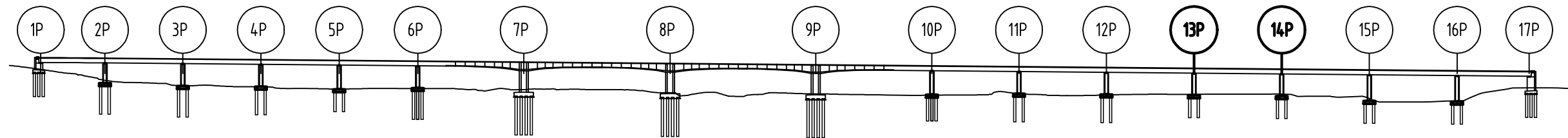
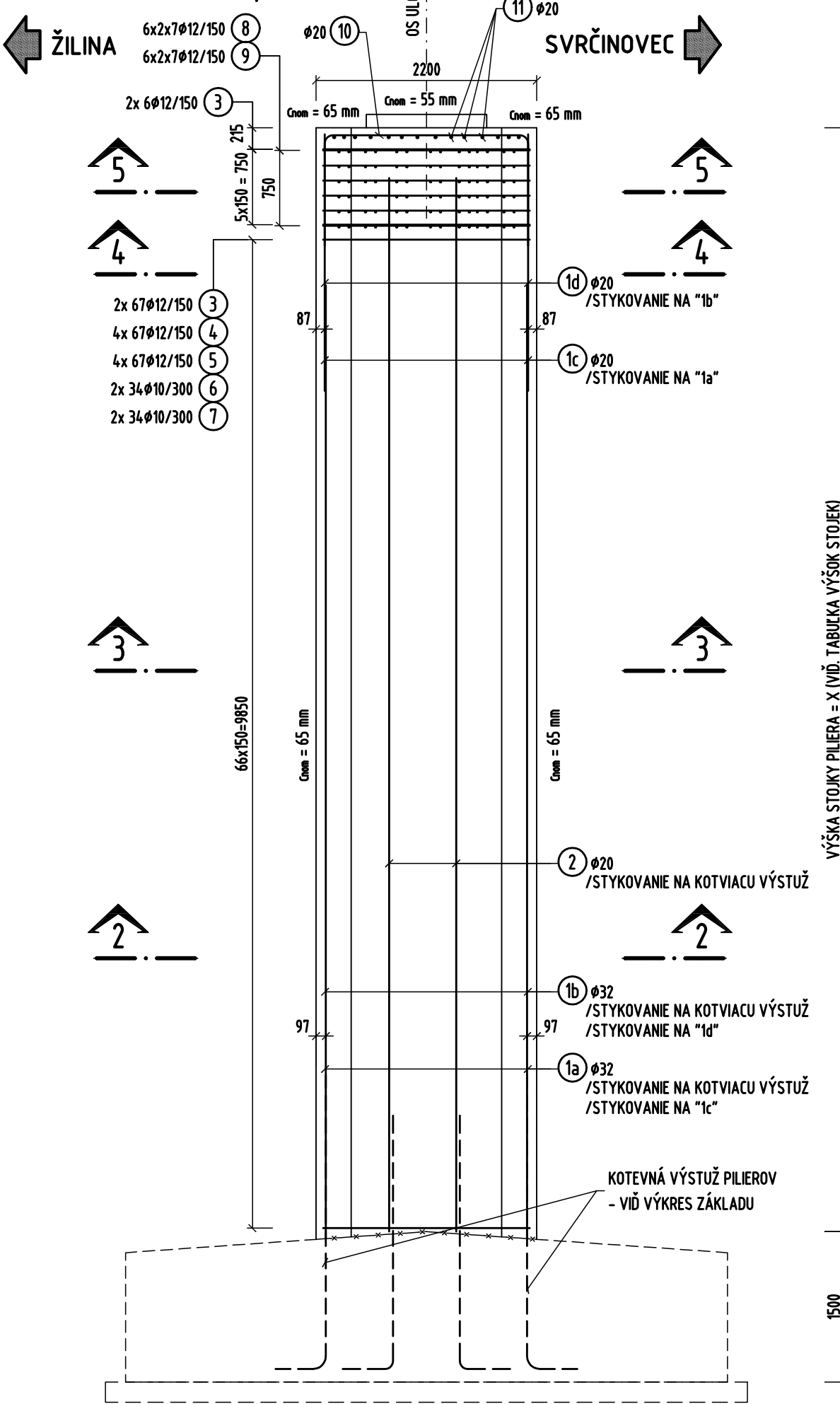


