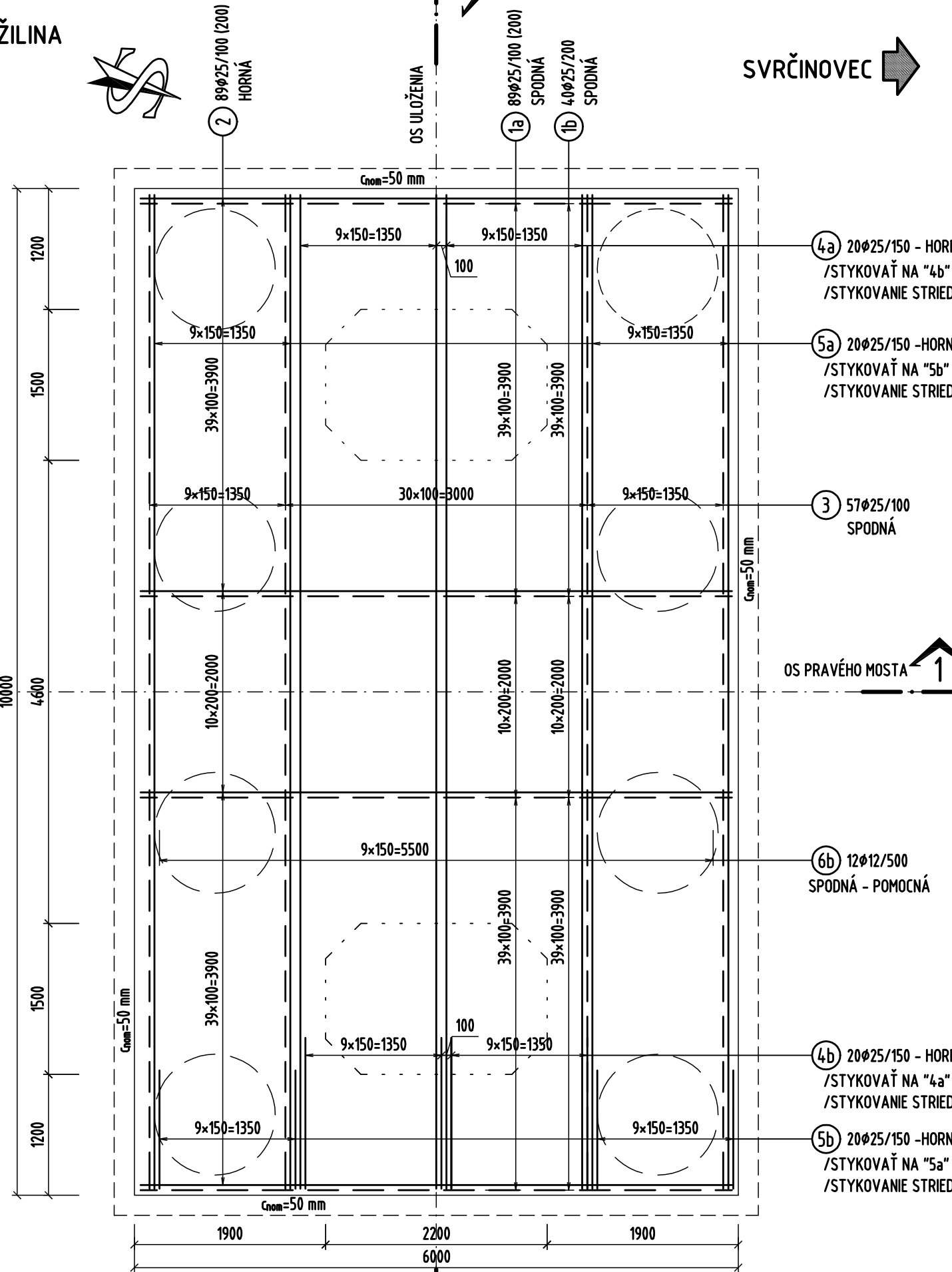


# VÝSTUŽ ZÁKLADOV 10P

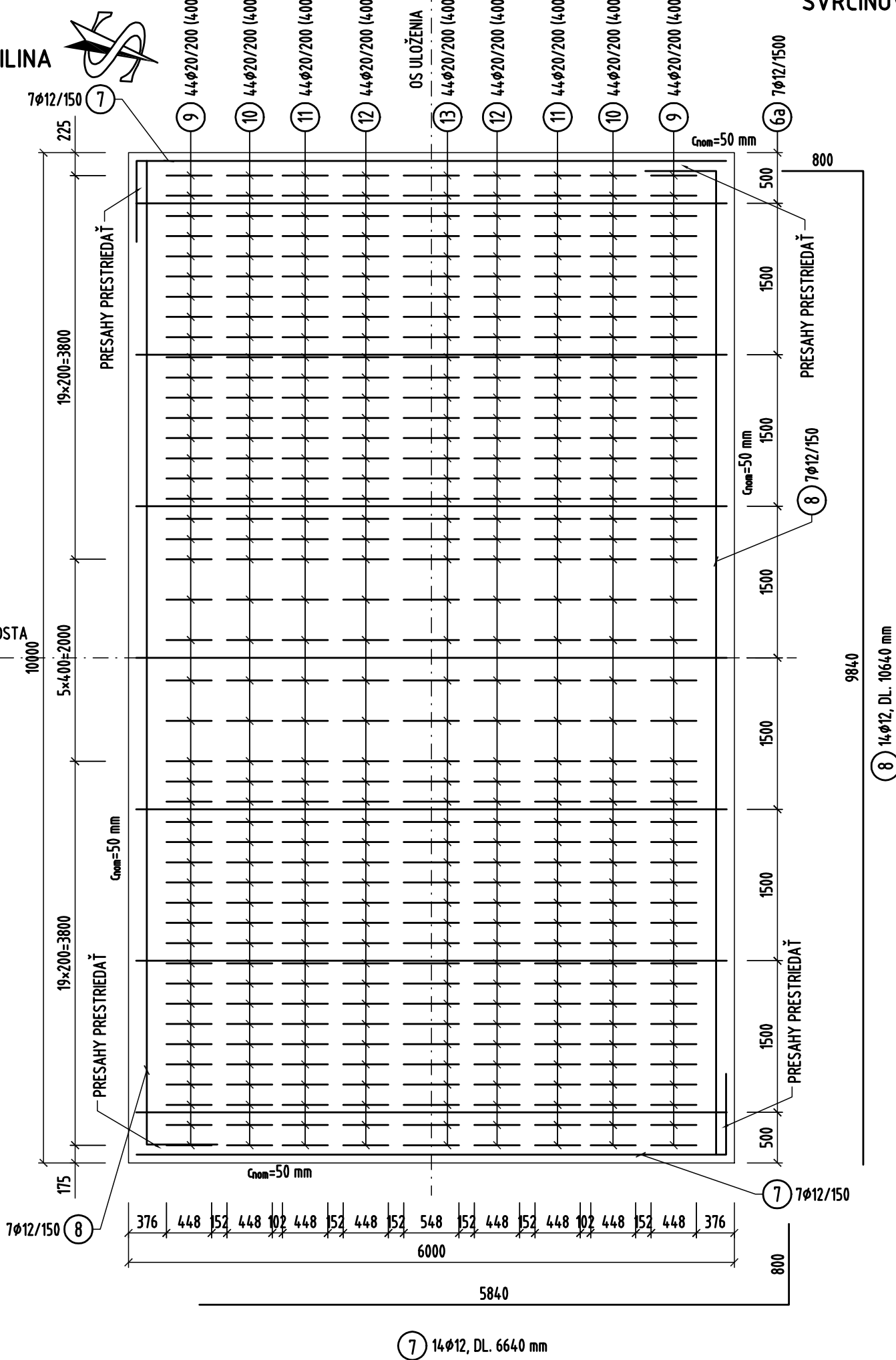
