

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA  
ZBELOVOGlavna železniška proga št. 30 Zidani most – Šentilj -d.m.  
Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane  
(561+235,63)

kratak opis gradnje

Gradnja podhoda z dostopi na perona, podporne  
konstrukcije in nadstrešnice v območju podhoda.

## VRSTA GRADNJE

označiti ustrezno vrsto gradnje

## VZDRŽEVALNA DELA V JAVNO KORIST

☐ OBNOVA☐ NADGRADNJA☒ GRADNJA☐ ODSTRANITEV

## PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije

## IZVEDBENI NAČRT (IzN)

številka projekta

1340

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

## 2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA

naziv načrta

## 2/1 NAČRT PODHODA Z NADSTREŠNICAMI

številka načrta

1340/POD

datum izdelave

april 2023

datum spremembe

dopolnjeno po pregledu: september 2023

## PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

KO-BIRO d.o.o.

naslov

Mlinska ulica 32, 2000 Maribor

odgovorna oseba projektanta načrta

Marko Grujič

podpis odgovorne osebe projektanta načrta

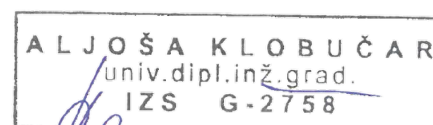
## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega  
inženirja

Aljoša KLOBUČAR, univ.dipl.inž.grad.

identifikacijska številka

PI G-2758

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega  
inženirja

## G Risbe

IzN

Št.projekta: 1340  
Št.načrta: 1340/POD

---

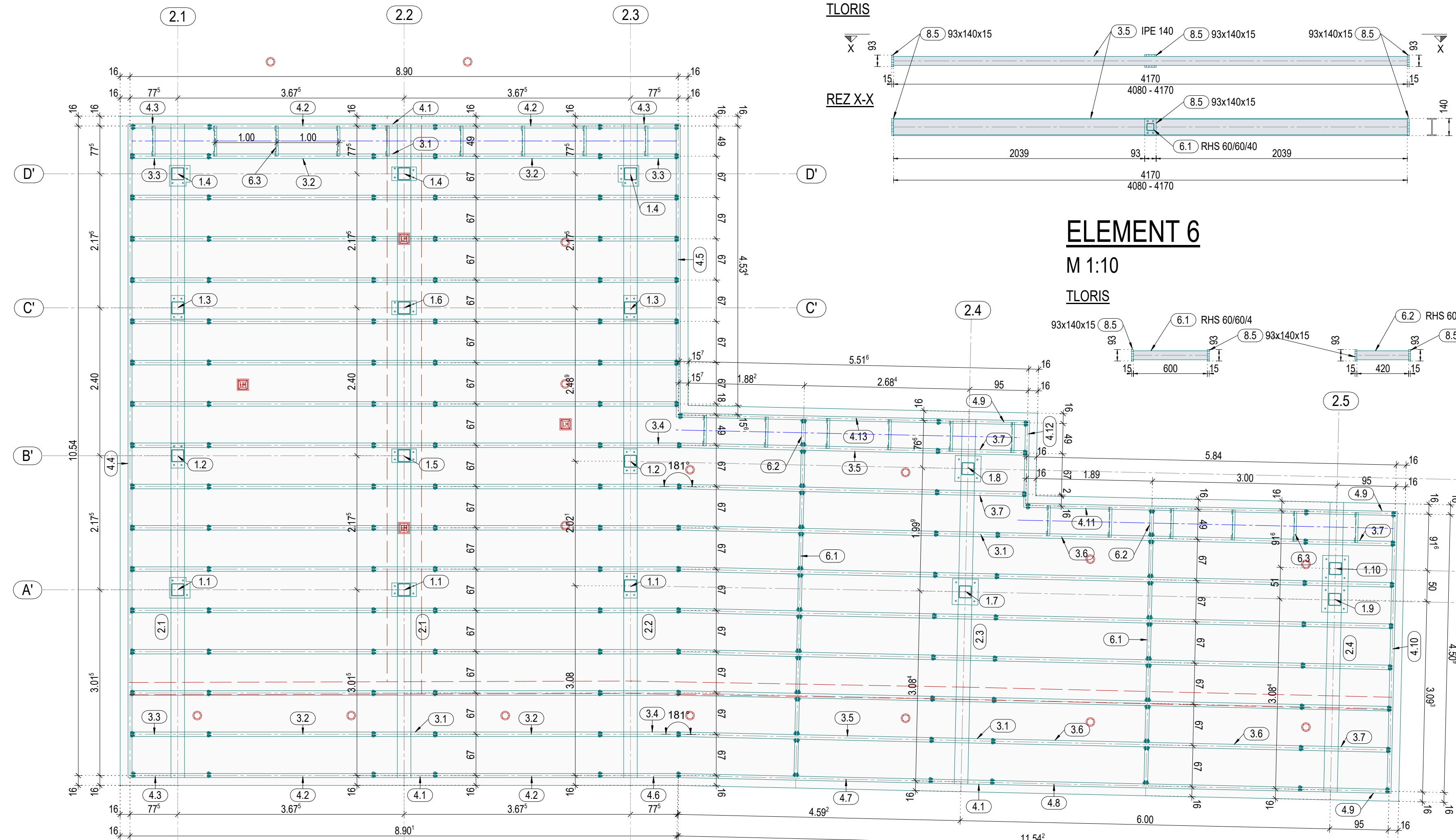
G.251	Dispozicija nadstreška nad podhodom – tir levo	M 1:50, 25	03-01
G.251	Detajli nadstreška nad podhodom – tir levo	M 1:50, 25, 10, 5	03-02
G.251	Dispozicija nadstreška nad podhodom – tir desno	M 1:50, 25	03-03
G.261	Detajli nadstreška nad podhodom – tir desno	M 1:50, 25, 10, 5	03-04
G.251	Dispozicija nadstrešnice kolesarnice z detajli	M 1:50, 25, 10, 5	03-05
G.221	Dispozicija odvodnje	M 1:100	03-06



