

#### MATERIALI

Vsi materiali morajo biti certificirani in ustrezati zahtevam iz tehničnih smernic za ceste TSC 04.100.

#### BETON (SIST EN 206-1, SIST 1026):

konstrukcijski element	zahteve
stene in krila	C30/37 XD3 XF4 Cl 0.2 Dmax 32 S4 PV-III VB2
temeljni plošči	C30/37 XC2 XA1 Cl 0.2 Dmax 32 S4 PV-I VB1
polnilni beton, zaščitni beton	C16/20 XC2 Cl 0.2 Dmax 16 S1
podbeton	C12/15 X0 Cl 0.2 Dmax 16 S1

#### ARMATURA (SIST EN 10080)

- rebrasto armaturno jeklo B500 B
- Zaščitni sloji armature:
  - vse površine 5,00 cm

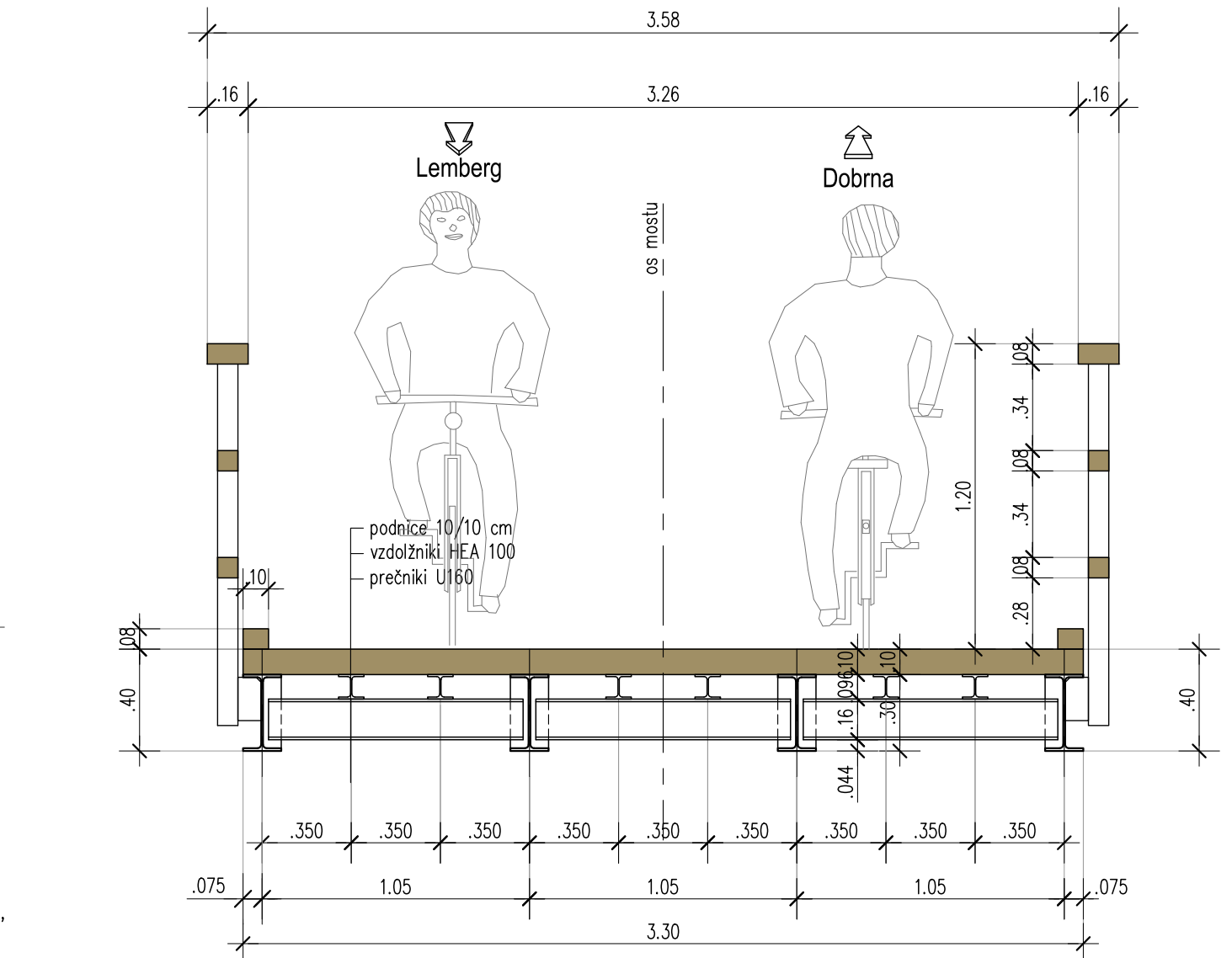
#### KONSTRUKCIJSKO JEKLO (EN 10025, SIST EN 10027-1)