PÔDORYS 1:50

ŽILINA



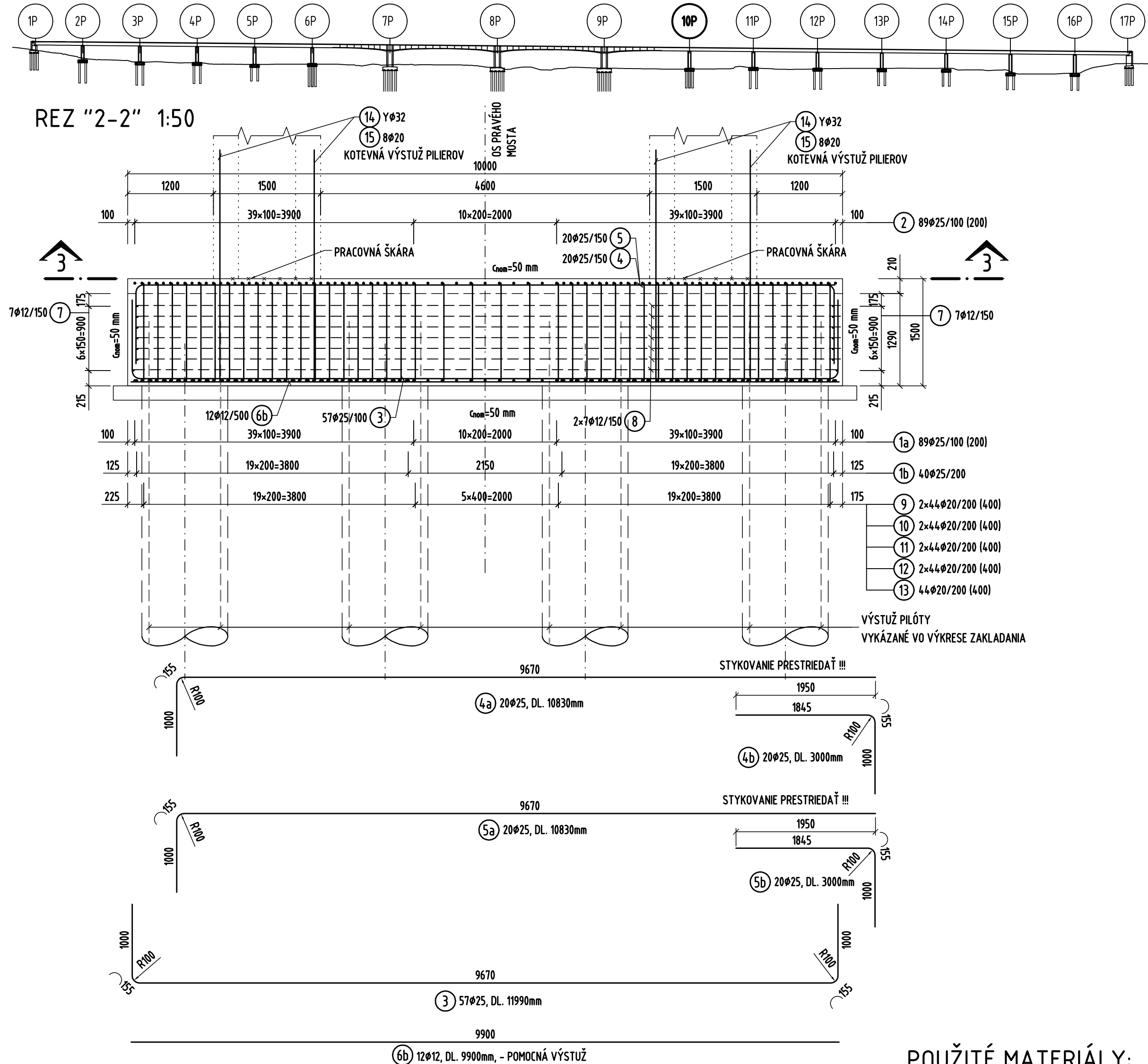
PÔDORYS 1:50

ŽILINA



