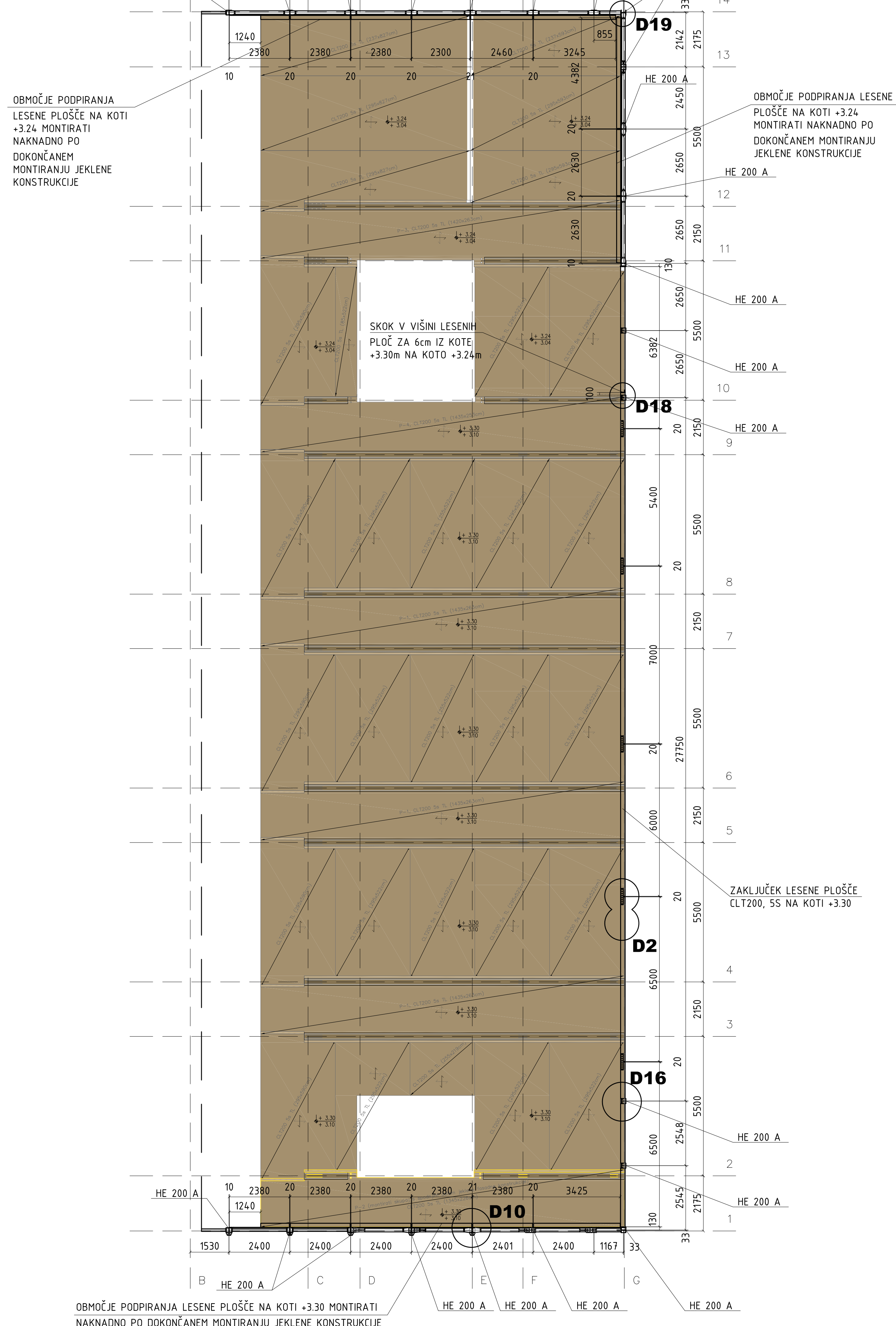
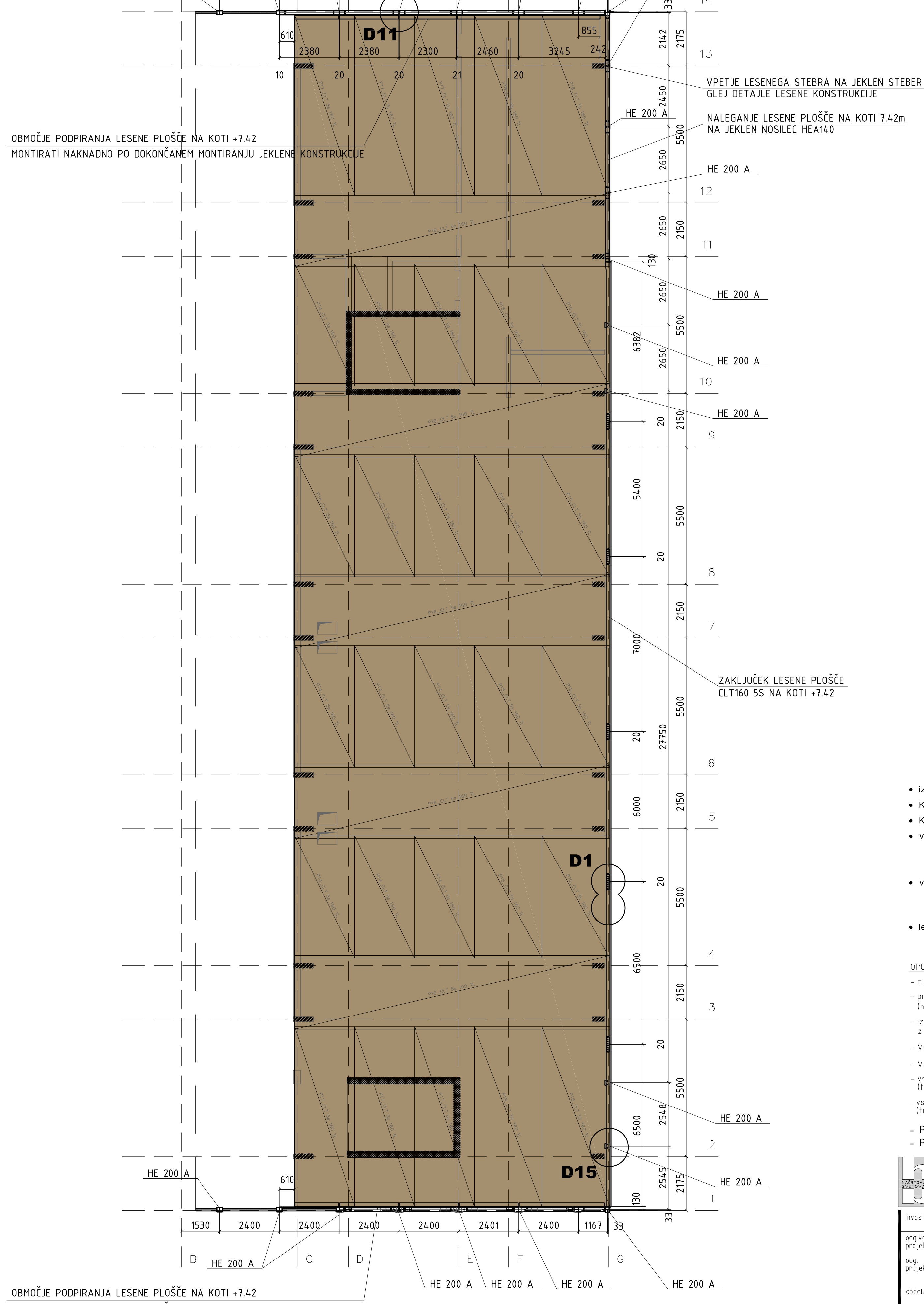