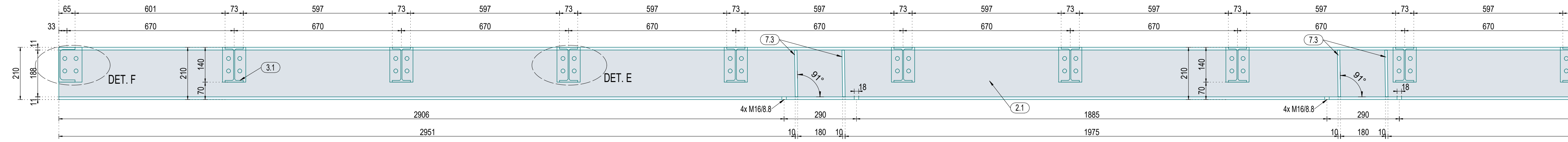




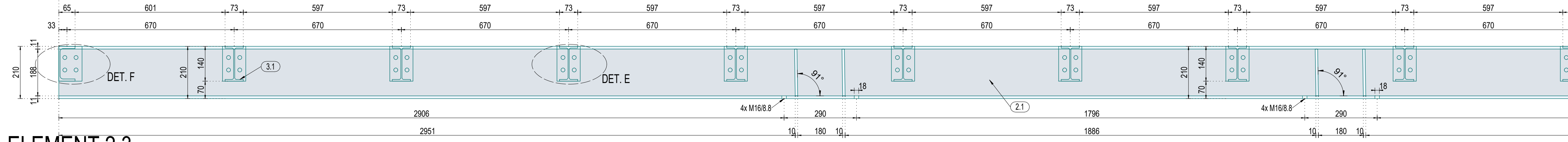
TLORIS NADSTREŠNICE - LEVI TIR  
M 1:50



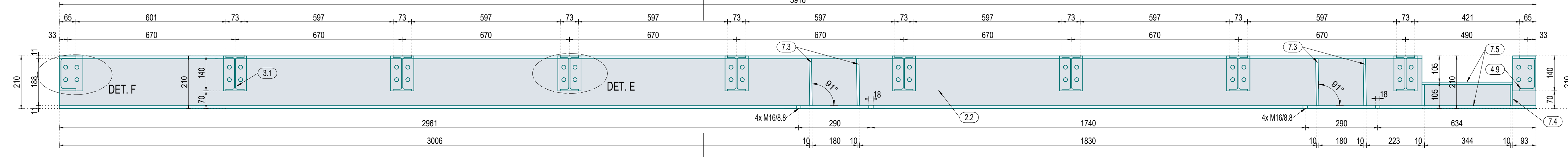
ELEMENT 2.1  
M 1:10



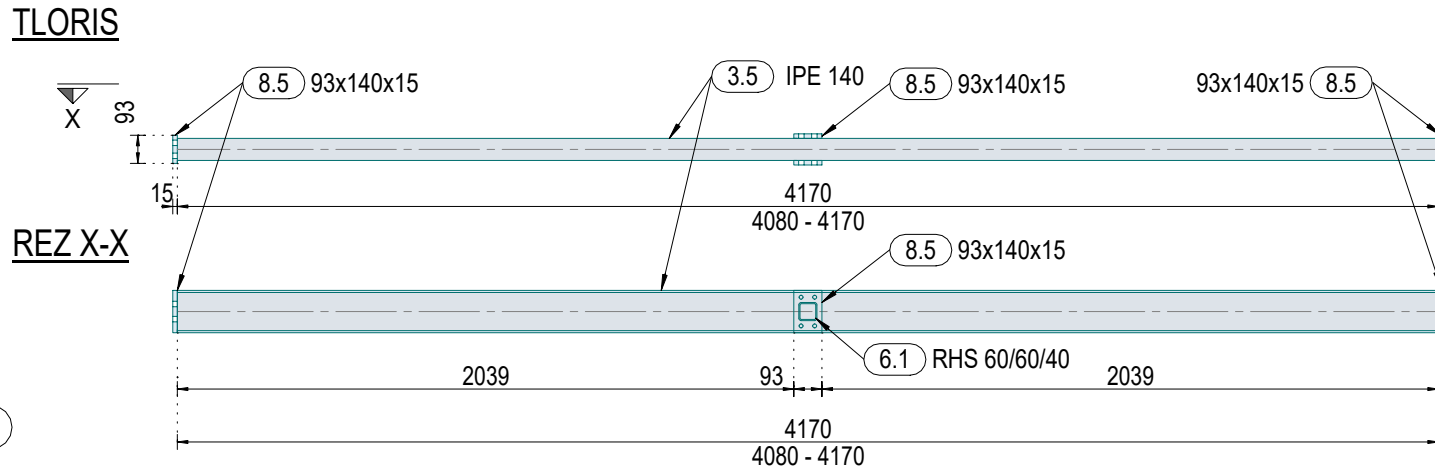
ELEMENT 2.2  
M 1:10



ELEMENT 2.3  
M 1:10

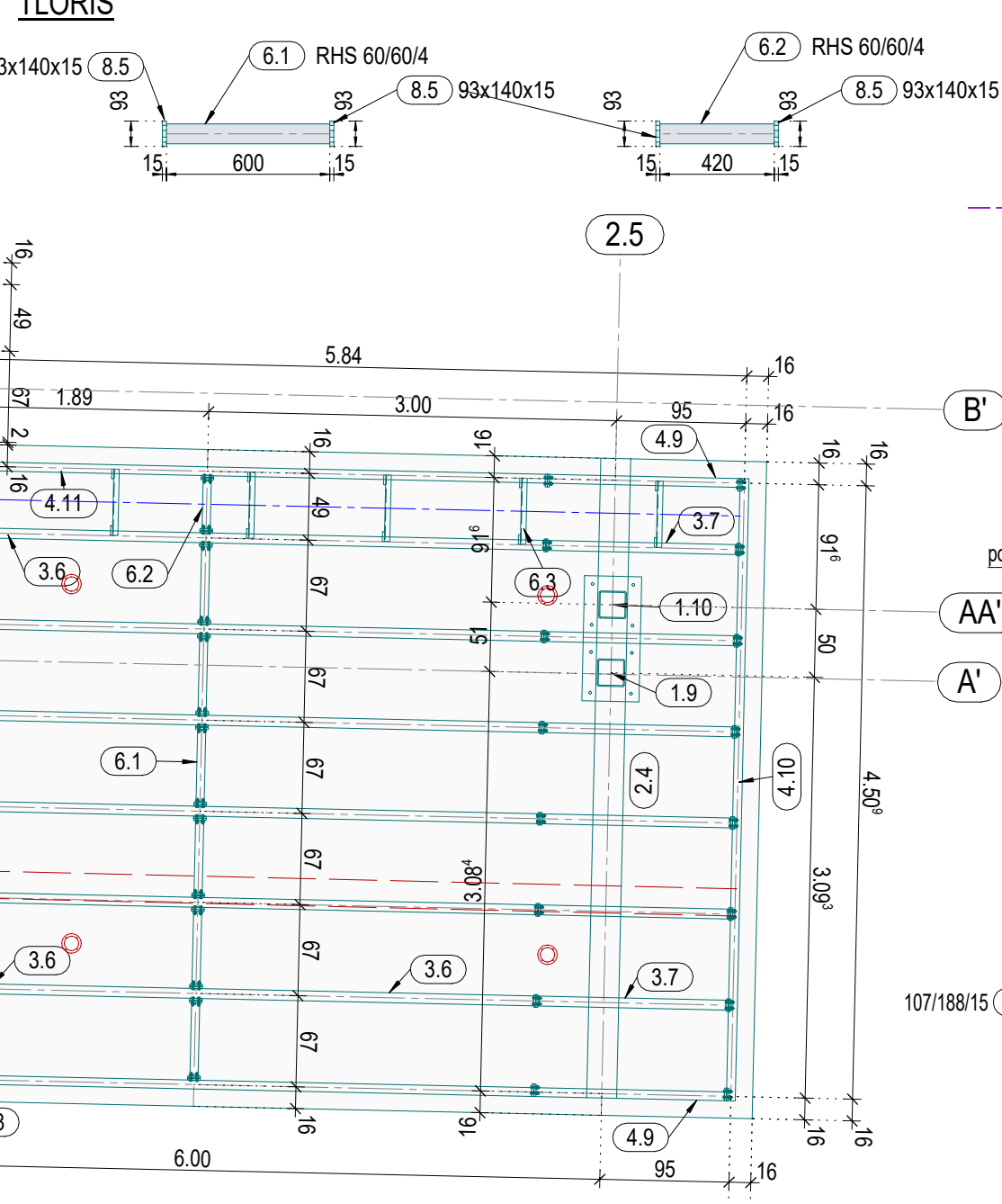


ELEMENT 3  
M 1:10

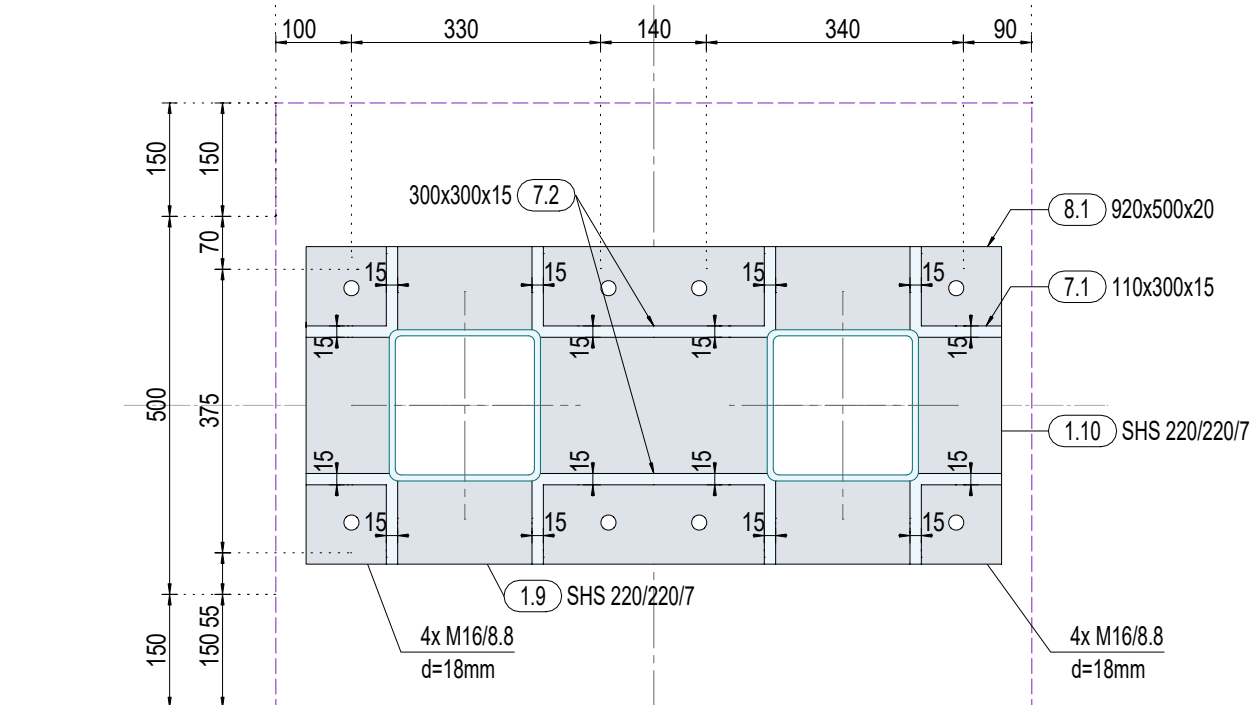


\*Opomba:  
poz. 3.5 ima spremljivo dolžino. Glej detajl E.  
Pri poz. 3.6 potrebno pravo lako predvideti sidrno ploščo iz vsake strani na sredini elementa!