- ograja za pešce: S235 JR + Z, vroče cinkana
  - o pritrdilni material: nerjaven, A4
- jeklo nosilne konstrukcije krovne plošče S355 J2
  - o izvedbeni razred EXC 2, okolje C2, trajnost H

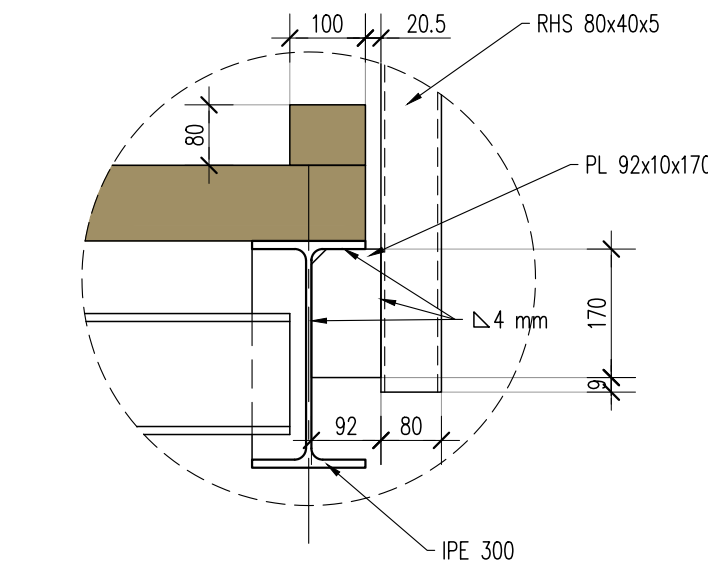
#### LES (SIST EN 338:2004, SIST 14081)

- masivni globinsko impregniran hrastov les kvalitete D40

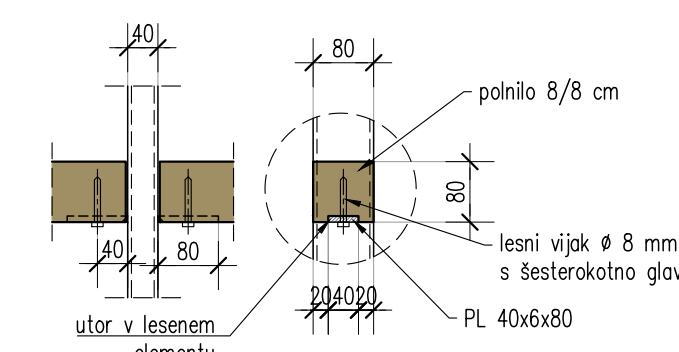
#### KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ M 1:25






