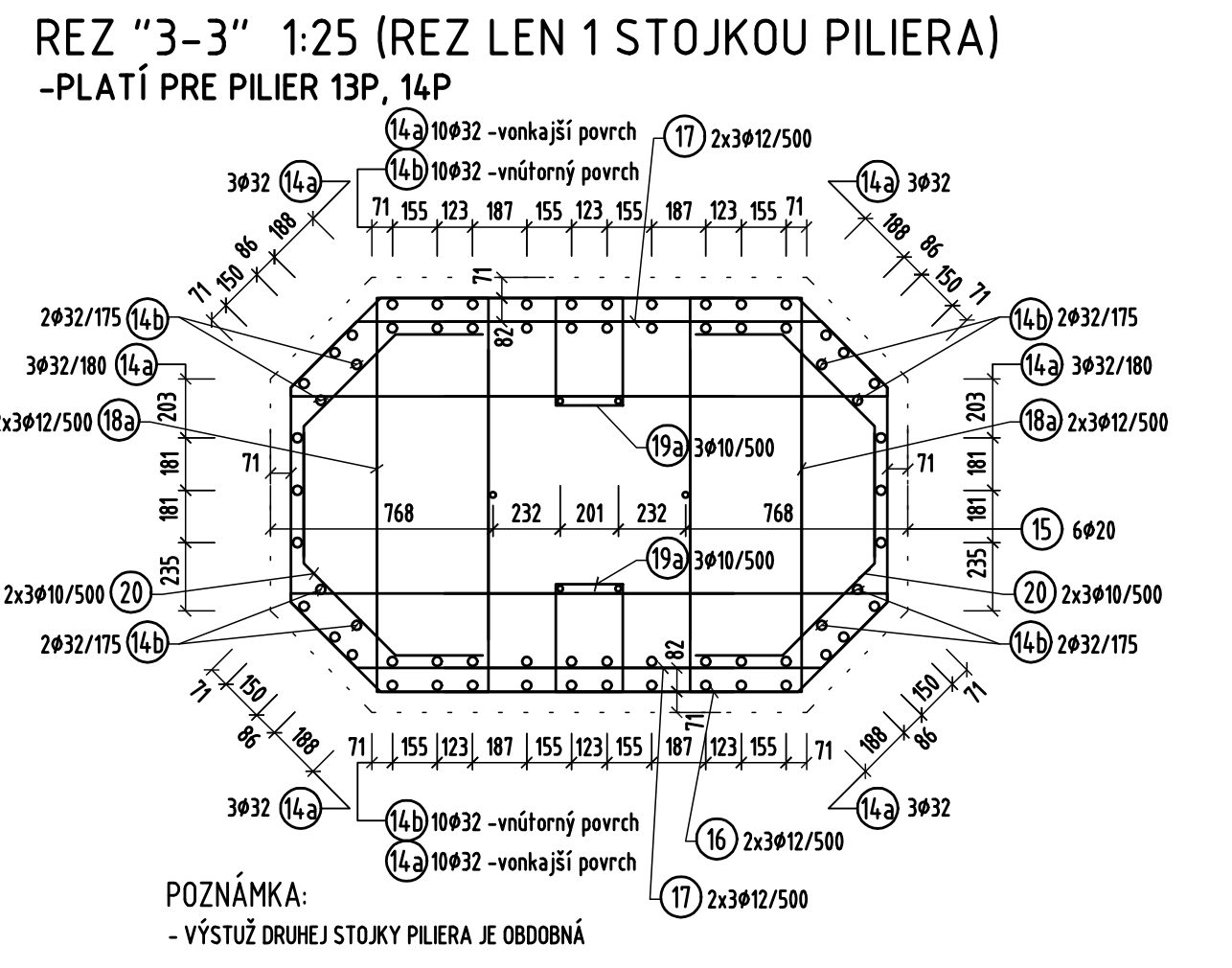
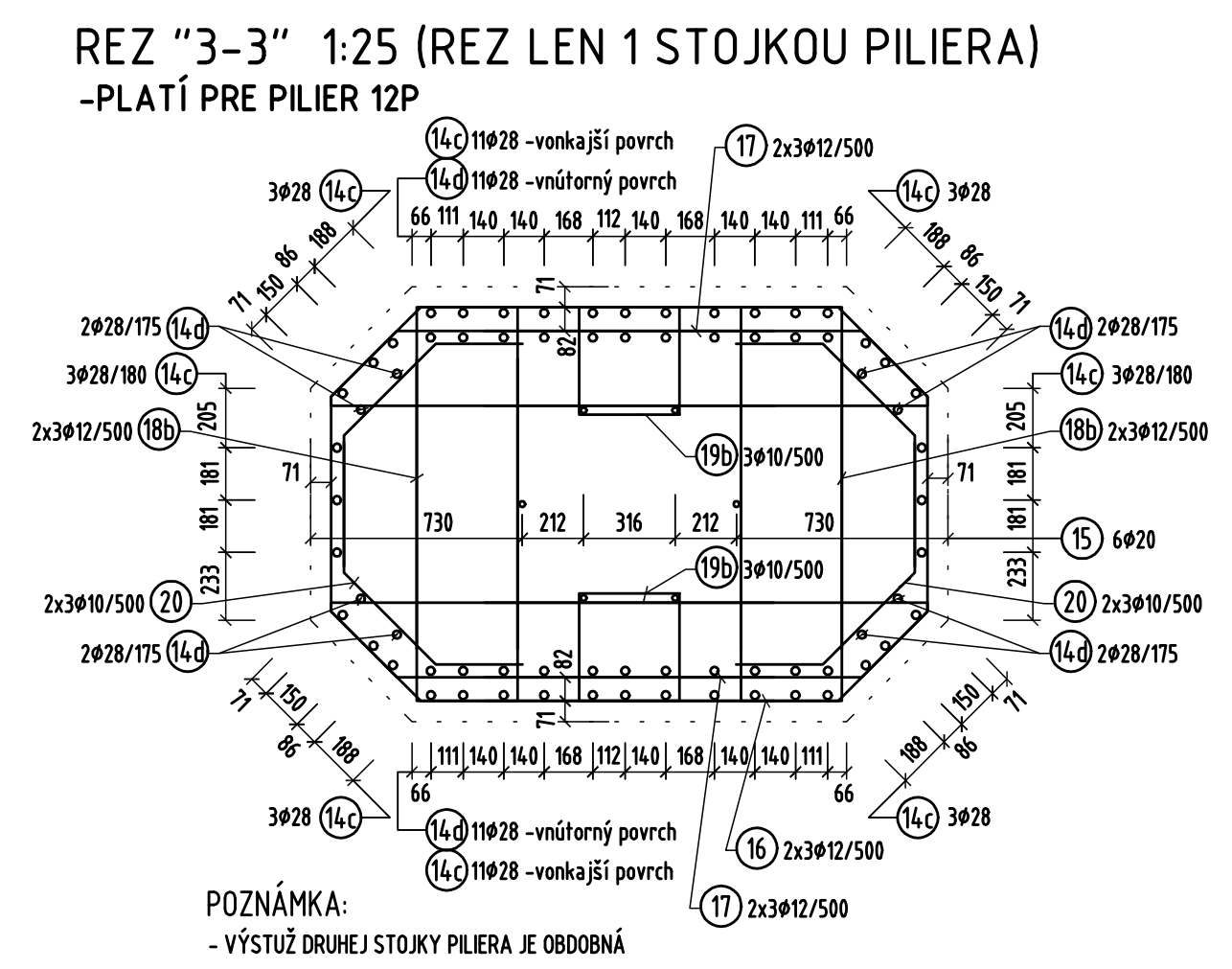
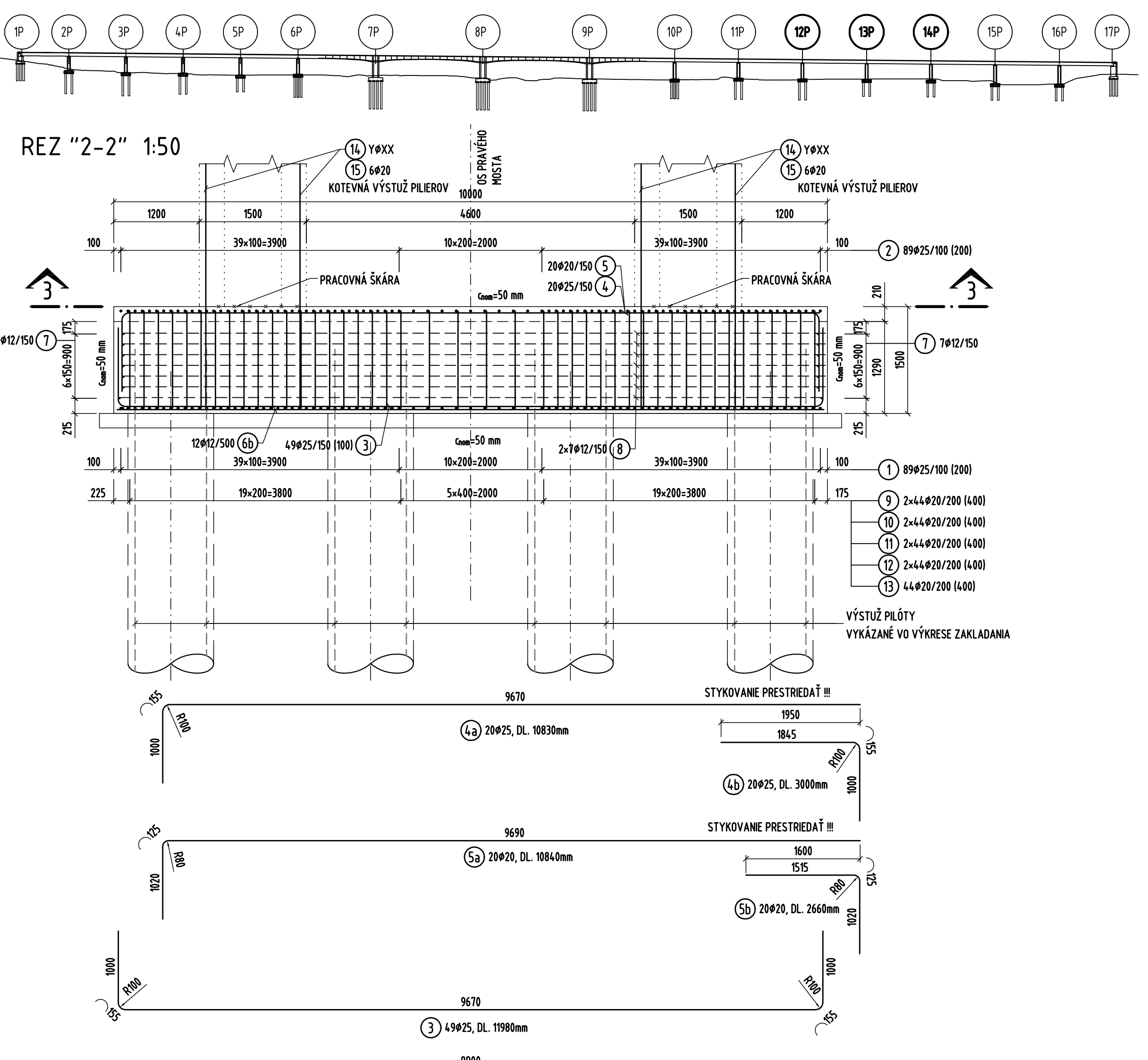
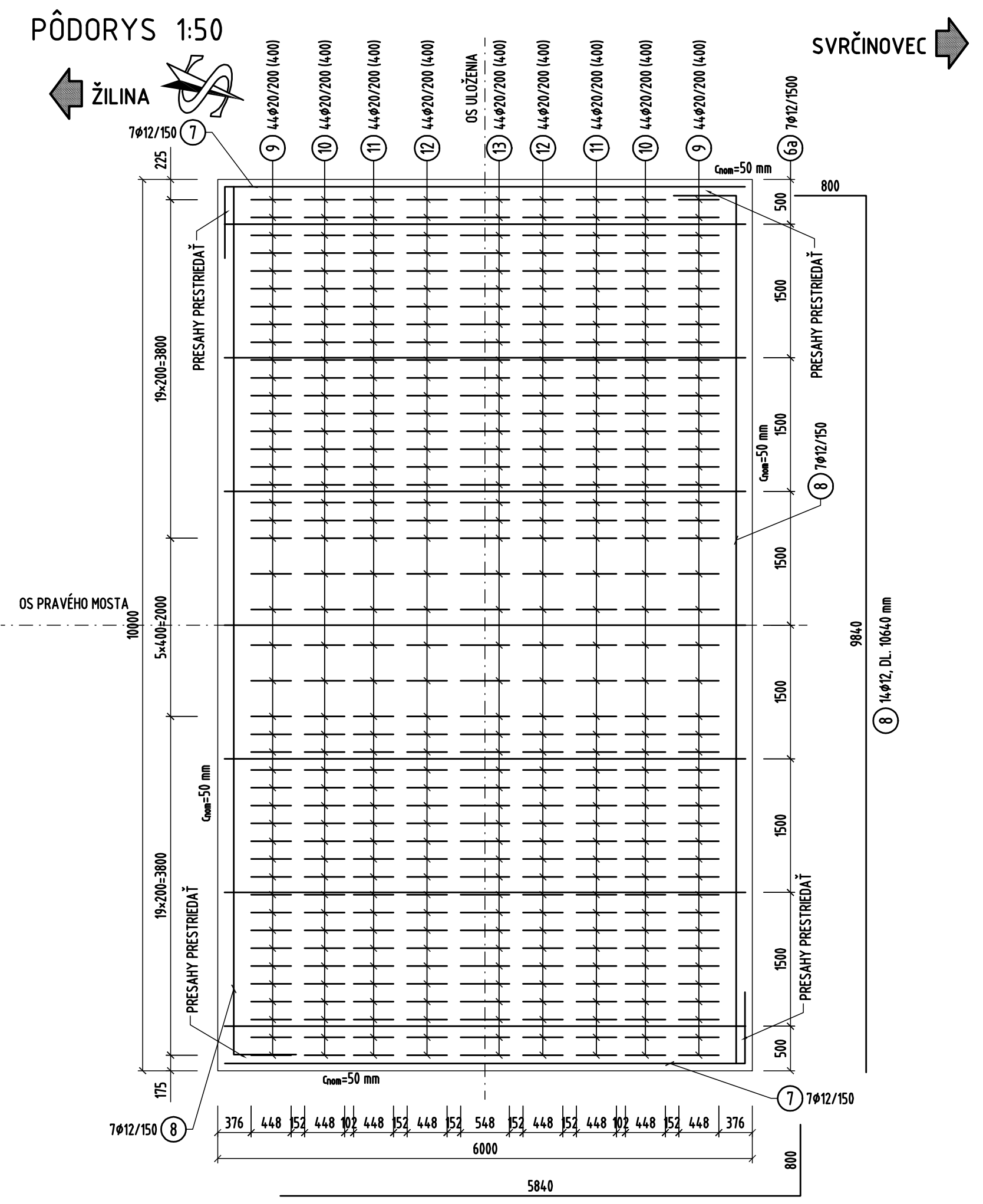