DISPOZICIJA - PODPIRANJE LESENIH
PLOŠĆ NA KOTI +3.30(+3.24)



DISPOZICIJA - PODPIRANJE LESENIH
PLOŠČ NA KOTI +7.42








- Izvedbeni razred EXC 2
- Konstrukcijsko jeklo S355J0
- Konstrukcijsko jeklo S235J0 - šablone
- vijaki 10.9 po SIST EN 14399
 - vse vijalne zveze izvesti z dvema podložkama 10,9
 - vse vijalne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvrtju
- vijaki 8.8 po SIST EN 15048-1
 - vse vijalne zveze izvesti z dvema podložkama 8,8
 - vse vijalne zveze morajo biti po montaži zavarovane proti odvrtju
- lesni vijaki
 - pred vijavljenjem je potrebno izvajati predhodne izvrtine v leseno konstrukcijo po navodilu proizvajalca vijaka

OPOMBE

- mere kontrolirani in po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu
- pri izdelavi jeklene konstrukcije, upoštevati tudi ustaljeno projektno dolžino (arhitekturni načrti, načrti temeljenja, gradbeni načrti)
- izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST EN 1090-2: 2008
- Vsi sočelni zvarki ∇ , ∇ , ∇ ...morajo biti izvedeni s prevratilno varilno
- Varilne deformacije preverjati izvajalec
- vsi neoznaženi zvari so $a=0,7 \cdot t_{min}$
(t_{min} = tanjša pločevina v spoju)
- vsi neoznaženi zvari pri objestfranskem varjenju so $a=0,6 \cdot x_{min}$
(t_{min} = tanjša pločevina v spoju)

- PREVERITI MERE
- PRED IZVEDBO JE TREBA IZDELATI DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO

 ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARNOST DEDIŠČINE	Projektant:  hiša niša NARTOVAJE V SVETOVANJE, O.O. Verd 252, Vrhnika hi@niša.info@gmail.com		Objekt: PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE NA OŠ VIZMARJE-BROD Na Kaju 2, 1000 Ljubljana	
	Vsebina: JEKLENA KONSTRUKCIJA PODPIRANJE LESENIH PLOŠČ NA 3x30x225 IN 7x42			
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	Vredn.: ZAPS - 1576		Vrsta načrta: 3/1-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
odg.vodja projekta: Rok ŽNIDARŠIČ umetnik, m.št.	G-3141 		Faza projekta: PZI Merilo: 1:100	
odg. projektant: Robert KORENJAČ urbanist, inž. grad.			Št. projekta: 0131 - 2019 Datum: dec. 2017	
obdelal: ROK SEVŠEK inž. grad.			Št. štarta: 025/17-3 List: J-3	