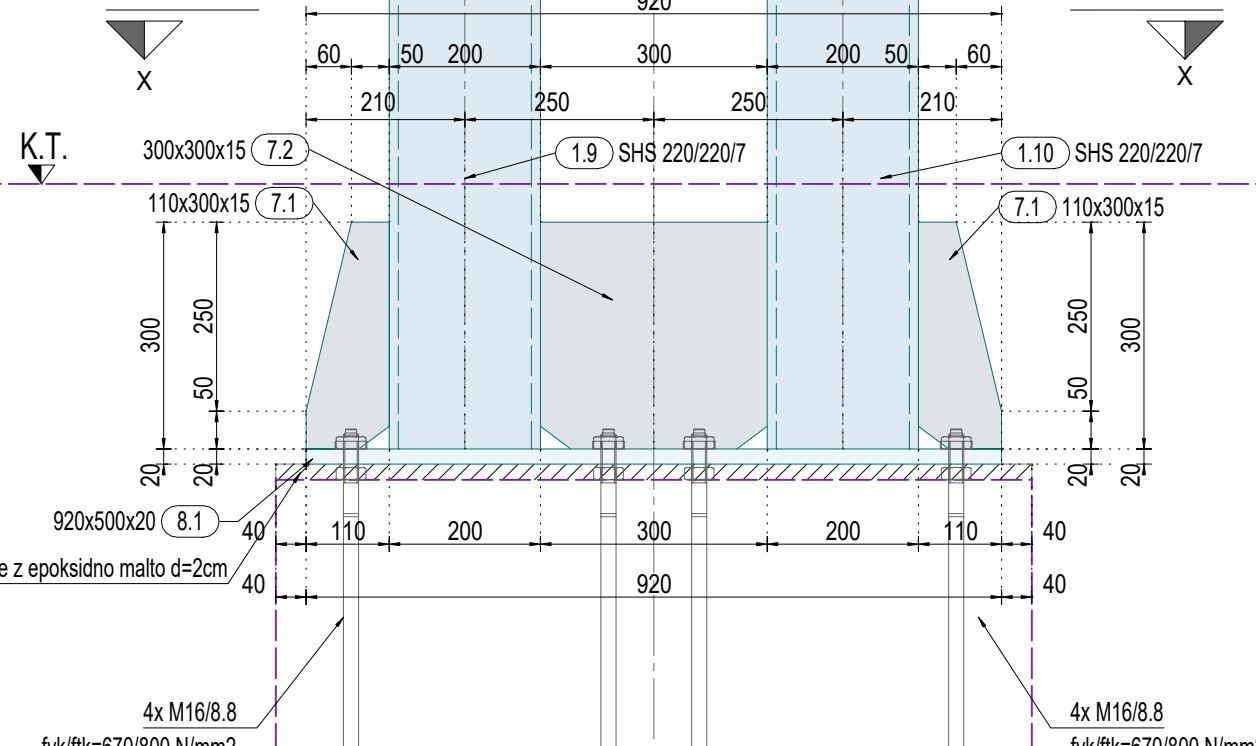
ELEMENT 6  
M 1:10



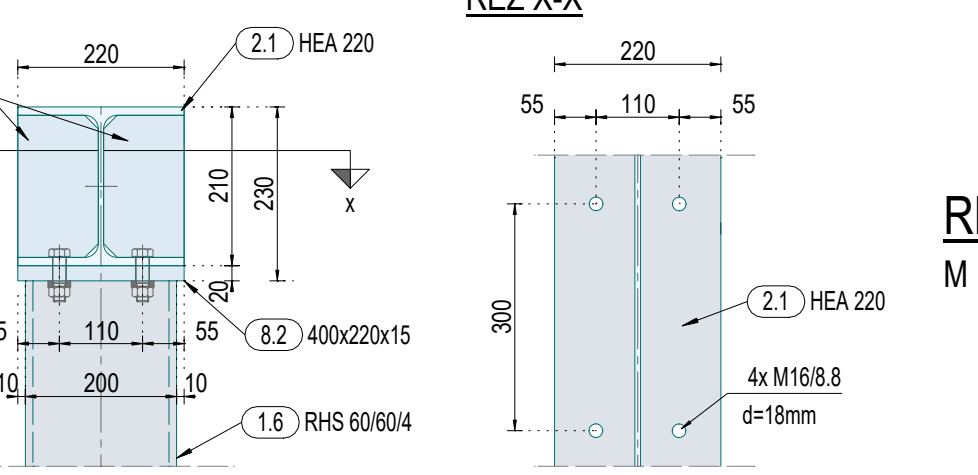
REZ X-X  
M 1:10



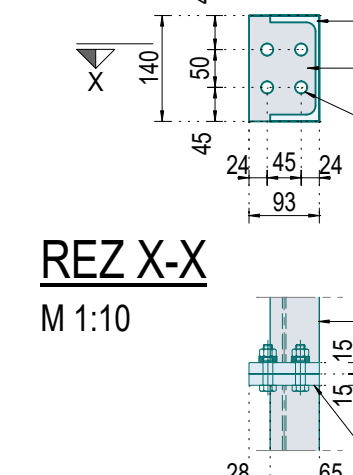
DETALJA  
M 1:10



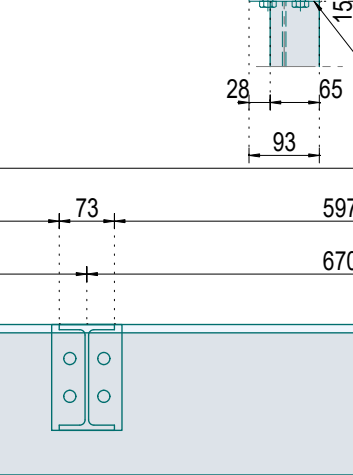
REZ 3-3  
M 1:10



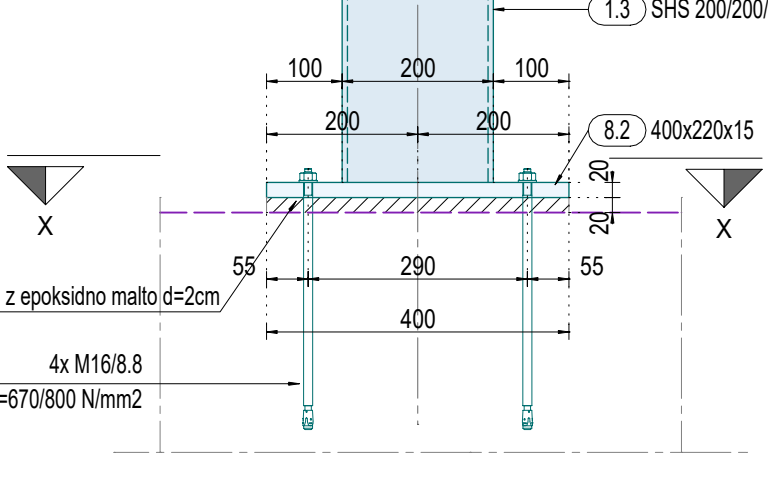
DETALJ F  
M 1:10



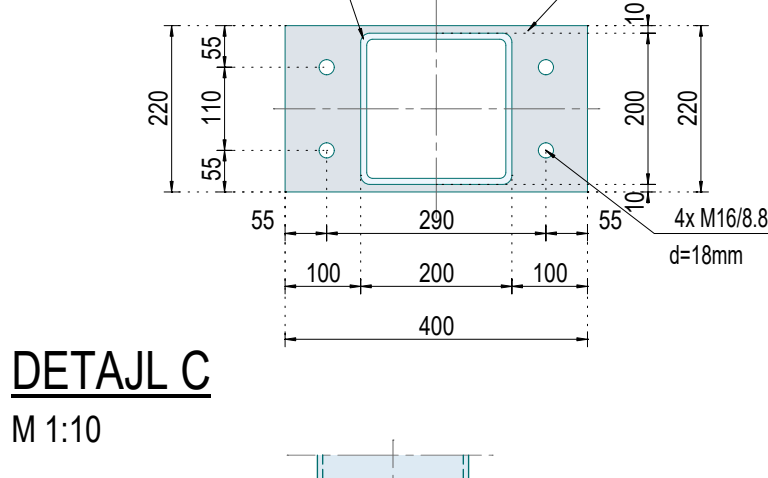
REZ X-X  
M 1:10



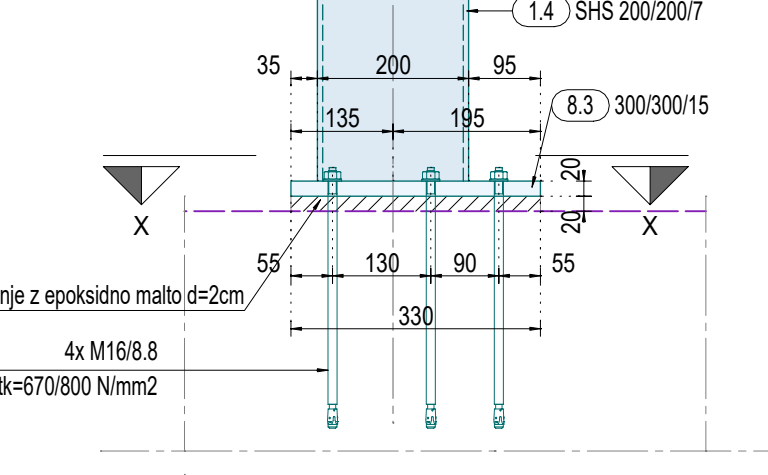
DETALJ B  
M 1:10



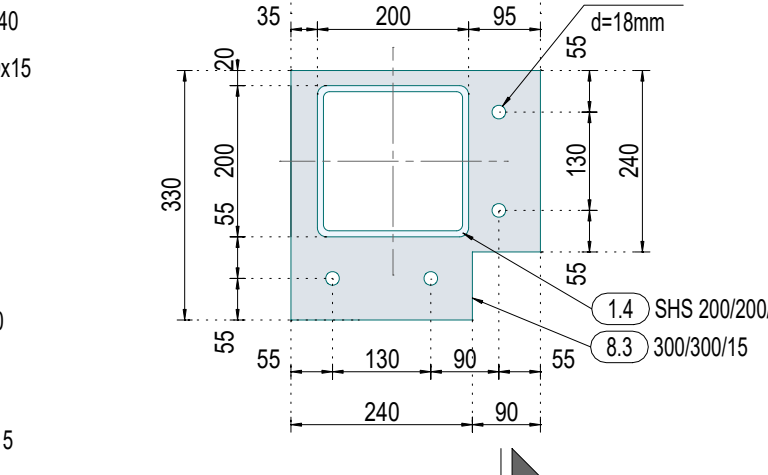
REZ X-X  
M 1:10



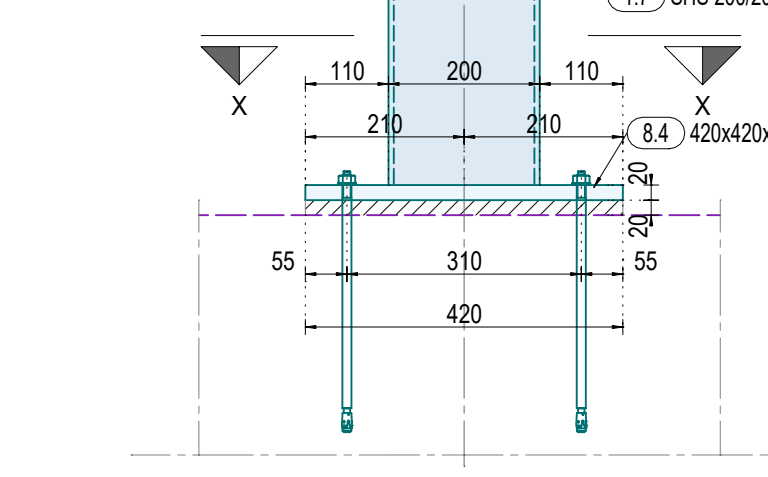
DETALJ C  
M 1:10



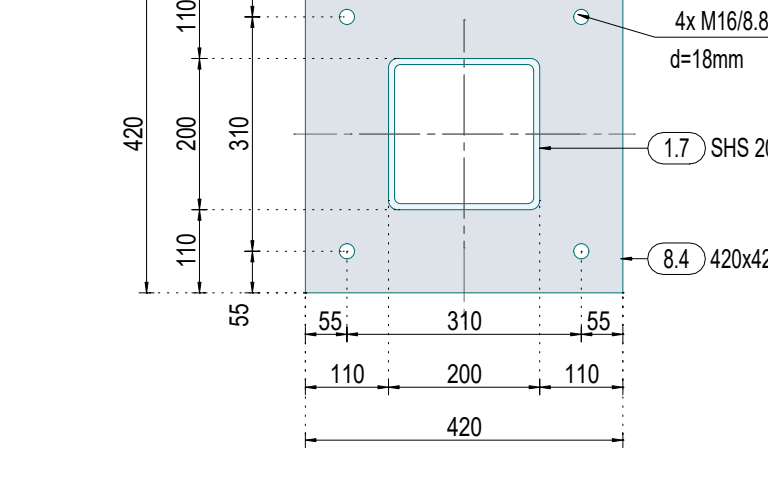
REZ X-X  
M 1:10



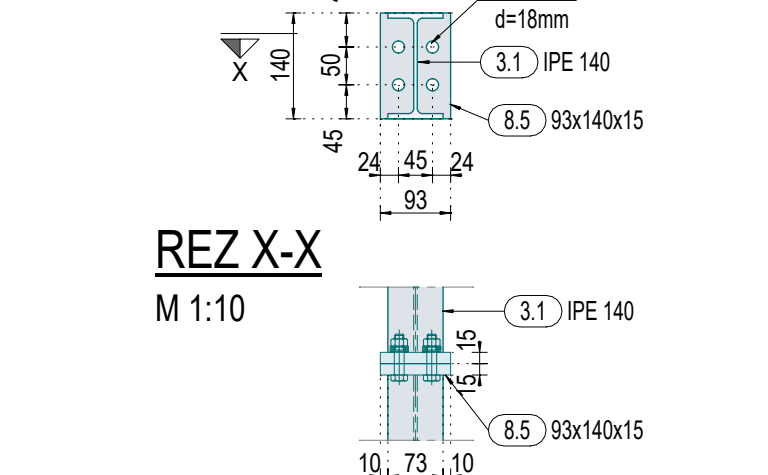
DETALJ D  
M 1:10



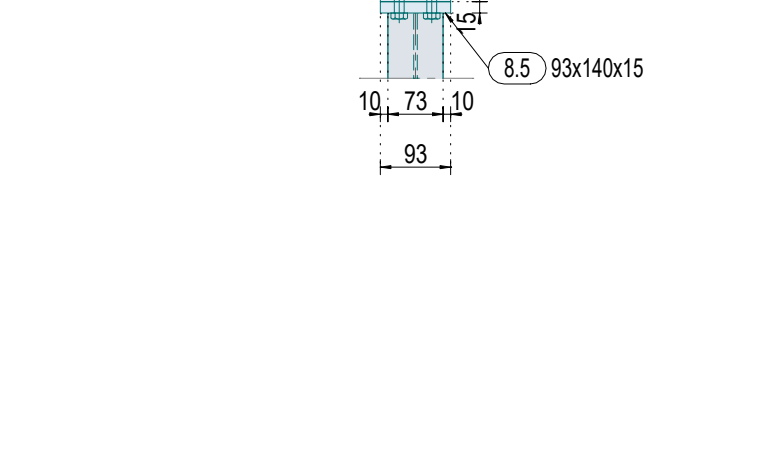
REZ X-X  
M 1:10



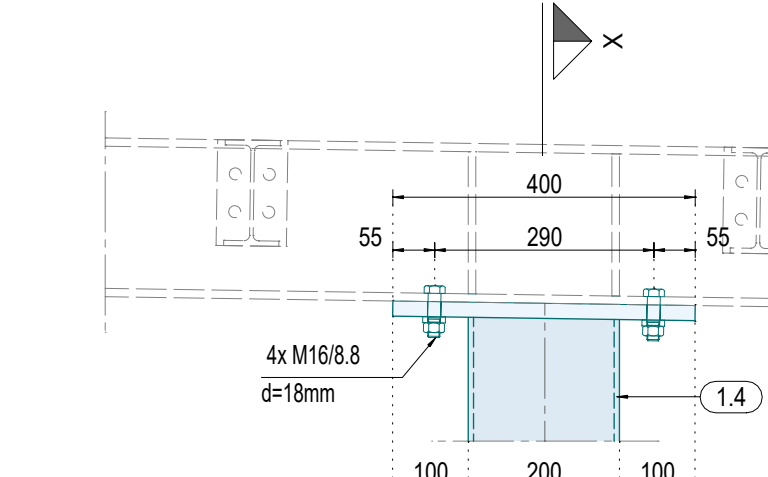
DETALJE  
M 1:10



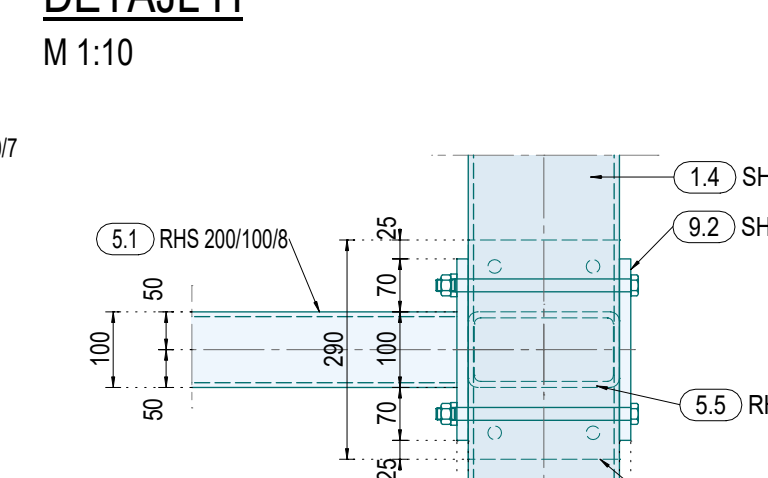
REZ X-X  
M 1:10



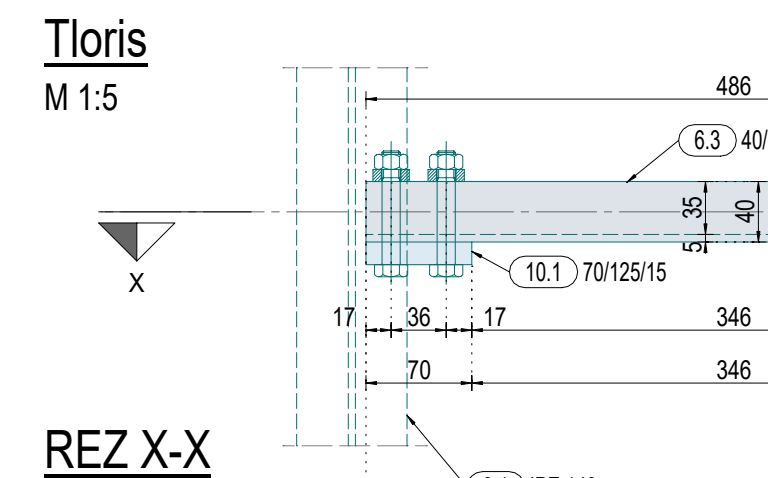
DETALJ G  
M 1:10



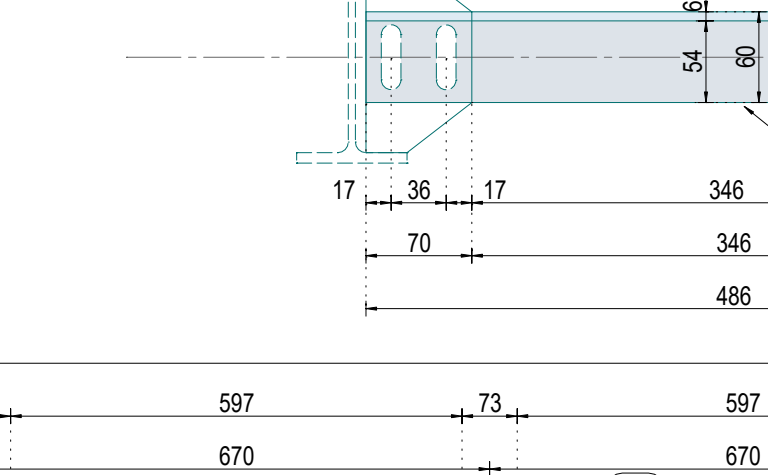
DETALJ H  
M 1:10



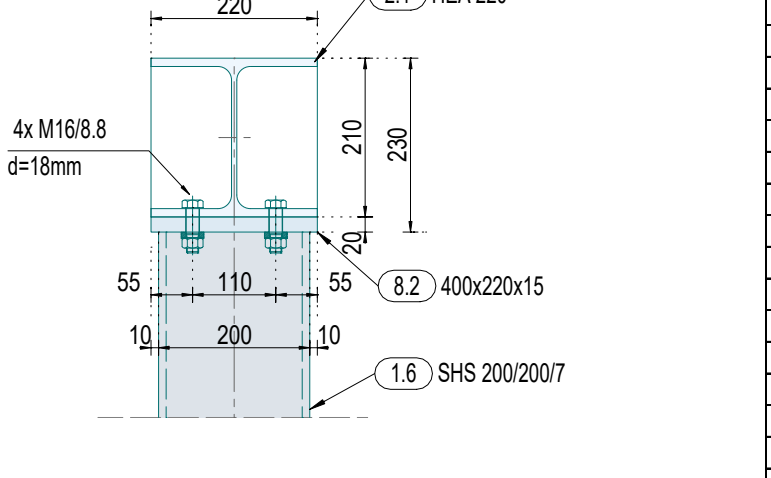
Odvodnja strešine  
M 1:5



REZ X-X  
M 1:10



REZ X-X  
M 1:10



\*Opomba:  
za montažo L profila upoštevati uvalne luknje na ojačitvenem rebri, da se lahko zg. rob poz. 6.3 izvede glede na odvodnjavanje strešine.

JEKLENI NADSTREŠEK NAD PERONOM LEVO - ELEMENTI					
POZ.	ELEMENT [mm]	Opis	L [m (m m)]	kom.	kg/m² in kg/kom.
1.1	SHS 200/200/7	stebel	4,01	3	42,00 505,64
1.2	SHS 200/200/7	stebel	3,98	2	42,00 334,32
1.3	SHS 200/200/7	stebel	3,94	2	42,00 330,96
1.4	SHS 200/200/7	stebel	3,91	3	42,00 492,69
1.5	SHS 200/200/7	stebel	0,90	1	42,00 37,8
1.6	SHS 200/200/7	stebel	0,90	1	42,00 37,8
1.7	SHS 200/200/7	stebel	5,19	1	42,00 219,82
1.8	SHS 200/200/7	stebel	5,16	1	42,00 216,72
1.9	SHS 200/200/7	stebel	5,22	1	42,00 219,24
1.9	SHS 200/200/7	stebel	5,22	1	42,00 219,24
1.10	SHS 200/200/7	stebel	5,21	1	42,00 219,82
1.11	SHS 200/200/7	povezava med stebeli	0,30	4	42,00 50,4
2.1	HEA 220	prečni nosilci	10,61	2	50,50 101,61
2.2	HEA 220	prečni nosilci	10,61	1	50,50 50,80
2.3	HEA 220	prečni nosilci	5,92	1	50,50 252,76
2.4	HEA 220	prečni nosilci	4,58	1	50,50 231,04
3.1	IPE 140	vzdolžni nosilci - lega	0,87	27	12,80 337,85
3.2	IPE 140	vzdolžni nosilci - lega	2,05	30	12,80 384,00
3.3	IPE 140	vzdolžni nosilci - lega	1,21	22	12,80 281,60
3.4	IPE 140	vzdolžni nosilci - lega	1,24	8	12,80 102,40
