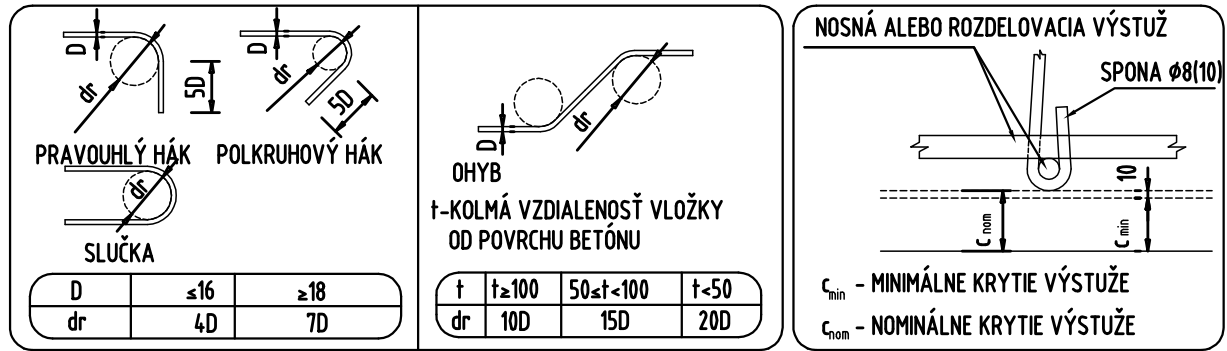
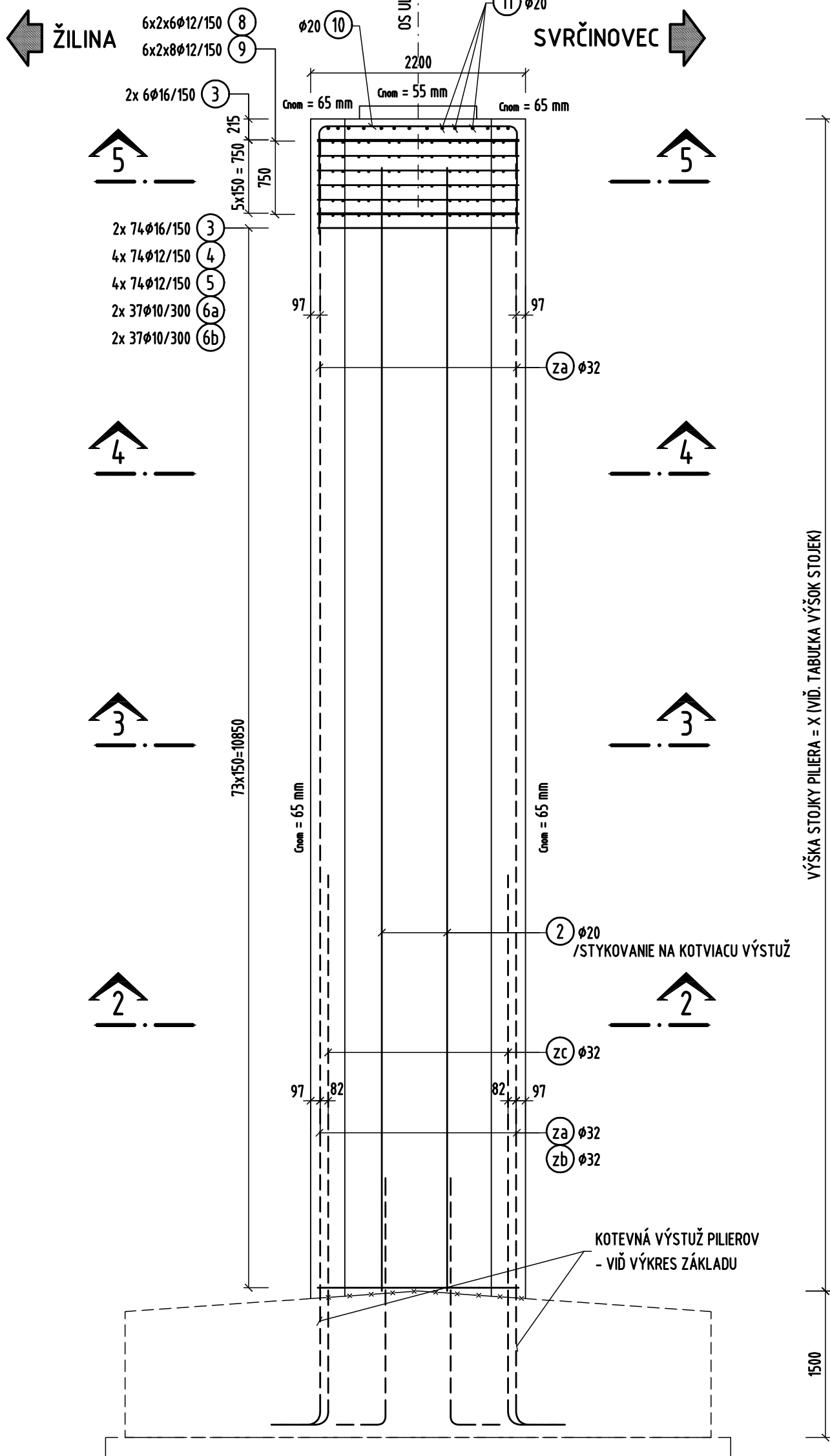