#### DETALJ PRITRDTIVE STEBRIČKA OGRAJE M 1:10

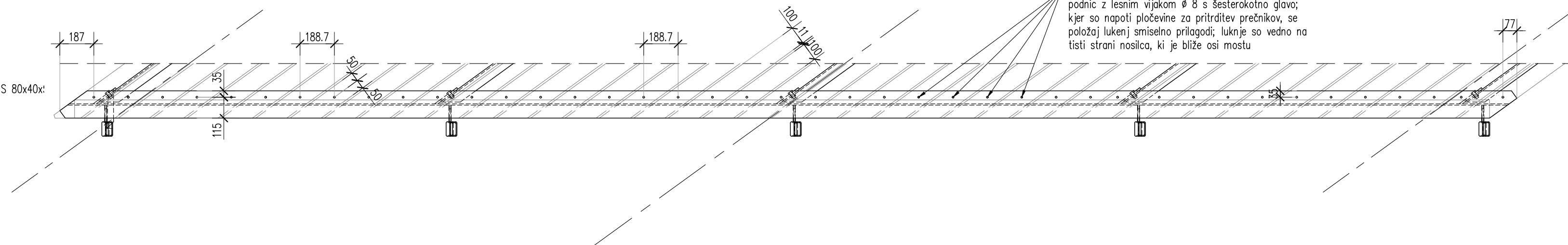