# VÝSTUŽ PILIEROV 13P, 14P



## REZ "1-1" 1:50 -PLATÍ PRE PILIER 13P, 14P



VÝŠKA STOLYK PILIERA - X (VÍD. TABUĽKA VÝŠKA STOLYK)

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

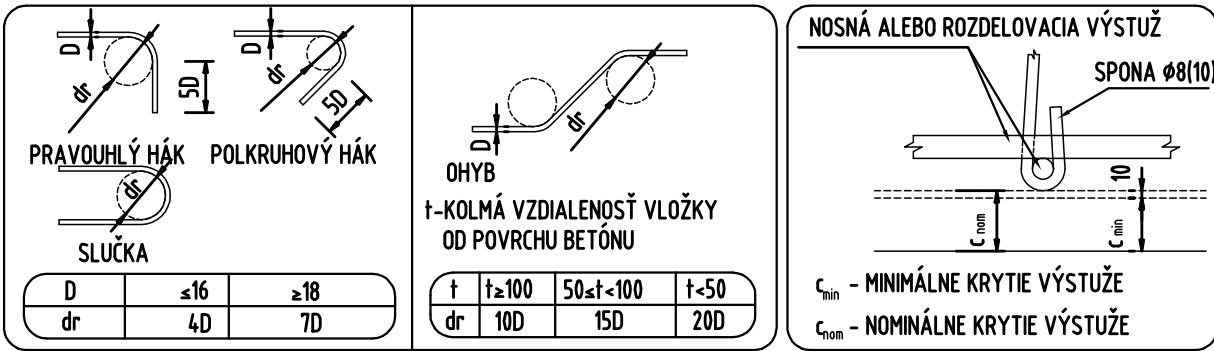
1500

1500

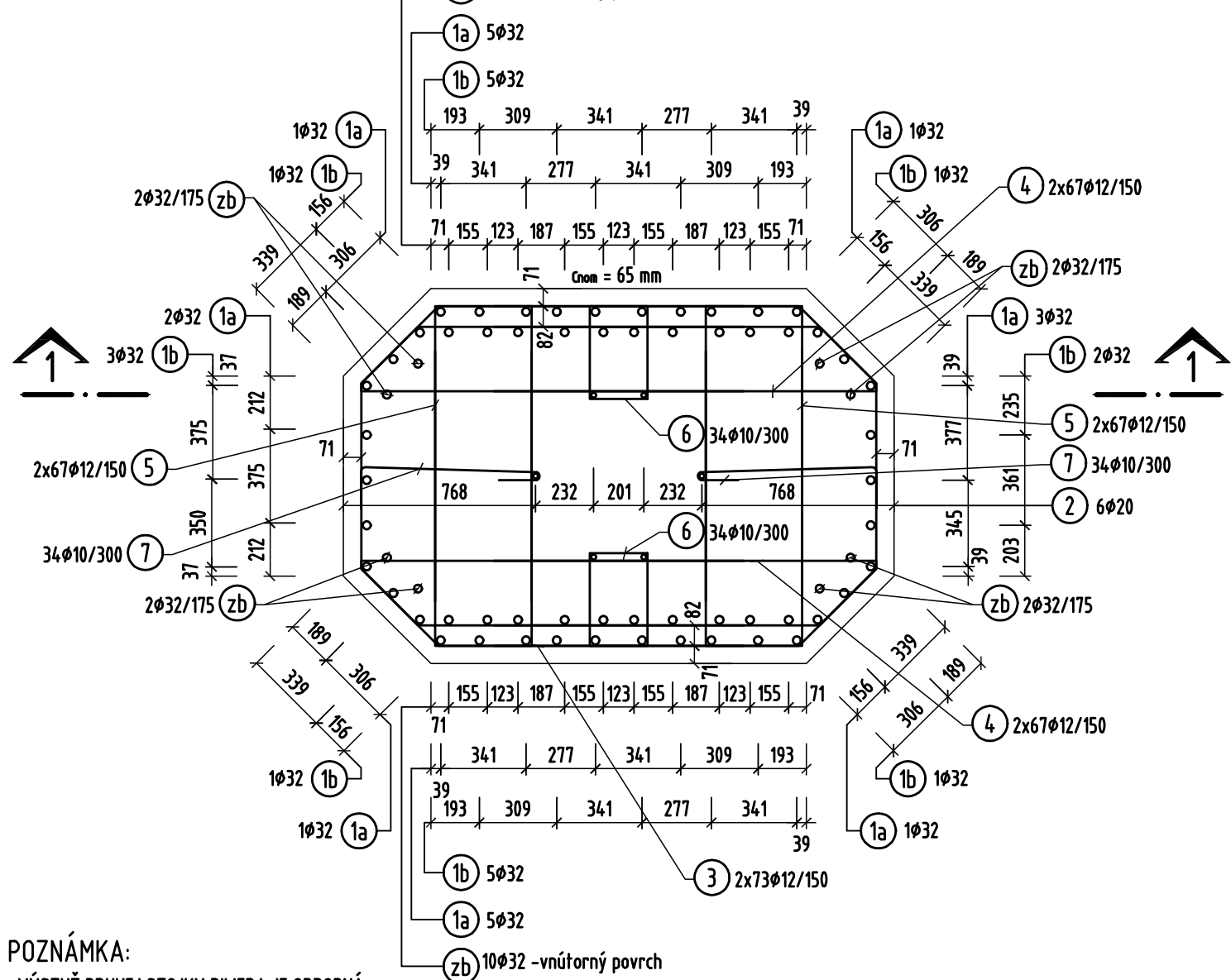
1500

1500

1500

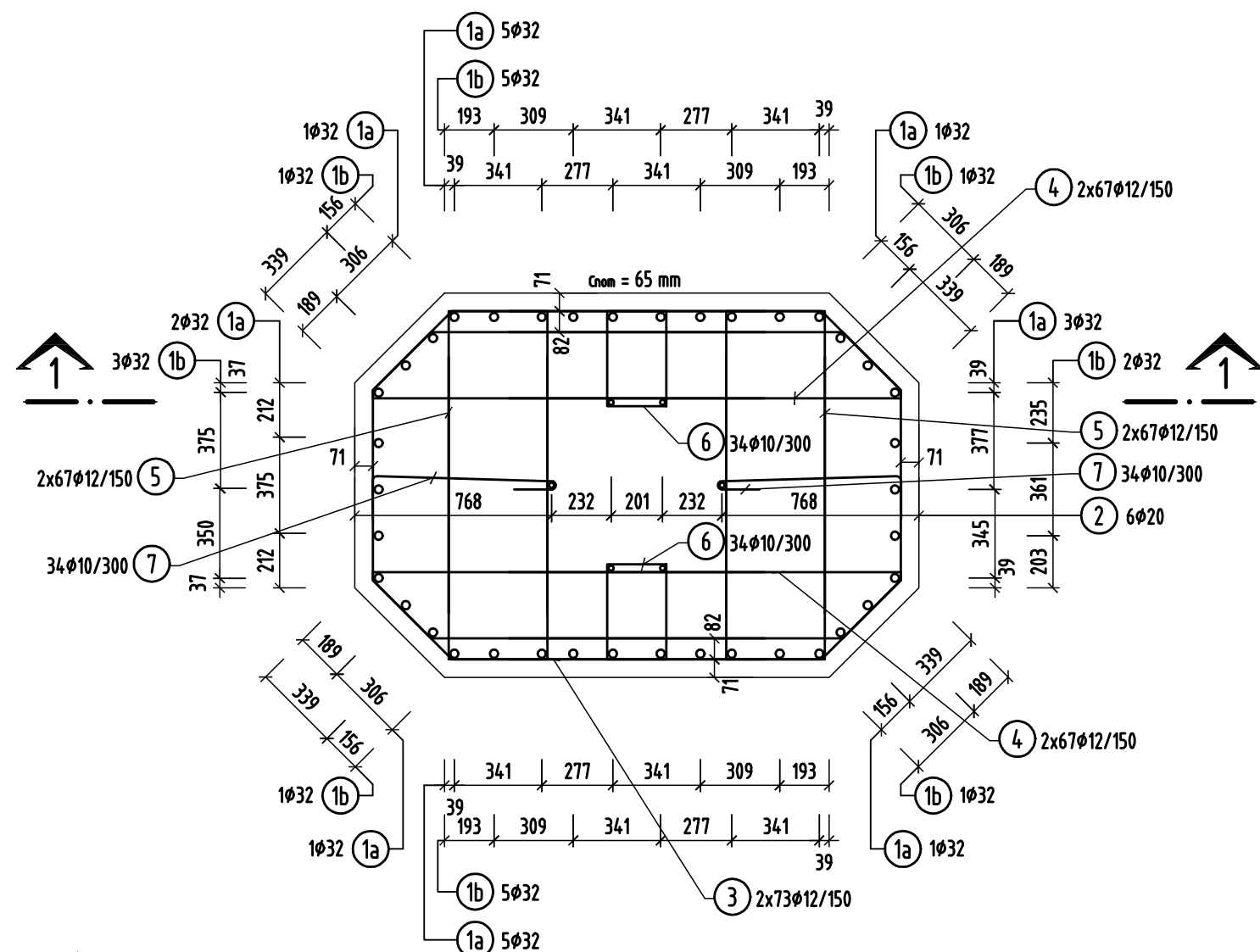


## REZ "2-2" 1:25 (REZ LEN 1 STOKOU PILIERA) -PLATÍ PRE PILIER 