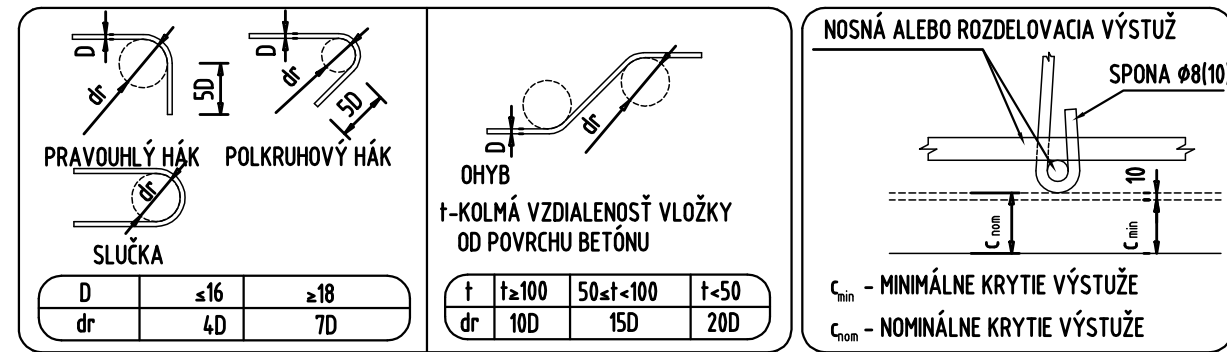
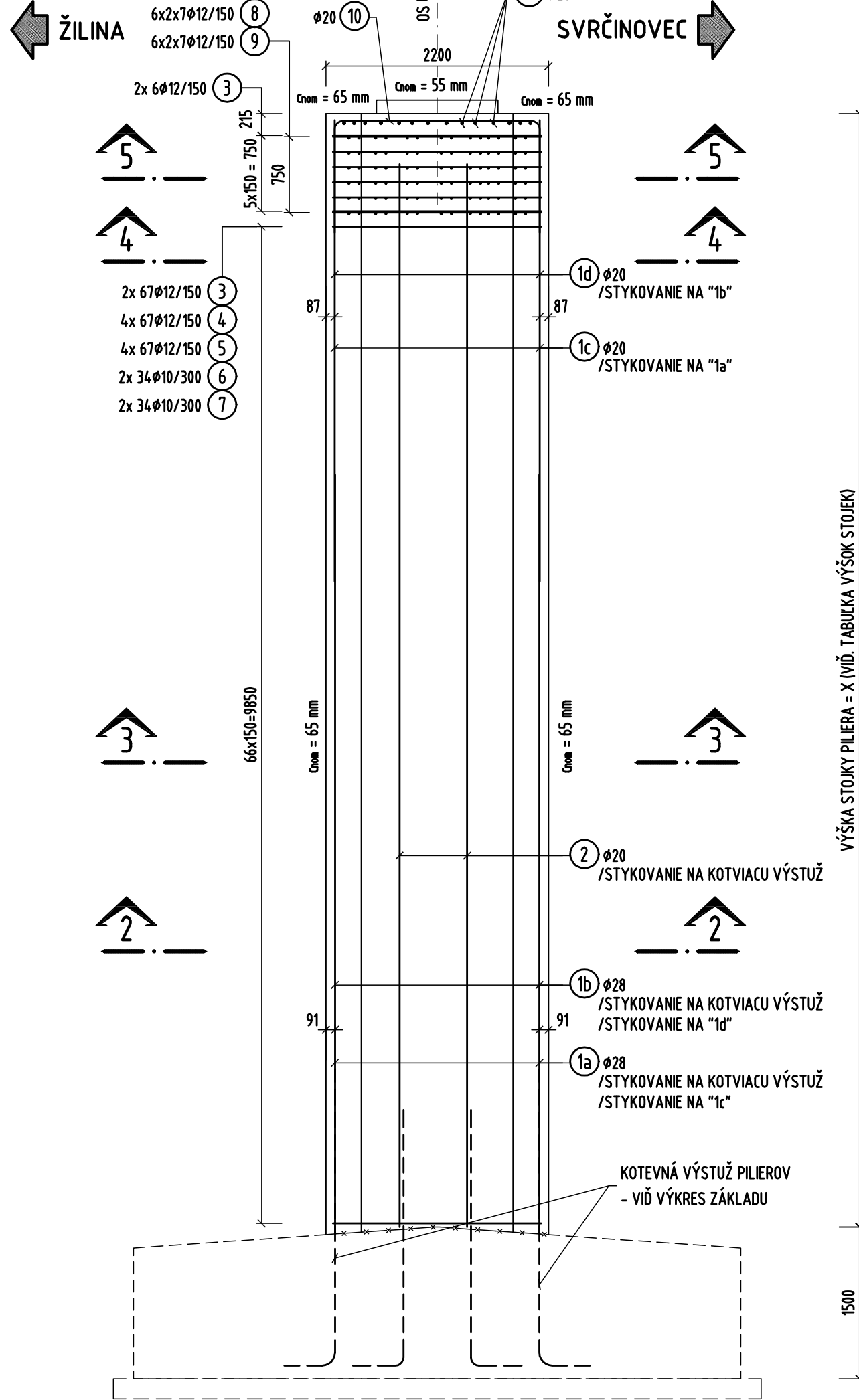