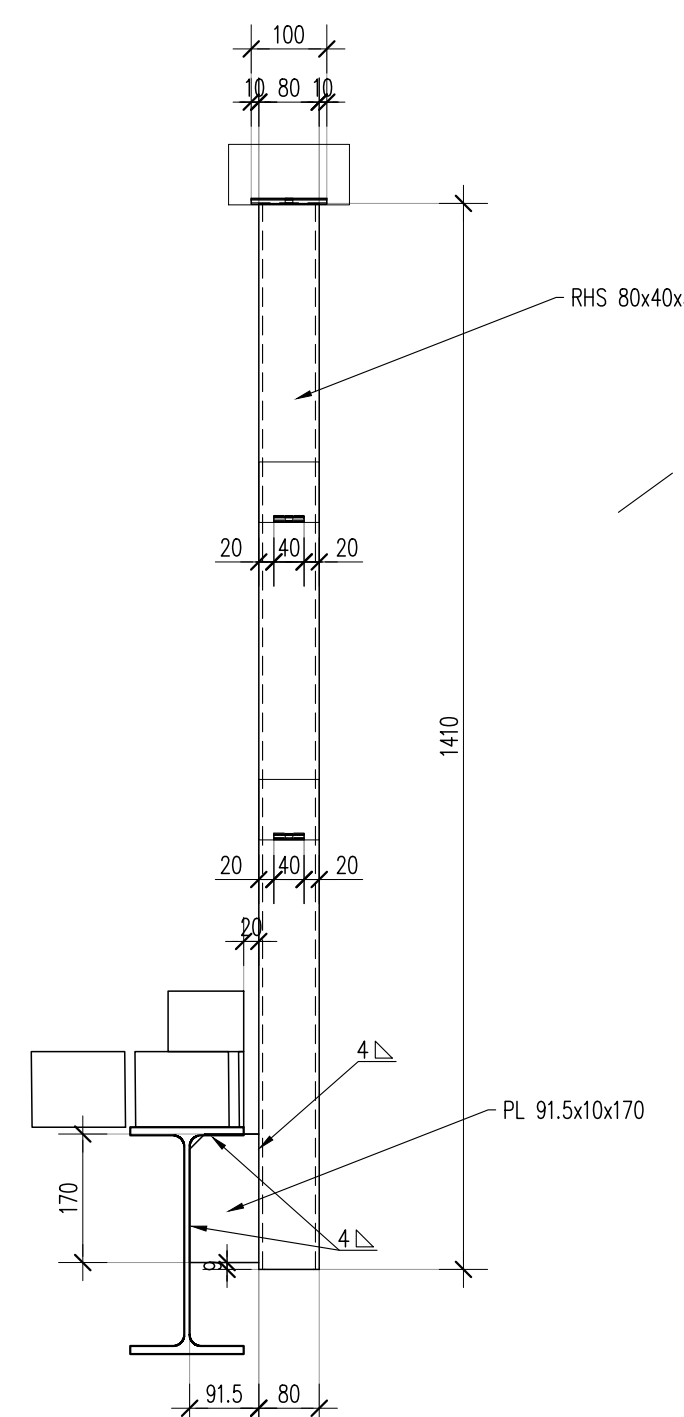
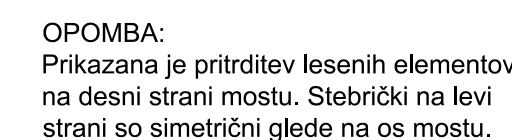
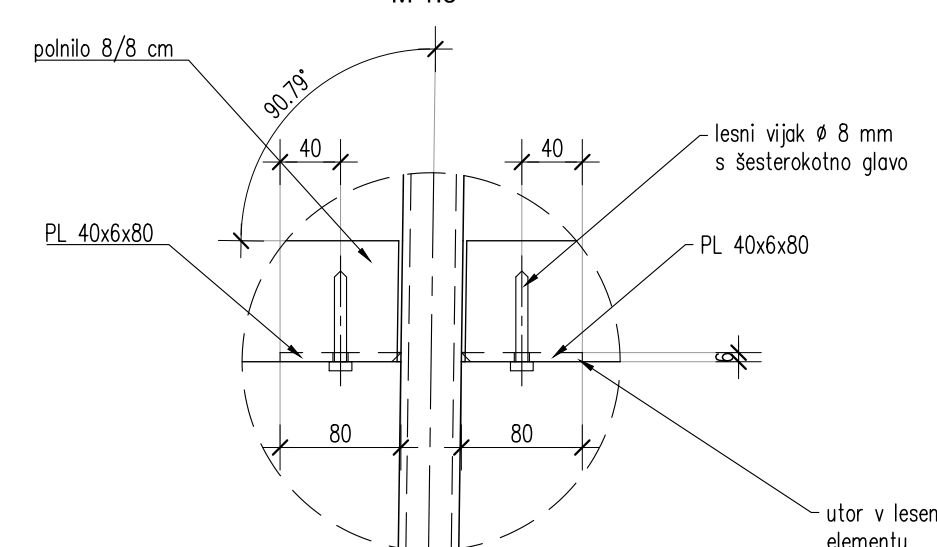
