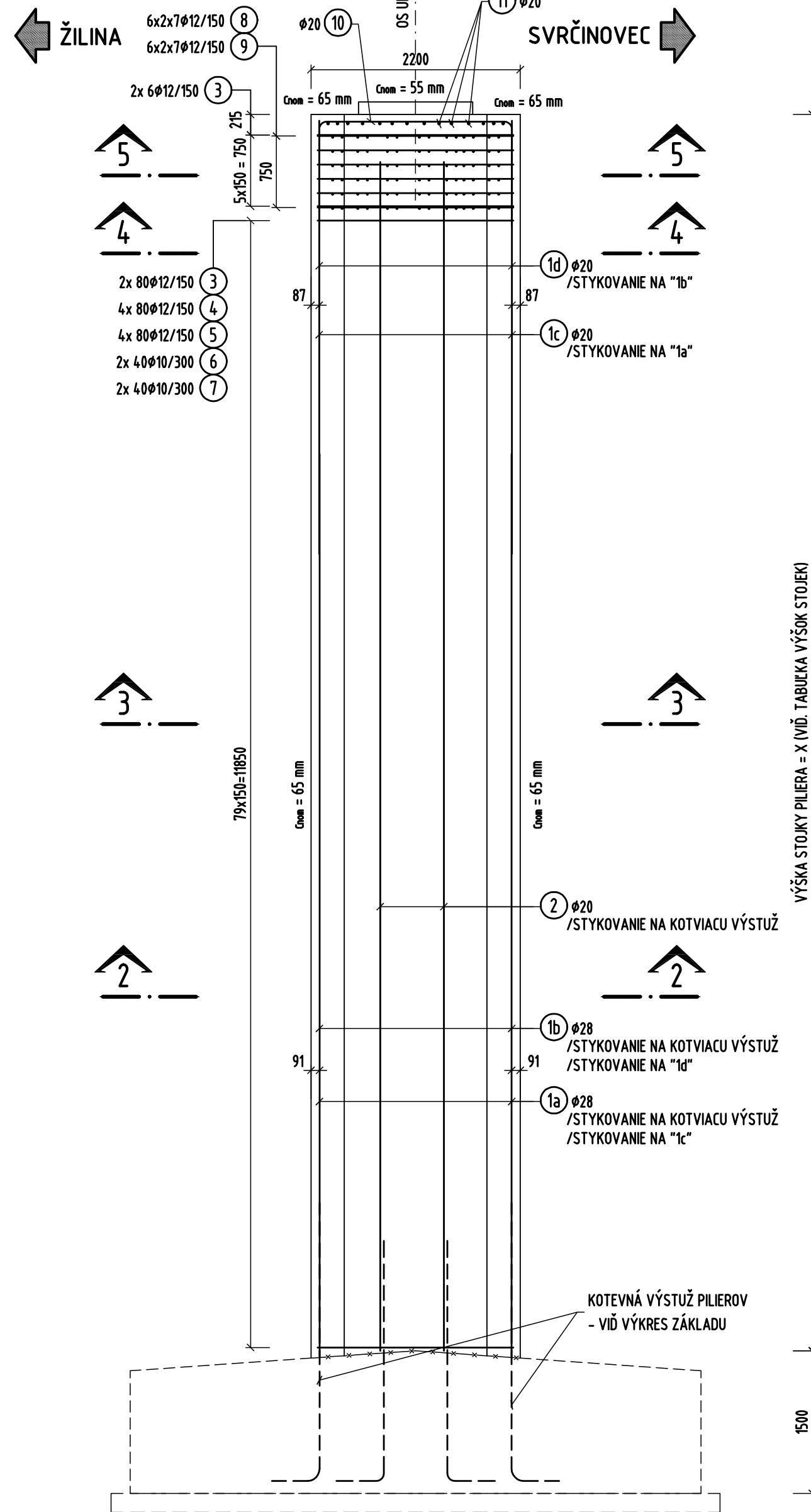


VÝSTUŽ PILIEROV 15P

REZ "1-1" 1:50
-PLATÍ PRE PILIER 15P