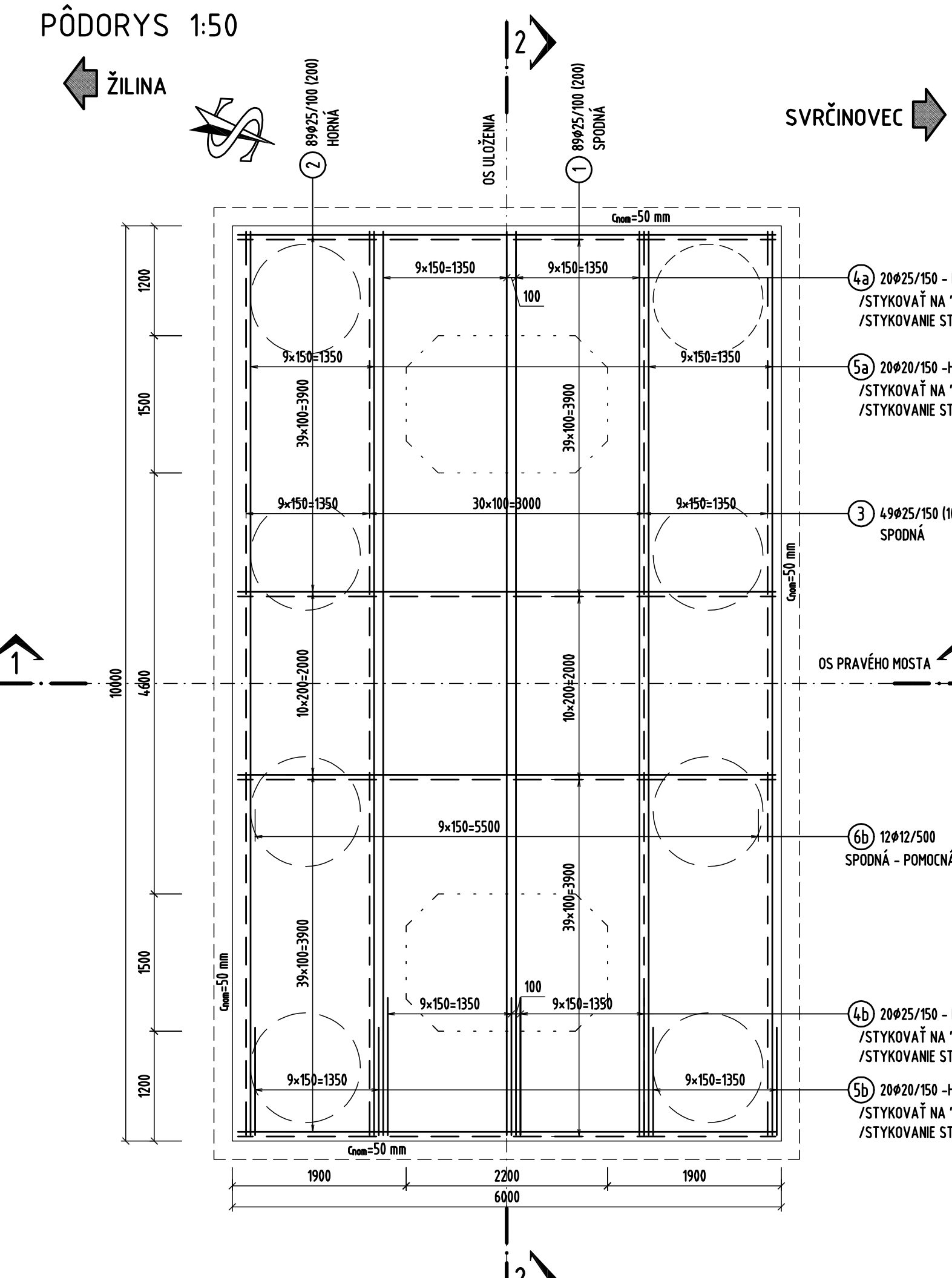


VÝSTUŽ ZÁKLADOV 12P, 13P, 14P



POUŽITÉ MATERIÁLY:

ZÁKLADY	C30/37 - XC2, XF3 (SK) - CI 0,2 - Dmax16 - S3
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S4