VÝSTUŽ PILIEROV 6P

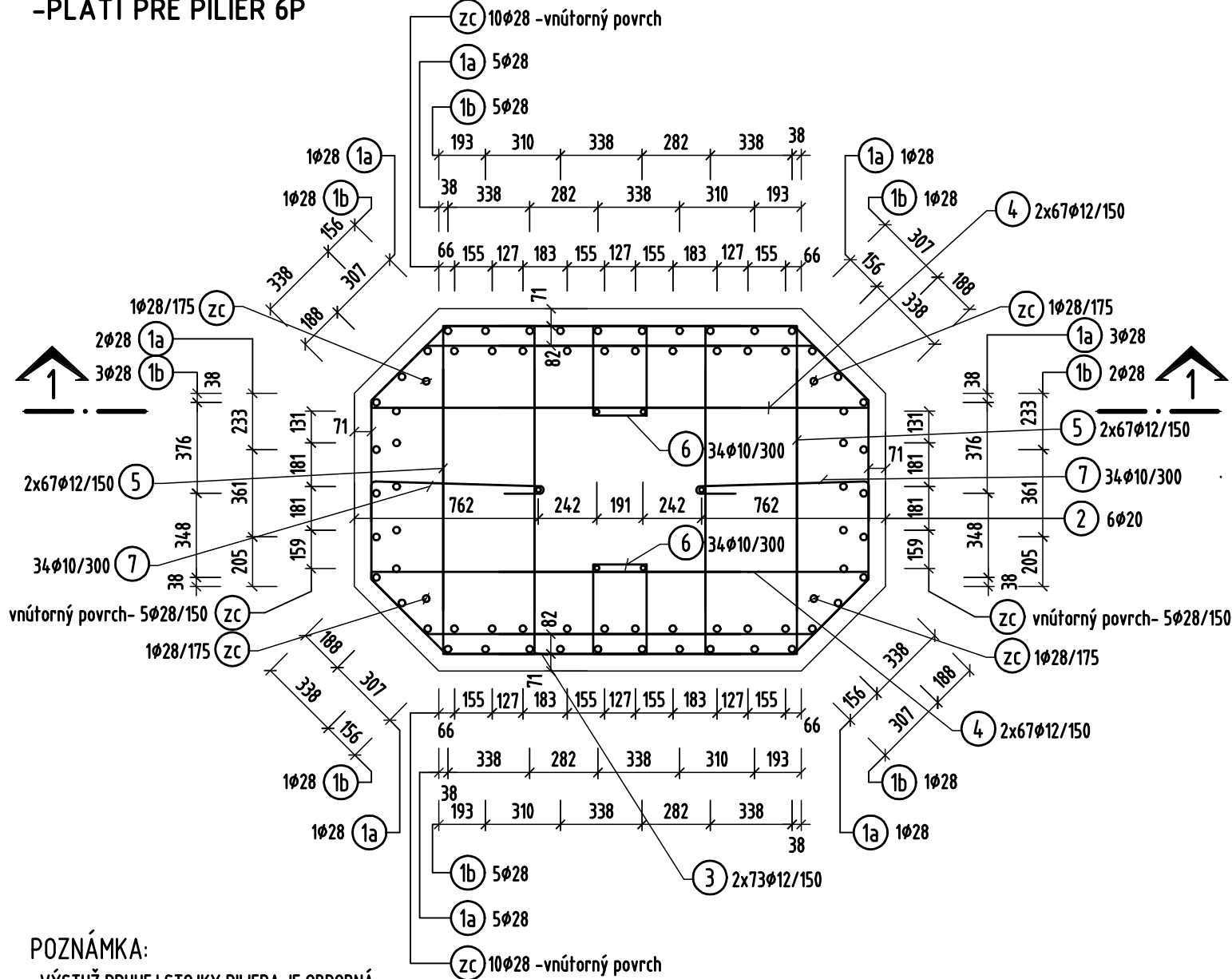
REZ "1-1" 1:50

-PLATÍ PRE PILIER 6P



REZ "2-2" 1:25 (REZ LEN 1 STOJKOU PILIERA)