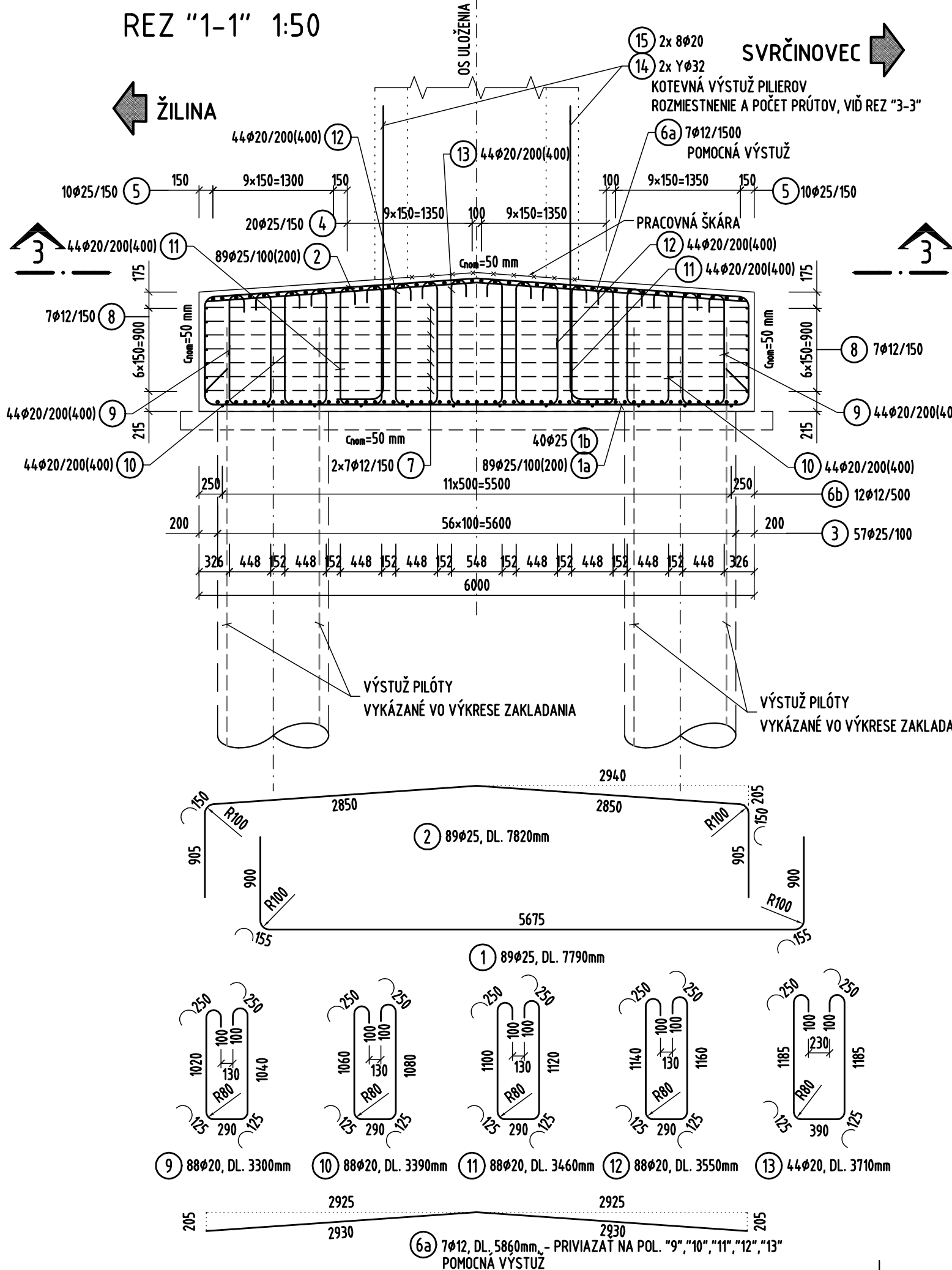
SVRČINOVEC

REZ "2-2" 1:50



REZ "1-1" 1:50

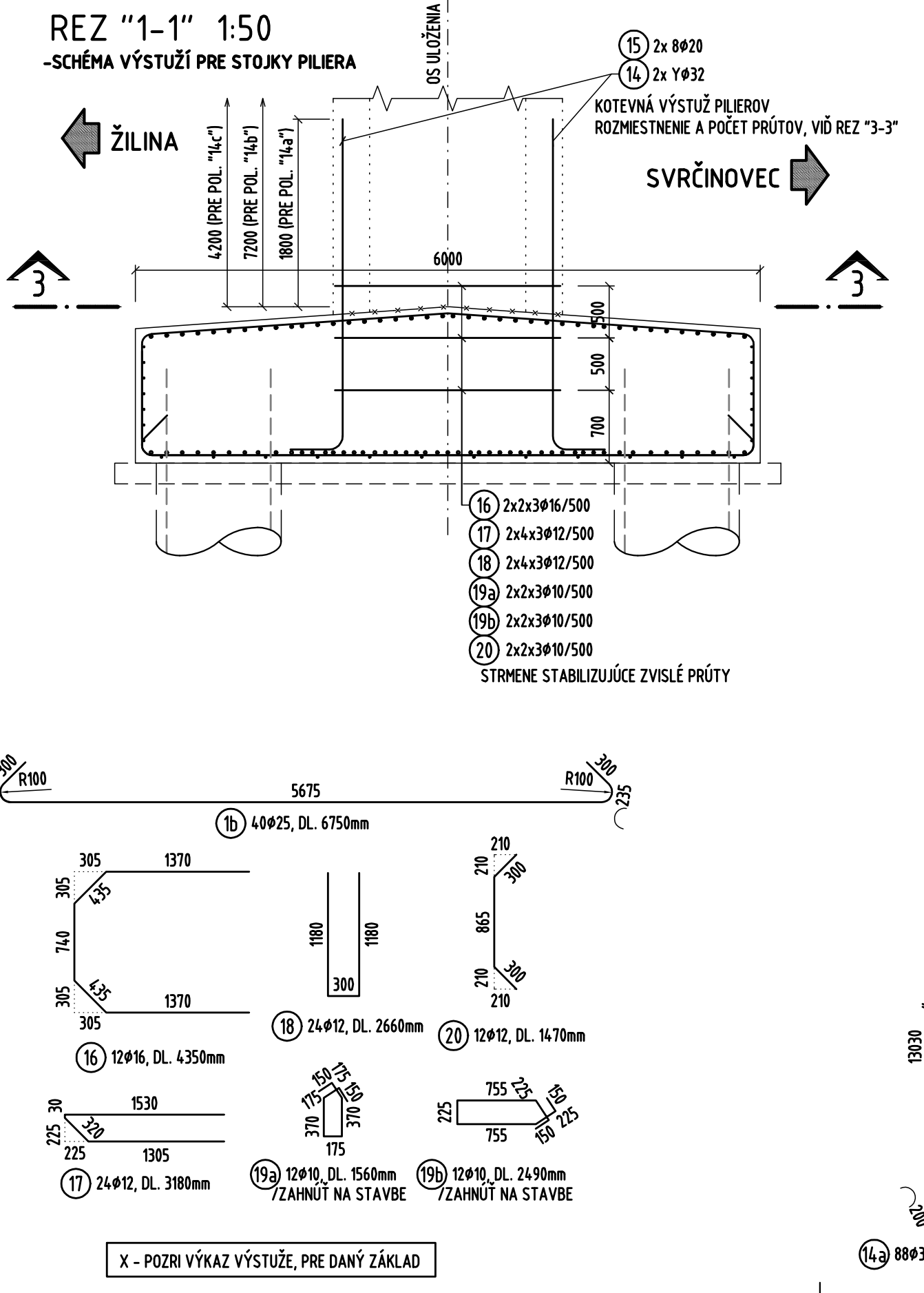