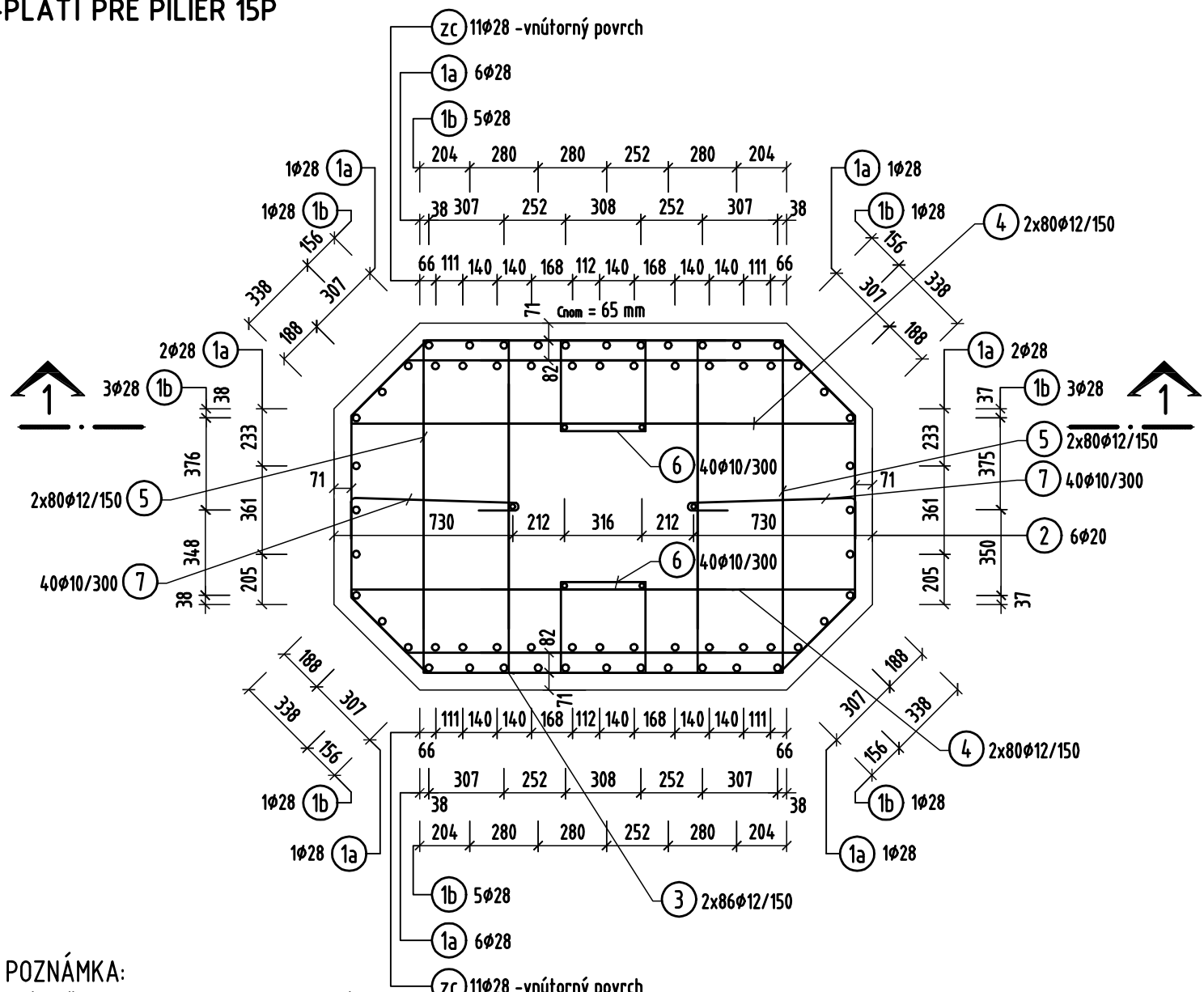


VÝŠKA STOKY PILIERA = X (VÍD. TABUĽKA VÝŠOK STOKY)