3.5	IPE 140	vzdolžni nosilci - lega	4,17	8	12,80 430,34
3.6	IPE 140	vzdolžni nosilci - lega	1,06	12	12,80 153,60
3.7	IPE 140	vzdolžni nosilci - lega	1,38	8	12,80 142,42
4.1	UPE 140	zaključni vzdolžni nosilci - lega	0,97	5	14,50 70,33
4.2	UPE 140	zaključni vzdolžni nosilci - lega	2,63	4	14,50 152,54
4.3	UPE 140	zaključni vzdolžni nosilci - lega	1,21	3	14,50 52,64
4.4	UPE 140	zaključni vzdolžni nosilci - lega	10,61	1	14,50 153,85
4.5	UPE 140	zaključni vzdolžni nosilci - lega	4,75	1	14,50 68,88
4.6	UPE 140	zaključni vzdolžni nosilci - lega	1,24	1	14,50 17,88
4.7	UPE 140	zaključni vzdolžni nosilci - lega	4,16	2	14,50 120,64
4.8	UPE 140	zaključni vzdolžni nosilci - lega	4,47	2	14,50 129,63
4.9	UPE 140	zaključni vzdolžni nosilci - lega	1,39	2	14,50 40,31
4.10	UPE 140	zaključni vzdolžni nosilci - lega	4,57	1	14,50 68,88
5.1	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasteklitve	1,94	3	35,10 102,33
5.2	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasteklitve	2,17	2	35,10 152,33
5.3	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasteklitve	1,88	1	35,10 65,99
5.4	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasteklitve	1,80	1	35,10 63,18
5.5	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasteklitve	3,44	2	35,10 241,49
5.6	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasteklitve	5,24	1	35,10 183,92
5.7	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasteklitve	5,77	1	35,10 202,53
6.1	RHS 60/60/4	povezava med prečnimi nosilci	0,60	14	6,90 97,96
6.2	RHS 60/60/4	povezava med prečnimi nosilci	0,42	2	6,90 5,8
6.3	L 40/60/5	povezava med legami - odvodnja	0,49	21	3,40 34,7

skupaj: 9814,23

JEKLENI NADSTREŠEK NAD PERONOM LEVO - SPOJI					
POZ.	ELEMENT [mm]	Opis	L [m (m m)]	kom.	kg/m² in kg/kom.
7.1	110x300x15	ojačitveno rebro	10,61	2	3,89 46,83
7.2	300x300x15	ojačitveno rebro	2	2	10,60 21,2
7.3	107x188x15	ojačitveno rebro	64	2,37	151,59
7.4	107x188x15	ojačitveno rebro	20	1,05	29,91
7.5	107x364x15	ojačitveno rebro	10	4,59	45,86
8.1	820x500x20	sidna ploščica	1	72,22	72,22
8.2	400x220x15	sidna ploščica	8	10,36	82,9
8.3	300x300x15	sidna ploščica	3	10,36	31,09
8.4	420x420x15	sidna ploščica	2	10,36	20,72
8.5	93x140x15	sidna ploščica	295	10,36	3056,79
9.1	200x290x15	sidna ploščica	13	6,83	88,78
9.2	200x240x15	sidna ploščica	13	5,65	73,48
10.1	70x125x15	sidna ploščica	42	1,03	43,27

