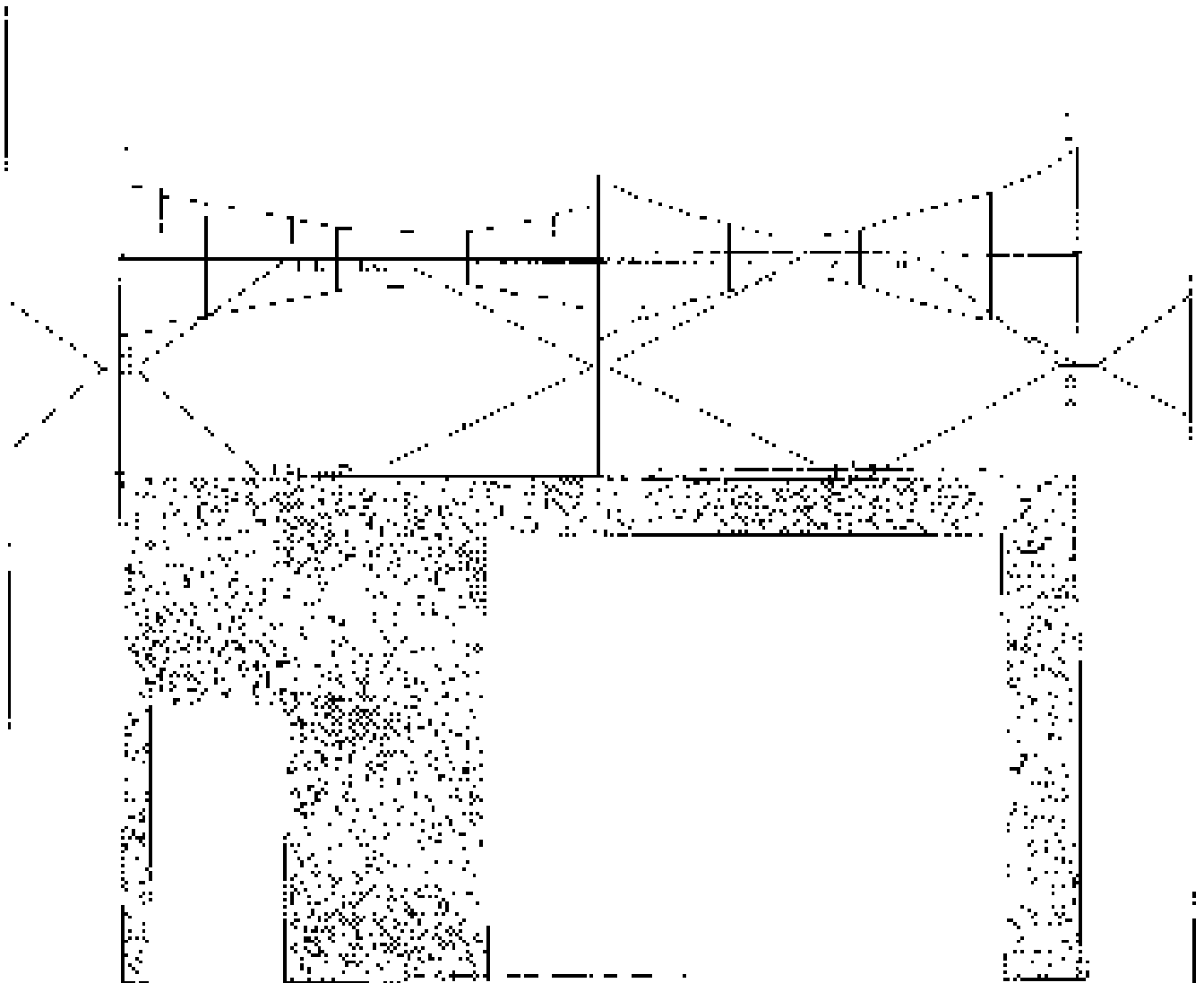
ҚазҰПУ-ның Ғылым және Спорттық Орталығы
ҚазҰПУ-ның Ғылым және Спорттық Орталығы





Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі
Астана қаласы, Т.Қ. 2024



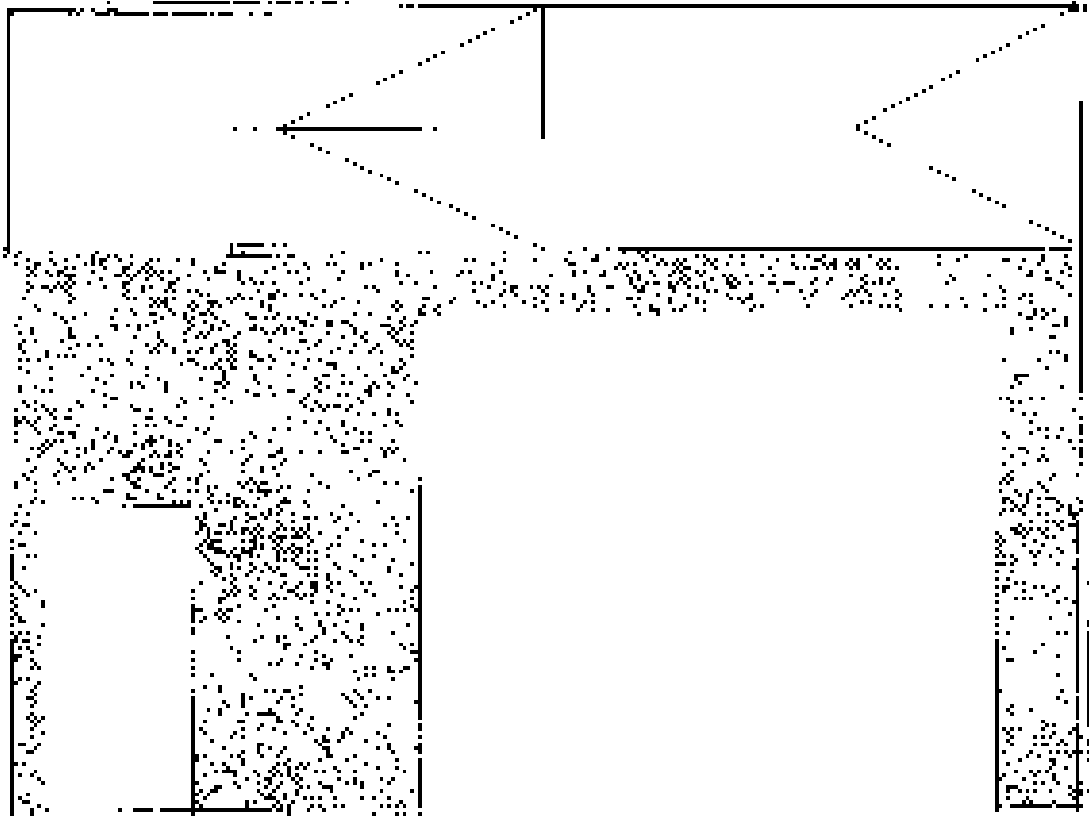


Form 1041-2000

Date 10/1/2000

Background: See page 1041 for background information.

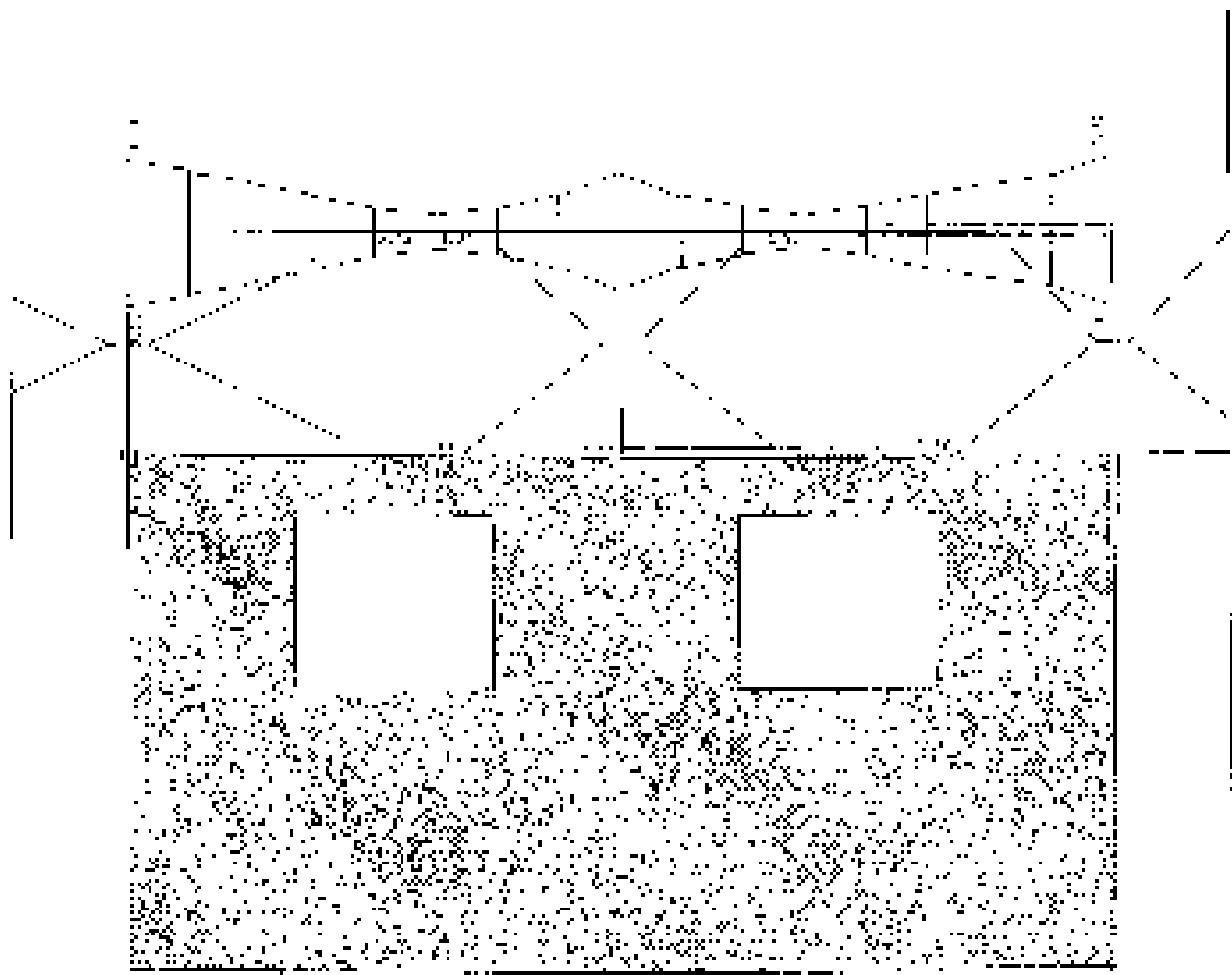
Department of Education
PO Box 1041-2000





