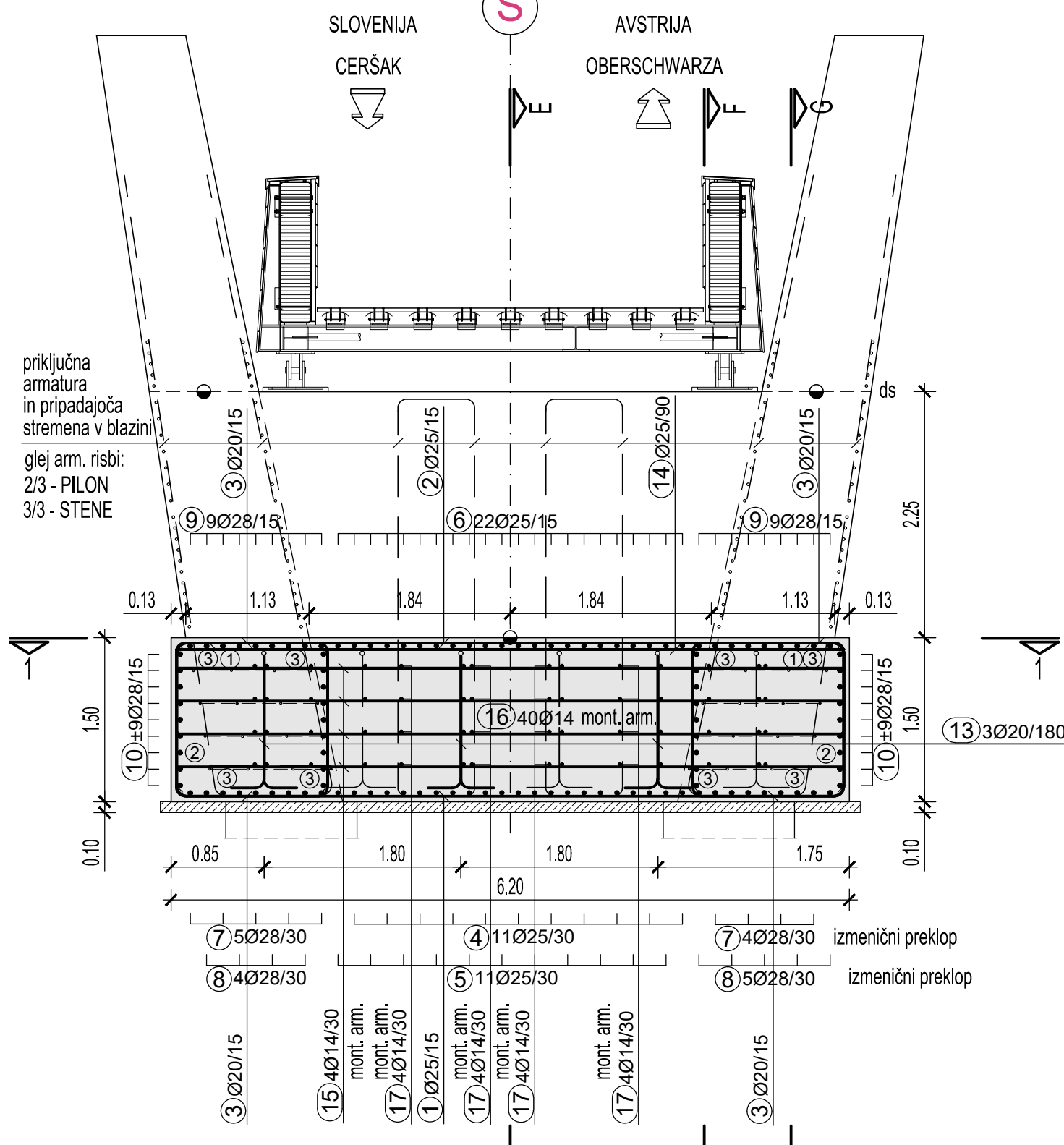


# ARMATURNA RISBA OPORNIKA 1/3 - PILOTNA BLAZINA

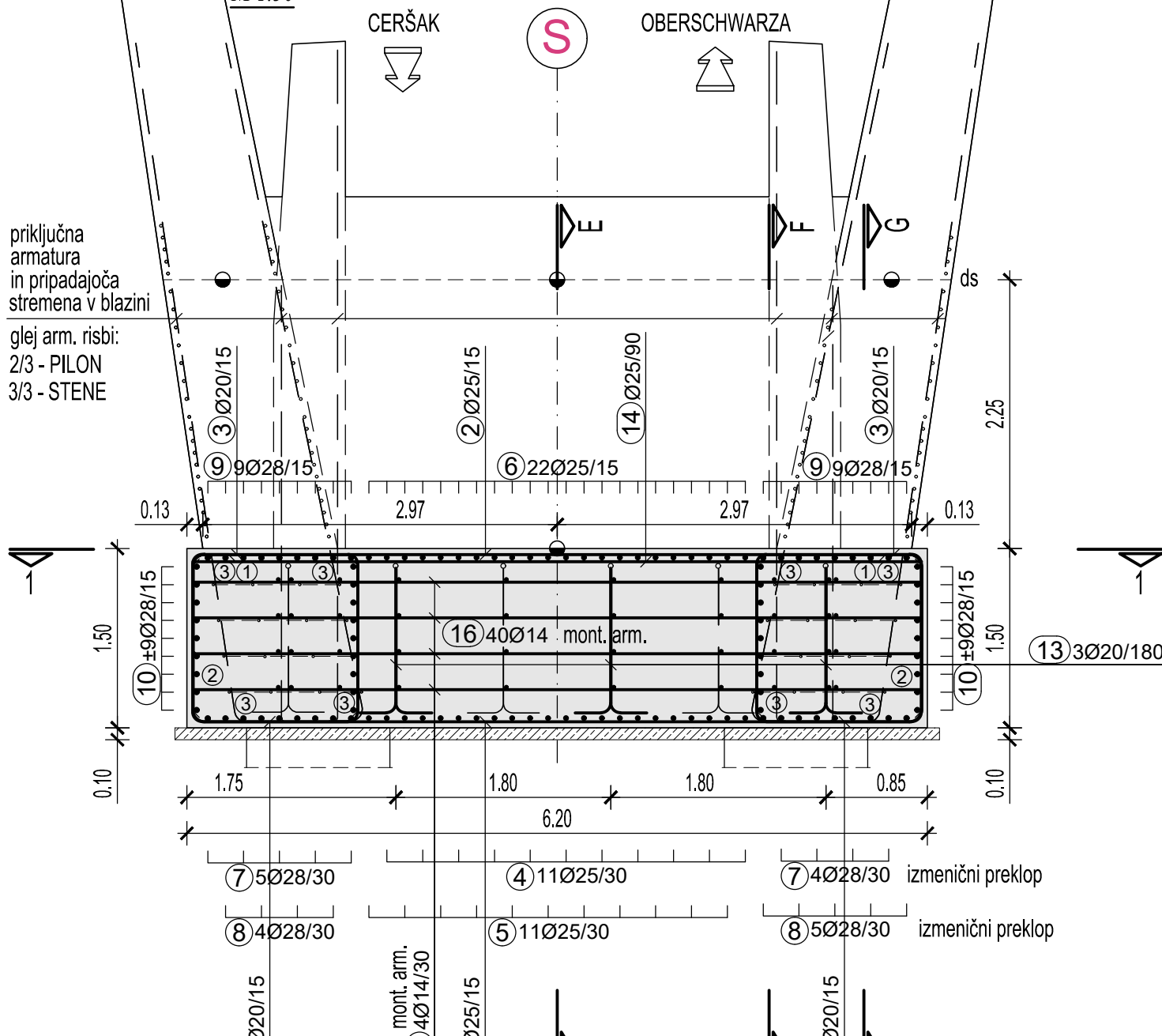
Prečni prerez A-A

M 1:50



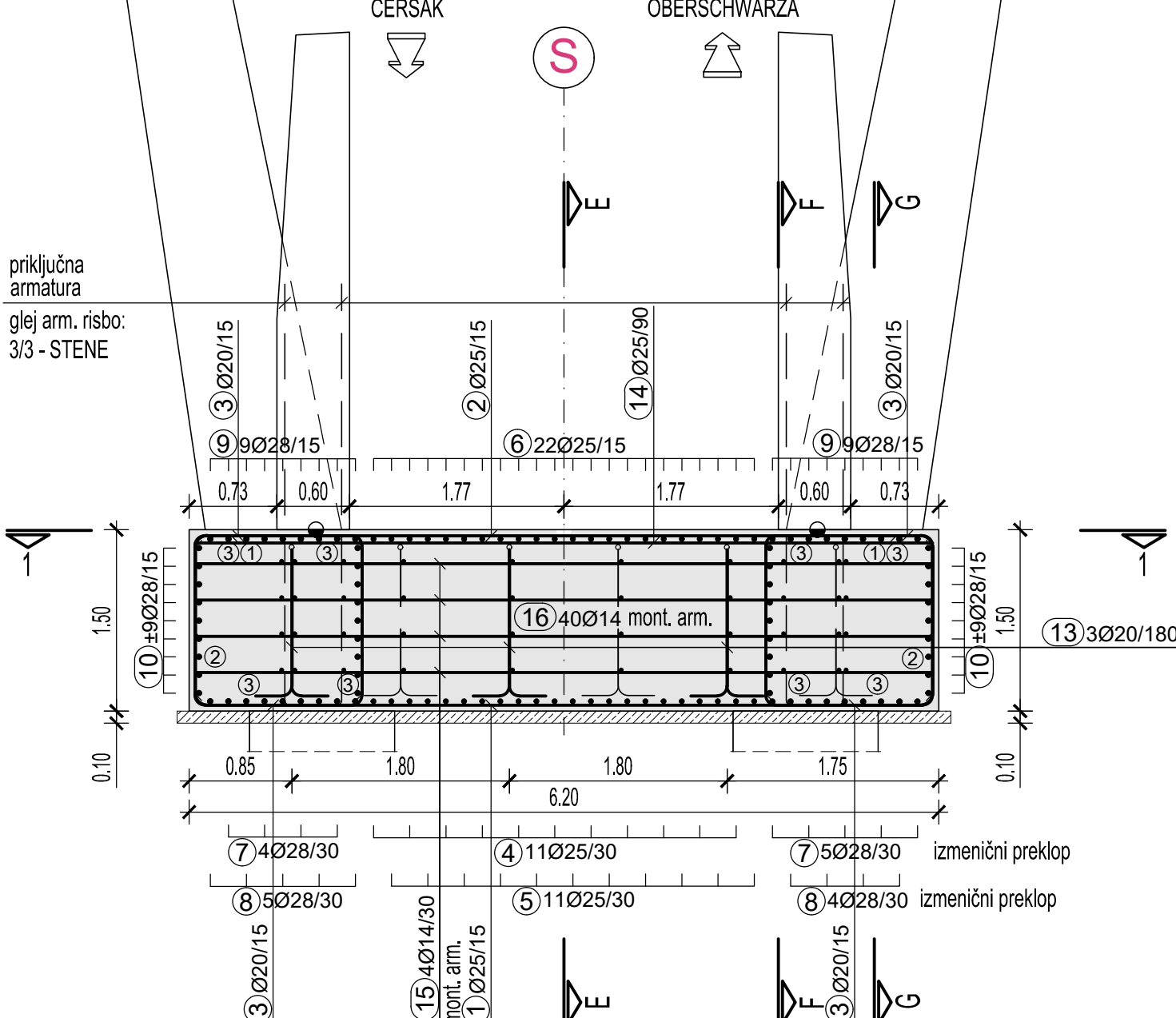
Prečni prerez B-B

M 1:50



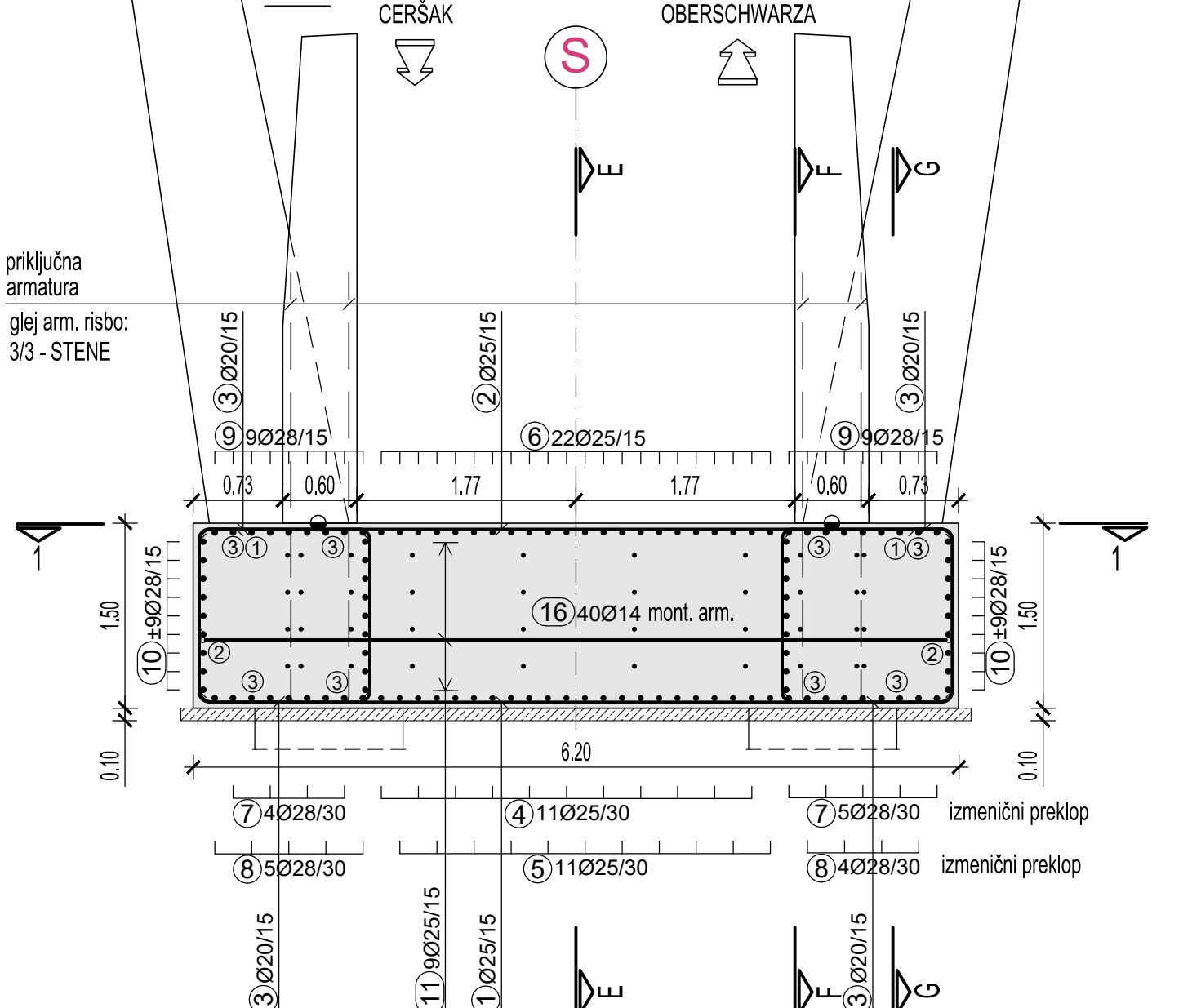
Prečni prerez C-C

M 1:50



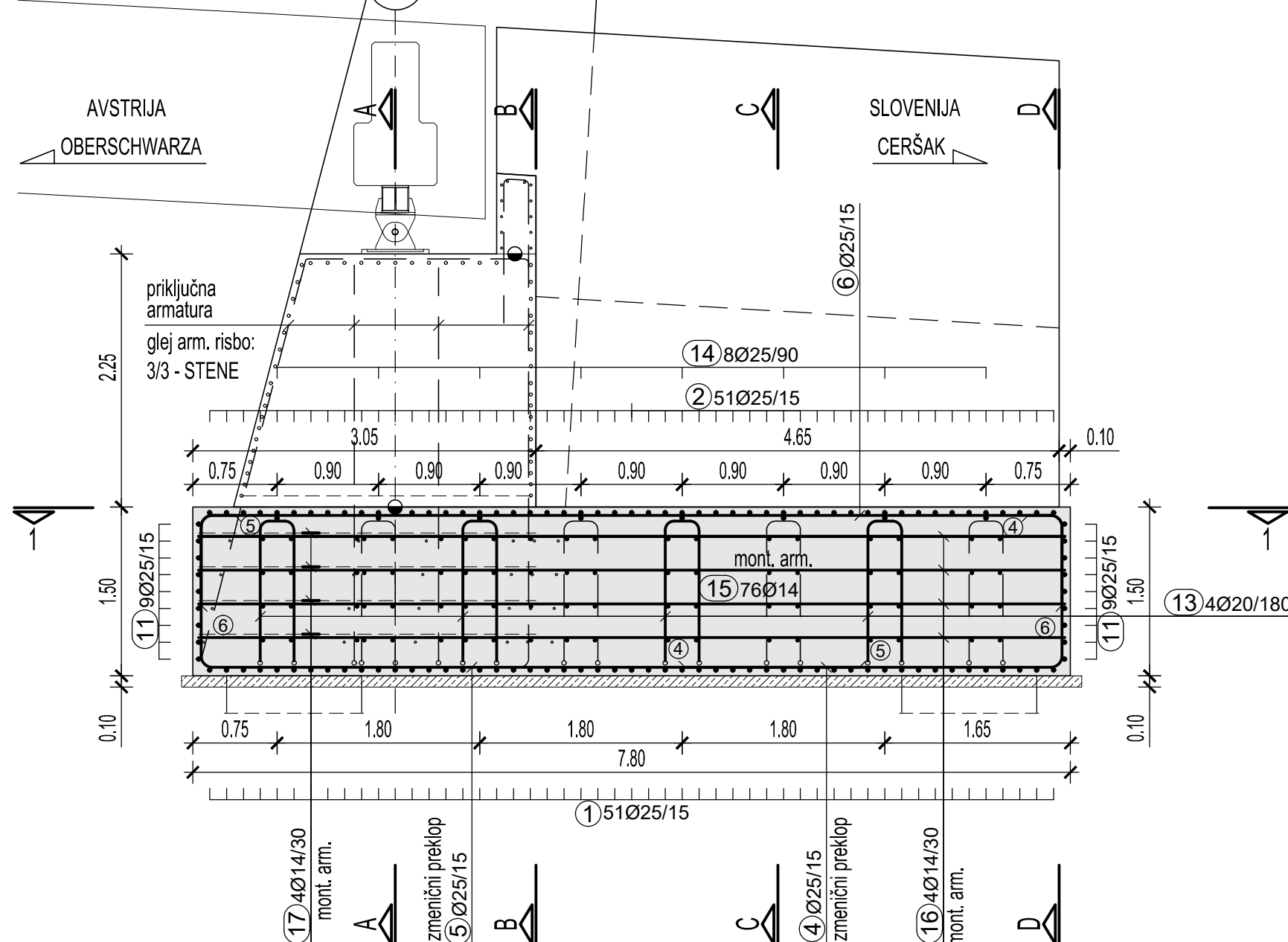
Prečni prerez D-D

M 1:50



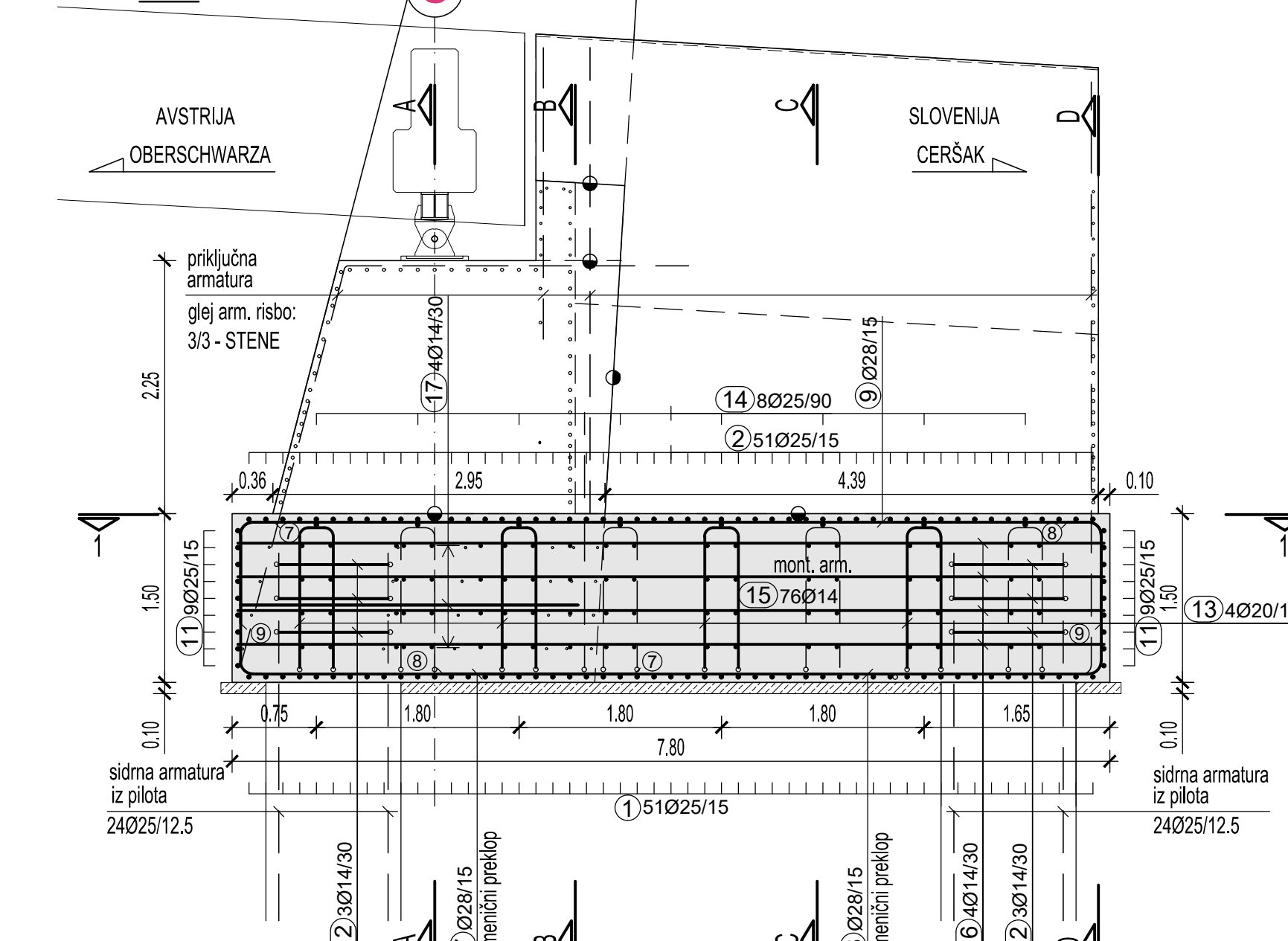
Vzdolžni prerez E-E

M 1:50