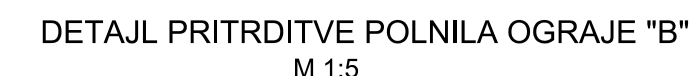
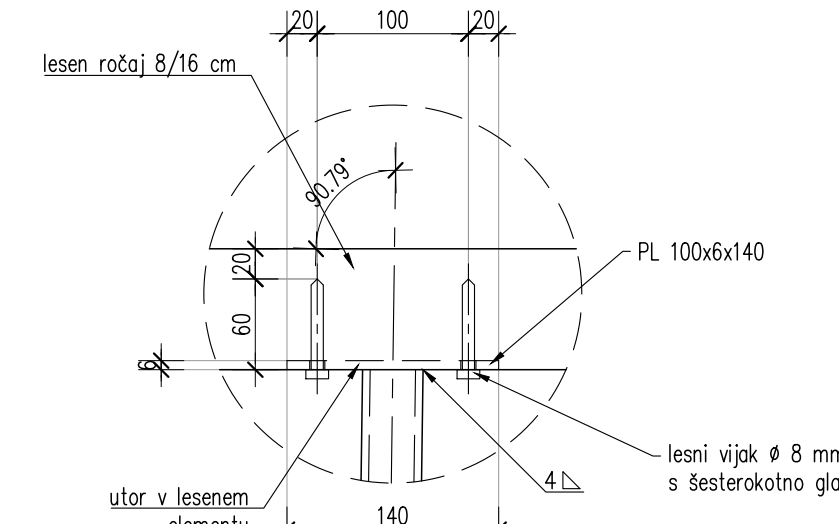