Multiple Software Vulnerabilities Investigation

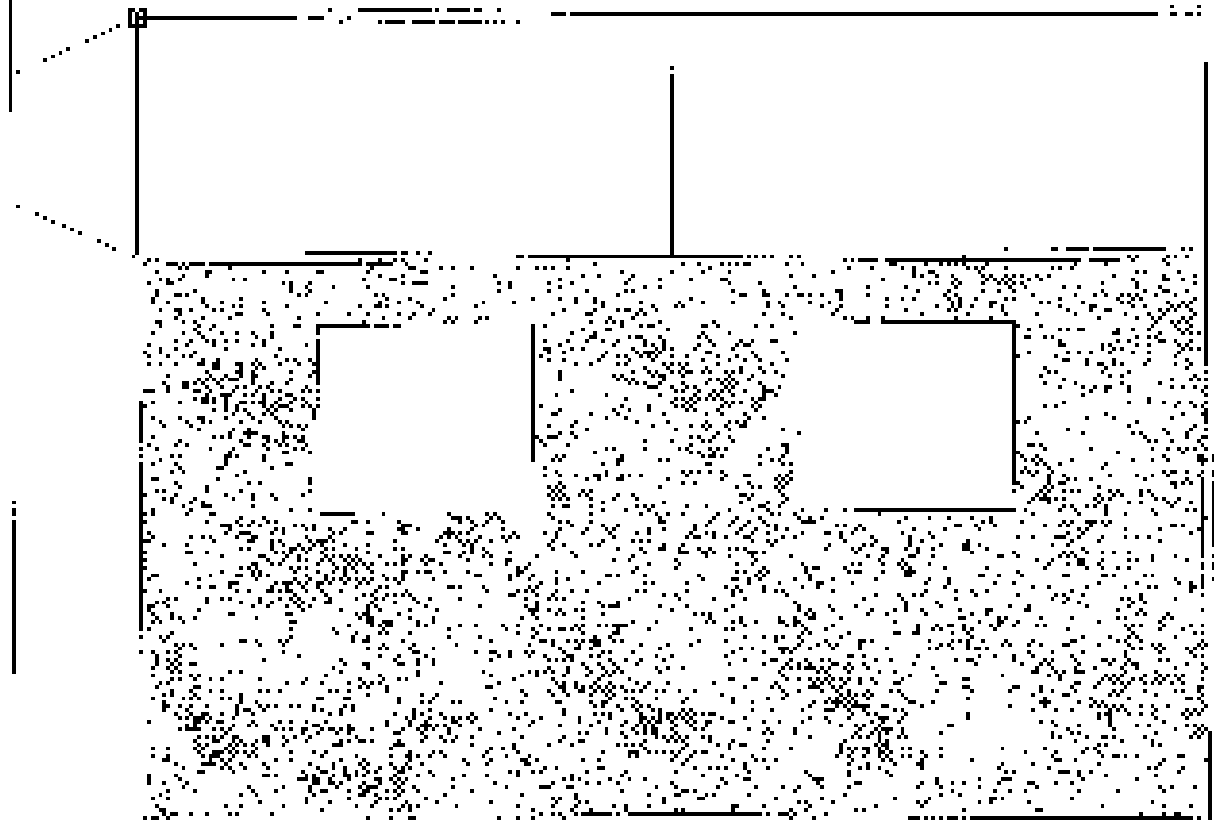
Multiple Software Vulnerabilities Investigation
Form 800-10 (97)

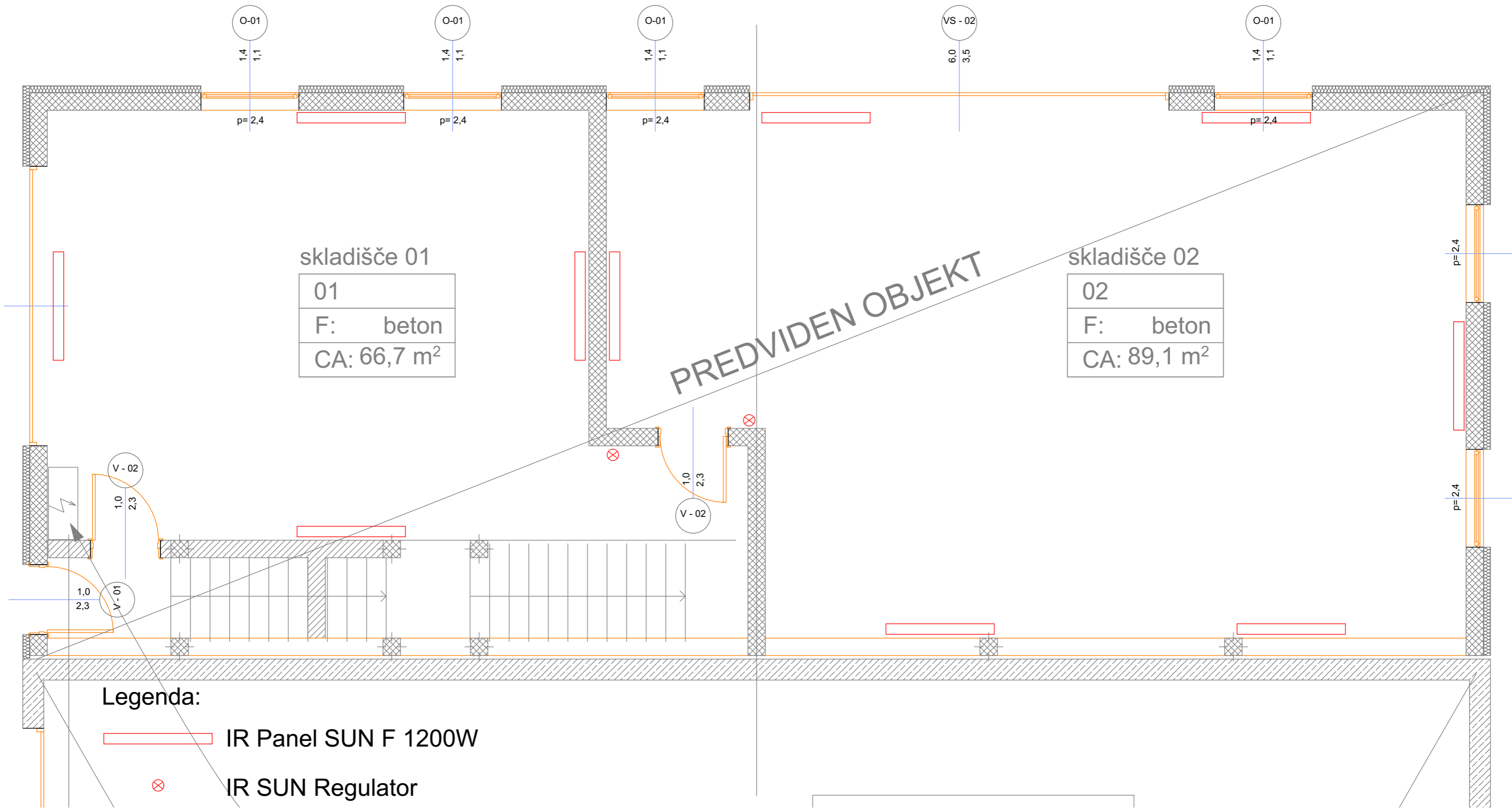




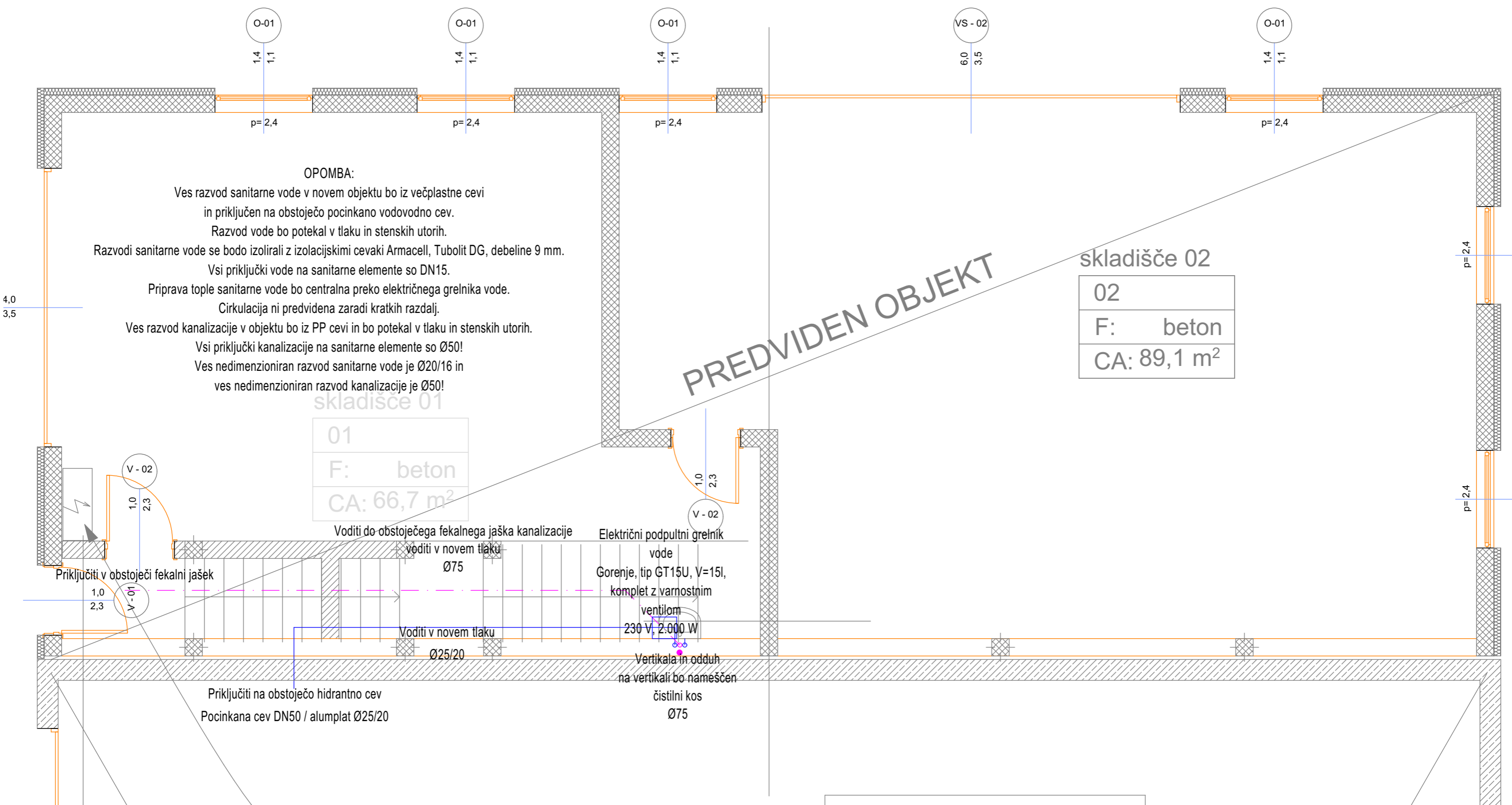
Michigan's 2012-2013 Budget

Michigan's 2012-2013 Budget
June 2012





projektant ST BIRO, Tomaž Sekulič s.p., Stantetova ulica 17, 3320 Velenje, Slovenija T 031 359 377 E tomas.sekulic@gmail.com	investitor Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec, Slovenija	vrsta projekta PZI	datum 9/2020
odg. vodja projekta: Bojan Purg u.d.i.a. ZAPS 1098-A 9/2020	objekt STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE	št. proj. 017	št. načr. 20202010
odg. projektant: Tomaž Sekulič u.d.i.s. IZS S-1161 9/2020	gradnja vrsta načrta NOVA GRADNJA NAČRT STROJNIH INSTALACIJ IN STROJNE OPREME	merilo 1:52,75	risba št.: S-02
izdelal: Tomaž Sekulič u.d.i.s. IZS S-1161 9/2020	risba TLORIS PRITLIČJA OGREVANJE		



OPOMBA:
 Ves razvod sanitarne vode v novem objektu bo iz večplastne cevi in priključen na obstoječo pocinkano vodovodno cev.
 Razvod vode bo potekal v tlaku in stenskih utorih.
 Razvodi sanitarne vode se bodo izolirali z izolacijskimi cevaki Armacell, Tubolit DG, debeline 9 mm.
 Vsi priključki vode na sanitarne elemente so DN15.
 Priprava tople sanitarne vode bo centralna preko električnega grelnika vode.
 Cirkulacija ni predvidena zaradi kratkih razdalj.
 Ves razvod kanalizacije v objektu bo iz PP cevi in bo potekal v tlaku in stenskih utorih.
 Vsi priključki kanalizacije na sanitarne elemente so Ø50!
 Ves nedimenzioniran razvod sanitarne vode je Ø20/16 in ves nedimenzioniran razvod kanalizacije je Ø50!

PREDVIDEN OBJEKT

skladišče 01

01
F: beton
CA: 66,7 m ³

skladišče 02

02
F: beton
CA: 89,1 m ²

Voditi do obstoječega fekalnega jaška kanalizacije
 voditi v novem tlaku Ø75
 Električni podpulni grelnik vode
 Gorenje, tip GT15U, V=15l, komplet z varnostnim ventilom
 230 V, 2.000 W
 Vertikala in odduh na vertikali bo nameščen čistilni kos Ø75
 Priključiti v obstoječi fekalni jašek
 Priključiti na obstoječo hidrantno cev
 Pocinkana cev DN50 / alumplat Ø25/20

projektant ST BIRO, Tomaž Sekulič s.p., Stantetova ulica 17, 3320 Velenje, Slovenija T 031 359 377 E tomaz.sekulic@gmail.com	investitor Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec, Slovenija	vrsta projekta PZI	datum 9/2020
odg. vodja projekta: Bojan Purg u.d.i.a. ZAPS 1098-A 9/2020	objekt STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE	št. proj. 017	št. načr. 20202010
odg. projektant: Tomaž Sekulič u.d.i.s. IZS S-1161 9/2020	gradnja vrsta načrta NOVA GRADNJA NAČRT STROJNIH INSTALACIJ IN STROJNE OPREME	merilo 1:53,24	risba št.: S-01
izdelal: Tomaž Sekulič u.d.i.s. IZS S-1161 9/2020	risba TLORIS PRITLIČJA VODOVOD IN FEKALNA KANALIZACIJA		

PRILOGA 1B

NASLOVNA STRAN NAČRTA

4 Načrt s področja strojništva
NAČRT STROJNIH NAPELJAV

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	STAVBA ZA SHRANJEVANJE ORODJA IN MEHANIZACIJE
kratak opis gradnje	Novogradnja prizidave za shranjevanje orodja in mehanizacije. Izvede se interna elektro, elektronska, vodovodna napeljava ter uredi se priključek na kanalizacijo odpadnih komunalnih in padavinskih vod. Dostop do objekta je obstoječ. Odstrani se obstoječa nadstrešnica na severni strani obstoječega objekta.
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA ODSTRANITEV

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	<input checked="" type="checkbox"/> PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje) <input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
---------------------	--

številka projekta

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	4 Načrt s področja strojništva
številka in naziv načrta	NAČRT STROJNIH NAPELJAV
številka načrta	20202010
datum izdelave	sep.20

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe	Tomaž Sekulič, inov.dipl.inž.str.
identifikacijska številka	IZS S-1161

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe



PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Kota arhitekti, d.o.o.
sedež družbe	Prešernova cesta 8, 3320 Velenje
vodja projekta	Bojan Purg, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS A-1098

podpis vodje projekta

odgovorna oseba projektanta	Bojan Purg
-----------------------------	------------

podpis odgovorne osebe projektanta



KAZALO

1.	TEHNIČNO POROČILO	2
1.1.	POŽARNI SCENARIJ IN NA NJEGOVI PODLAGI IZBRAN KONCEPT POŽARNE VARNOSTI	2
1.1.1.	Opis umestitve objekta v prostor glede na meje sosednjih zemljišč in sosednje objekte ter opis arhitekturne zasnove objekta z vidika požarne varnosti	2
1.1.2.	Opis načinov uporabe objekta oz. dejavnosti ali tehnoloških procesov, ki se bodo izvajali v njem	3
1.1.3.	Opis možnih vzrokov za nastanek požara ter naprav, instalacij, opravil in procesov, ki predstavljajo požarno tveganje	3
1.1.4.	Določitev vrst ter količin požarno nevarnih snovi ter požarne obremenitve v posameznih delih objekta	3
1.1.5.	Pričakovani potek požara in njegove posledice.....	4
1.1.6.	Določitev pričakovanega največjega števila ljudi, ki bi se lahko hkrati zadrževali v objektu in značilnosti ljudi v smislu poznavanja objekta	4
1.1.7.	Ocena, v katerem obdobju dneva je večja verjetnost nastanka požara	4
1.1.8.	Razpoložljive možnosti za odvod dima in toplote iz objekta in omejitev hitrega širjenja dima po objektu	4
1.1.9.	Požarna odpornost nosilne konstrukcije objekta	4
1.1.10.	Možnosti reševanja in gašenja	5
1.1.11.	Koncept požarne varnosti	5
1.2.	UKREPI ZA OMEJEVANJE HITREGA ŠIRJENJA POŽARA NA SOSEDNJE OBJEKTE	5
1.3.	UKREPI ZA OMEJEVANJE HITREGA ŠIRJENJA POŽARA PO OBJEKTU.....	5
1.3.1.	Opis razdelitve objekta na požarne sektorje.....	5
1.3.2.	Opis ukrepov za omejevanje širjenja požara po zunanji stenah in preko strehe objekta.....	5
1.3.3.	Opis načrtovanih gradbenih materialov in proizvodov z vidika odziva na ogenj in požarne odpornosti in s tem povezanih možnosti širjenja požara po objektu	5
1.3.4.	Opis preventivnih in aktivnih ukrepov varstva pred požarom, ki bodo namenjeni omejevanju hitrega širjenja požara in zagotavljanju potrebne požarne odpornosti nosilne konstrukcije objekta....	6
1.4.	UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE VARNE EVAKUACIJE, JAVLJANJE IN ALARMIRANJE.....	6
4.4.2.	Opis predvidenega načina zgodnjega odkrivanja požara in alarmiranja ter opis aktivnih ukrepov varstva pred požarom za odkrivanje požara in alarmiranje	7
1.5.	UKREPI ZA UČINKOVITO INTERVENCIJO IN GAŠENJE	7
1.5.1.	Opis oziroma izračun potrebnih količin vode za gašenje z opisom obstoječih oz. načrtovanih virov	7
1.5.2.	Opis dovoznih poti za gasilce, delovnih in postavitvenih površin, opis gasilskih enot, ki bodo intervenirale ter njihovih vozil in opreme.....	7
1.5.3.	Opis dostopnih poti za notranjo intervencijo ter opreme, naprav in sistemov, ki bodo gasilcem na voljo za notranjo intervencijo	8
1.6.	ORGANIZACIJSKI UKREPI	8
2.	SEZNAM UPOŠTEVANIH PREDPISOV, STANDARDOV IN DRUGE TEHNIČNE SPECIFIKACIJE TER STROKOVNE LITERATURE	10
3.	GRAFIČNE PRILOGE	11
Priloga 1 - IZKAZ POŽARNE VARNOSTI STAVBE.....		12