13P, 14P



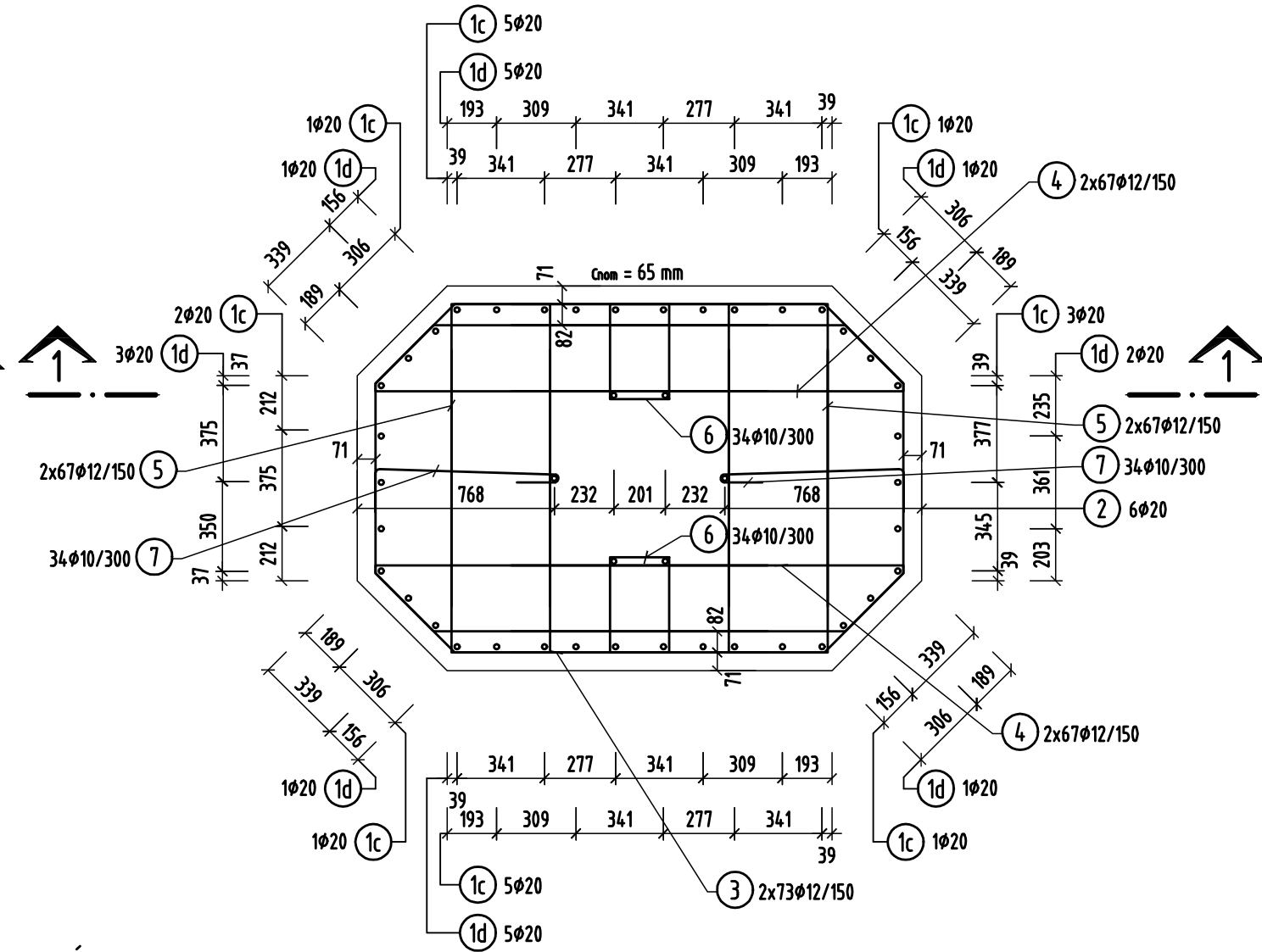
POZNÁMKA:  
- VÝSTUŽ DRUHEJ STOKY PILIERA JE OBDONÁ  
- POLOŽKA "zb" JE POLOŽKA "14b" - KOTEVNÁ VÝSTUŽ PILIEROV (VÍD. VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADU)

## REZ "3-3" 1:25 (REZ LEN 1 STOKOU PILIERA) -PLATÍ PRE PILIER 13P, 14P



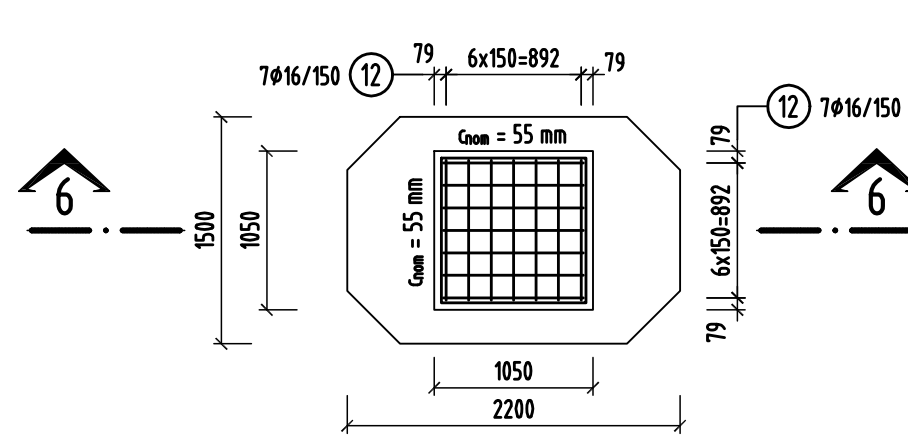
POZNÁMKA:  
- VÝSTUŽ DRUHEJ STOKY PILIERA JE OBDONÁ