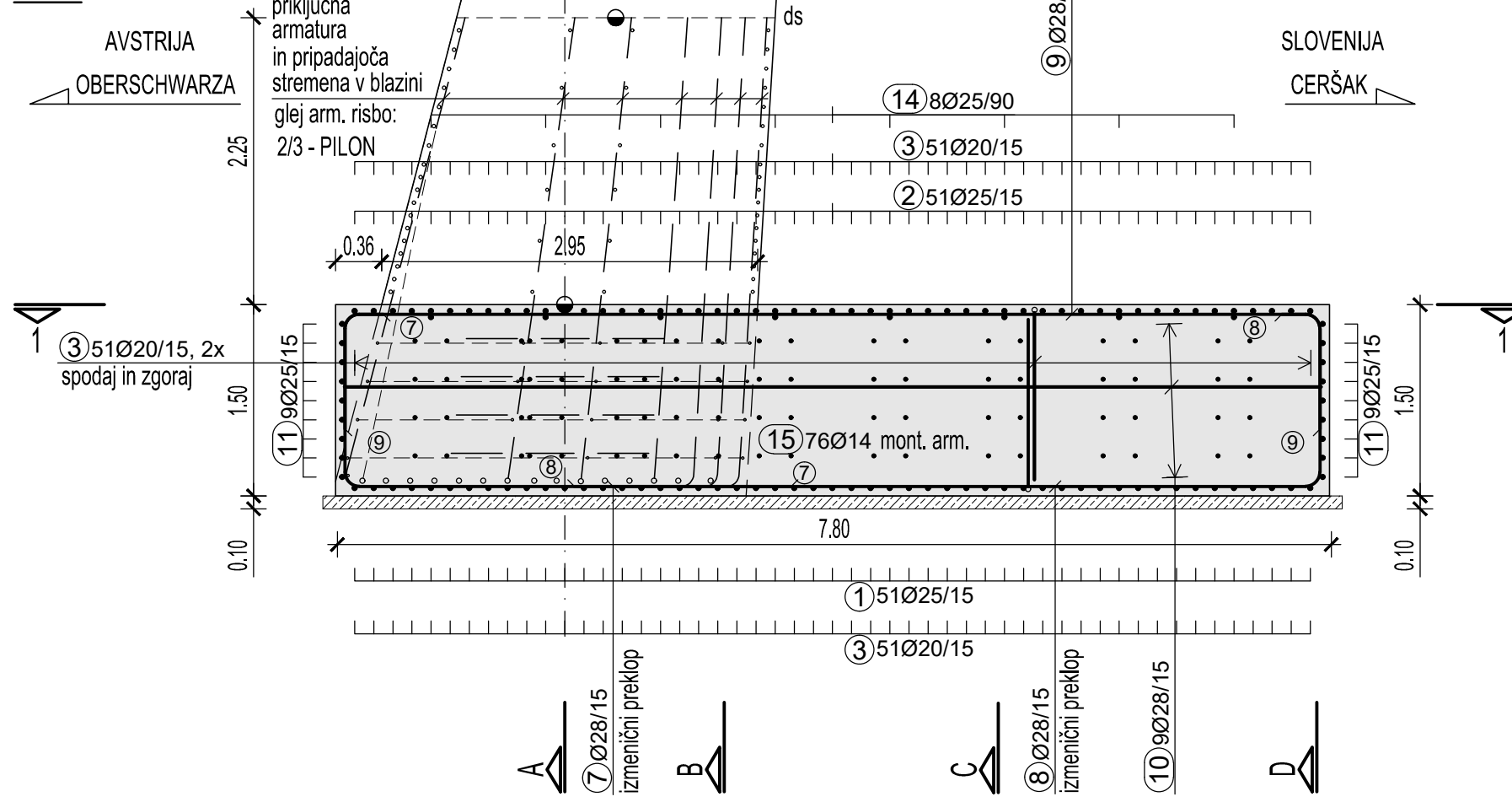
Vzdolžni prerez F-F

M 1:50



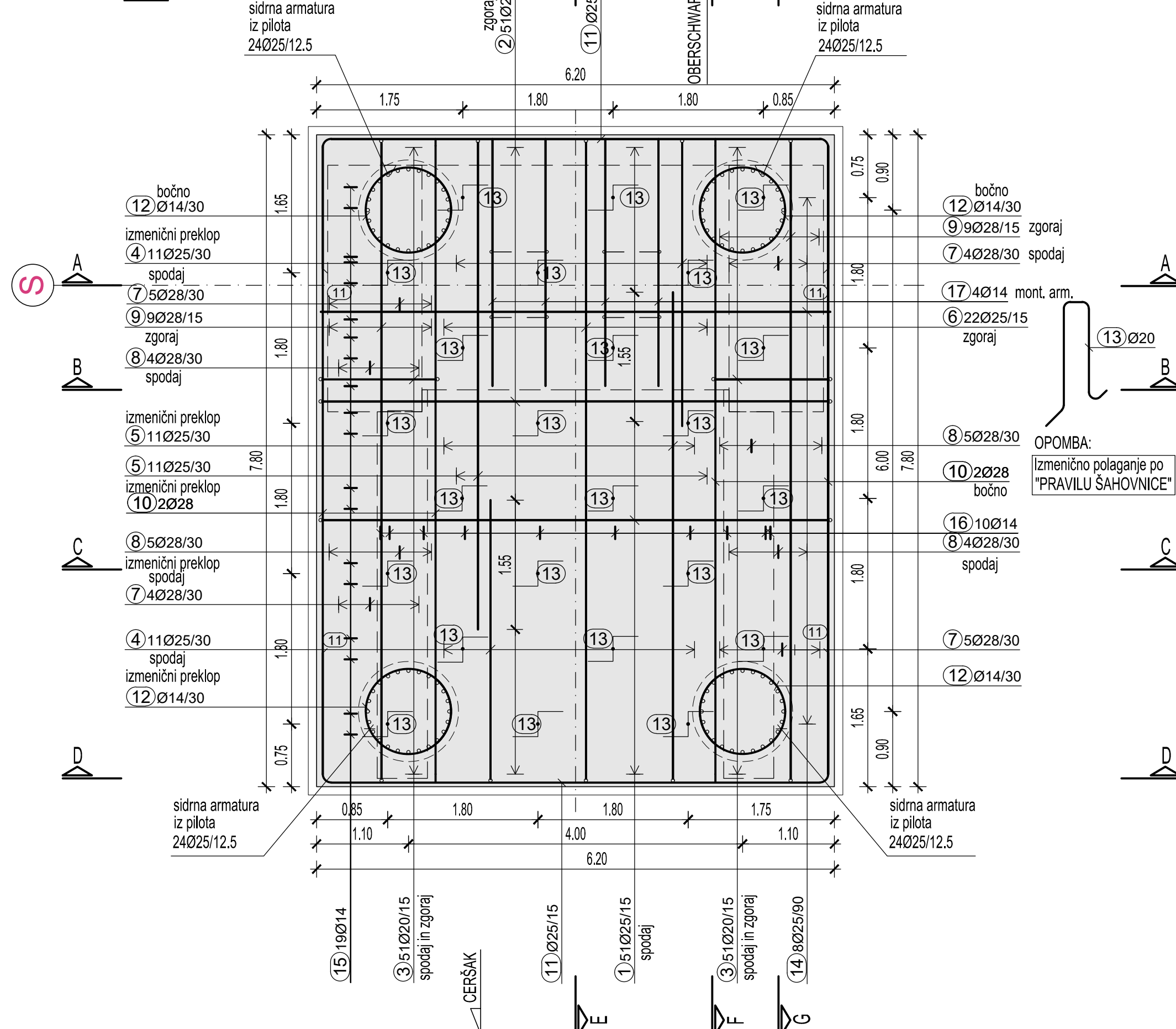
Vzdolžni prerez G-G

M 1:50



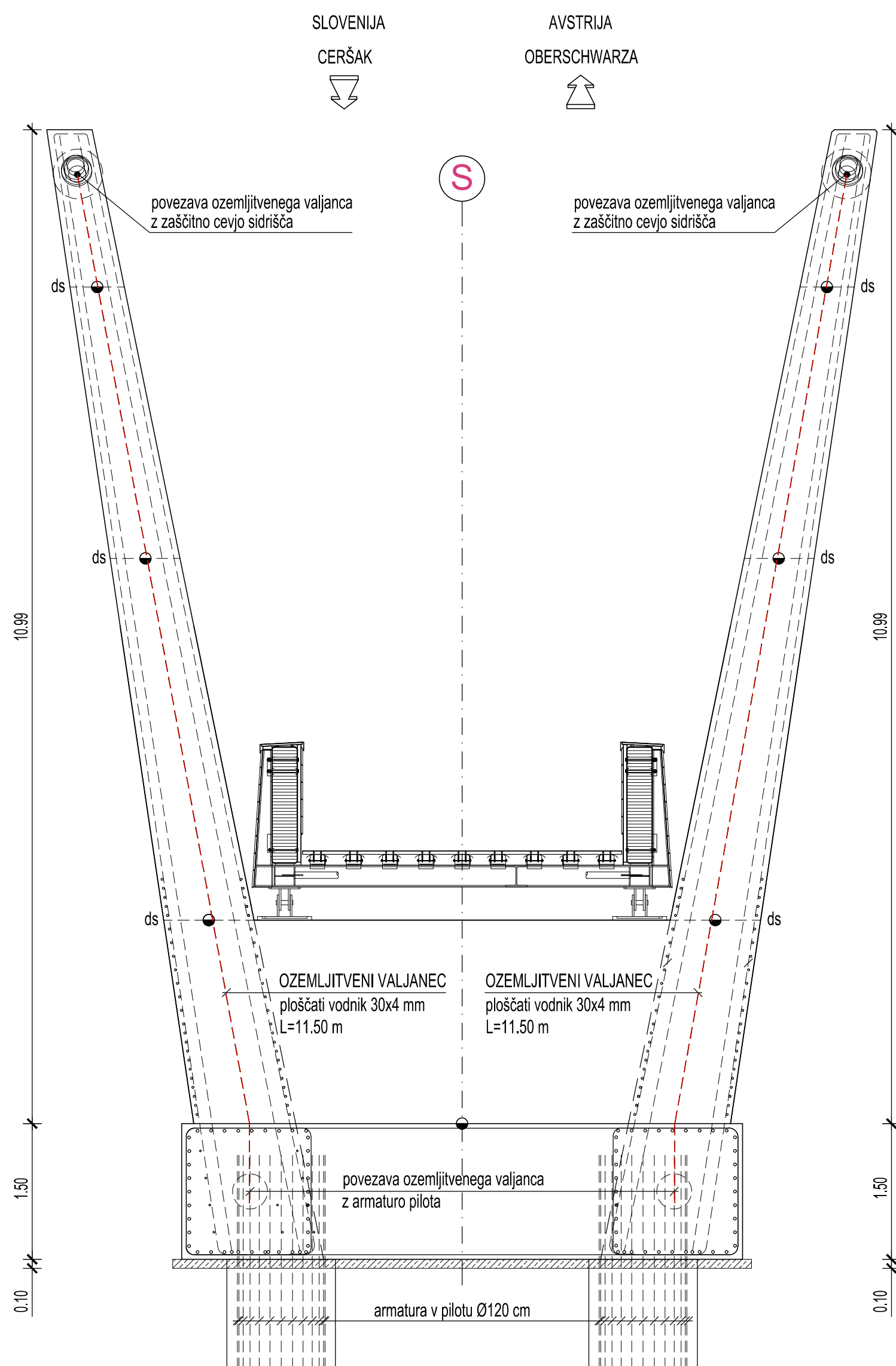
Troris 1-1

M 1:50



Ozemljitev pilona

M 1:50



## OPOMBA:

Z ozemljitvenim valjancem povežemo zaščitno cev sidrišča na vrhu pilona, z vertikalno armaturo pilota. Dolžina ploščatega vodnika (valjanca) 30x4 mm je L=11.50 m. Za vse štiri pilote na obeh opornikih v oseh "S" in "A" znaša skupna dolžina valjanca L=46.00 m.