1500

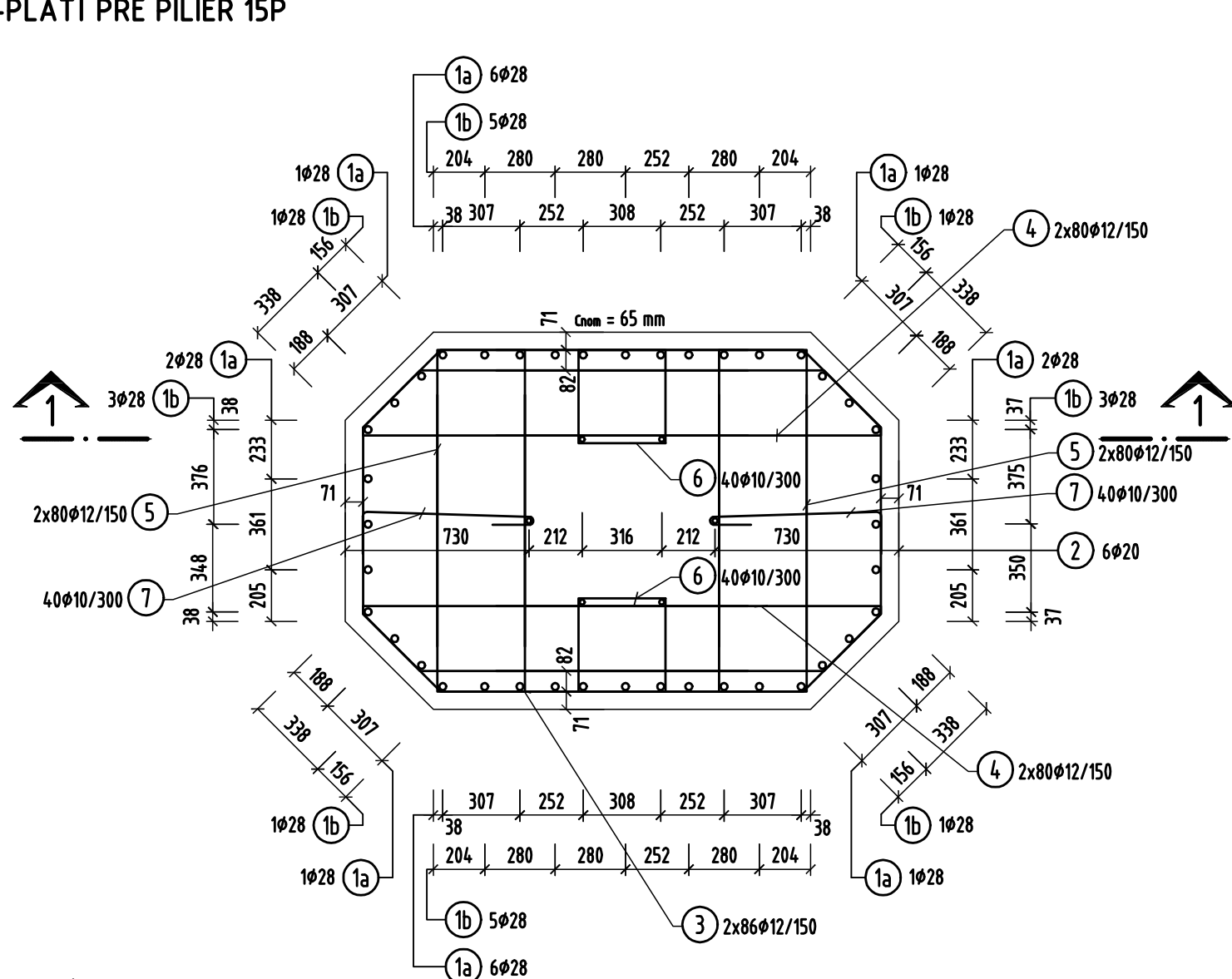
KOTEVNÁ VÝSTUŽ PILIEROV
- VÍD. VÝKRES ZÁKLADU