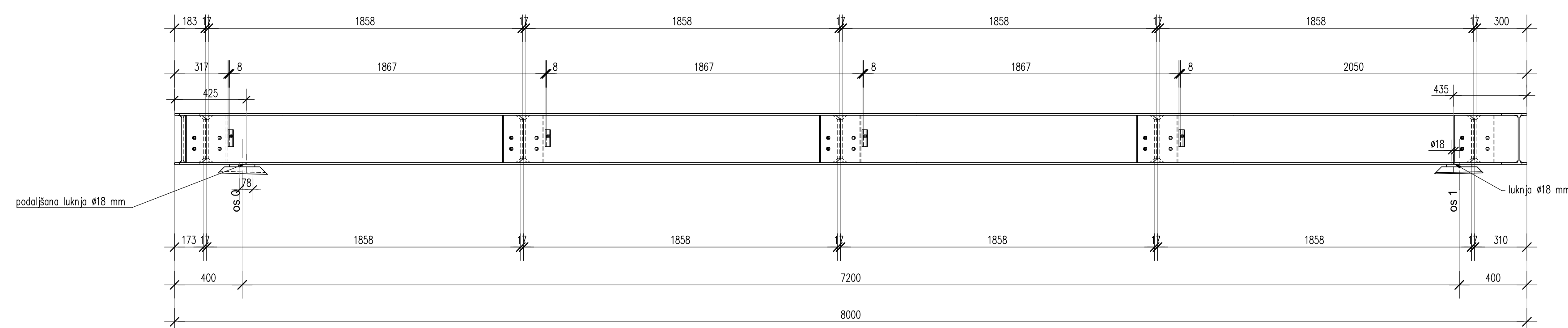
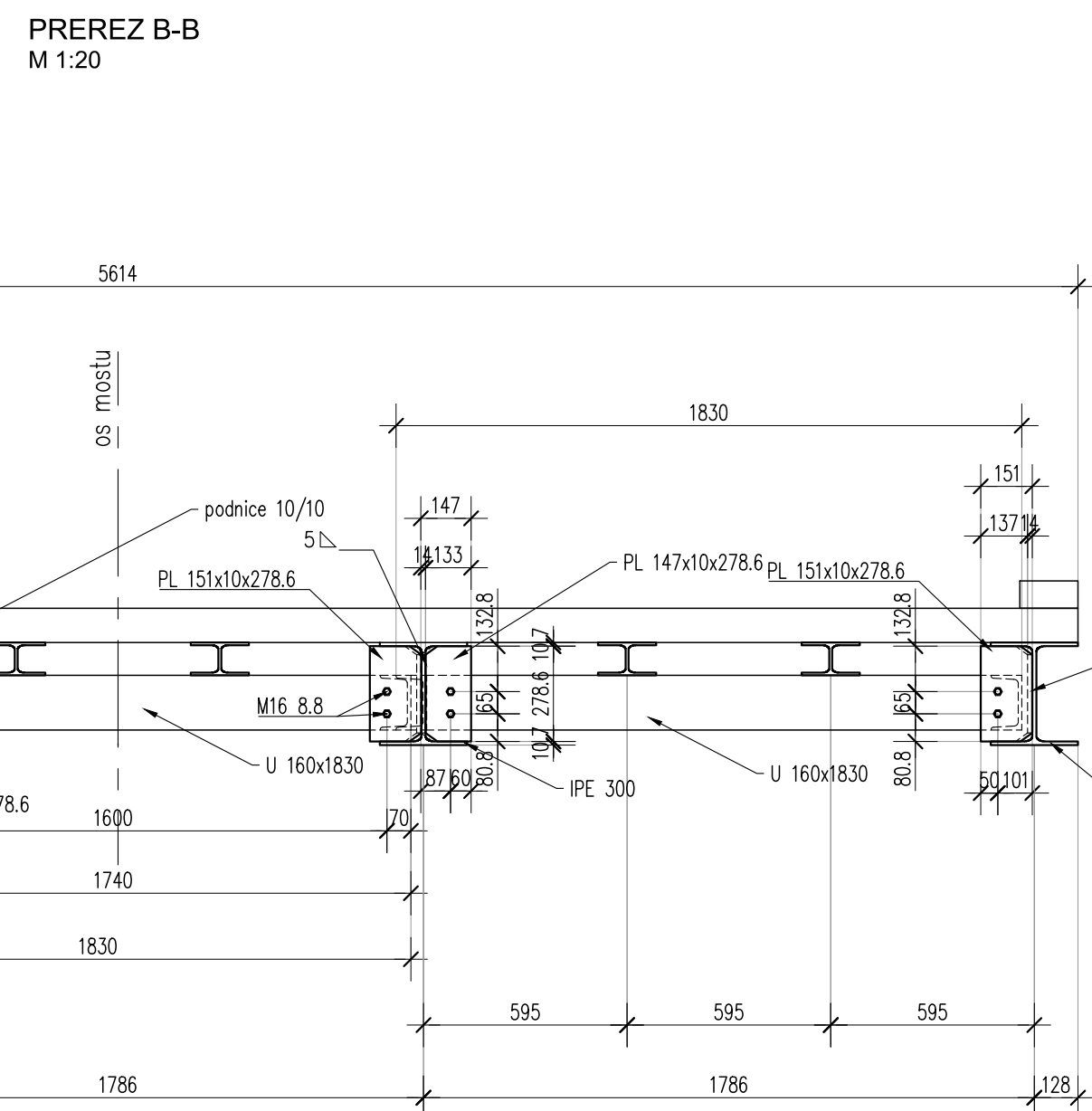
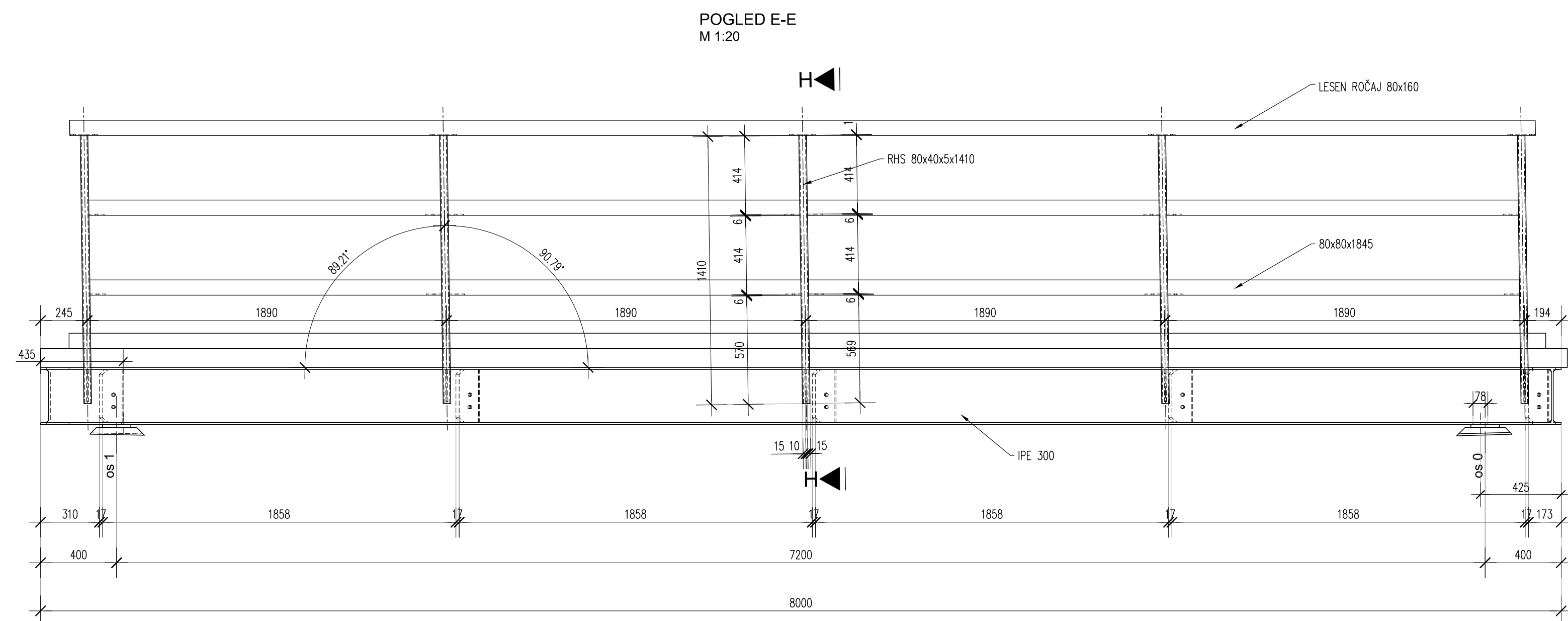