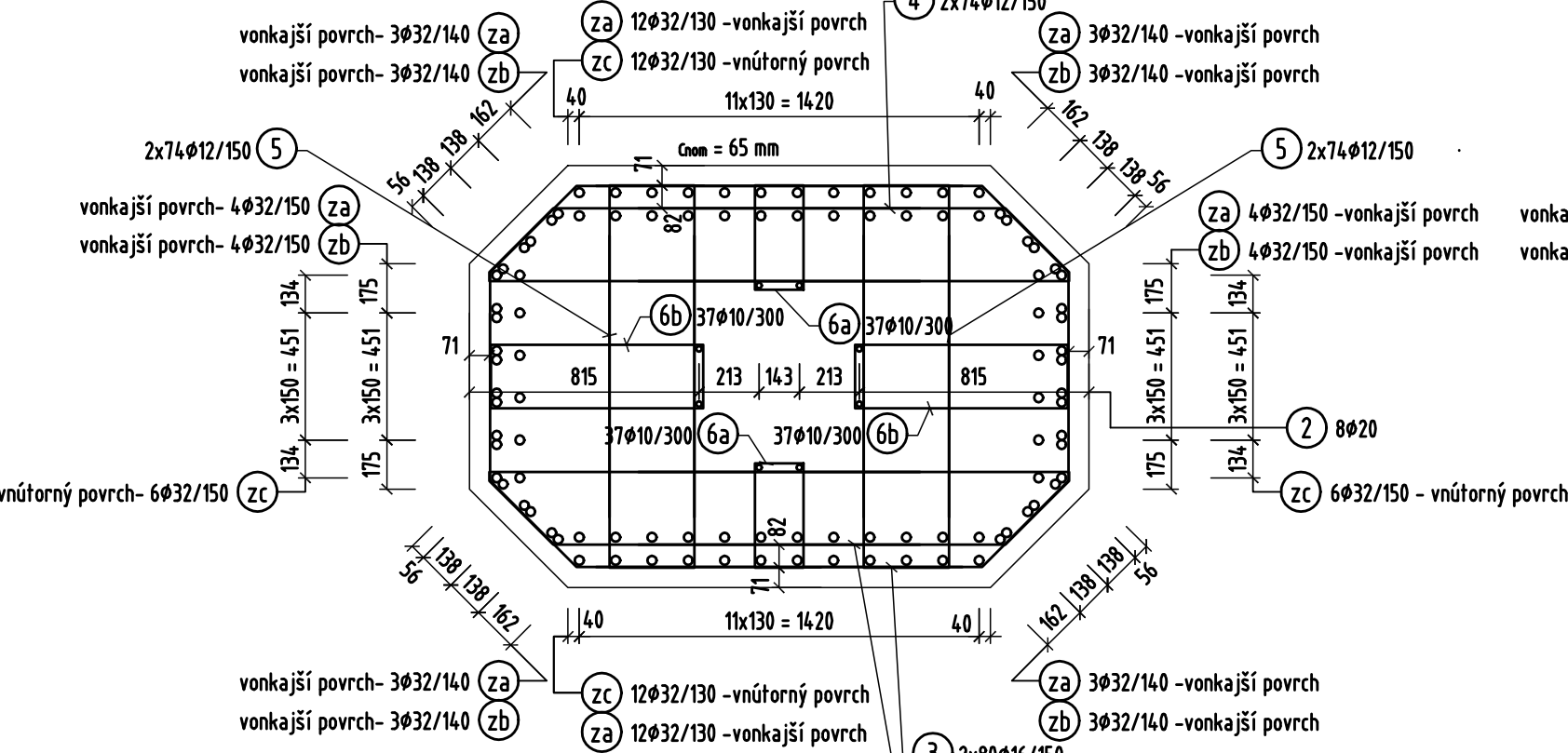