ŽILINA



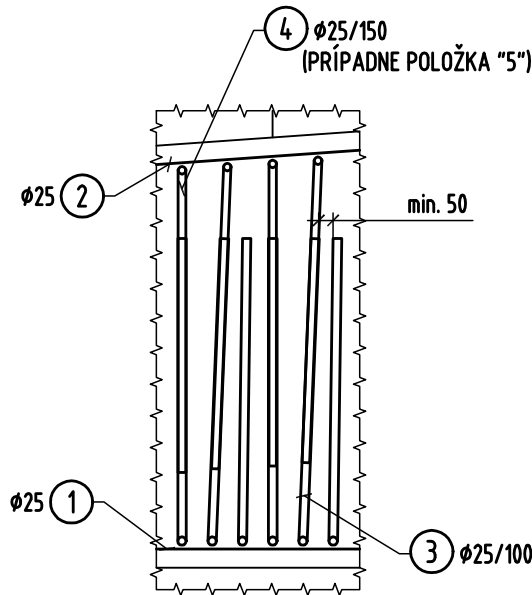
REZ "1-1" 1:50

-SCHEMA VÝSTUŽI PRE STOKY PILIERA

ŽILINA



DETAIL UKONČENIA POLOŽIEK "3", "4" A "5"  
1:25



POUŽITÉ MATERIÁLY:

ZÁKLADY	C30/37 - XC2, XF3 (SK) - C1 0,2 - Dmax16 - S3
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - C1 0,4 - Dmax16 - S4
OCEĽ	B500B