skupaj: 3755,44

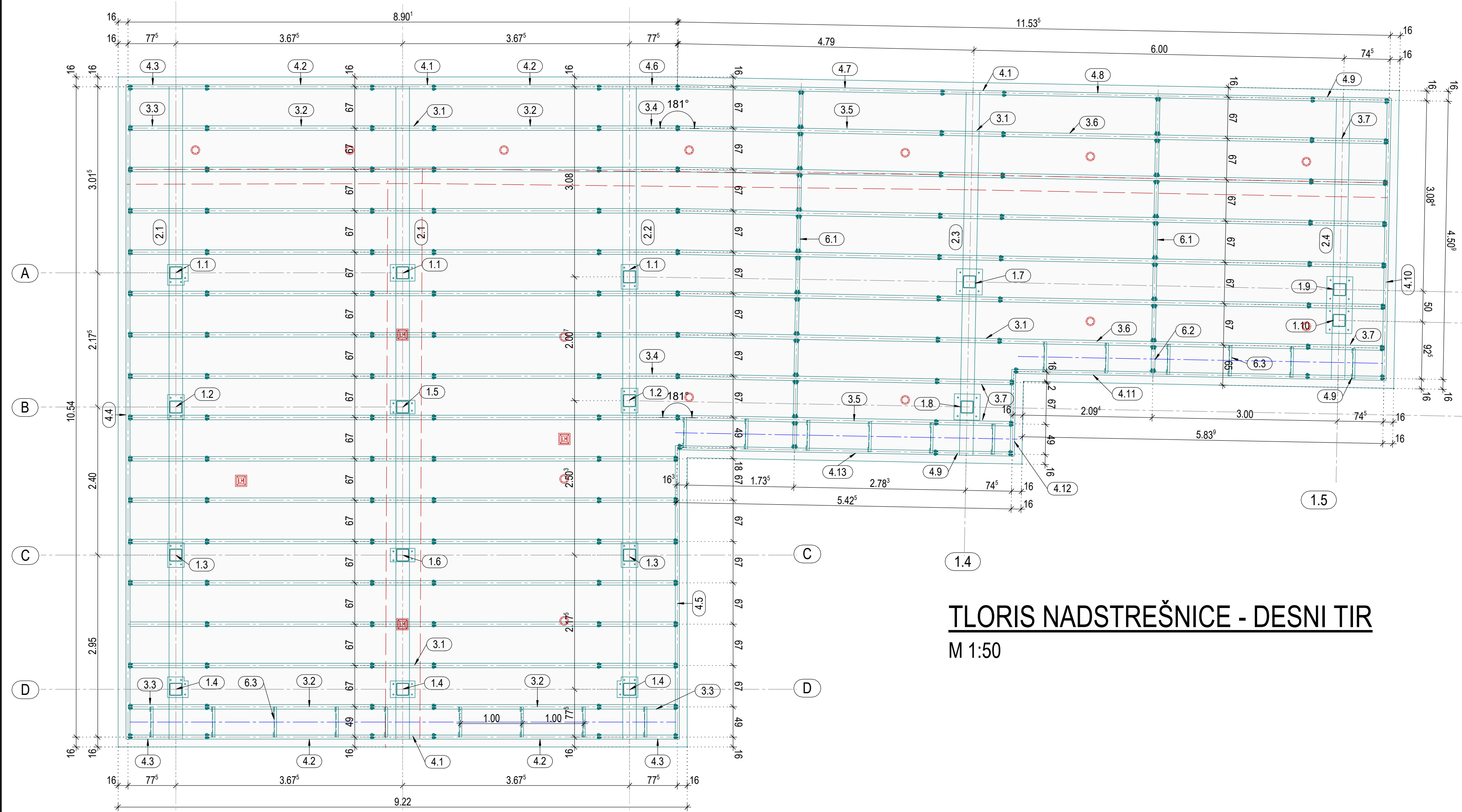
skupna masa: 13669,7

n predmet le risbe! Glej načrt 3/2 - Zunanja osvetlitev

JEKLO OPISI

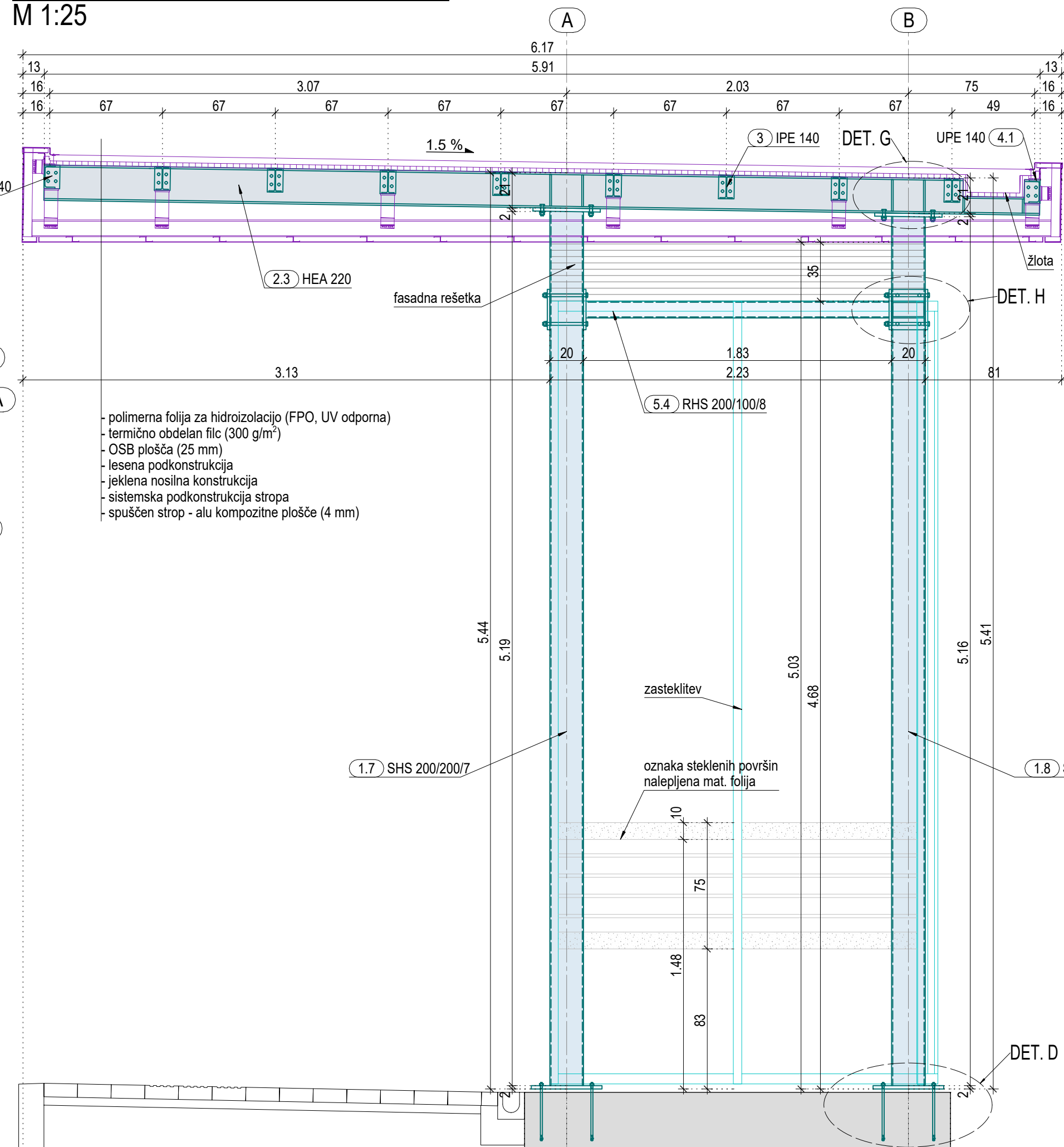
- jeklena konstrukcija je potrebno izdelati, sestaviti in montirati v skladu s SIST EN 1090-2, razred izdelave EXC3.
- pred izdelavo jeklene konstrukcije je potrebno preveriti tehnološko poročilo.
- vse mere je pred začetkom del potrebno preveriti in uskladiti z drugimi načrti ter dejanskimi merami na terenu.
- pred izdelavo jeklene konstrukcije je potrebno izdelati geometrijski posnetek betonske konstrukcije, s čimer je potrebno ugotoviti s pomočjo kalitornih plošč, točno, poiz naveden izmeriti geometrijske stroške.
- podkonstrukcija nosilnih elementov in priključnih elementov opreme je potrebno uskladiti z izbranimi dobavitelji.
- upoštevati je potrebno zahteve v PZI projektni ter kasnejše dogovore, ki so jih pridobili odgovorni projektanti.
- pritrditvene elemente tehnične opreme in posebne izvedbe v jekleni konstrukciji oz. dodatne nosilne elemente je potrebno uskladiti z dobaviteljem tehnične opreme in upoštevati pri izdelavi delavnih načrtov.
- zvarni in mas postojali varovalni rešitvi, se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,15 x t. Profili med seboj in pločevine v vijačnih spojih se varijo s polno penetriranimi zvarji, tako da zvarni ne omajajo prostora za vijake. Sidra morajo biti na sidrne ploščice privarjena s celno nosnostjo. Sobotni montažni varni se izdelajo kot podno penetrirani v varni. Varni v skladu z WRCOP postopek.
- jekleni konstrukciji kar vati (voti profili) amin+1,



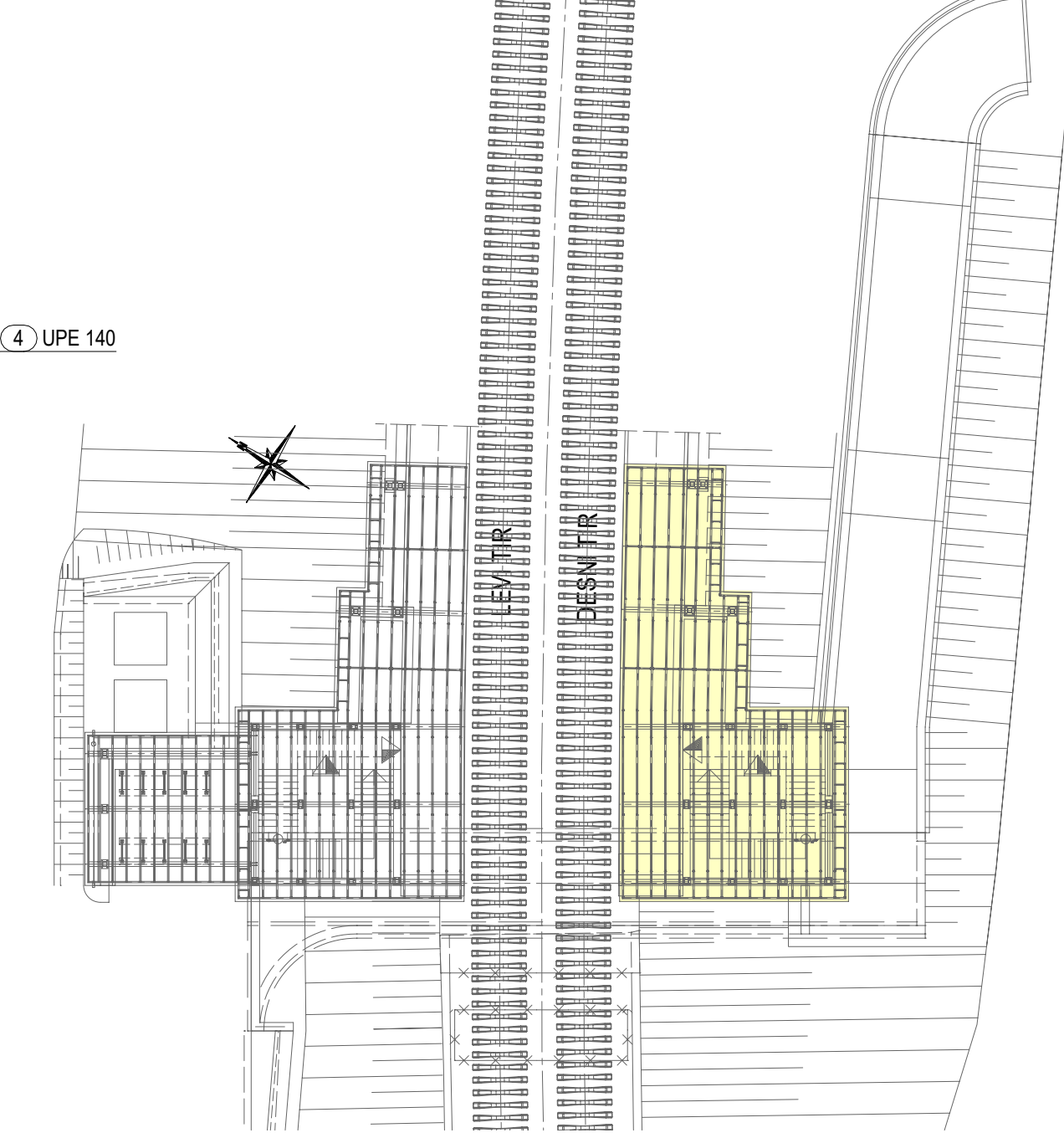
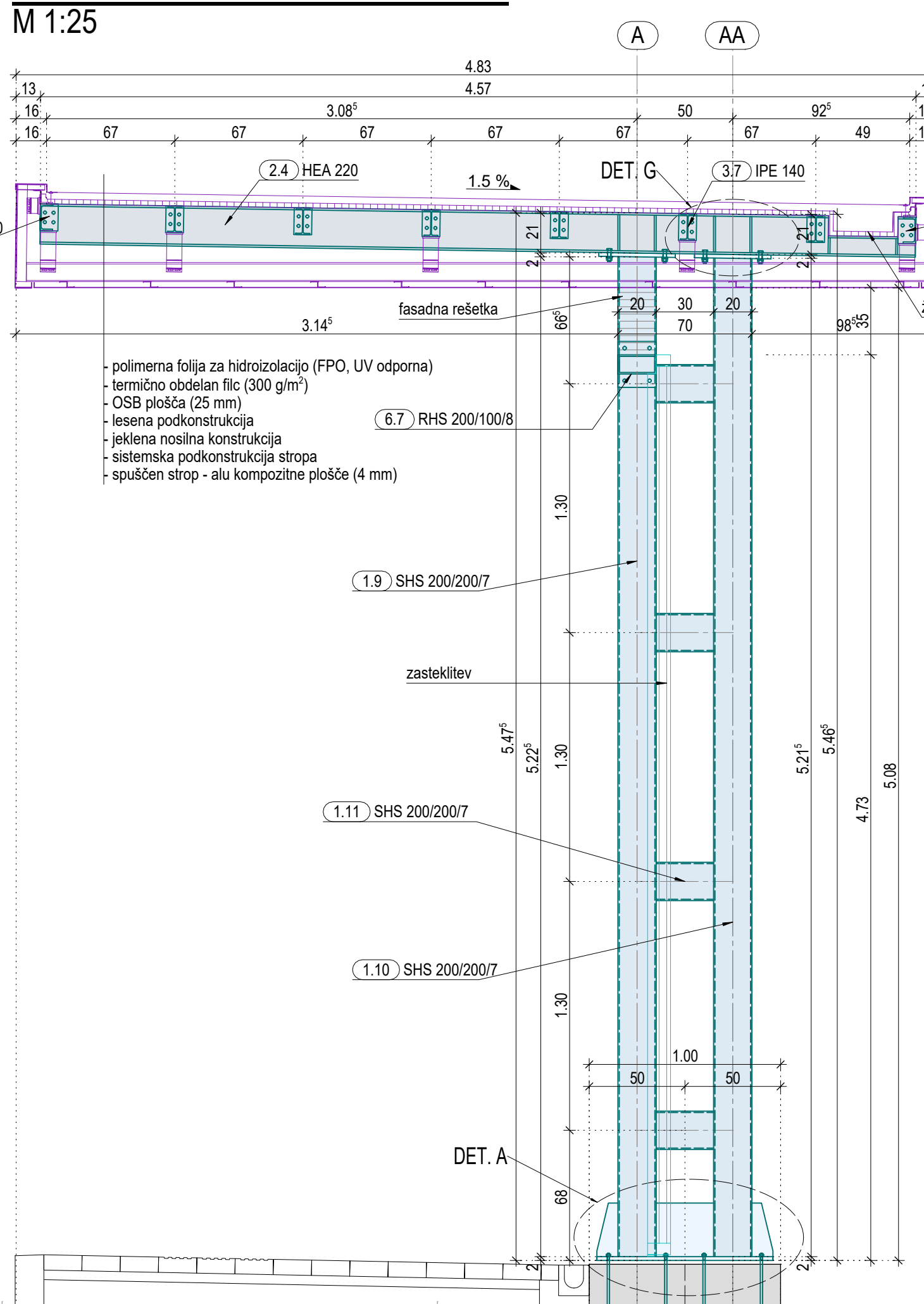