1. TEHNIČNO POROČILO

1.1. POŽARNI SCENARIJ IN NA NJEGOVI PODLAGI IZBRAN KONCEPT POŽARNE VARNOSTI

Predmet obravnave je nova gradnja objekta za shranjevanje mehanizacije in orodja ob obstoječem večnamenskem hmeljarskem objektu na parceli 1053/47, k.o.o996 Žalec.

Za projektiranje požarne varnosti je bila, skladno s 8. čl. Pravilnikom o požarni varnosti v stavbah ter njegovih spremembah in dopolnitvah (Ur.l. RS, št. RS, št. 31/2004, 10/2005, 83/2005, 14/2007, 12/2013), upoštevana smernica Tehnična smernica VKF-15.

Skladno z Uredbo o klasifikaciji vrst objektov in objektih državnega pomena (Ur. List RS 109/11) spada predmetni objekti v razred 12520 – Rezervoarji, silosi in skladišča.

V skladu s Pravilnikom o požarni varnosti stavb se objekt razvrsti kot požarno manj zahtevna stavba z kvadraturu manjšo od 1000 m².

1.1.1. Opis umestitve objekta v prostor glede na meje sosednjih zemljišč in sosednje objekte ter opis arhitekturne zasnove objekta z vidika požarne varnosti

Obravnavani poseg se nahaja v industrijskem kompleksa IHPS Žalec, na parcelah št. 1053/47, 996 k.o. Žalec.

Obravnavan objekt –bo izveden na severni strani obstoječega objekta ihps.

Dovoz do objekta poteka po obstoječih dovoznih poteh znotraj kompleksa oz. s severne strani s kategorizirane ceste. Dostop v objekt bo **iz zahodne strani**.

Vsa infrastruktura je obstoječa, prenovi se meteorna kanalizacija, izvede se inetrna prevezava na elektriko in vodo.

Odmiki od sosednjih zemljišč:

Odmiki od sosednjih objektov:

- na južni strani se objekt naslanja na obstoječi objekt ihps in z njim ni povezan,
- od ostalih objektov je oddaljena več kot 50 m.

Opis nameravane gradnje

Tlorisni gabarit predvidenega severnega objekta je pravokoten. Krit je z enotno dvokapno streho naklona 16 stopinj. Izvede se tudi armirano betonsko stopnišče za povezavo med etažama severne prizidave objekta.

Opis delovanja objekta:

V novem prostoru se bo shranjevalo mehanizacijo in orodje za kmetijske dejavnosti. V nadstropju so dodatni skladiščni prostori za opremo za potrebe kmetijstva .

Objekt bo grajen z armirano betonsko konstrukcijo z vertikalnimi in horizontalnimi vezmi, nadstrešitev prostora bo izvedena s strešno kovinsko montažno konstrukcijo . Temeljenje bo temeljeno na temeljni plošči debeline 35 cm . Streha objekta bo dvokapna z naklonom 16,0° in krita z samonosilnimi alu paneli.

Objekt je prislonjen k severni fasadi obstoječega objekta in je zaprt.

Fasadna obloga je kontaktna fasadna obloga (kot npr. sistem caparol)

- tlorisne dimenzije (objekt) :

21,0m x 8,2m

= 172,0 m²

1.1.2. Opis načinov uporabe objekta oz. dejavnosti ali tehnoloških procesov, ki se bodo izvajali v njem

V novem prostoru se bo shranjevalo mehanizacijo in orodje za kmetijske dejavnosti. V nadstropju so dodatni skladiščni prostori za opremo za potrebe kmetijstva .

1.1.3. Opis možnih vzrokov za nastanek požara ter naprav, instalacij, opravil in procesov, ki predstavljajo požarno tveganje

V obstoječi skladiščni hali, se izvaja skladiščenje opreme in mehanizacije. Ob mejni steni se v skladiščni hali nahaja skladišče vhodnih materialov (kovinski izdelki, les, , ipd..).

V navedenem skladiščnem objektu je prisotna majhna možnost nastanka požara.

1.1.4. Določitev vrst ter količin požarno nevarnih snovi ter požarne obremenitve v posameznih delih objekta

V objektu se bo nahajalo:

- Kapaciteta/orodja in mehanizacije: 2 kmetijska stroja, 2 manjši kosilnici, vrtno orodje

- Kapaciteta skladišča: 20 palet (1,2 x 0,8); volumen: ~20 m³

Izračun požarne obremenitve:

Požarna obremenitev se izračuna s formulo:

$Q_m = m \times q / P$ pri čemer je:

Q_m ...specifična požarna obremenitev (MJ/m^2)

mmasa gorljive snovi (kg)

qkalorična vrednost gorljive snovi (MJ/kg)

Ppovršina prostora (m^2)

$Q_m = m \times q : P = 500 \text{ kg} \times 38 \text{ MJ/kg} : 165 \text{ m}^2 = \mathbf{115 \text{ MJ/m}^2}$ – kar pomeni zelo majhna požarna obremenitev.

1.1.5. Pričakovani potek požara in njegove posledice

Glede na to, da požar verjetno ne bo dosegel faze polno razvitega požara, ker bo hitro posredovanje Industrijske gasilske enote Žalec.

Glede na organiziranost in oddaljenost PGD Žalec – (1 km) se od njih pričakuje hitro posredovanje.

1.1.6. Določitev pričakovanega največjega števila ljudi, ki bi se lahko hkrati zadrževali v objektu in značilnosti ljudi v smislu poznavanja objekta

V objektu , ne bo stalno zaposlenih ljudi.

1.1.7. Ocena, v katerem obdobju dneva je večja verjetnost nastanka požara

Nevarnost za nastanek požara je majhna in predstavlja, da zaposleni ne bi upoštevali osnovnih požarnovarnostnih navodil in sicer nenamenska uporaba odprtega ognja pri vzdrževanju objekta, neupoštevanje požarnega reda, kot je kajenje, ipd..

1.1.8. Razpoložljive možnosti za odvod dima in toplote iz objekta in omejitve hitrega širjenja dima po objektu

Objekt je zaprt v delu kjer se vozijo transportna sredstva, zato ni posebnih zahtev za odvod dima in toplote.

1.1.9. Požarna odpornost nosilne konstrukcije objekta

Ker je v objektu prisotna majhna požarna obremenitev in brez zaposlenih ni posebnih zahtev za požarno odpornost nosilne konstrukcije, mora pa biti negorljiva.

1.1.10. Možnosti reševanja in gašenja

V primeru požara najprej intervenirajo zaposleni.

V primeru večjega požara se intervenira PGD Žalec (V. ktg) katera za prihod do objekta potrebuje maksimalno 5 min.

Dostop do objekta je po poteh znotraj kompleksa in sicer je možno dostopati do vseh strani objekta.

Na območju objekta ni izvedena zunanja hidrantna mreža.

Za delovne površine se uporabijo manipulacijske površine v bližini objekta.

1.1.11. Koncept požarne varnosti

Požarno varnostni koncept požarne varnosti vključuje naslednje elemente požarne zaščite v obravnavanem objektu:

- ustrezne dolžine evakuacijskih poti do izhodov,
- varnostna razsvetljava,
- ročni gasilniki,
- ustrezne dovozne poti za intervencijska vozila in postavitvene površine.

1.2. UKREPI ZA OMEJEVANJE HITREGA ŠIRJENJA POŽARA NA SOSEDNJE OBJEKTE

Ker se nov objekt tehnološko ne navezuje na obstoječi objekt se ne zahteva požarna ločitev med objektoma.

1.3. UKREPI ZA OMEJEVANJE HITREGA ŠIRJENJA POŽARA PO OBJEKTU

1.3.1. Opis razdelitve objekta na požarne sektorje

Objekt je zaprt zato se opredeli kot samostojni požarni sektor .

1.3.2. Opis ukrepov za omejevanje širjenja požara po zunanjih stenah in preko strehe objekta

Zunanje stene in streha nove nadstrešnice morajo biti izvedene kot negorljivi, razred B1.