OZNACENIE BETÓNŮV V ZMYSE STN EN 206

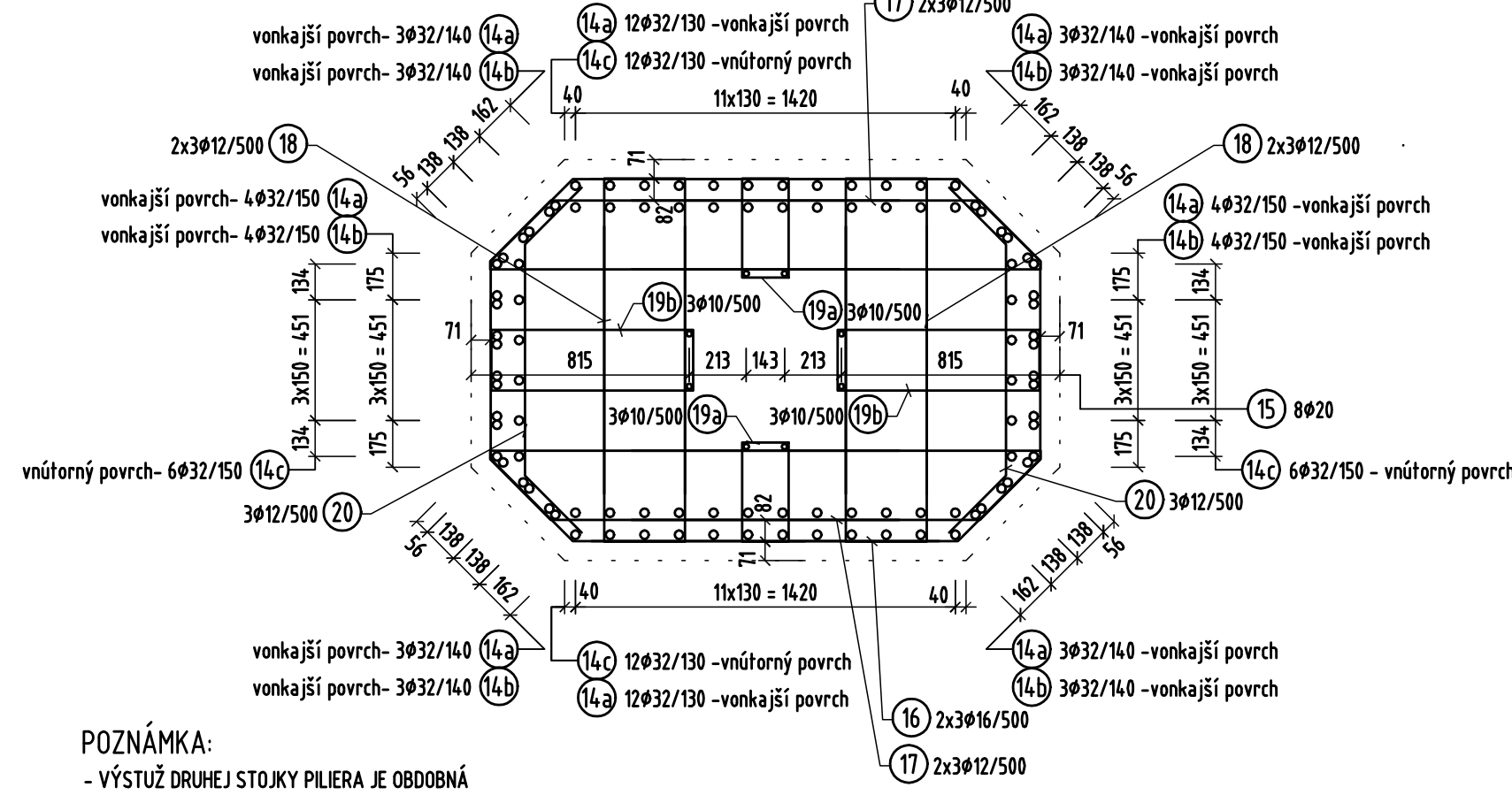
KRYTIE VÝSTUŽE - ZÁKLADY

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

POZNÁMKY:

- VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PRESAHOM PODLA ŽASAD STN EN 1992-1-1
- VÝSTUŽ JE KŮTOVANÁ NA OS PRŮTA.
- V PRÍPADE KOLÍŽE VÝSTUŽE ZÁKLADU S VÝSTUŽOU PILŮT JE MOŽNÉ LOKÁLNE POSUNÚŤ DANÚ VÝSTUŽ V ZÁKLAD.
- POLOŽKU "4a" STYKOVAŤ NA POLOŽKU "4b" S PRESAHOM 1950mm. STYKOVANIE VÝSTUŽI PRESTIEĎAŤ!
- POLOŽKU "5a" STYKOVAŤ NA POLOŽKU "5b" S PRESAHOM 1950mm. STYKOVANIE VÝSTUŽI PRESTIEĎAŤ!
- PRESAHY VÝSTUŽI MEDZI POLOŽKAMI "T" A "B" PRESTIEĎAŤ!
- POLOŽKU "6a" PRIVIAZAŤ NA POLOŽKY "9", "10", "11", "12", "13".
- Z DŮVODU OCHRANY PROTI ÚČINKOM BLUDNÝCH PRŮDOV BUDE VÝSTUŽ ZÁKLADOV PREVARENÁ.
- SPŮSOB PREVARENIA VÝSTUŽI VÍD. PRÍLOHU Č. 420!