TLORIS NADSTREŠNICE - DESNI TIR  
M 1:50

PREREZ V OSEH 1.4 IN 2.4  
M 1:25



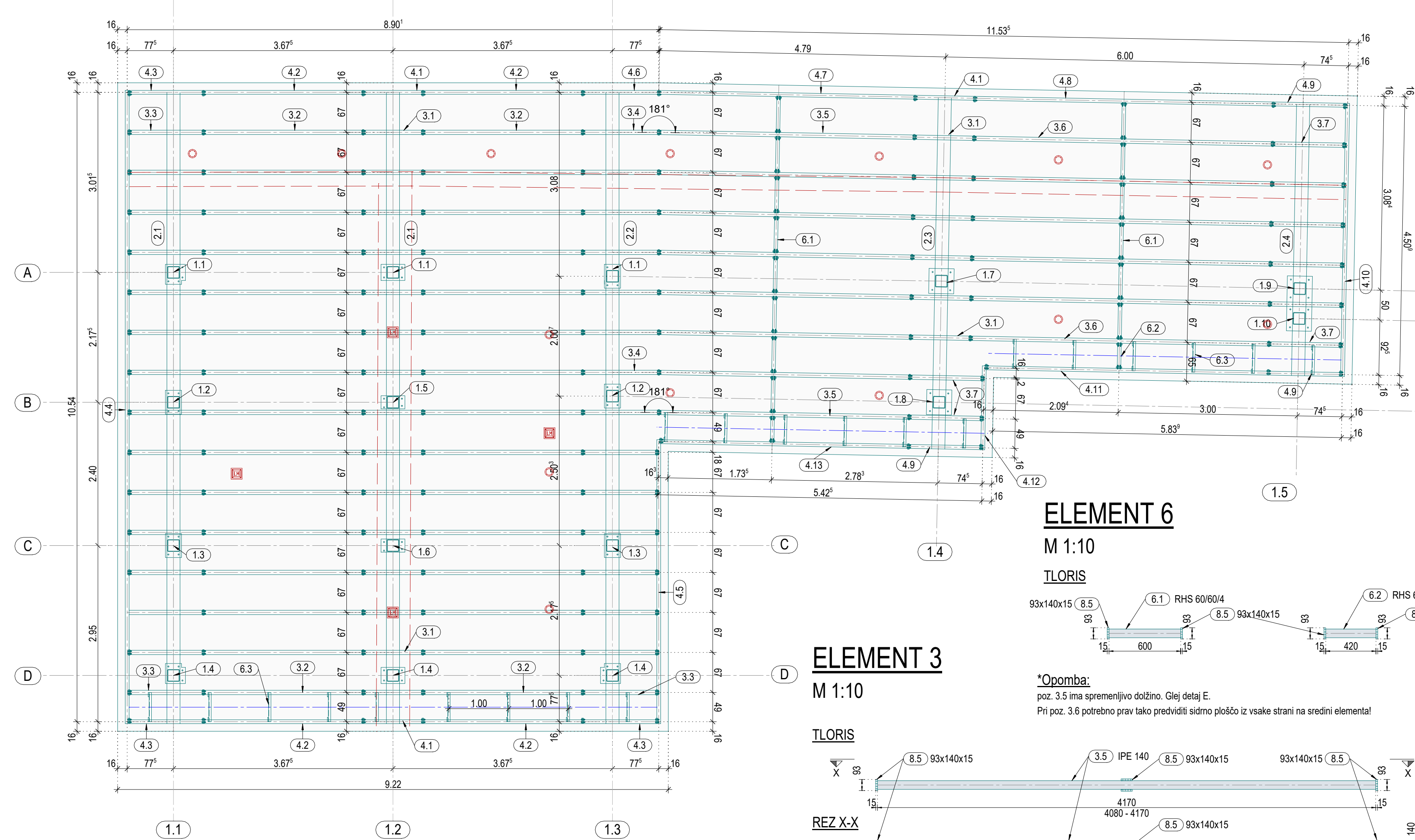
PREREZ V OSEH 1.5 IN 2.5  
M 1:25



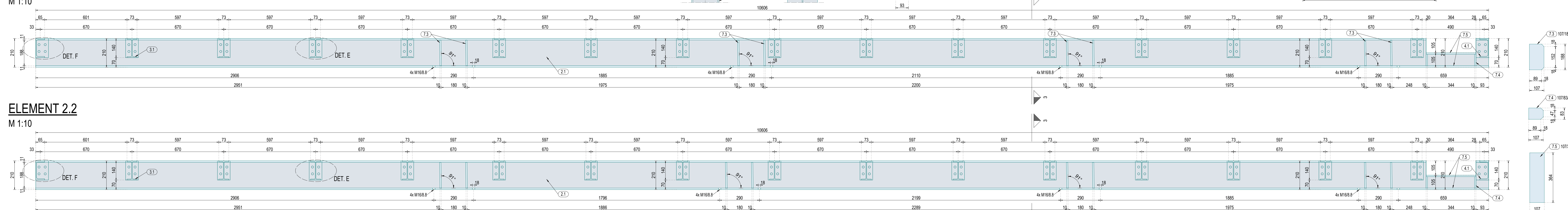
JEKLENI NADSTREŠEK NAD PERONOM DESNO - ELEMENTI						
POZ.	ELEMENT [mm]	OPIS	L [m in m]	kom	kg/m in kg	kg
1.1	SHS 200/2007	stebel	3.01	3	42.00	126.04
1.2	SHS 200/2007	stebel	3.98	2	42.00	84.00
1.3	SHS 200/2007	stebel	3.94	2	42.00	84.00
1.4	SHS 200/2007	stebel	3.91	3	42.00	126.04
1.5	SHS 200/2007	stebel	0.90	1	42.00	42.00
1.6	SHS 200/2007	stebel	0.90	1	42.00	42.00
1.7	SHS 200/2007	stebel	5.19	1	42.00	178.38
1.8	SHS 200/2007	stebel	5.18	1	42.00	178.22
1.9	SHS 200/2007	stebel	5.22	1	42.00	179.24
1.10	SHS 200/2007	stebel	5.21	1	42.00	178.62
1.11	SHS 200/2007	povezava med stebri	0.30	4	42.00	168.00
2.1	HEA 220	prečni nosilec	10.61	2	50.50	101.01
2.2	HEA 220	prečni nosilec	10.61	1	50.50	50.50
2.3	HEA 220	prečni nosilec	5.92	1	50.50	252.50
2.4	HEA 220	prečni nosilec	4.89	1	50.50	248.76
3.1	IPE 140	zasklebiti nosilo - lege	0.97	27	12.50	337.50
3.2	IPE 140	zasklebiti nosilo - lege	2.65	30	12.50	375.00
3.3	IPE 140	zasklebiti nosilo - lege	1.21	22	12.50	275.00
3.4	IPE 140	zasklebiti nosilo - lege	1.24	8	12.50	100.00
3.5	IPE 140	zasklebiti nosilo - lege	4.25	8	12.50	100.00
3.6	IPE 140	zasklebiti nosilo - lege	4.97	12	12.50	150.00
3.7	IPE 140	zasklebiti nosilo - lege	1.19	8	12.50	100.00
4.1	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	0.97	5	14.50	72.50
4.2	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	2.63	4	14.50	58.00
4.3	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	1.21	3	14.50	43.50
4.4	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	0.91	1	14.50	14.50
4.5	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	4.75	1	14.50	68.88
4.6	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	1.24	1	14.50	17.98
4.7	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	4.12	1	14.50	59.74
4.8	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	4.68	1	14.50	67.86
4.9	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	1.18	2	14.50	34.22
4.10	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	4.57	1	14.50	66.27
4.11	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	4.69	1	14.50	68.01
4.12	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	1.40	1	14.50	20.30
4.13	UPE 140	zasklebiti nosilo - lege	4.11	1	14.50	59.50
5.1	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasklebitve	1.94	3	35.10	105.30
5.2	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasklebitve	1.17	2	35.10	70.20
5.3	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasklebitve	1.88	1	35.10	65.99
5.4	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasklebitve	1.80	1	35.10	63.18
5.5	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasklebitve	3.44	2	35.10	124.50
5.6	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasklebitve	5.24	1	35.10	183.92
5.7	RHS 200/100/8	nosilec za pritrditev zasklebitve	5.77	1	35.10	202.53
6.1	RHS 60/60/4	povezava med prečnimi nosilci	0.80	14	6.80	95.20
6.2	RHS 60/60/4	povezava med prečnimi nosilci	0.42	2	6.80	13.60
6.3	4x60/95	povezava med prečnimi nosilci	0.40	21	3.45	72.45