1.3.3. Opis načrtovanih gradbenih materialov in proizvodov z vidika odziva na ogenj in požarne odpornosti in s tem povezanih možnosti širjenja požara po objektu

Ni zahtev.

1.3.4. Opis preventivnih in aktivnih ukrepov varstva pred požarom, ki bodo namenjeni omejevanju hitrega širjenja požara in zagotavljanju potrebne požarne odpornosti nosilne konstrukcije objekta

1.3.4.1 Ukrepi varstva pred požarom pri načrtovanju električnih, strojnih in drugih tehnoloških napeljav in naprav v objektu

Električne instalacije

Vsi kovinski oz. prevodni deli morajo biti ozemljeni. Upošteva se smernica TSG-N-002:2013 – Nizkonapetostne električne instalacije.

Pred uporabo je potrebno ustreznost električne inštalacije preveriti z meritvami.

Strelovod

Na objektu mora biti izvedena strelovodna zaščita, skladno s TSG-N-003:2013 – zaščita pred delovanje strele.

1.4. UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE VARNE EVAKUACIJE, JAVLJANJE IN ALARMIRANJE

V objektu - nadstrešnici ne bo stalno zaposlenih ljudi.

Na evakuacijske izhode obstoječega objekta z izgradnjo objekta ne vplivamo oz. so proste. Evakuacija iz obstoječe hale IHPS se ne poslabša.

Namestijo je piktogrami.

Evakuacijske poti so razvidne v grafični prilogi.

Varnostna razsvetljava

Kjer poteka transportna pot se izvede varnostna razsvetljava, ki se vklopi v primeru izpada el. napajanja.

Evakuacijske poti in gasilna oprema morajo biti osvetljeni z varnostno razsvetljavo. Osvetljenost evakuacijskih poti mora biti najmanj 1 lux, merjeno na tleh. Osvetljenost gasilne opreme mora biti najmanj 5 lux-ov.

Varnostna razsvetljava se mora vklopiti v 1 sekundi po izpadu električne energije, napajanje pa mora zadostovati za 1 uro.

Napajanje svetilk se izbere lokalno.

Varnostna razsvetljava mora ustrezati standardom SIST EN 1838, SIST EN 50171, SIST EN 60598-2-22.

Zbirno mesto

Zbirno mesto za zaposlene je določeno v požarnem redu, in označeno z ustrezno opozorilno tablo.

1.4.2 Opis predvidenega načina zgodnjega odkrivanja požara in alarmiranja ter opis aktivnih ukrepov varstva pred požarom za odkrivanje požara in alarmiranje

V objektu se ne vgradi sistem aktivne požarne zaščite.

1.5.UKREPI ZA UČINKOVITO INTERVENCIJO IN GAŠENJE

1.5.1. Opis oziroma izračun potrebnih količin vode za gašenje z opisom obstoječih oz. načrtovanih virov

Hidrantno omrežje

Na območju objekta je urejena zunanja hidrantna mreža. Na S strani je lociran zunanji nadtalni hidrant – javna mreža.

Do hidrantov morajo biti zagotovljeni stalni dostopi.

Lokacija zunanjih hidrantov je razvidna v grafični prilogi.

1.5.2. Opis dovoznih poti za gasilce, delovnih in postavitvenih površin, opis gasilskih enot, ki bodo intervenirale ter njihovih vozil in opreme

Načrtovanje neoviranega in varnega dostopa za gašenje in reševanje

Intervencijske poti in postavitvene površine za gasilska vozila morajo biti izvedene skladno z zahtevami SIST DIN 14090.

Dovoz intervencijskih vozil in intervencijskih enot do objekta mora biti prost ob vsakem času.

Dovozne poti za gasilska vozila morajo biti utrjene tako, da lahko po njih vozijo gasilska vozila z osno obremenitvijo do 10 t (100 kN).

Širina dovozne poti mora biti minimalno 3 m. Zunanji polmer ovinka na dovozni poti mora biti najmanj 10,5 m. Svetla višina poti mora biti najmanj 3,5 m na katerikoli točki poti.

Dostop do objekta je po poteh znotraj kompleksa in sicer je možno dostopati do južne in zahodne strani objekta.

Delovna površina za gasilska vozila

Za ustrezno delovanje mora biti delovna površina velika 7 m x 12 m, ter utrjena za osno obremenitev 12 ton.

Delovne površine za gasilska vozila so znotraj območja, na južni in zahodni strani.

1.5.3. Opis dostopnih poti za notranjo intervencijo ter opreme, naprav in sistemov, ki bodo gasilcem na voljo za notranjo intervencijo

Dostopi za gasilce do objekta so možni na zahodni in severni strani objekta.

Na streho je urejen dostop za gasilce z lestvijo in dvižnim vodov za gašenje.

1.5.4 Notranje hidrantno omrežje

Objekt je manj zahteven zato ni zahtev za vgradnjo notranjih hidrantov.

1.5.5. Gasilniki

Gasilnike je potrebno namestiti tako, da je glava ročnega gasilnika z mehanizmom za aktiviranje v višini 80 do 120 cm od tal.

Mesta z gasilniki morajo biti označena skladno s standardom SIST 1013.

V objektu je potrebno namestiti gasilnike s 24 EG (enot gasila).

Natančna razmestitev gasilnikov je razvidna v grafični prilogi.

1.6 ORGANIZACIJSKI UKREPI

Z organizacijskimi ukrepi se usposobi zaposlene v objektu za preventivno delovanje pred požarom, hitro posredovanje ob začetnem požaru in za varno evakuacijo.

V primeru nastanka ognja v objektu je potrebno takoj pristopiti k gašenju z uporabo ročnih gasilnih aparatov, zunanjih hidrantov, alarmiranjem in evakuacijo ljudi iz sosednjih objektov ter obveščanjem gasilske enote.

Za izvajanje teh ukrepov morajo biti vse zaposlene osebe poučene teoretično in praktično o uporabi gasilnih aparatov in ravnanju v primeru požara v skladu z obstoječimi predpisi in seznanjeni z požarnovarnostnimi navodili.

Zagotovljeno mora biti redno vzdrževanje in kontrola vseh požarnovarnostnih naprav in opreme. O vzdrževanju in kontroli je potrebno voditi pisne evidence.

Za vzdrževalna dela, posebno pri varjenju in delu z nezavarovanim plamenom morajo biti določeni posebni zaščitni ukrepi (Navodila za delo in vzdrževanje) ter pismeno odobrena od odgovorne osebe za izvajanje ukrepov varstva pred požarom.

Vsi izhodi na prosto in evakuacijske poti morajo biti dosegljivi in prosti. Prepovedano je hramba in odlaganje gorljivih snovi na poteh za umik.

Redno vzdrževanje delovne površine in ceste do objekta, ki omogoča dostop do naprav in opreme za gašenje.

2. SEZNAM UPOŠTEVANIH PREDPISOV, STANDARDOV IN DRUGE TEHNIČNE SPECIFIKACIJE TER STROKOVNE LITERATURE

Zakoni:

- Zakon o varstvu pred požarom (uradno prečiščeno besedilo) /ZVPoz-UPB1/ (Ur.l. RS, št. 3/2007)
- Zakon o graditvi objektov /ZGO-1/ (Ur.l. RS, št. 110/2002, 97/2003 Odl.US: U-I-152/00-23, 41/2004-ZVO-1, 45/2004, 47/2004, 62/2004 Odl.US: U-I-1/03-15, 92/2005-ZJC-B, 93/2005-ZVMS, 111/2005 Odl.US: U-I-150-04-19, 120/2006 Odl.US: U-I-286/04-46, 126/2007)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu /ZVZD/ (Ur.l. RS, št. 56/1999, 64/2001)
- Zakon o gradbenih proizvodih /ZGPro/ (Ur.l. RS, št. 52/2000, 110/2002-ZGO-1)

Pravilniki:

- Pravilnik o zasnovi in študiji požarne varnosti (Ur.l. RS, št. 12/2013),
- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah (Ur. list RS, št.: 31/2004, 10/2005, 83/2005, 14/2007),
- Pravilnik o projektni dokumentaciji (Ur.l. RS, št. 55/2008),
- Pravilnik o varstvu pri delu pred nevarnostjo električnega toka (Ur.list RS 29/92),
- Pravilnik o grafičnih znakih za izdelavo prilog študije požarne varnosti in požarnih redov (Ur. list RS, št.: 138/04),
- Pravilnik o izbiri in namestitvi gasilnih aparatov (Ur.l. RS, št. 67/2005)
- Pravilnik o usposabljanju zaposlenih za varstvo pred požarom in o usposabljanju odgovornih oseb za izvajanje ukrepov varstva pred požarom (Ur.l. RS, št. 64/1995, 32/2011 (61/2011 popr.)),
- Pravilnik o požarnem redu (Ur.l. RS, št. 52/2007, 34/2011, 101/2011)

Standardi:

- SIST DIN 14090:1999 Površina za gasilce ob zgradbah.