VÝSTUŽ PILIEROV 10P

REZ "1-1" 1:50  
-PLATÍ PRE PILIER 10L



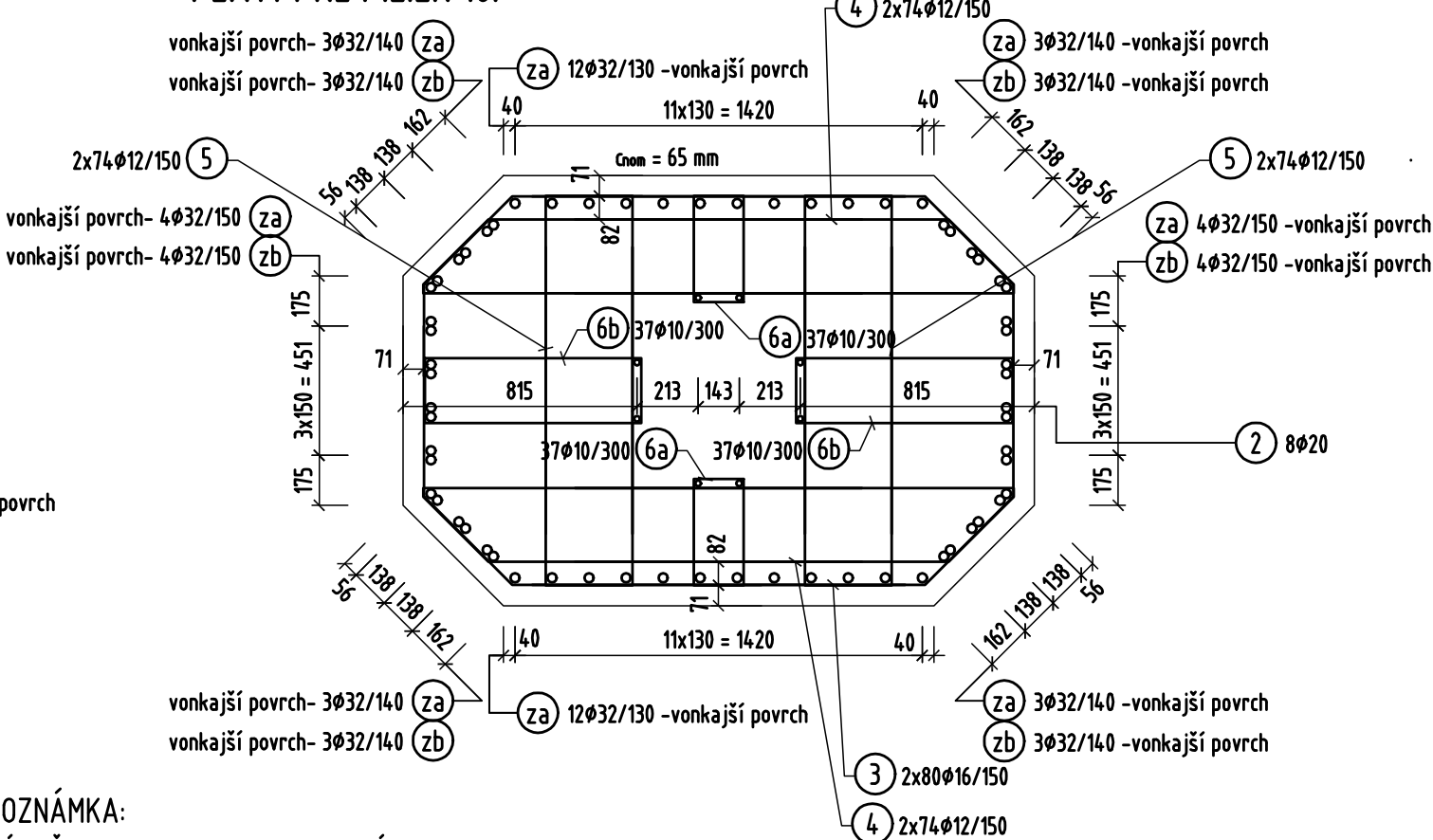
REZ "2-2" 1:25 (REZ LEN 1 STÓJKOU PILIERA)  
-PLATÍ PRE PILIER 10P