OCEĽ	B500B

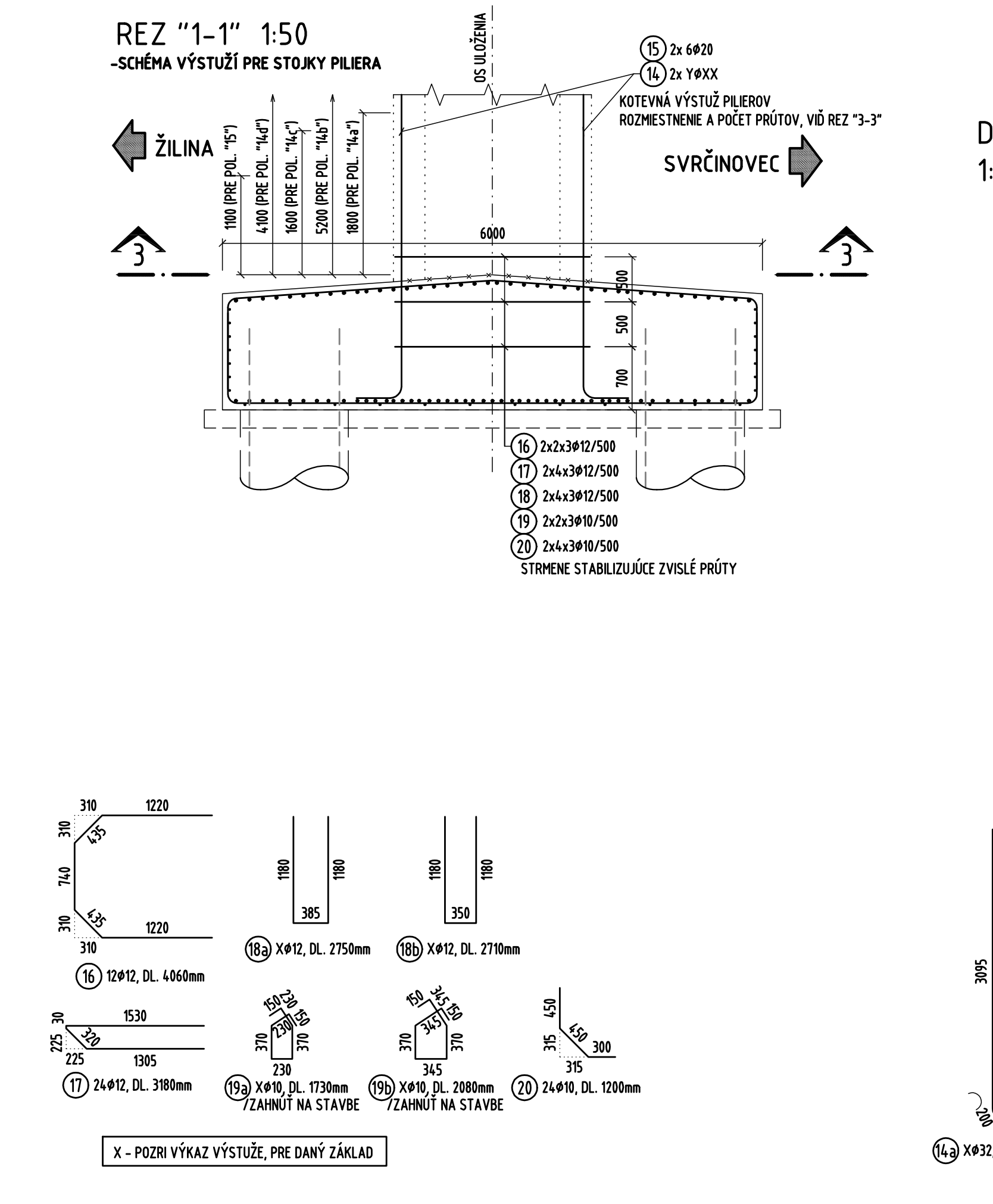
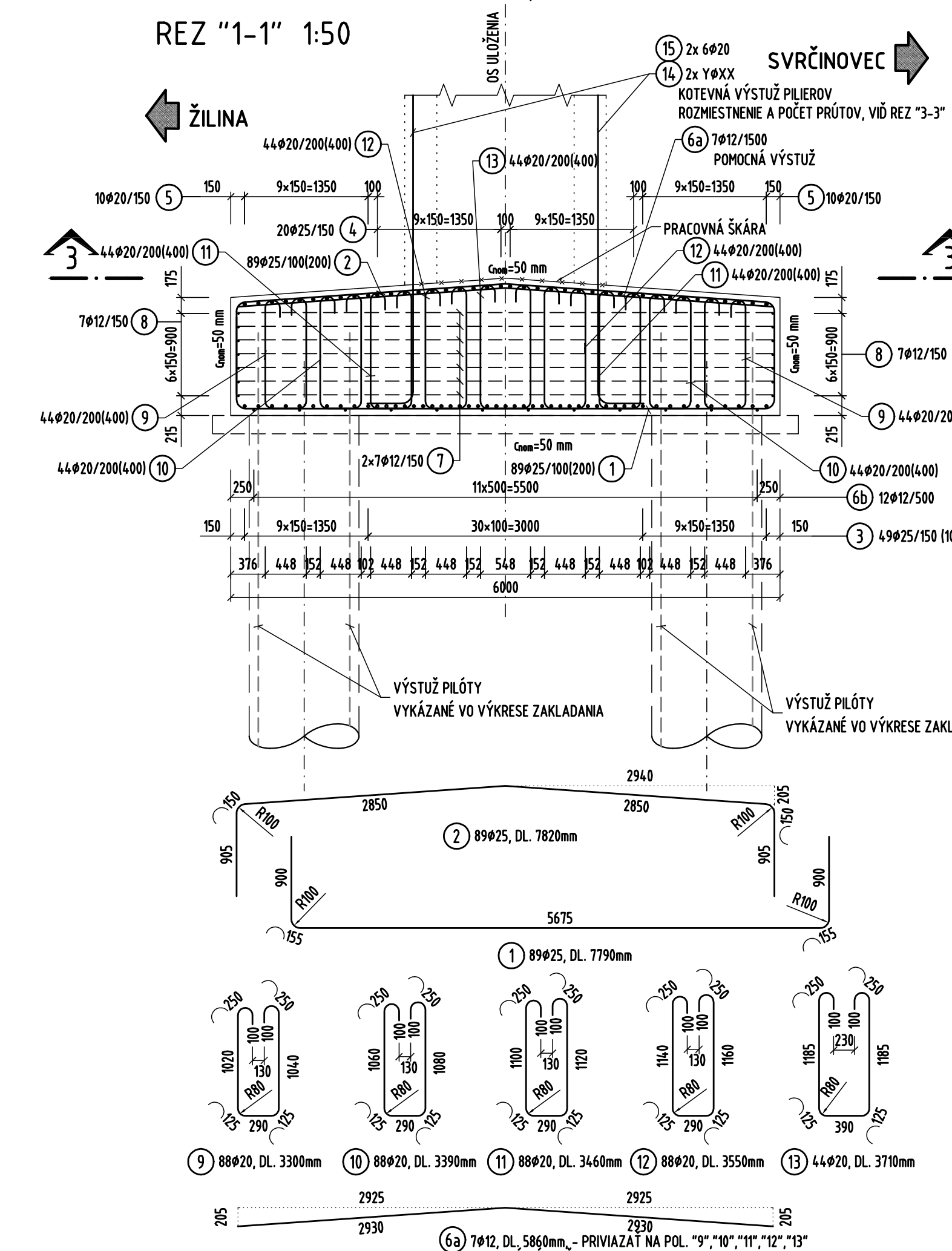
OZNAČENIE BETÓNŮV V ZHYSLE STN EN 206

KRYTIE VÝSTUŽE - ZÁKLADY