Smernice:

- VKF - 15
- TSG-N-002:2013 – Nizkonapetostne električne instalacije
- TSG-N-003:2013 – Zaščita pred delovanje strele

3. GRAFIČNE PRILOGE

- Situacija
- Tlorisi objekta

Priloga 1 - IZKAZ POŽARNE VARNOSTI STAVBE

Podatki o objektu:

Projektni naziv in klasifikacija (CC-SI) objekta:
IHPS., cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec
12520 - rezervoarji, silosi in skladišča (nadstrešek)

Lokacija objekta (naslov/parc. številka in k.o. zemljišča):
skladišče
kompleks IHPS., na parc. št. 1053/47 996, k.o. Žalec

Podatki o **zasnovi** ali študiji (odg. projektant, identifikacijska številka ZAPS in datum izdelave): **Bojan Purg, udia., ZAPS – 1098-A; SEPT. 2020**

Podatki o izkazu požarne varnosti faza PID (odg. projektant, identifikacijska številka IZS in datum izdelave):

Požarnovarnostni ukrepi:

	Načrtovani ukrepi (PGD)	Izvedeni ukrepi (PID)		
		Ukrep	Datum in podpis ⁶	Opombe
Širjenja požara na sosednje objekte				
Zahteve za odmike od sosednjih objektov in mej sosednjih zemljišč:	Odmiki od parcelnih mej : Na severu 4 metre, Na jugu 10 m Na vzhodu 10 m, na zahodu 10 m Odmiki od okoliških objektov: Na jugu se objekt stika z obstoječim objektom Na ostalih straneh je odmik 50 metrov in več			
Zahteve za zunanje stene, fasade, strope in strešno kritino oziroma druge požarne ločitve med objekti:	Stene Ei30 Streha b-s1, d-0 ali boljše			

Nosilnost konstrukcije ter širjenja ognja po stavbi				
Zahteve za požarno odpornost nosilne konstrukcije objekta:	REI 30			
Zahteve za razdelitev objekta v požarne sektorje s požarnimi obremenitvami požarnih sektorjev in površinami požarnih sektorjev:	1 sektor			
Zahteve za požarne odpornosti na mejah požarnih sektorjev (stene, stropi, odprtine,	-			

preboji za inštalacije, parapeti, fasade, zaščite zunanjih požarnih stopnišč, ipd.):				
Zahteve za obložne materiale in druge vgrajene materiale v objektu, kot so npr. talne, stenske in stropne obloge:	-			

Širjenja dima po objektu in prezračevanje				
Zahteve za razdelitev objekta v dimne sektorje, s seznamom in površinami dimnih sektorjev in opisom dimnih zaves:	Dimni sektor je enak požarnemu sektorju			
Zahteve za odvod dima in toplote in površine za oddimljanje:	Ročno odpiranje oken Dovod zraka skozi vrata na zahodno in severni strani objekta			
Zahteve za kontrolo dima (npr. naprave za kontrolo dima v požarnih stopniščih)	-			
Zahteve za prezračevalne sisteme (požarna odpornost, dimotesnost, vgradnja požarnih loput, krmiljenje prezračevanja ob požaru)	Ni prezračevalnih kanalov.			
Evakuacijske poti				
Predvideno največje število oseb, ki se lahko hkrati zadržujejo v objektu in posameznih prostorih	Ni stalnih delovnih mest. Predvideva se en skladiščnik.			
Zbirno mesto (zahteve za lokacijo)	Zbirno mesto je obstoječe, v sklopu kompleksa.			
Zahteve za evakuacijske izhode na varno mesto (seznam izhodov z lokacijami in dimenzijami, posebnosti glede odpiranja)	Evakuacija poteka -skozi enokrilna vrata na zahodni strani objekta direktno na prosto na nivo terena -iz etaže po stopnicah do istih vrat na zahodni strani objekta.			
Zahteve za nezaščitene dele evakuacijske poti (največje dovoljene dolžine in širine)	-			
Zahteve za zaščitene dele evakuacijske poti (lokacija, zahtevana širina in največje dovoljene dolžine)	Nobena točka ni ooddaljena več kot 35 m. V prostoru se zadržuje največ 2 osebi. -minimalna širina vrat za evakuacijo je 90 cm			
Zahteve za označitev in osvetlitev evakuacijskih poti	Svetilka varnostne razsvetljave nad evakuacijskim izhodom in nad evakuacijsko potjo .			

Zahteve za evakuacijo povezane z dvigali:	-			
---	---	--	--	--

Odkrivanje požara in alarmiranje				
Načini odkrivanja požara (stalna prisotnost - organizacijski ukrepi / sistemi za avtomatsko odkrivanje požara)	-			
Alarmiranje (stalna prisotnost - organizacijski ukrepi/ avtomatsko alarmiranje z zvočnim, govornim ali svetlobnim sporočanjem, prenos alarma na stalno zasedeno mesto)	-			








Energijsko napajanje in krmiljenje naprav in sistemov za požarno varnost in krmiljenje				
Zahteve za rezervno energijsko napajanje sistemov in naprav za požarno varnost v objektu (čas zagotavljanja napajanja, požarna zaščita, požarna odpornost kablov ali kinet)	Varnostna razsvetljava - 1 uro Napajalni kabli – 1 uro			
Zahteve za aktivacije in deaktivacije naprav in sistemov (ročno ali avtomatsko preko požarne centrale, možnost ponovnega ročnega vklopa in druge zahteve za krmiljenja za gasilce)	Ni zahtev			

Naprave in sistemi za gašenje ter zahteve za gasilce				
Zahtevana oskrba z vodo (viri vode za gašenje, kapaciteta in trajanje, število in zahteve za izvedbo zunanjih in notranjih hidrantov)	Glede na velikost požarnega sektorja je potrebna količina vode za gašenje 8 l/s. Notranjega hidrantnega omrežja se ne zahteva.			
Zahteve za gasilne sisteme (lokacija, gasilo, način aktiviranja, karakteristične zahteve za gašenje)	V objekt se namesti 4 gasilnike ABC – 9 EG			
Zahteve za dovozne poti ter delovne in postavitvene površine	Obstoječ dostop in delovne površine so že zagotovljene			
Zahteve za gasilsko dvigalo (mesto vstopa za	-			

gasilce, dimenzije dvigala, zahteva za nad tlačno kontrolo, ipd..) praškom:				
---	--	--	--	--

Inštalacije, ki vplivajo na požarno varnost				
Zahteve za inštalacije vnetljivih plinov in tekočin:	V prizidavi ni plinskih napeljav in naprav			
Zahteve glede kurilnih in dimovodnih naprav in skladiščenja goriva:	V prizidavi ni kurilnih napeljav in naprav			
Zahteve glede protieksplzijske zaščite:	-			
Zahteve glede strelvodnih in energetskih naprav	Električne instalacije: Objekt se lahko izključi iz električnega napajanja z izklopom v elektro omarici, ki mora biti nameščena na varnem in lahko dostopnem mestu. Strelovodna instalacija: Za varovanje objekta pred udaraom strele se izvede strelvodna napeljava in se ustrezno poveže s strelvodno napeljavo na obstoječem objektu.			

LEGENDA POŽARNOVARNOSTNIH SIMBOLOV

	SMER EVAKUACIJE
	SMER EVAKUACIJE - IZHOD
	ROČNI GASILNI APARAT – prah ABC (4 enot gasila)
	SMER GASILSKE INTERVENCIJE
	ZUNANJI HIDRANT
	Požarni sektor
	Varnostna razsvetljava



Številka: 351-481/2020-11
Datum: 16. 9. 2020

	REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA ŽALEC
potrjuje, da je odločba sklep številka 351-481/2020-11 (ustrezno obkroži)	
izdan/a dne 16.9.2020 postal/a	
<input type="radio"/> dokončen/na dne 21.9.2020	
<input type="radio"/> pravnomočen/na dne 21.9.2020 (ustrezno označi)	
Številka: 021-3/2020-220	(Zig) podpis uradne osebe

Upravna enota Žalec izdaja na podlagi prvega odstavka 7. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17, 72/17 – popr. in 65/20; v nadaljevanju GZ), v upravni zadevi izdaje gradbenega dovoljenja za gradnjo objekta za shranjevanje orodja in mehanizacije, kot prizidava k obstoječemu večnamenskemu hmeljarskemu objektu, na zahtevo investitorja Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec, ki ga zastopa direktor Bojan Cizej, po pooblastilu pa Kota arhitekti d.o.o., Prešernova cesta 8, 3320 Velenje, naslednje

GRADBENO DOVOLJENJE

- Investitorju, Inštitutu za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec, ki ga zastopa direktor Bojan Cizej, se izda gradbeno dovoljenje za gradnjo objekta za shranjevanje orodja in mehanizacije, kot prizidava k obstoječemu večnamenskemu hmeljarskemu objektu, na parc. št. 1053/47 k.o. 996 Žalec v naselju Žalec, občina Žalec.

Splošni podatki o gradnji:

- naziv gradnje: stavba za shranjevanje orodja in mehanizacije
- kratek opis gradnje: novogradnja prizidave objekta za shranjevanje orodja in mehanizacije, na mestu poprej odstranjene nadstrešnice, na severni strani obstoječega večnamenskega hmeljarskega objekta;
- vrsta gradnje: novogradnja – prizidava
- glavni objekt: večnamenski hmeljarski objekt
- pripadajoči objekt: objekt za shranjevanje orodja in mehanizacije
- zemljišča za gradnjo objekta – stavbe in ureditev površin:
 - parcelna številka: 1053/47
 - številka katastrske občine: 996
 - katastrska občina: Žalec
- priključevanje na infrastrukturo:
 - oskrba s pitno vodo: parc. št. 1053/47, 1053/1 in 2055/2 k.o. 996 Žalec
 - elektrika: parc. št. 1053/47 k.o. 996 Žalec
 - odvajanje fekalnih voda: parc. št. 1053/47, 2058 in 1055/2 k.o. 996 Žalec
 - odvajanje meteornih voda: parc. št. 1053/47 k.o. 996 Žalec
 - dostop do javne ceste: parc. št. 1053/47 in 2058 k.o. 996 Žalec.