POZNÁMKA:

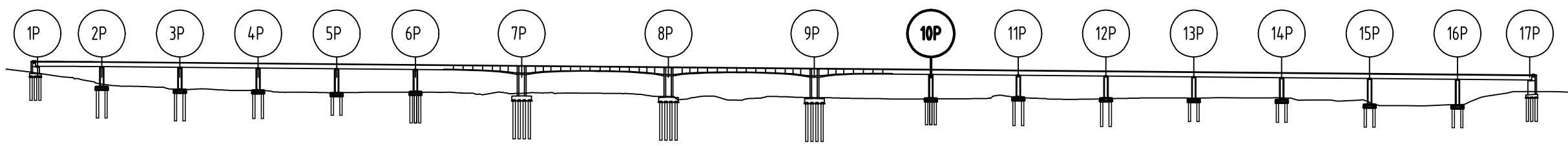
- VÝSTUŽ DRUHEJ STÓJKY PILIERA JE ODOBNÁ
- POLOŽKA "za" JE POLOŽKA "1a" - KOTEVNÁ VÝSTUŽ PILIEROV (VÍD. VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADU)
- POLOŽKA "zb" JE POLOŽKA "1b" - KOTEVNÁ VÝSTUŽ PILIEROV (VÍD. VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADU)
- POLOŽKA "zc" JE POLOŽKA "1c" - KOTEVNÁ VÝSTUŽ PILIEROV (VÍD. VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADU)

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

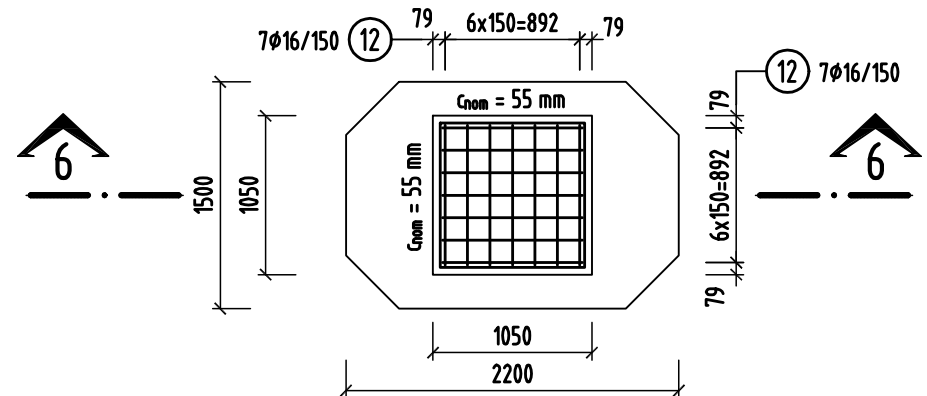


POZNÁMKA:

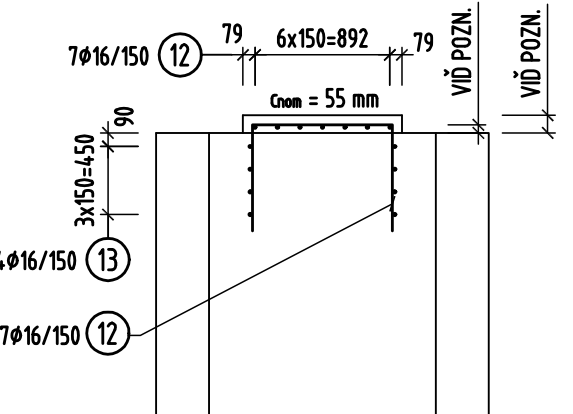
- VÝSTUŽ DRUHEJ STÓJKY PILIERA JE ODOBNÁ
- POLOŽKA "za" JE POLOŽKA "1a" - KOTEVNÁ VÝSTUŽ PILIEROV (VÍD. VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADU)
- POLOŽKA "zb" JE POLOŽKA "1b" - KOTEVNÁ VÝSTUŽ PILIEROV (VÍD. VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADU)



PÔDORYS LOŽISKOVÉHO BLOKU 1:50



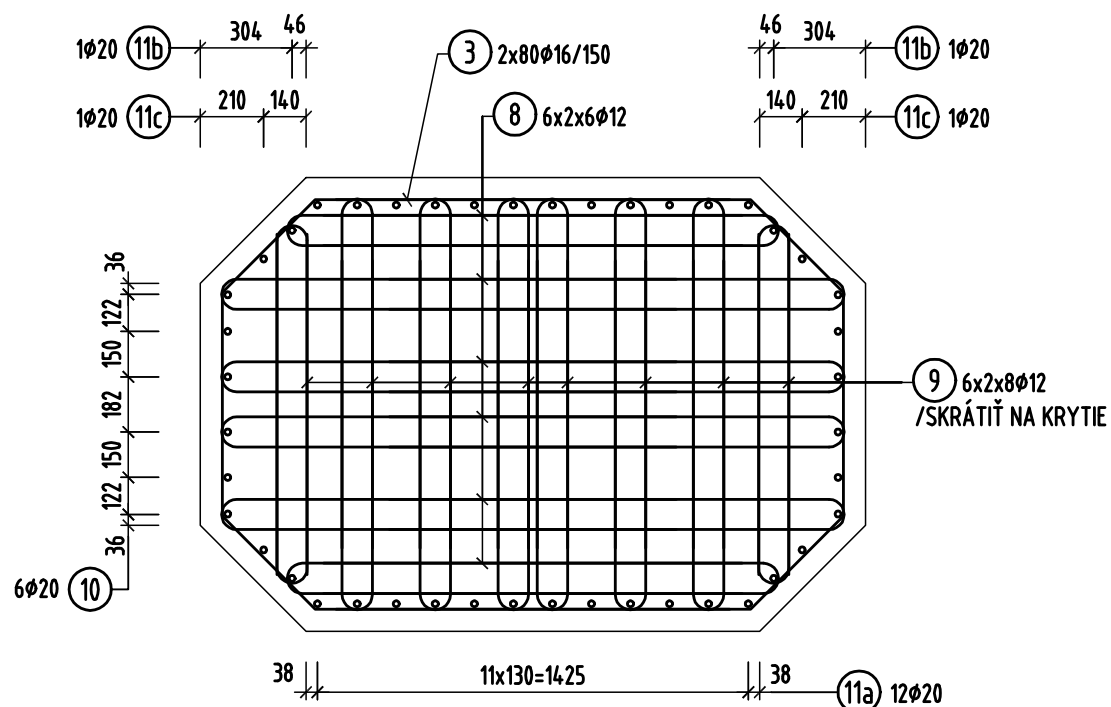
REZ "6-6" 1:50  
-SCHÉMA VÝSTUŽÍ V LOŽISKOVOM BLOKU