## REZ "4-4" 1:25 (REZ LEN 1 STOKOU PILIERA) -PLATÍ PRE PILIER 13P, 14P



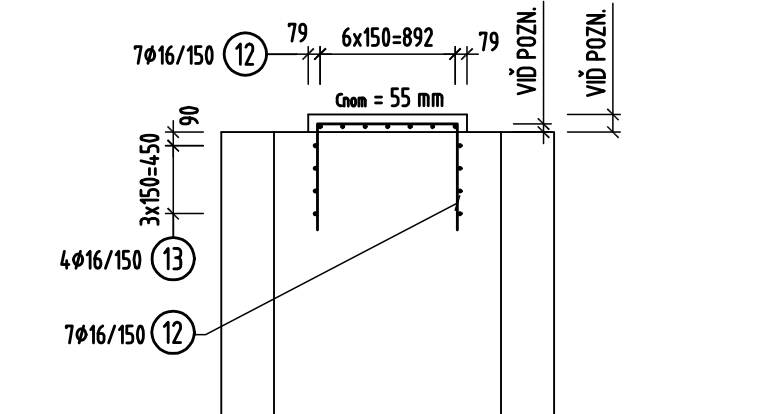
POZNÁMKA:  
- VÝSTUŽ DRUHEJ STOKY PILIERA JE OBDONÁ