REZ "3-3" 1:25 (REZ LEN 1 STOKOU PILIERA)  
-PLATÍ PRE PILIER 10P



POZNÁMKA:  
- VÝSTUŽ DRUHEJ STOKY PILIERA JE ODOBNÁ

VÝKAZ VÝSTUŽE ZÁKLADOV - OCEĽ B 500B


POL.	ks	ø <sub>s</sub>	L	DĚLKA CELKOM PO PRIEMEROCH Ø <sub>s</sub>							
				[ mm ]							
				B 500B							
		mm	m	Ø <sub>s</sub> = 10	Ø <sub>s</sub> = 12	Ø <sub>s</sub> = 16	Ø <sub>s</sub> = 20	Ø <sub>s</sub> = 25	Ø <sub>s</sub> = 28	Ø <sub>s</sub> = 32	
1a	89	25	7,790					693,31			
1b	40	25	6,750					270,00			
2	89	25	7,820					695,98			
3	57	25	11,990					683,43			
4a	20	25	10,830					216,60			
4b	20	25	3,000					60,00			
5a	20	25	10,830					216,60			
5b	20	25	3,000					60,00			
6a	7	12	5,860			41,02					
6b	12	12	6,900			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	88	20	3,460					304,48			
12	88	20	3,550					312,40			
13	44	20	3,710					163,24			
DĚLKA CELKOM				[m]	0,00	401,74	0,00	1368,84	2895,92	0,00	0,00
JEDN. HMOTNOST†				[kg/m]	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	4,834	6,313
HMOTNOST				[kg]	0,0	356,7	0,0	3375,6	11158,0	0,0	0,0
HMOTNOST CELKOM 1 ZAKLAD				[kg]				14 890			
HMOTNOST 10P [kg]								14 890			

VÝKAZ VÝSTUŽE - KOTVIACA VÝSTUŽ PILEROV - OCEĽ B 500B

POL.	ks	Øs	L	DĽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Øs						
				[ mm ]						
				B 500B						
		mm	m	Øs = 10	Øs = 12	Øs = 16	Øs = 20	Øs = 25	Øs = 28	Øs = 32
14a	88	32	13,600							1196,80
14b	40	32	9,070							362,80
14c	72	32	6,070							437,04
15	16	20	2,990							
16	12	16	4,350				47,84			
17	24	12	3,180							
18	24	12	2,660							
19a	12	10	1,560							
19b	12	10	2,490							
20	12	12	1,470							
DĽKA CELKOM [m]				48,60	157,80	52,20	47,84	0,00	0,00	1996,64
JEDN. HMOTNOSŤ [kg/m]				0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	4,834	6,313
HMOTNOSŤ [kg]				30,0	140,1	82,4	118,0	0,0	0,0	12604,8
HMOTNOSŤ CELKOM 1 ZAKLAD [kg]				12,975						
HMOTNOSŤ 10P [kg]				12,975						

TABUĽKA DŮZEN

Č.	TEXT DŮZEN - DŮVODOVANIE	DÁTUM	POPIS
1			
2			
3			
4			

NÁZOV STAVBY		DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC	
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dobrávská cesta 14 841 04 Bratislava	PEČATKA
			
STAVEBNÝ DOZOR		ING. Z. BOJNÁR	DÁTUM, PODPIS
BUNG Slovensko s.r.o.		INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČATKA
			
STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR		ING. M. KASÁNEK	DÁTUM, PODPIS
ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mýnské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava			PEČATKA
HOCHTIEF			
RADIELNE STAVBY		J. OZGORCZY	PODPIS
KORDONÁTOR DOKUMENTÁCIE		ING. ARCH. V. PRUK	DÁTUM, PODPIS
AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Smečického 1/B, 811 06 Bratislava			PEČATKA
		Ľ. ZÁMČKY AP/2015/158/01	
RADIELNE PROJEKTU		ING. I. BRIGANT	PODPIS
HL. INŽ. PROJEKTU		ING. M. SVETLANSKY	DÁTUM, PODPIS

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

PROJEKTANT OBKATU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVANÉ	
Valbek		ING. T. BACIKOVÁ		ING. M. KRAJČÍ	
KONSTRUKČNÁ DOKUMENTÁCIA		ING. M. ŠEBESTA		KONTROLOVANÉ	
SÚHRANNÝ SYSTÉM		S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK		DOK. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.	
KRAJ ŽILNÝ SK		KATASTRÁLNE OZEMIE		DÁTUM TLAČE	
205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3		ČADCA		09/2017	
NÁZOV PRÍLOHY		VÝSTUŽ ZÁKLADOV 10P		FORMÁT	
				MERKA	
				150, 25	
				OČEĽ	
				DRS	
				ČÍS. ZÁKAZKY	
				168A21013	
				ČÍS. PRÍLOHY	
				418	