POZNÁMKA:

- NA ZÁKLADE KONKRÉTNÉHO TYPU LOŽISKA SA UPRESNÍ POLOHA VÝSTUŽE A VÝŠKA ÚLOŽNÉHO BLOČKU (MUŠÍ BYŤ SPLNENÉ NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE BETÓNOMI).

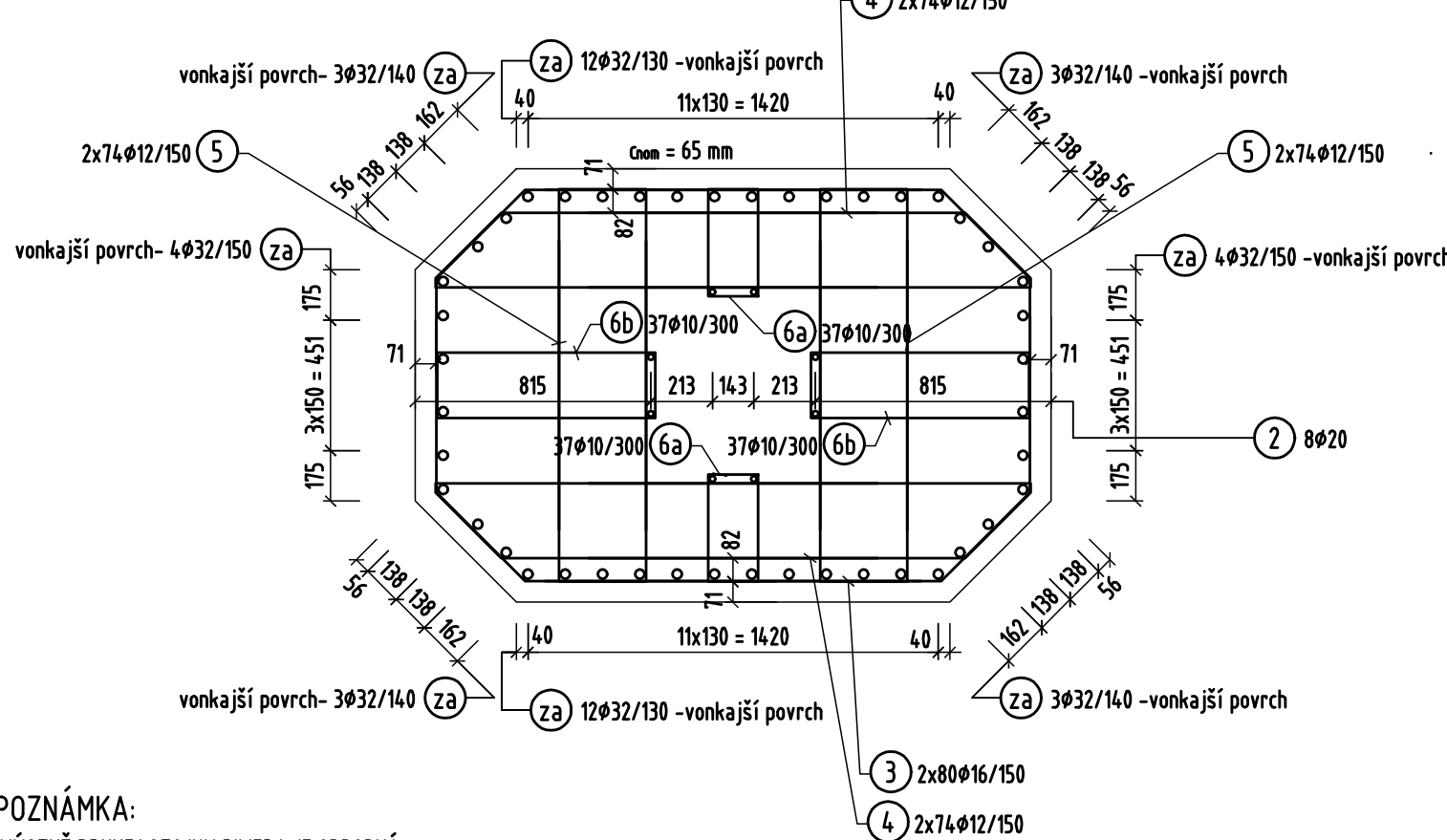
REZ "5-5" 1:25 (REZ LEN 1 STÓJKOU PILIERA)  
-PLATÍ PRE PILIER 10P