## PÔDORYS LOŽISKOVÉHO BLOKU 1:50



## REZ "6-6" 1:50

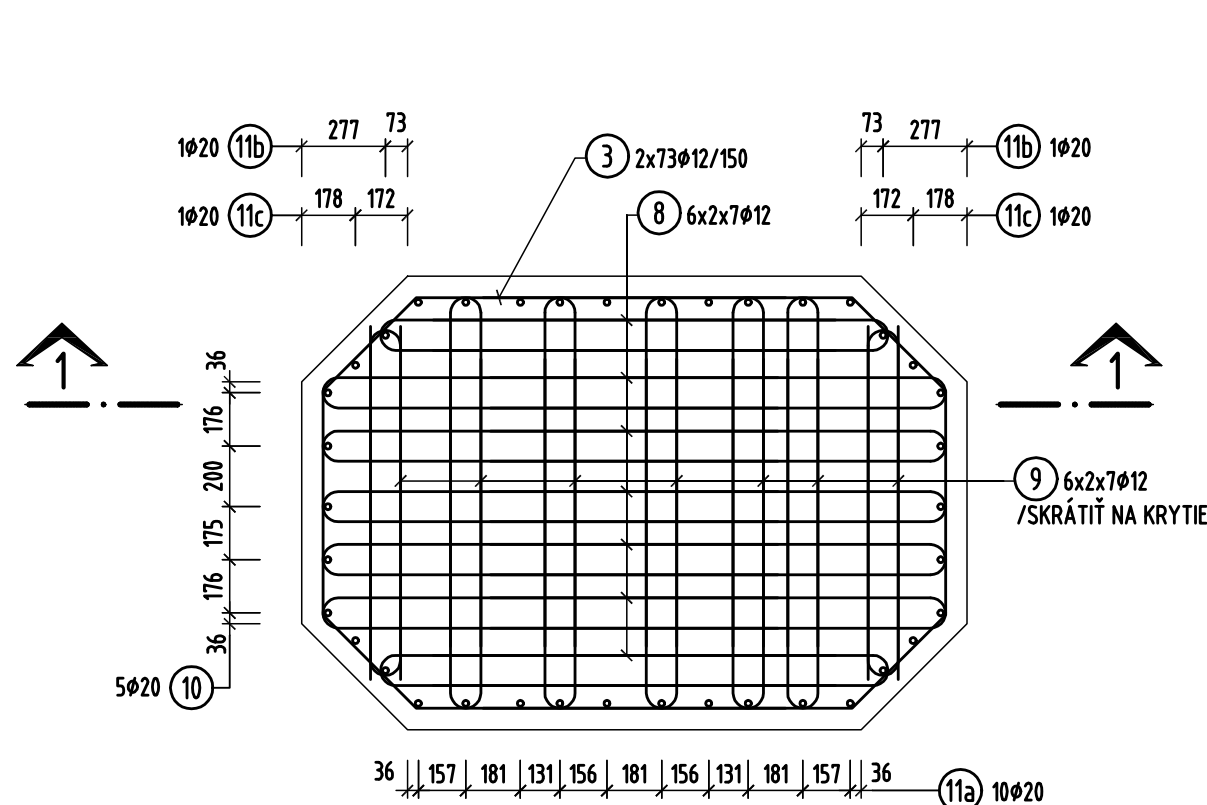
-SCHÉMA VÝSTUŽI V LOŽISKOVOM BLOKU



### POZNÁMKA:

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

## REZ "5-5" 1:25 (REZ LEN 1 STOKOU PILIERA) -PLATÍ PRE PILIER 13P, 14P



### POZNÁMKA:

- VÝSTUŽ DRUHEJ STOKY PILIERA JE OBDONÁ

## POUŽITÉ MATERIÁLY:

PILIERE 13P, 14P	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 STOJEK PILIEROV:

STOJKA	X [m]
13P-L	11,000
13P-P	10,840
14P-L	11,000
14P-P	10,840

### VÝKAZ VÝSTUŽE STOKY PILIERA 13P,14P- OCEĽ B 500B

POL.	ks	Øs	L	DĹŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Øs							
				[ mm ]							
				B 500B							
				Øs = 10	Øs = 12	Øs = 16	Øs = 20	Øs = 25	Øs = 28	Øs = 32	
1a	19	32	8,500								161,50
1b	19	32	7,050								133,95
1c	19	20	2,560				48,64				
1d	19	20	4,010				76,19				
2	6	20	10,500				63,00				
3	146	12	4,075		594,95						
4	268	12	3,205		858,94						
5	268	12	2,765		741,02						
6	68	10	1,790	121,72							
7	68	10	1,110	75,48							
8	84	12	3,130		262,92						
9	84	12	2,430		204,12						
10	5	20	4,225				21,13				
11a	10	20	3,525				35,25				
11b	2	20	3,310				6,62				
11c	2	20	3,110				6,22				
12	14	16	2,360			33,04					
13	4	16	4,500			18,00					
DĹŽKA CELKOM			[m]	197,20	2661,95	51,04	257,05	0,00	0,00	295,45	
JEDN. HMOTNOSŤ			[kg/m]	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85	4,83	6,31	
HMOTNOSŤ			[kg]	121,7	2363,8	80,6	634,9	0,0	0,0	1864,3	
HMOTNOSŤ CELKOM 1 STOKA			[kg]	5 065							
HMOTNOSŤ CELKOM 4 STOKY			[kg]	20 261							

### TABUĽKA ZMEN

Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY		
DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC		
VERENÝ OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	PEČATKA
HLAVNÝ INŽINIER STAVBY	ING. Z. BOJNÁR	DÁTUM, PODPIS
STAVEBNÝ DOZOR	INŽINIERNE ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČATKA
STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR	ING. M. KASÁNKÝ	DÁTUM, PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČATKA
RIADITEĽ STAVBY	J. OZORČIČY	PODPIS
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE	ING. ARCH. V. MINX	DÁTUM, PODPIS
GENÉRALNÝ PROJEKTANT	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolíckého 1/B, 811 06 Bratislava	PEČATKA
Č. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01	
RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLANSKY	DÁTUM, PODPIS

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

PROJEKTANT OBJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. T. BAČKOVÁ	VYPRACOVAL	ING. P. PEČKO
Valbek s.r.o. Kúľovcová 11 831 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	D205000DRS 443 2017-10 X0
NÁZOV OBJEKTU	KATASTRÁLNE OZEMIE	ČADCA	DÁTUM TLAČE	8x4x4
205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3			FORMÁT	150, 25
			VERZIA	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY	16BA21013
			ČÍS. PRÍLOHY	ČÍS. SPRÁVY
VÝSTUŽ PILIEROV 13P, 14P			443	