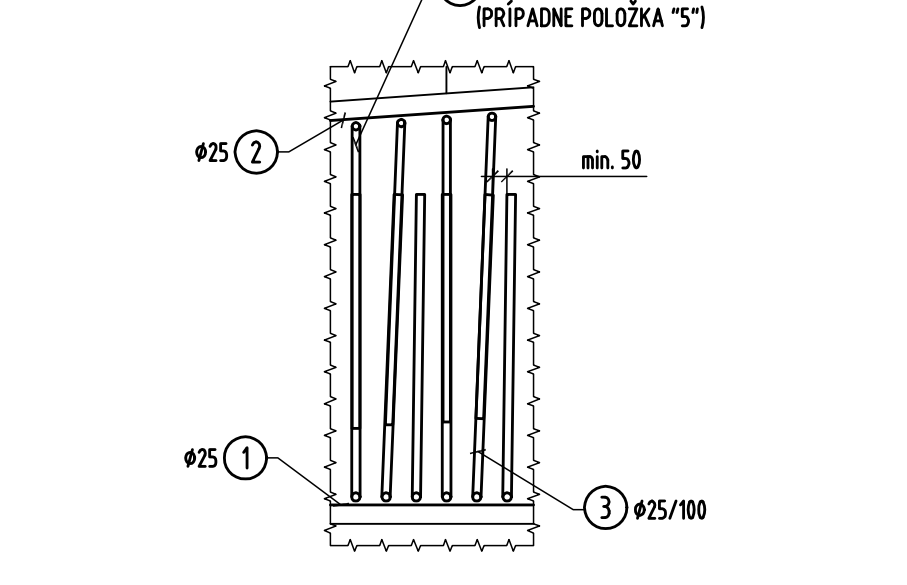
NOMINÁLNE KRYTIE	c <sub>min</sub> = 50 mm
------------------	--------------------------

POZNÁMKY:

- VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PRESAHOM PODLA ŽASAD STN EN 1992-1-1
- VÝSTUŽ JE KŮTOVANAN NA OS PRŮTA.
- V PRÍPADE KOLÍŽE VÝSTUŽE ZÁKLADU S VÝSTUŽOU PĽÔT JE MOŽNÉ LOKÁLNE POSUNÚŤ DAŇÚ VÝSTUŽ V ZÁKLADE.
- POLOŽKU "14" STYKOVAŤ NA POLOŽKU "14" S PRESAHOM 1950mm. STYKOVANIE VÝSTUŽÍ PRESTREDAŤ!
- POLOŽKU "5a" STYKOVAŤ NA POLOŽKU "5a" S PRESAHOM 800mm. STYKOVANIE VÝSTUŽÍ PRESTREDAŤ!
- PRESAHY VÝSTUŽÍ MEDZI POLOŽKAMI "1" A "8" PRESTREDAŤ!
- POLOŽKY "14a" PRIVAŽAŤ NA POLOŽKY "9", "10", "11", "12", "13".
- Z DŮVODOU OCHRANY PROTI ÚČINKOM BLÝSKŮCH PRŮDOV BUDE VÝSTUŽ ZÁKLADOV PREVARENÁ.