#### DETALJ PRITRDTIVE ELEMENTOV POLNILA M 1:10



02					
01					
št.	spremenba	opis spremembe		datum	podpis
investitor:	 Republika Slovenija MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo		objekt:	Ureditev DKP v območju Mestne občine Celje, občine Vojnik in občine Dobrna "Občina DOBRNA"	
projektant:	 PROJEKT & NOVA SORICA		načrt:	3/4.7 Načrt gradbenih konstrukcij Most MO_D1	
projektant načrta:	 PNZ svetovanje projekiranje d.o.o.		riša:	Most MO_D1 DISPOZICIJA	
odg. vodja proj.:	Marko JELENC, univ. dipl. inž. grad.	G-2845	ident. št. IZS	podpis	merilo: 1:50, 25
odg. projektant:	Ervin JEZOVŠEK, univ. dipl. inž. grad.	G-3891	vrsta projekta:	PZ1	št. načrta: K-788.11
obdelovalci:	G. L.		št. projekta:	18_788	št. risbe:
obdelovalci:			datum:	februar 2022, dopolnjeno april 2022	G.221
št. odseka:	G14	arhivska številka:	0164.00	vrsta dokumentacije:	004.2160
		vrsta priloge:	G.221	črna koda:	





Konstrukcijski element	Masa (kg)	Število (kosov)	Skupna masa (kg)
IPF 300x800	357,94	4	1.351,76
IPF 300x800	133,36	6	800,16
U 150x150	32,81	15	492,08
L 50x50x1058	3,95	4	15,79
RHS 80x60x5x1410	118,77	10	1.187,77
L 147x10x278,6	3,22	15	48,23
L 151x10x278,6	3,30	15	49,47
PI 110x8x100	0,69	4	2,77
PI 128x8x100	0,70	4	2,81
PI 100x6x140	0,16	10	6,59
PI 40x6x80	0,15	12	4,80
PI 91,5x10x170	1,22	10	12,19
			<b>2905,44</b>

## MATERIALS

Vsi materiali morajo biti certificirani in ustrezati zahtevam iz tehničnih smernic za ceste TSC 04.100.

**BETON (SIST EN 206-1, SIST 1026):**

konstrukcijski element	zahteve
stene in krila	C30/37 XD3 XF4 Cl 0,2 Dmax 32 S4 PV-III VB2
temeljni plošči	C30/37 XC2 XA1 Cl 0,2 Dmax 32 S4 PV-I VB1
podlinski beton, zaščitni beton	C16/20 XC2 Cl 0,2 Dmax 16 S1
podbeton	C12/15 X0 Cl 0,2 Dmax 16 S1

**ARMATURA (SIST EN 10080)**

- rebrasto armaturno jeklo B500

Zaščitni sloji armature:

- vse površine 5,00 cm

**KONSTRUKCIJSKO JEKLO (EN 10025, SIST EN 10027-1)**

- ograja za pešce: S235 JR + Z, vroča cinkana

- pritrilni material: nerjaven, A4

- jeklo nosilne konstrukcije krovne plošče S355 J2
  - izvedbeni razred EXC 2, okoli C2, trajnost H

## ANTI-KOROZIJSKA ZAŠČITA JEKLA

- razred izpostavljenosti: C3 – SIST EN ISO 9223
- vrsta cinkanje – priprava elementov: SIST EN ISO 14713
- izvedba cinkanja, debeline prevleke: SIST EN ISO 1461, SIST EN ISO 10684

LES (SIST EN 338:2004, SIST 14081)

- masivni globinsko impregniran hrastov les kvalitete D4

[illegible][illegible]