REZ "2-2" 1:25 (REZ LEN 1 STOKOU PILIERA)
-PLATÍ PRE PILIER 15P



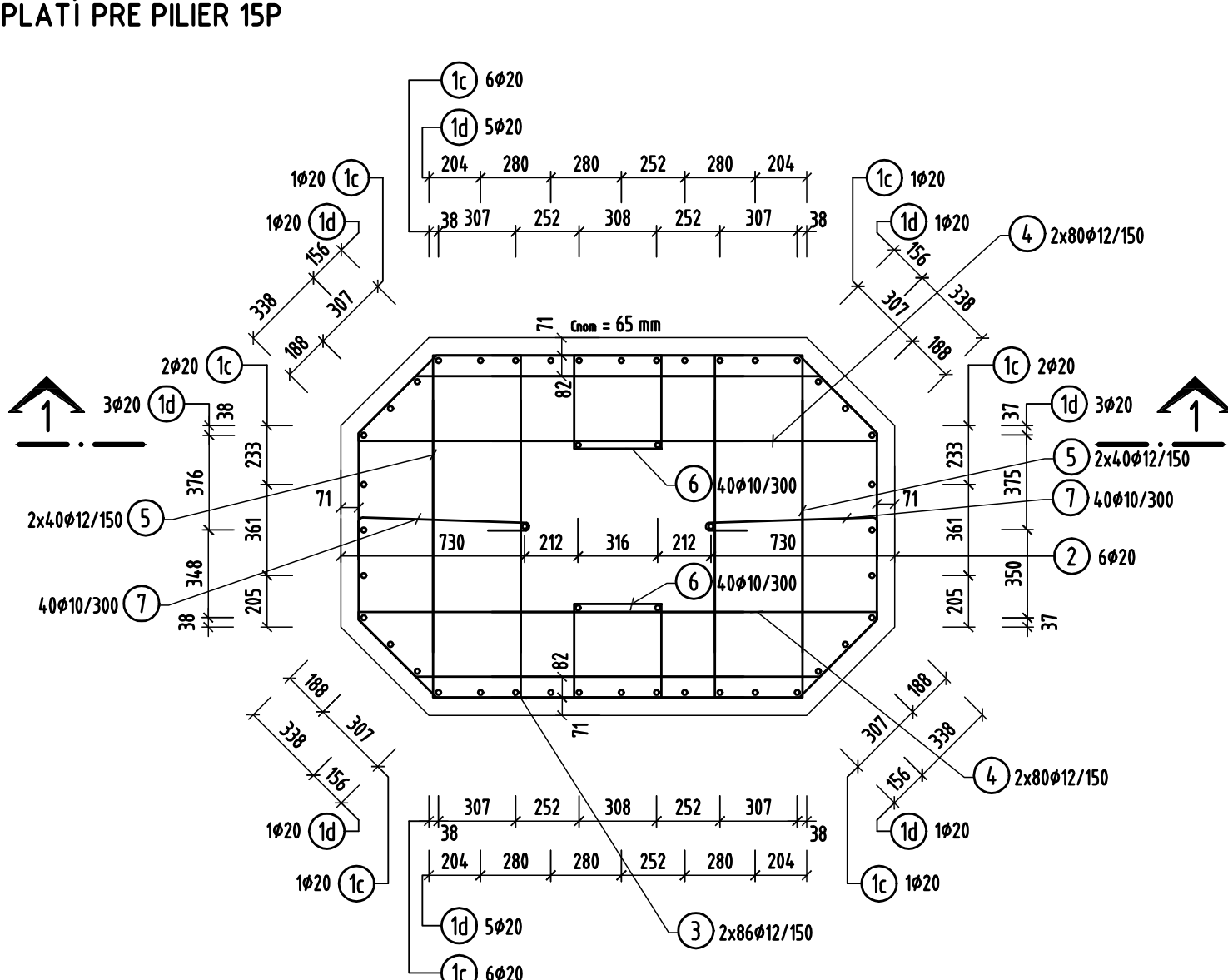
POZNÁMKY:
- VÝSTUŽ DRUHEJ STOKY PILIERA JE ODOBNÁ
- POLOŽKA "zc" JE POLOŽKA "14c" - KOTEVNÁ VÝSTUŽ PILIEROV (VÍD. VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADU)