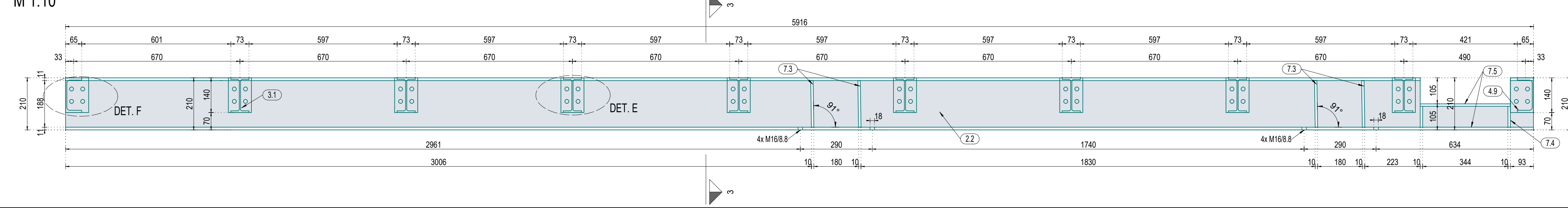
## M 1:50



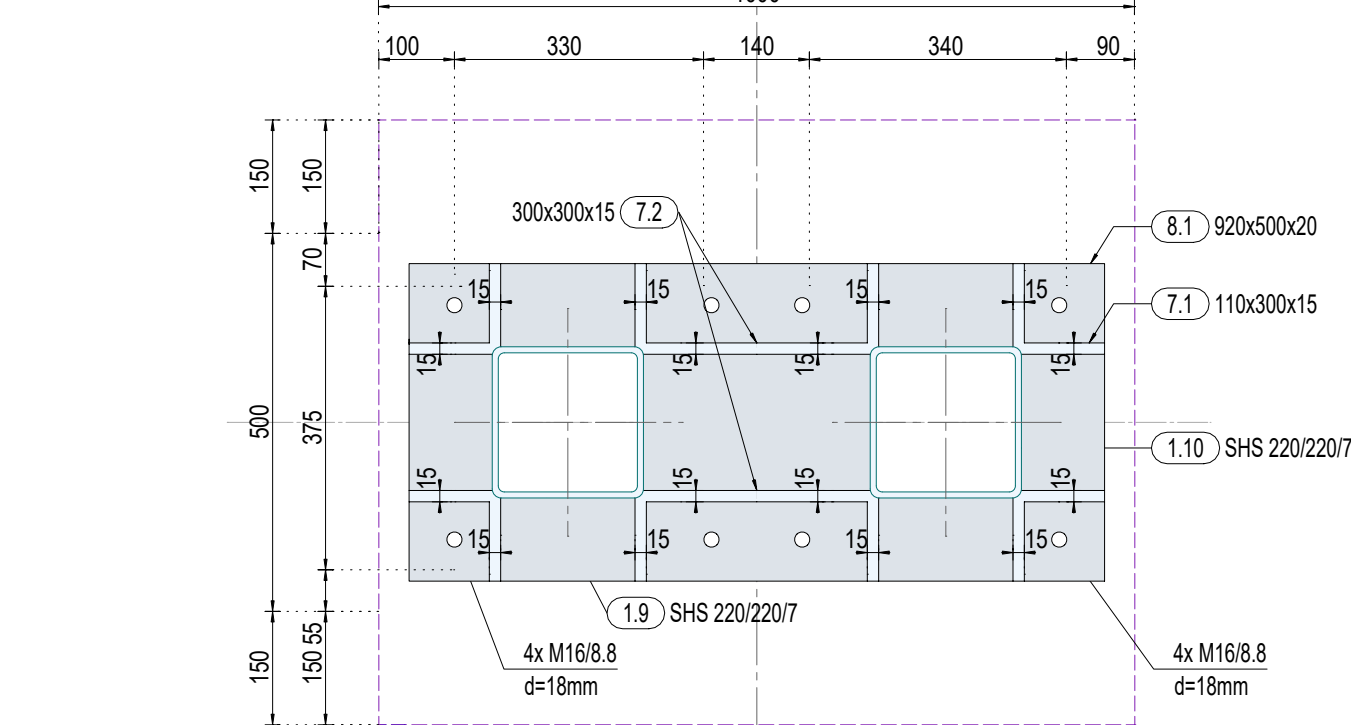
## M 1.10



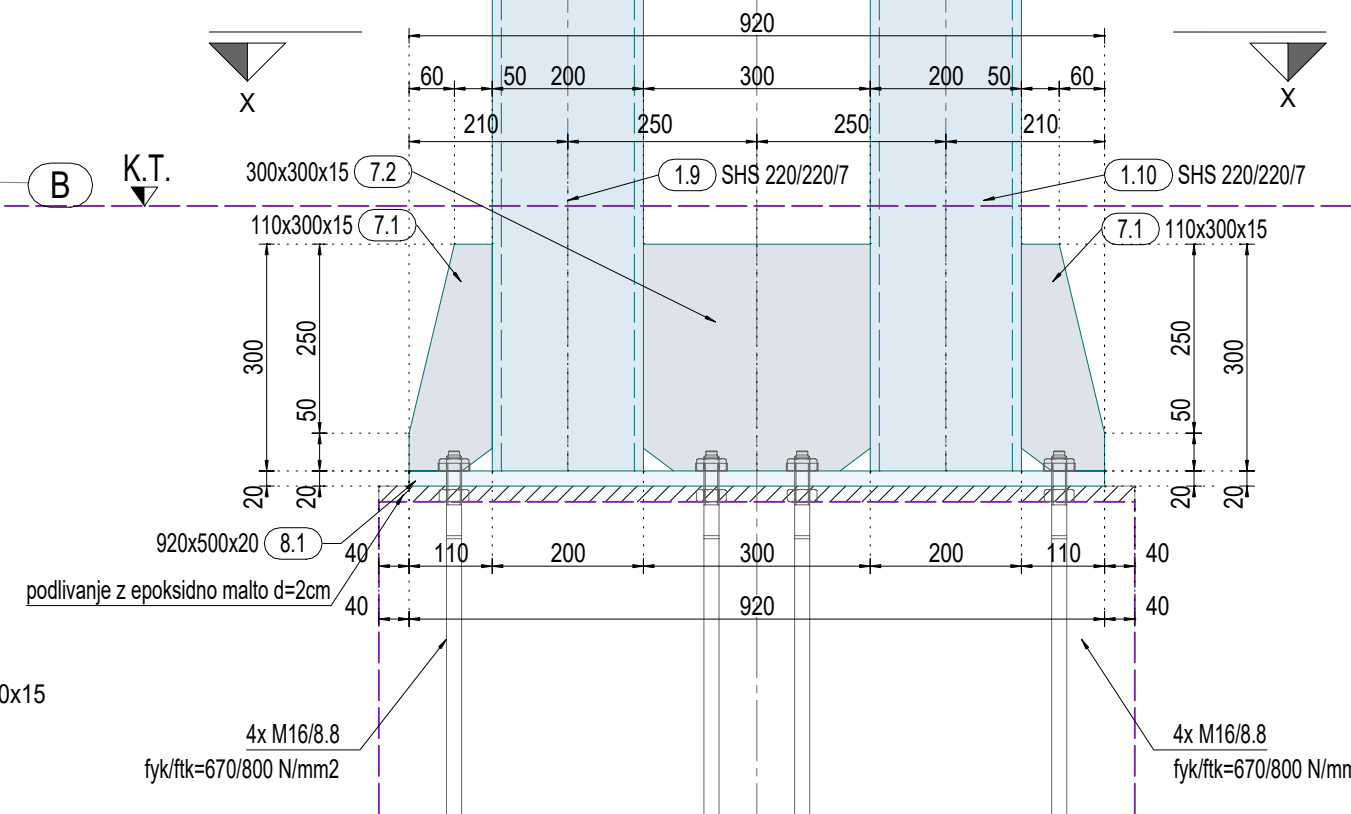
## M 1:10



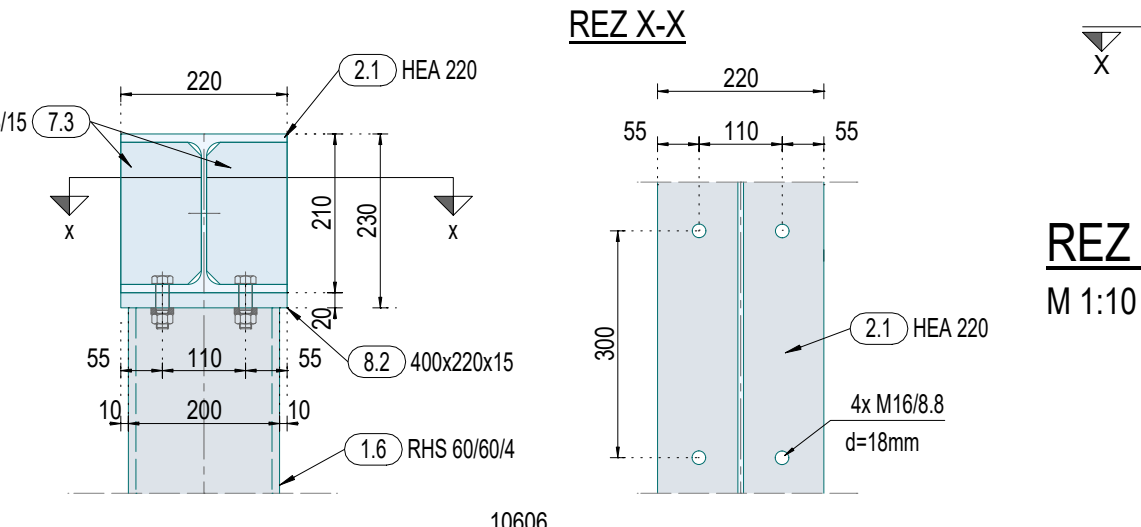
## M 1:10



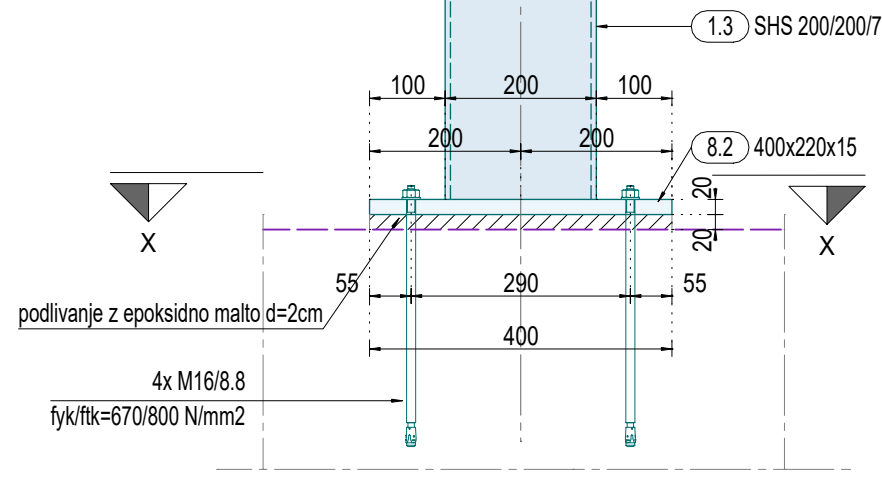
## M 1:10



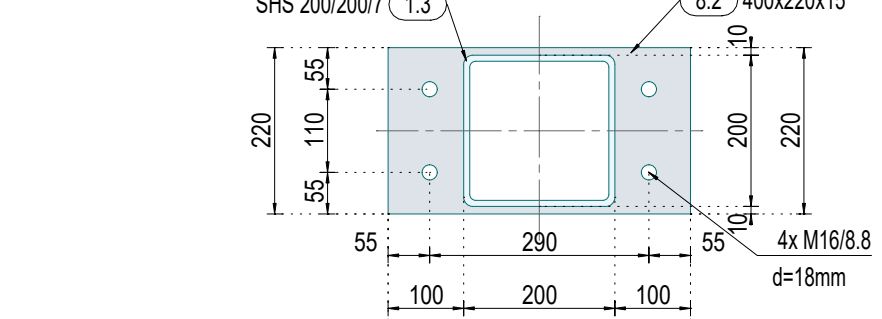
M 1:10



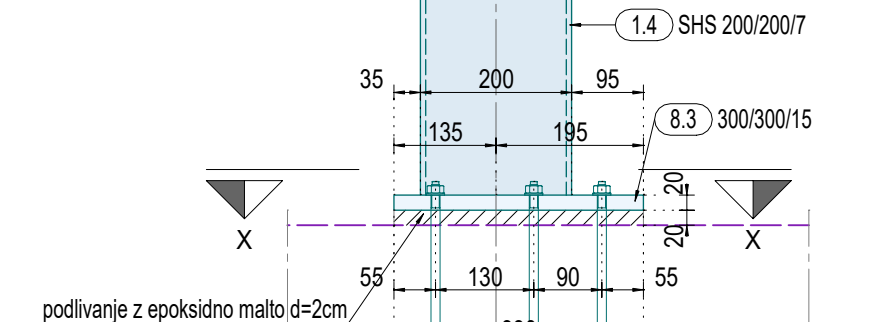
## M 1:10



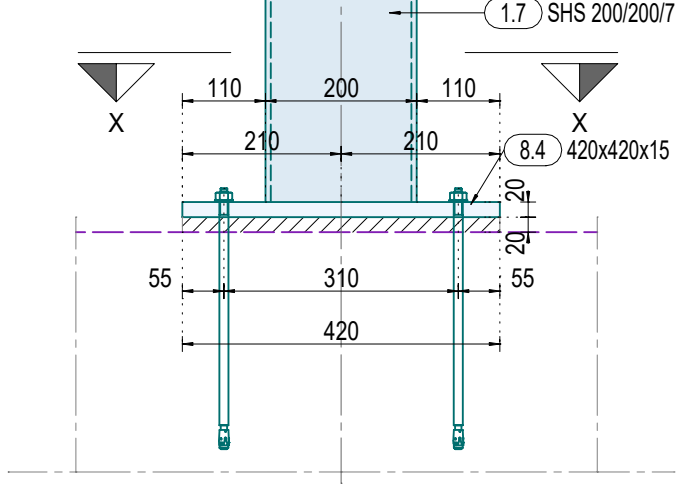
## M 1:10



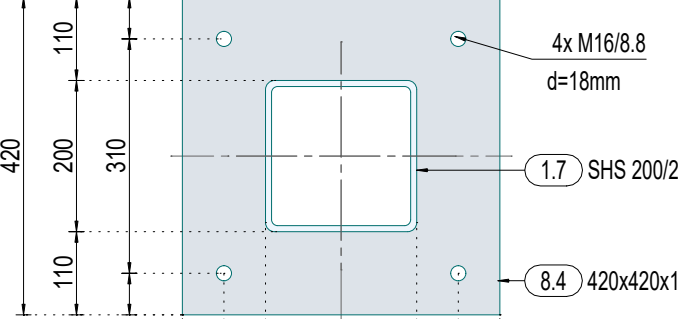
## M 1.10



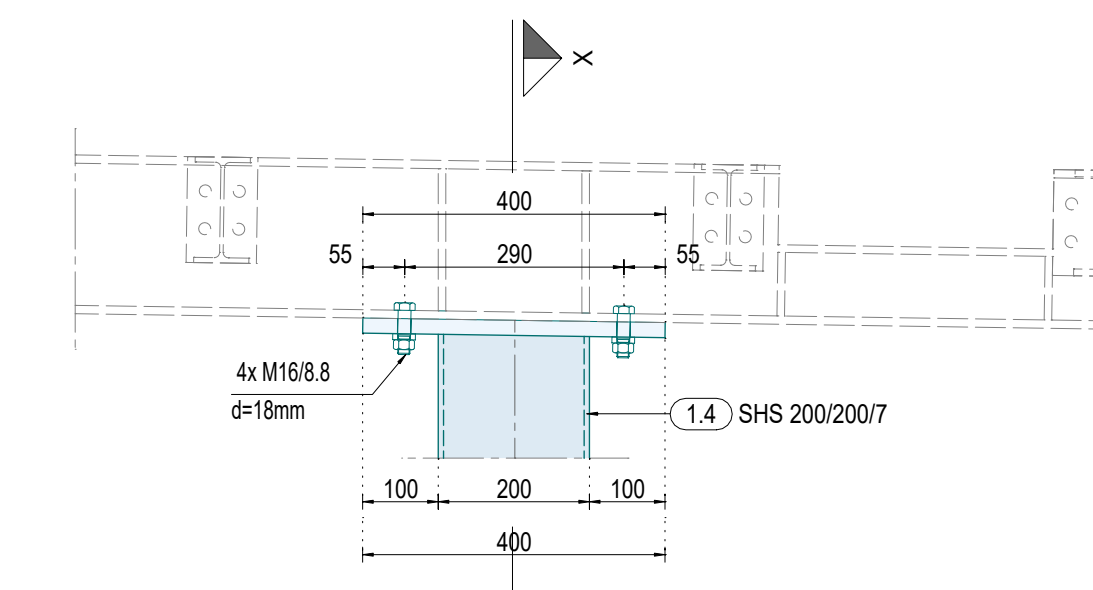
## M 1:10



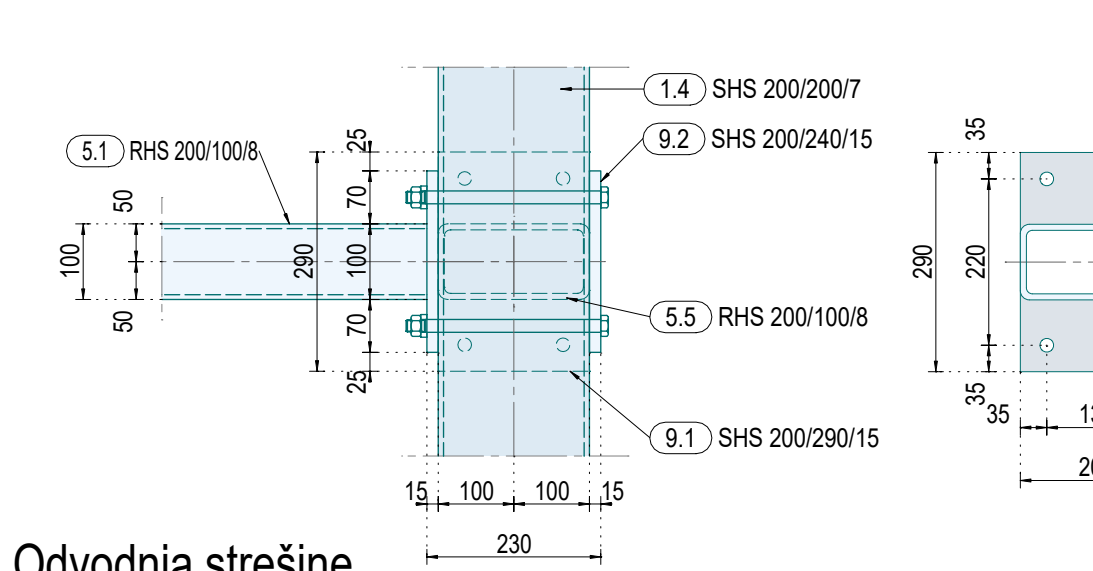
## M 1:10 T...