## OPOMBE:

To risbo uporabljamo obremen z risbami:  
- Opažna risba opornika v osi "S"  
- Opažna risba opornika v osi "A"  
- Armaturna risba opornika 2/3 - PILON  
- Armaturna risba opornika 3/3 - STENE  
Na tej risbi je narisana armatura pilotne blazine opornika v osi "S", enaka armatura pa je tudi v pilotni blazini opornika v osi "A".

## KVALITETA MATERIALOV:

**BETON:**  
podlžni beton C 12/15, X0  
piloti C 25/30, XA1 C1 0.2, Dmax=32, min. količina cementa 350 kg/m³  
pilotne blazine C 25/30, XC2 C1 0.2, PV II, Dmax=32  
oporniki in knia C 30/37, XC4/XD1/XF2 C1 0.2, PV II, Dmax=16, vidni beton VB 4  
piloni C 40/50, XC4/XD1/XF2 C1 0.2, PV II, Dmax=16, vidni beton VB 4  
Robovi so posneti 3.0 x 3.0 cm.

## ARMATURA:

jeklo za armiranje SIST EN 10080 : rebra armatura B 500 B

## ZAŠČITNI SLOJI BETONA:


piloti 9.0 cm , pilotne blazine 5.0 cm , oporniki 4.5 cm , piloni 4.5 cm