REZ "3-3" 1:25 (REZ LEN 1 STOKOU PILIERA)
-PLATÍ PRE PILIER 15P

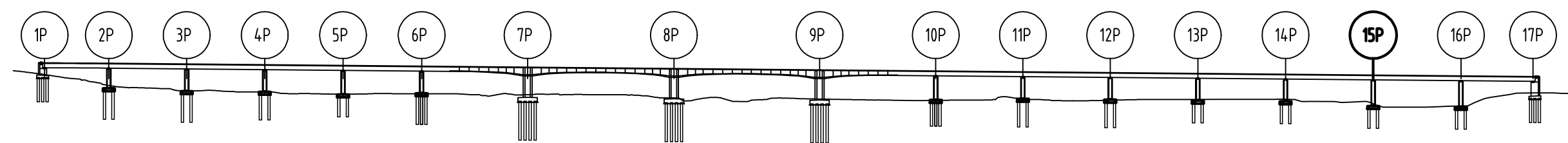


POZNÁMKY:
- VÝSTUŽ DRUHEJ STOKY PILIERA JE ODOBNÁ

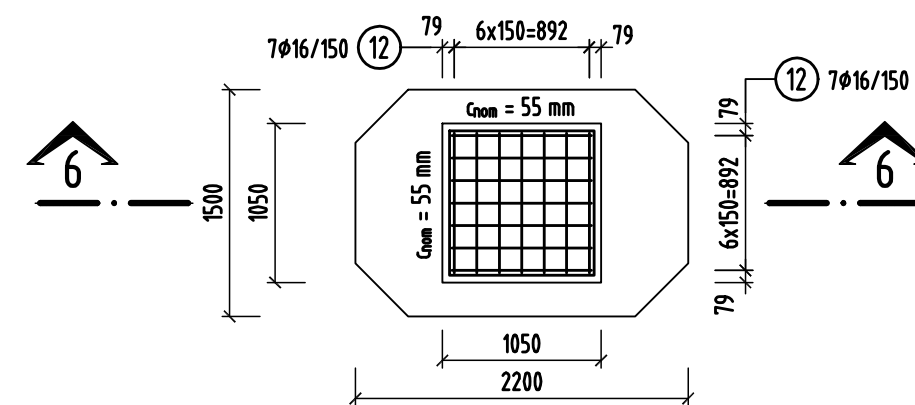
REZ "4-4" 1:25 (REZ LEN 1 STOKOU PILIERA)
-PLATÍ PRE PILIER 15P