- SPÔSOB PREVARENIA VÝSTUŽÍ VÍD. PRÍLOHU Č. 4201



DETAIL UKONČENIA POLOŽIEK "3", "4" A "5"




VÝKAZ VÝSTUŽE ZÁKLADOV- OCEĽ B 500B				DĹŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Øs							
POL.	ks	Øs	L	[ mm ]							
				B 500B							
				Øs = 10	Øs = 12	Øs = 16	Øs = 20	Øs = 25	Øs = 28	Øs = 32	
1	89	25	7.790					693,31			
2	89	25	7.820					695,98			
3	49	25	11.980					587,02			
4a	20	25	10.830					216,60			
4b	20	25	3.000					60,00			
5a	20	20	10.840				216,80				
5b	20	20	2.660				53,20				
6a	7	12	5.860			41,02					
6b	12	12	9.900			118,80					
7	14	12	6.640			92,96					
8	14	12	10.640			148,96					
9	88	20	3.300				290,40				
10	88	20	3.390				298,32				
11	86	20	3.460				304,48				
12	88	20	3.550				312,40				
13	44	20	3.710				163,24				
DĹŽKA CELKOM [m]				0,00	401,74	0,00	1638,84	2252,91	0,00	0,00	
JEDN. HMOTNOSŤ [kg/m]				0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	4,834	6,313	
HMOTNOSŤ [kg]				0,0	356,7	0,0	4041,4	8690,6	0,0	0,0	
HMOTNOSŤ CELKOM 1 ZÁKLAD [kg]								13 079			
HMOTNOSŤ 12P+13P+14P[kg]								39 236			

VÝKAZ VÝSTUŽE - KOTVIACA VÝSTUŽ PILIEROV 12P - OCEĽ B 500B											
POL.	ks	Øs	L	DĹŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Øs							
				[ mm ]							
				B 500B							
		mm	m	Øs = 10	Øs = 12	Øs = 16	Øs = 20	Øs = 25	Øs = 28	Øs = 32	
14c	80	28	3.480						278,40		
14d	60	28	5.980						358,80		
15	12	20	2.990				35,88				
16	12	12	4.060		48,72						
17	24	12	3.180		76,32						
18b	24	12	2.710		65,04						
19b	12	10	2.080	24,96							
20	24	10	1.200	28,80							
DĹŽKA CELKOM [m]				53,76	190,08	0,00	35,88	0,00	637,20	0,00	
JEDN. HMOTNOSŤ [kg/m]				0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	4,834	6,313	
				33,2	168,8	0,0	88,5	0,0	3080,2	0,0	
HMOTNOSŤ CELKOM 1 ZÁKLAD [kg]							3 371				
HMOTNOSŤ 12P [kg]							3 371				
Poznámka: Položky 14a, 14b, 18a, 19a sa v pilieroch 12P nenachádzajú											

VÝKAZ VÝSTUŽE - KOTVIACA VÝSTUŽ PILIEROV 13P, 14P - OCEĽ B 500B											
POL.	ks	Øs	L	DĽŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Øs							
				[ mm ]							
				B 500B							
		mm	m	Øs = 10	Øs = 12	Øs = 16	Øs = 20	Øs = 25	Øs = 28	Øs = 32	
14a	76	32	3,670								
14b	56	32	7,070							278,92	
15	12	20	2,990				35,88			395,92	
16	12	12	4,060			48,72					
17	24	12	3,180			76,32					
18a	24	12	2,750			66,00					
19a	12	10	1,730			20,76					
20	24	10	1,200			28,80					
DĽŽKA CELKOM [m]				49,56	191,04	0,00	35,88	0,00	0,00	674,84	
JEDN. HMOTNOSŤ [kg/m]				0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	4,834	6,313	
HMOTNOSŤ [kg]				30,6	169,6	0,0	88,5	0,0	0,0	4260,3	
HMOTNOSŤ CELKOM 1 ZÁKLAD [kg]							4 549				
HMOTNOSŤ 13P+14P [kg]							9 098				
Poznámka: Položky 14c, 14d, 18b, 19b sa v pilieroch 13P a 14P nenachádzajú											

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA PRAVÝ MOST - 1.časť  
D 205-00 DRS

PROJEKTANT OB.ČASTI	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. I. BAČKOVÁ	VYPRACOVANÉ	ING. M. KRÁČAL	
 ValbeK s.r.o. Košice 1 40 01 Bratislava	KONŠTRUKČNÁ DOKUMENTÁCIA	ING. M. ŠERŠŤA	KONTROLOVANÉ	DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.	
	STATISTICKÝ SYSTÉM	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY	D205000RS.419.2017-09.XB	
	BRÁJ ŽELEZNÝ SAMOSPRAVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE	ČADCA	DÁTUM TLAČE	09/2017
NAZOV OB.ČASTI	205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3			FORMÁT	12xAL
				MEKKA	15x, 25
				ÚČEL	DRS
				ČÍS. ZÁKAZKY	160A37013
NAZOV PRÍLOHY				ČÍS. PRÍLOHY	15. SPRAVY
VÝSTUŽ ZÁKLADOV 12P,13P,14P					
419.					