POZNÁMKA:

- VÝSTUŽ DRUHEJ STÓJKY PILIERA JE ODOBNÁ

REZ "4-4" 1:25 (REZ LEN 1 STÓJKOU PILIERA)  
-PLATÍ PRE PILIER 10P



POZNÁMKA:

- VÝSTUŽ DRUHEJ STÓJKY PILIERA JE ODOBNÁ
- POLOŽKA "za" JE POLOŽKA "1a" - KOTEVNÁ VÝSTUŽ PILIEROV (VÍD. VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADU)

POUŽITÉ MATERIÁLY:

PILIERE 10P	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0,2 - Dmax16 - S3
OCEĽ	B500B

OZNAČENIE BETÓNŮV V ZMYSLE STN EN 206

KRYTIE VÝSTUŽE - PILIERE

NOMINÁLNE KRYTIE	C <sub>min</sub> = 65 mm
------------------	--------------------------

KRYTIE VÝSTUŽE - LOŽISKOVÝ BLOK

NOMINÁLNE KRYTIE	C <sub>min</sub> = 55 mm
------------------	--------------------------

VÝŠKY STÓJEK PILIEROV:

STÓJKA	X [m]
10P-L	11,840
10P-P	12,000

VÝKAZ VÝSTUŽE STÓJKY PILIERA 10P- OCEĽ B 500B

POL.	ks	Ø <sub>s</sub>	L	DĹŽKA 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
2	8	20	11,500			700,00	92,00			
3	180	16	4,375		948,68					
4	296	12	3,205		794,76					
5	296	12	2,685							
6a	74	10	1,625	120,25						
6b	74	10	2,535	187,59						
8	72	12	3,130			225,36				
9	96	12	2,430			233,28				
10	6	20	4,220					25,32		
11a	12	20	3,520					42,24		
11b	2	20	3,345					6,69		
11c	2	20	3,160					6,32		
12	14	16	2,360			33,04				
13	4	16	4,500			18,00				
DĹŽKA CELKOM				[m]	307,84	2202,08	751,04	172,57	0,00	0,00
JEDN. HMOTNOSŤ				[kg/m]	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85	4,83
HMOTNOSŤ				[kg]	189,9	1955,4	1186,6	426,2	0,0	0,0
HMOTNOSŤ CELKOM 1 STÓJKA				[kg]				3 758		
HMOTNOSŤ CELKOM 2 STÓJKY				[kg]				7 517		

Poznámka: Položky 1, 7 sa v pilieroch 10P nenachádzajú

TABUĽKA ZMEN

Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
1			
2			
3			

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

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

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. T. BACÍKOVÁ	VYPRACOVAL:	ING. P. PEČKO
Valbek s.r.o. Kúľovosova 11 841 03 Bratislava	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	SÚRADNÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D205000RS 441 2017-10 X6
NÁZOV OBJEKTU	KATASTRÁLNE OZEMIE:	ČADKA	DÁTUM TLAČE:	10/2017
205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3			FORMÁT:	8x4A
			VERZIA:	150_25
			ČÍSLO:	DRS
			ČÍSLO ZÁKAZKY:	16BA2103
NÁZOV PRÍLOHY:			ČÍSLO PRÍLOHY:	441
VÝSTUŽ PILIEROV 10P				