POZNÁMKY:
- VÝSTUŽ DRUHEJ STOKY PILIERA JE ODOBNÁ

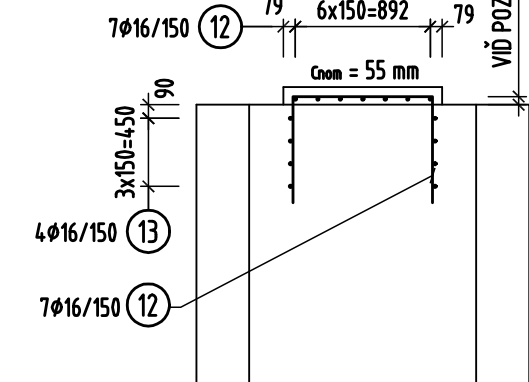


PÔDORYS LOŽISKOVÉHO BLOKU 1:50



REZ "6-6" 1:50

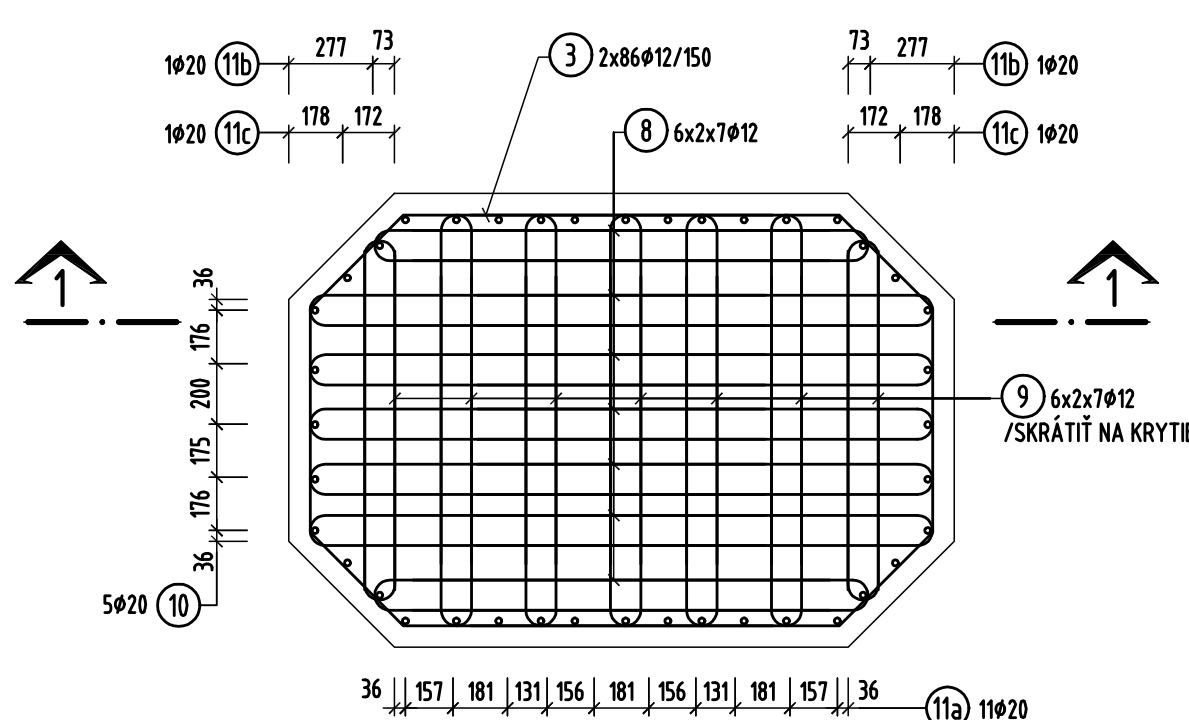
-SCHÉMA VÝSTUŽÍ V LOŽISKOVOM BLOKU



POZNÁMKY:

- NA ZÁKLADE KONKRÉTNÉHO TYPU LOŽISKA SA UPRESNÍ POLOHA VÝSTUŽE A VÝŠKA
ÚLOŽNÉHO BLOKU (MUSÍ BYŤ SPLNENÉ NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE BETÓNOM).

REZ "5-5" 1:25 (REZ LEN 1 STOKOU PILIERA)
-PLATÍ PRE PILIER 15P



POZNÁMKY:

- VÝSTUŽ DRUHEJ STOKY PILIERA JE ODOBNÁ

POUŽITÉ MATERIÁLY:

PILIERE 15P	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0,2 - Dmax16 - S3
OCEĽ	B500B

OZNAČENIE BETÓNOV V ZMYSLE STN EN 206

KRYTIE VÝSTUŽE - PILIERE

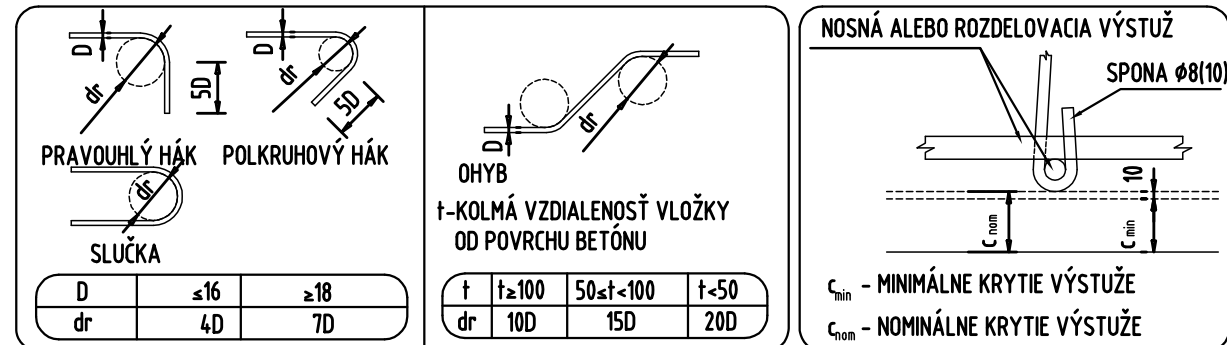
NOMINÁLNE KRYTIE $c_{min} = 65 \text{ mm}$