## LESENE KONSTRUKCIJE:

- lepljeni leseni nosilci BIH = 280/1285 mm, GL 28h  
- vzdolžni nosilci krovne konstrukcije BIH = 180/180 mm, C 30  
- profilirane prečne deske pohodne površine, Accoya BIH = 140/40 mm

## NOSILNE VRVI IN KONSTRUKCIJSKO JEKLO:

- nosilne vrvi iz nelegirane jekla visoke kvalitete (f<sub>yk</sub> = 1570 N/mm², polno zaprte (zatesnjene) vrvi s polnilom in dvojno antikorozijsko zaščito (Galfan)  
- konstrukcijsko jeklo S 355 J2, zaščiten z vročim cinkanjem in debelini min. 85 µm  
- natezne palice (vešalke) iz konstrukcijskega jekla S 460N

b					
a					
Skupna dolžina	Datum	Oblikovanje	Oblikovanje	Oblikovanje	Oblikovanje
Občina Šentilj Maistrova ulica 2 2212 Šentilj v Slovenskih goricah					
<b>ponting</b> www.ponting.si ponting inženirski biro d.o.o. Strossmayerjeva 28, 2000 Maribor, Slovenija IZS 0845			 Občina Šentilj Maistrova ulica 2 2212 Šentilj v Slovenskih goricah		
Vrsta projekta / Projekt: ROK MLAKAR, univ.diplinž.grad.			Opis:		
Opis/ov: gradnja mosta JARNE MAHER, univ.diplinž.grad.			MOST CERŠAK Most za pešce in kolesarje		
Projektant: arhitekt / Inženir Irena KOŠTI VUHERER, inž.grad.			LOKACIJA / LAGE: Občina Šentilj, naselje Ceršak (SLO) Gemeinde Murfeld, Oberschwarza (AUT)		
Projektant: sodobno / Inženir			Vrsta projekta / Projekt: PZI		
Projektant: sodobno / Inženir			Vrsta načrta: PZI		
Projektant: sodobno / Inženir			Št. načrta: 573/2020		
Projektant: sodobno / Inženir			Načrt: 2-Načrt s področja gradbeništva		
Projektant: sodobno / Inženir			Vadno nibe: Plan 1:0		
Projektant: sodobno / Inženir			ARMATURNI RISBA OPORNIKA 1/3 - PILOTNA BLAZINA		
Projektant: sodobno / Inženir			Mera: 1 : 50		
Projektant: sodobno / Inženir			Datum: februar 2021		
Projektant: sodobno / Inženir			Št. nibe: G.07		