Osnovni podatki o gradnji:

- imenovanje objekta: stavba za shranjevanje orodja in mehanizacije
- zahtevnost objekta: manj zahteven objekt
- požarno zahteven objekt: ne
- objekt z vplivi na okolje: ne
- klasifikacija vrste objekta: CC-SI 12714 – Druge nestanovanjske kmetijske stavbe

- tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem: 21,00 x 8,20 m
- najvišja višinska kota (n.v.): 263,6 m
- višinska kota pritličja (n.v.): 254,4 m
- najnižja višinska kota – kota tlaka najnižje etaže (n.v.): 254,4 m
- najvišja višina objekta: 9,2 m
- zazidana površina: 172,2 m²
- uporabna površina: 294,5 m²
- bruto tlorisna površina: 344,4 m²
- bruto prostornina: 1375,0 m³
- število parkirnih mest: 2
- etažnost: (P + M) pritličje, mansarda
- konstrukcija: konstrukcija objekta bo armiranobetonska z vertikalnimi in horizontalnimi vezmi, na a.b. temeljni plošči deb. 35 cm, strešna konstrukcija bo kovinska montažna konstrukcija
- streha: dvokapnica naklona 16°, strešna kritina v sivi barvi
- fasada: kontaktna fasada bele barve
- odmiki najbolj izpostavljenih delov objekta od sosednjih parcelnih mej:
 - na severni strani od parc št. 1053/1 in 1053/20 k.o. 996 Žalec, 1,80 m
 - na vzhodni strani od parc. št. 1053/20 k.o. 996 Žalec, 3,95 m
 - na zahodni strani od parc št. 2058 k.o. 996 Žalec, 4,22 m
 - na južni strani meji na objekt, ki je v lasti investitorja.

Urbanistični kazalci:

- zazidana površina: 932,40 m²
- površina vseh objektov na stiku z zemljiščem: 932,4 m²
- tlakovane prometne in funkcionalne površine: 504,3 m²
- zelene površine: 0,0 m²
- velikost gradbene parcele: 1436,7 m²
- faktor zazidanosti: 64,9 %
- faktor izrabe: 24,0 %
- faktor odprtih bivalnih površin: 0,0 %
- faktor zelenih površin: 0,0 %.

Zagotavljanje komunalne oskrbe in priključevanje na infrastrukturo:

- oskrba s pitno vodo: oskrba z vodo je obstoječa. Vodovodno omrežje znotraj območja je obstoječe, obstoječ je tudi vodomerni jašek z dvema vodomeroma. Predvideni objekt bo priključen na interno instalacijo objekta;
- električna: električni priključek je obstoječ. Objekt se bo napajal z električno energijo za obstoječimi meritvami porabe električne energije, na merilnem mestu, št. 2001214, z zakupljeno priključno močjo 110 kW;
- odvajanje fekalnih voda: odpadne vode iz objekta se bodo iztekale v obstoječo kanalizacijo, ki poteka na zahodni strani objekta. Priključek se uredi preko parc. št. 1053/47, 2058 in 1055/2 k.o. 996 Žalec;
- odvajanje meteornih vod: strešne vode iz predvidene gradnje se bodo iztekale preko vertikal v obstoječo interno kanalizacijo odpadnih padavinskih vod. V sklopu predvidene gradnje se bodo zamenjale vse obstoječe cevi meteorne kanalizacije, na katero se bodo priključile strešne vode preko vertikal iz streh. Vse odpadne vode se na koncu združijo in preko obstoječih jaškov priključijo na zadrževalnik odpadnih padavinskih vod in od tod v ponikanje na JV delu parcele;
- ogrevanje: objekt se bo občasno ogreval z IR paneli;
- ravnanje z odpadki: komunalni odpadki se zbirajo in odlagajo v tipskih posodah za ločeno zbiranje odpadkov ter odvažajo s strani pooblaščenice organizacije v skladu z občinskimi predpisi;
- dostop in dovoz: dostop do parcele je obstoječ in se ne spreminja in je urejen iz obstoječe občinske ceste, s parc. št. 2058 k.o. 996 Žalec.

2. Sestavni del tega gradbenega dovoljenja je:

- zahtevek za izdajo gradbenega dovoljenja
- dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja, št. 017 (v nadaljevanju DGD), ki jo je v juliju 2020 izdelal projektant Kota arhitekti d.o.o., Prešernova cesta 8, 3320 Velenje in podpisala odgovorna oseba projektanta Bojan Purg in vodja projekta Bojan Purg, univ. dipl. inž. arh., ZAPS 1098 A;
- soglasja in mnenja pristojnih organov in organizacij;

- mnenje Občine Žalec, Urada za prostor in gospodarstvo, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, št. 351-0309/2020, z dne 13. 8. 2020;
- mnenje k projektnim rešitvam Občine Žalec, Urada za gospodarske javne službe, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, št. 351-0217/2020, z dne 4. 6. 2020, za gradnjo v varovalnem pasu občinskih cest in priključevanje na omrežje občinskih cest ter izvedbo priključkov na komunalne vode;
- mnenje k projektu, št. 1213718, z dne 11. 6. 2020, Elektra Celje d.d., Vrunčeva 2/a, 3000 Celje;
- mnenje k projektnim rešitvam, ki ga je izdal JKP Žalec, d.o.o., Ulica Nade Cilenšek 5, 3310 Žalec, št. 681/20-TV, z dne 11. 8. 2020;
- mnenje k projektnim rešitvam, št. 84946-CE/2772-LM, z dne 25. 7. 2020 Telekom Slovenije d.d., Dostopovna omrežja, Operativa TKO vzhodna Slovenija, Lava 1, 3000 Celje;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-2965/2020-3, z dne 10. 7. 2020;
- projektni pogoji in mnenje, Simbio d.o.o., Teharska cesta 49, 3000 Celje, št. PP-72-2020/SR, z dne 18. 6. 2020;
- mnenje Adriaplin d.o.o., Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana, št. ŽA-30-20, z dne 10. 6. 2020;
- mnenje Eles d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, št. S20-069/597/vk, z dne 24. 8. 2020.

3. Pogoji:

Podrobnejši mikrolokacijski, ekološki, tehnični, oblikovalski in drugi pogoji obravnavanega posega so določeni v dokumentaciji in listinah, navedeni v 2. točki tega dovoljenja in so za investitorja obvezujoči.

Investitor mora pri predmetnem posegu upoštevati še naslednje pogoje:

- pred pričetkom gradnje in med gradnjo: zagotoviti je potrebno zavarovanje gradbišča tako, da bosta zagotovljeni varnost in nemotena raba sosednjih zemljišč in objektov, evidentirati stanje obstoječe infrastrukture, jo zakoličiti in po potrebi zagotoviti zavarovanje, vsa načrtovana dela in posege je potrebno izvajati tako, da v tem času ne bo prišlo do škodljivih emisij v okoliški prostor, med gradnjo ni dovoljeno odlagati gradbenega, rušitvenega in izkopanega materiala na vodna ali priobalna zemljišča, na brežine in v pretočne profile vodotokov, na poplavno ogrožena območja, na nestabilna mesta ali na mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja;
 - pri izvedbi del je potrebno upoštevati določila Pravilnika o varstvu pri delu pred nevarnostjo električnega toka (Uradni list RS št. 29/92) kateri določa, da se deli teles, ročice gradbenih strojev ali drugi predmeti ne približajo faznim vodnikom DV 110 kV na manj kot 3 m;
 - po končani gradnji: odstraniti je potrebno vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in ostanke začasnih deponij, z gradbenimi odpadki je potrebno ravnati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), vsa druga zemljišča, objekte in naprave, ki jih bo morda prizadela predmetna gradnja, na lastne stroške sanirati in krajinsko ustrezno urediti.
4. Investitor lahko, v skladu s prvim odstavkom 4. člena GZ, začne z gradnjo novega objekta po pravnomočnosti tega dovoljenja in po prijavi začetka gradnje v skladu s 63. členom GZ.
 5. Za gradnjo objekta, za katerega se zahteva gradbeno dovoljenje, je obvezna izdelava dokumentacije za izvedbo gradnje.
 6. Investitor mora pri pristojnem upravnem organu za gradbene zadeve osem dni pred začetkom izvajanja gradnje objekta, za katerega se zahteva gradbeno dovoljenje, razen pri spremembi namembnosti, prijaviti začetek gradnje.
 7. Investitor mora na podlagi 62. člena GZ, pred izvedbo gradnje objekta, imenovati nadzornika. Po prijavi začetka gradnje mora prijaviti vsako spremembo v zvezi z nadzornikom.
 8. Na podlagi prvega odstavka 48. člena GZ, to dovoljenje preneha veljati, če investitor ne vloži popolne prijave začetka gradnje v petih letih od njegove pravnomočnosti.
 9. Po dokončanju gradnje mora investitor vložiti zahtevo za izdajo uporabnega dovoljenja pri pristojnem upravnem organu.

10. Dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja, na podlagi katere je bilo izdano to dovoljenje, mora lastnik objekta oziroma njegov pravni naslednik hraniti, na podlagi petega odstavka 110. člena GZ, dokler objekt stoji oziroma do njegove odstranitve, če ni s posebnimi predpisi za nekatere vrste objektov določeno, da jih je treba hraniti trajno.
11. Zaradi te gradnje ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi tretjih oseb, trpi investitor.
12. Pri izdaji tega gradbenega dovoljenja niso nastali stroški postopka.