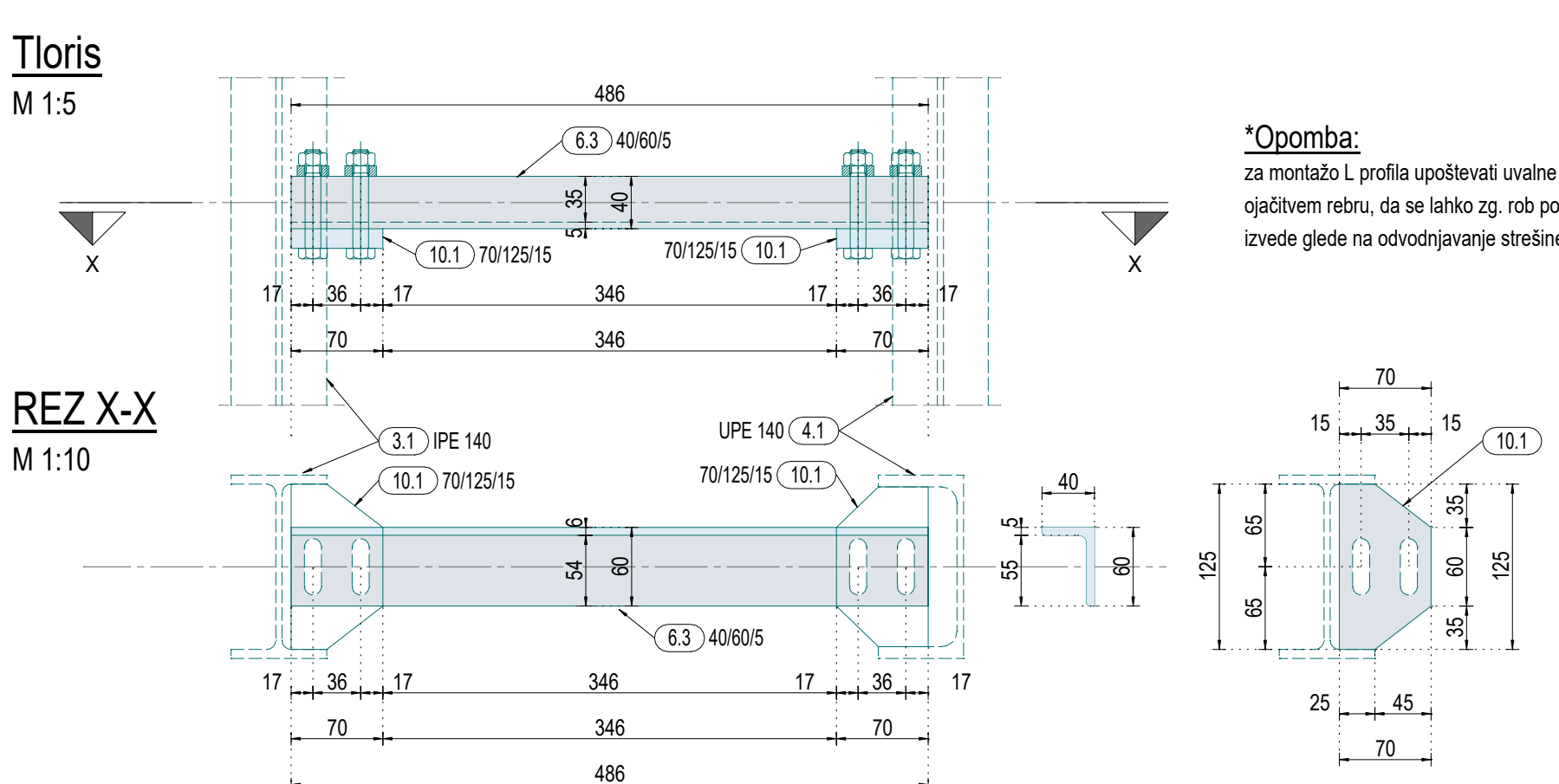
**M 1:10**



## M 1:10



## M 1:5



**\*Opomba:**  
za montažo L profila upoštevati uvalne luknje na ojačilem rebri, da se lahko zg. rob poz. 6.3 izvede glede na odvodnjavanje strešine.

JEKLENI NADSTRESEK NA PERONOM DESNO - ELEMENTI						
POZ.	ELEMENT [mm]	OPIS	Δ [m in m]	kom	kg/m in kg/kom	kg
1.1	SHS 2000/2007	stebler	0,01	2	42,00	568,16
1.2	SHS 2000/2007	stebler	3,98	2	42,00	334,32
1.3	SHS 2000/2007	stebler	3,84	2	42,00	330,06
1.4	SHS 2000/2007	stebler	3,91	3	42,00	462,06
1.5	SHS 2000/2007	stebler	0,90	1	42,00	37,8
1.6	SHS 2000/2007	stebler	0,90	1	42,00	37,8
1.7	SHS 2000/2007	stebler	5,19	1	42,00	217,98
1.8	SHS 2000/2007	stebler	5,16	2	42,00	431,16
1.9	SHS 2000/2007	stebler	5,22	1	42,00	218,82
1.9	SHS 2000/2007	stebler	5,22	1	42,00	218,82
1.10	SHS 2000/2007	stebler	5,21	2	42,00	431,16
1.11	SHS 2000/2007	povezava med stebli	0,30	4	42,00	50,4
2.1	HEA 220	prečni nosilci	10,81	2	50,50	107,81
2.2	HEA 220	prečni nosilci	10,61	2	50,50	106,12
2.3	HEA 220	prečni nosilci	10,62	1	50,50	79,66
2.4	HEA 220	prečni nosilci	10,61	1	50,50	79,61
3.1	IPK 140	združbi nosilci - lege	2,07	12	12,90	307,02
3.2	IPK 140	združbi nosilci - lege	2,65	30	12,90	1231,04
3.3	IPK 140	združbi nosilci - lege	1,21	22	12,90	344,14
3.4	IPK 140	združbi nosilci - lege	1,24	8	12,90	127,97
3.5	IPK 140	združbi nosilci - lege	1,25	12	12,90	154,80
3.6	IPK 140	združbi nosilci - lege	4,97	12	12,90	769,86
3.7	IPK 140	združbi nosilci - lege	1,19	8	12,90	122,81
4.1	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	14,97	14	14,50	703,38
4.2	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	1,23	3	14,50	52,84
4.3	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	2,61	4	14,50	124,54
4.4	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	10,61	14	14,50	153,05
4.5	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	4,75	14	14,50	68,88
4.6	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	1,24	1	14,50	17,80
4.7	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	4,12	14	14,50	59,74
4.8	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	1,68	1	14,50	37,72
4.9	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	1,18	2	14,50	34,22
4.10	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	4,87	14	14,50	68,07
4.11	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	1,68	1	14,50	24,67
4.12	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	1,40	1	14,50	20,3
5.1	UPK 140	zaključki vzdolžni nosilci - lege	2,11	1	14,50	59,9
5.1	RHS 200/1008	nosilec za pritrditev zasteklitve	1,94	2	35,10	249,2
5.2	RHS 200/1008	nosilec za pritrditev zasteklitve	4,17	2	35,10	152,33
5.3	RHS 200/1008	nosilec za pritrditev zasteklitve	1,88	1	35,10	85,69
5.4	RHS 200/1008	nosilec za pritrditev zasteklitve	1,80	2	35,10	249,2
5.5	RHS 200/1008	nosilec za pritrditev zasteklitve	3,44	2	35,10	241,49
5.6	RHS 200/1008	nosilec za pritrditev zasteklitve	6,24	1	35,10	183,92
5.7	RHS 200/1008	nosilec za pritrditev zasteklitve	5,77	1	35,10	203,53
6.1	RHS 60/804	povezava med prečni nosilci	0,60	14	6,90	57,96
6.2	RHS 60/804	povezava med prečni nosilci	0,42	2	6,90	5,8
6.3	RHS 60/804	povezave med stebli - odvodnja	0,49	21	3,40	34,7

skupaj: 10287,9

JEKLENI NADZREŠTEK NA PERONOM DESTO - SPOJI						
POZ.	ELEMENT [mm]	OPIS	1,1 [m in]	kom	kg/m <sup>3</sup> in kg/kolov.	kg
7.1	300x300x105	gačobno rebrato	1	3,89		46,3
7.2	300x300x105	gačobno rebrato	2	10,60	21,1	221,9
7.3	1074x188x5	gačobno rebrato	64	2,37	151,9	99,2
7.4	1074x83x5	gačobno rebrato	201	1,05	201,1	201,1
7.5	1074x364x5	gačobno rebrato	10	4,59	45,9	45,9
8.1	600x200x105	sdarna ploščica	72	72,22	72,22	72,22
8.2	400x200x105	sdarna ploščica	8	10,40	83,2	83,2
8.3	300x300x105	sdarna ploščica	3	10,36	31,1	31,1
8.4	400x400x105	sdarna ploščica	2	10,36	20,7	20,7
8.5	934x140x5	sdarna ploščica	295	10,36	3056,9	3056,9
9.1	200x200x20x15	sdarna ploščica	13	6,83	88,77	88,77
9.2	200x200x20x15	sdarna ploščica	8	8,65	69,2	69,2
10.1	704x125x5	sdarna ploščica	42	5,03	43,26	43,26

skupaj: 3755,44

ni predmet te risbe! Glej načrt 3/2 - Zunanja osvetlitev

— — — — — linija odvodnje

**JEKLO OPIS:**




- jeklene konstrukcije je potrebno izdelati, sestaviti in montirati v skladu s SIST EN 1090-2, razred izdelave EXC3.

[illegible]

Antikorozijska in požarna zaščita se izdelava v skladu s tehničnimi specifikacijami proizvajalca antikorozijskega premaza in v skladu z elaboratom antikorozijske zaščite, ter študije požarne varnosti. Upoštevati je potrebno vse veljavne predpise in standarde. Konstrukcija se barva po izbiri projektanta.

Povzetek:

- zahtevana kategorija zaščite po SIST EN ISO 12944-5, TABELA A.4: C5-M
- zahtevana trajnost v skladu s SIST EN ISO 12944-5, TABELA A.4: RAZRED H


01	Dopolnjeno po receptu	oktober 2023	Lepej
sprememba	spri sprememba	datum	podpis
avtor/izvajalec  REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		vsestrelstvo GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.	
projektant  KOBIRO d.o.o. Mirova ulica 10 2000 MARIBOR tel. 01 22 22 301 fax. 01 22 22 301 e-pošta: info@kbiro.si OIB: 4226446		odoben sklop Med odobreno Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljane (561+235,63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELO	
projektant računa  KOBIRO d.o.o. Mirova ulica 10 2000 MARIBOR tel. 01 22 22 301 fax. 01 22 22 301 e-pošta: info@kbiro.si OIB: 4226446		izpolni projekat IZN št. računa 1340/POD Vredn. računa 2 Načrti s potrdilo gradbenišva 02/1 - Načrt pohoda z nadstrelnicami	
vrste projekta Jure RASPOR Aljoša KLOUBČAR Tadej Lepej št. del. 00336.00 št. avtoriz. 007.2164		št. delnice G-4076 G-2758 merilo 1:50,25,10 št. delu 03 - 04	
vrste projekta Aljoša KLOUBČAR Tadej Lepej št. del. 00336.00 št. avtoriz. 007.2164		vrste projekta Aljoša KLOUBČAR Tadej Lepej št. del. 00336.00 št. avtoriz. 007.2164	

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali drugo obliko posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacije, brez predhodnega pisanega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o.