KRYTIE VÝSTUŽE - LOŽISKOVÝ BLOK

NOMINÁLNE KRYTIE $c_{min} = 55 \text{ mm}$

VÝŠKY STOJEK PILIEROV:

STOJKA	X [m]
15P-L	13,000
15P-P	12,840



VÝKAZ VÝSTUŽE STOKY PILIERA 15P- OCEĽ B 500B

POL.	ks	ø _s	L	DĹŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH ø _s							
				[mm]							
				B 500B							
				ø _s = 10	ø _s = 12	ø _s = 16	ø _s = 20	ø _s = 25	ø _s = 28	ø _s = 32	
1a	20	28	8 500							170,00	
1b	20	28	7 050							141,00	
1c	20	20	5 560				111,20				
1d	20	20	7 010				140,20				
2	6	20	12 500				75,00				
3	172	12	4 075		700,90						
4	320	12	3 205		1025,60						
5	320	12	2 730		873,60						
6	80	10	2 135	170,80							
7	80	10	1 110	88,80							
8	84	12	3 130		262,92						
9	84	12	2 430		204,12						
10	5	20	4 225				21,13				
11a	11	20	3 525				38,78				
11b	2	20	3 355				6,71				
11c	2	20	3 140				6,28				
12	14	16	2 360			33,04					
13	4	16	4 500			18,00					
DĹŽKA CELKOM [m]				259,60	3067,14	51,04	399,29	0,00	311,00	0,00	
JEDN. HMOTNOSŤ [kg/m]				0,617	0,888	1,58	2,47	3,85	4,83	6,31	
HMOTNOSŤ [kg]				160,2	2723,6	80,6	986,2	0,0	1502,1	0,0	
HMOTNOSŤ CELKOM 1 STOKKA [kg]				5 453							
HMOTNOSŤ CELKOM 2 STOKKY [kg]				10 906							

TABUĽKA ZMEN

Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY			DIAL'NICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava		PEČATKA	
STAVEBNÝ DOZOR:		ING. Z. BOGNÁR		DÁTUM, PODPIS	
BUNG Slovensko s.r.o.		INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČATKA	
ZHOTOVITEĽ STAVBY:		ING. M. KASÁNKÝ		DÁTUM, PODPIS	
STRABAG DURA		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČATKA	
HOCHTIEF		RIADITEĽ STAVBY		J. OZORČIČY	
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		ING. ARCH. V. MINX	
AMBERG ENGINEERING		GENERALNÝ PROJEKTANT		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava	
		Č. ZÁKAZKY		AP/2015/158/01	
		RIADITEĽ PROJEKTU		ING. I. BRIGANT	
		HL. INŽ. PROJEKTU		ING. M. SVETLANSKY	

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA PRAVÝ MOST - 2.časť
D 205-00

PROJEKTANT OBJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Valbek s.r.o. Kukučova 11 831 03 Bratislava		ING. T. BACÍKOVÁ		ING. P. PEČKO	
KORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:		ING. M. ŠEBESTA		KONTROLOVAL:	
SÚRADNÝ SYSTÉM:		S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK		DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.	
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		KATASTRÁLNE OZEMIE:		WÓD PRÍLOHY:	
205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3		ČADCA		D205000DRS 444 2017-10 X0	
NÁZOV OBJEKTU:		DÁTUM TLAČE:		FORMÁT:	
		10/2017		8x44	
		MIERKA:		150, 25	
		ÚČEL:		DRS	
		ČÍS. ZÁKAZKY:		16BA21013	
NÁZOV PRÍLOHY:		ČÍS. PRÍLOHY:		ČÍS. SPRÁVY:	
VÝSTUŽ PILIEROV 15P		444			