O b r a z l o ž i t e v

Investitor, Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec, ki ga zastopa direktor Bojan Cizej, po pooblastilu pa Kota arhitekti d.o.o., Prešernova cesta 8, 3320 Velenje, je dne 26. 8. 2020 pri Upravni enoti Žalec (v nadaljevanju; upravni organ), vložil zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja za gradnjo objekta za shranjevanje orodja in mehanizacije, kot prizidava k obstoječemu večnamenskemu hmeljarskemu objektu, na parc. št. 1053/47 k.o. 996 Žalec v naselju Žalec, občina Žalec.

K zahtevi za izdajo gradbenega dovoljenja je stranka priložila:

- projektno dokumentacijo za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja – DGD, št. 017, v juliju 2020, izdelana v skladu s Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list, RS št. 36/18);
- pooblastilo, z dne 24. 2. 2020, s katerim Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, pooblašča Koto arhitekti d.o.o., Prešernova cesta 8, 3320 Velenje, za zastopanje v predmetnem postopku;
- dopis Slovenskih železnic d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana, št. 31002-350/2020-2, z dne 9. 6. 2020, da območje obdelave ne posega v varovalni progovni pas regionalne železniške proge št. 31 Celje – Velenje;
- enotno dovoljenje za gradnjo, ki ga je izdala Upravna enota Žalec, pod št. 35101-0070/97-0103/ŠD, z dne 30. 3. 1998, za gradnjo nadomestne hale za obiralni stroj in sušilnico hmelja z zunanjo ureditvijo, investitorju Inštitutu za hmeljarstvo in pivovarstvo Žalec, na parc. št. *709, 1053/1 in 1053/20 k.o. 996 Žalec.

Upravni organ je iz arhiva Geodetske pisarne Žalec pridobil odločbo RS, Ministrstva za okolje in prostor, Geodetske uprave RS, Območne Geodetske uprave Velenje, Izpostava Žalec, št. 90312-234/1999-5, z dne 21. 10. 1999, iz katere je razvidno stanje pred spremembo za parc. št. 1053/1, 1053/20 in *709 k.o. 996 Žalec (ukinila se je parc. št. *709 k.o. 996 Žalec) in stanje po spremembi za parc. št. 1053/1, 1053/20 in novo nastale parc. št. 1053/47 k.o. 996 Žalec.

Upravni organ je z vpogledom v e-zemljiško knjigo Vrhovnega sodišča RS, informacijskega sistema eZK ugotovil, da je parc. št. 1053/47, k.o. 996-Žalec na kateri je predvidena gradnja objekta in parc. št. 1053/1, 2055/2 in 1055/2 k.o. 996 Žalec, preko katerih je predvidena izvedba komunalnih priključkov in od katerih bo objekt odmaknjen manj kot 4,00 m, v lasti Republike Slovenije, Gregorčičeva ulica 20, 1000 Ljubljana, ki je ustanovitelj Javnega zavoda Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, kar je razvidno iz sklepa o preoblikovanju Inštituta za hmeljarstvo v javni zavod Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije (Uradni list RS, št. 71/02). Nadalje je bilo ugotovljeno, da je parc. št. 2058 k.o. 996 Žalec, preko katere je predviden priključek na javno kanalizacijo in preko katere poteka obstoječi dovoz, Javno dobro.

Upravni organ je na podlagi predložene dokumentacije in na podlagi 43. člena GZ ugotovil:

- predmetno območje se prostorsko ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Uradni list RS, št. 64/13, 91/13 – popr., 92/13 – obv. razl. In 102/20 – v nadaljevanju OPN) in leži v enoti urejanja prostora (EUP) z oznako ŽA-5 Žalec. Osnovna namenska raba območja je območje stavbnih zemljišč, podrobnejša namenska raba je območje IK - površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo, ki so namenjene kmetijskim stavbam za intenzivno pridelavo rastlin ali rejo živali. Tipologija zazidave ni enotno opredeljena. Faktor zazidanosti je manjši od 0,8. Kot dopustni objekti so dovoljene nestanovanjske stavbe: rezervoarji, silosi in skladišča, nestanovanjske kmetijske stavbe, kot dopustne dejavnosti pa kmetijstvo, dejavnosti vezane na kmetijstvo (predelovalne dejavnosti, trgovina). Predmetna gradnja je utemeljena v drugem odstavku 70. člena OPN, ki na

celotnem območju OPN razen na območjih, ki se urejajo z veljavnimi IPA, na območjih predvidenih OPPN ter na območjih, kjer je s PIP določeno drugače, so na stavbnih zemljiščih in izven njih dopustne tudi dozidave in nadzidave zakonito zgrajenih objektov. Za obstoječi objekt je bilo pridobljeno enotno dovoljenje za gradnjo, ki ga je izdala Upravna enota Žalec, pod št. 35101-0070/97-0103/ŠD, z dne 30. 3. 1998, za gradnjo nadomestne hale za obiralni stroj in sušilnico hmelja z zunanjo ureditvijo, investitorju Inštitutu za hmeljarstvo in pivovarstvo Žalec. Na podlagi navedenega in ob upoštevanju vseh določb citiranega odloka upravni organ ugotavlja, da je obravnavana gradnja skladna z določbami prostorskega izvedbenega akta, kar je razvidno tudi iz priloženega mnenja Občine Žalec, iz katerega izhaja, da je predmetna novogradnja - prizidava skladna s prostorskimi izvedbenimi akti in drugimi predpisi Občine Žalec in se zato z nameravano gradnjo strinja. Zahtevek investitorja je ob upoštevanju vseh določb citiranega OPN, skladen z veljavno urbanistično dokumentacijo in iz urbanističnih razlogov ni zadržkov za izdajo tega dovoljenja;

- dokumentacijo za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja sta podpisala odgovorna oseba projektanta Bojan Purg in vodja projekta Bojan Purg, univ. dipl. inž. arh., ZAPS 1098 A, ki je bil v času izdelave dokumentacije vpisan v imenik pristojne poklicne zbornice. Sestavni del je njuna podpisana izjava, da so na ravni obdelave dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja izpolnjene zahteve iz 15. člena GZ;
- nameravana gradnja je v skladu s predpisi, ki so podlaga za izdelavo mnenj;
- iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja izhaja, da bo zagotovljena minimalna komunalna oskrba;
- nameravana gradnja ne bo škodljivo vplivala na varstvene cilje varovanih območij, njihovo celovitost in povezanost, ker za objekt, za katerega se zahteva gradbeno dovoljenje, ni treba izvesti presoje sprejemljivosti v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave;
- investitor razpolaga s sklepom o preoblikovanju Inštituta za hmeljarstvo v javni zavod Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije (Uradni list RS, št. 71/02), ki mu v skladu z Zakonom o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18 in 79/18) omogoča gradnjo oziroma izvajanje del;
- investitor je plačal komunalni prispevek dne 15. 9. 2020, na podlagi odločbe Občine Žalec, Urada za prostor in gospodarstvo, Savinjske čete 5, 3310 Žalec, št. 3545-0071/2020-3, z dne 7. 9. 2020, za kar je upravni organ dne 16. 9. 2020 pridobil potrdilo Občine Žalec o plačilu.
- odškodnina zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča se ne odmeri, ker gre za gradnjo kmetijskega objekta, ki je po predpisih o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena uvrščen v skupino nestanovanjskih kmetijskih stavb, skladno z 3. g členom Zakona o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo, 58/12, 27/16, 27/17 – ZKme-1D in 79/17).

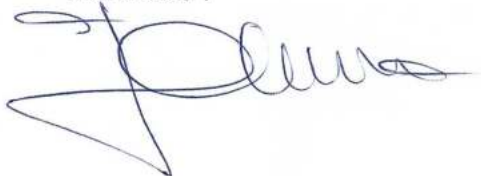
Stranka je k zahtevi predložila vso dokumentacijo, ki jo določa 35. člen GZ in s tem izpolnila pogoje za izdajo gradbenega dovoljenja, določene v 43. členu GZ.

Upravni organ je na podlagi 43. člena GZ in določb Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju ZUP) odločil tako, kot je navedeno v izreku te odločbe.

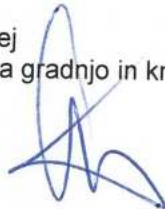
Izrek o stroških temelji na petem odstavku 213. člena ZUP.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to gradbeno dovoljenje je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor RS v Ljubljani v roku osem dni od dneva vročitve. Pritožba se vloži pisno ali ustno na zapisnik pri Upravni enoti Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec ali pošlje priporočeno po pošti. Taksa za pritožbo znaša 18,10 EUR na podlagi tar. št. 2 Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 - uradno prečiščeno besedilo, 15/15-ZUUJFO, 84/15-ZZelP-J, 32/16 in 30/18-ZKZaš).

Postopek vodila:
Silva Gorišek
svetovalka I



Maja Pihler Kunej
vodja Oddelka za gradnjo in kmetijstvo



Priloge (za investitorja):

- zahtevek za izdajo gradbenega dovoljenja
- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja št. 017

Priloga (za stranske udeležence):

- risba situacije iz potrjene dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja

Vročiti:

- Kota arhitekti d.o.o., Prešernova cesta 8, 3320 Velenje – osebno
- Občina Žalec, Savinjske čete 5, 3310 Žalec – osebno
- Elektro Celje, d.d. – elektro.celje@elektro-celje.si – po e-pošti
- Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o. – tajnistvo@jkgp-zalec.si – po e-pošti
- Direkcija RS za vode, Sektor območja Savinje - gp.drsv-ce@gov.si – po e-pošti
- Telekom Slovenije d.d. – sprejemna.pisarna@telekom.si - po e-pošti
- Simbio d.o.o., info@simbio.si – po e- pošti
- Eles d.o.o., info@eles.si – po e- pošti
- Adriaplin d.o.o., info@adriaplin.si – po e- pošti