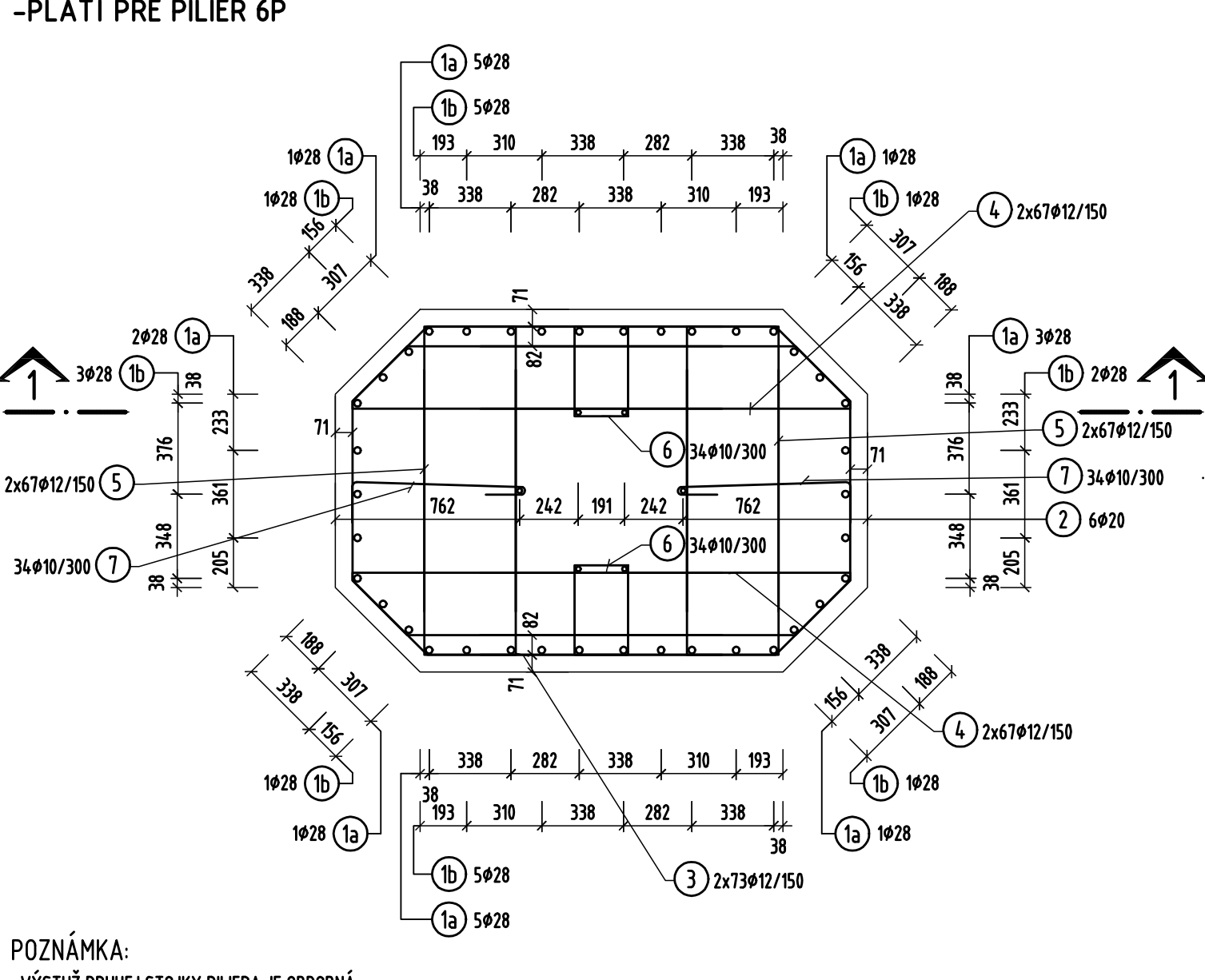
-PLATÍ PRE PILIER 6P



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

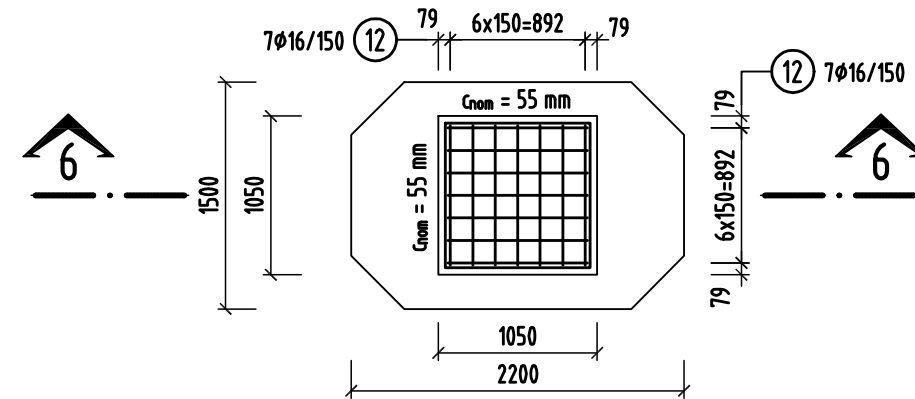
REZ "3-3" 1:25 (REZ LEN 1 STOJKOU PILIERA)

-PLATÍ PRE PILIER 6P



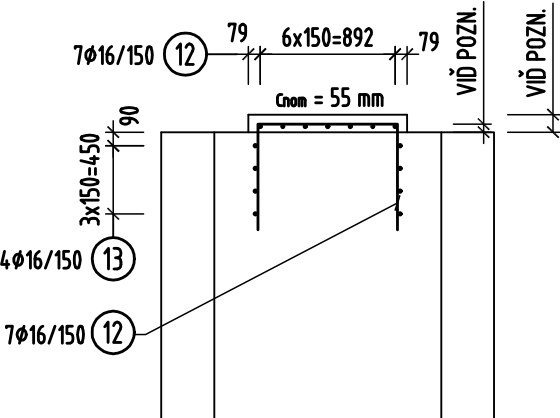
POZNÁMKA:
- VÝSTUŽ DRUHEJ STOJKY PILIERA JE ODOBNÁ

PÔDORYS LOŽISKOVÉHO BLOKU 1:50



REZ "6-6" 1:50

-SCHEMA VÝSTUŽI V LOŽISKOVOM BLOKU

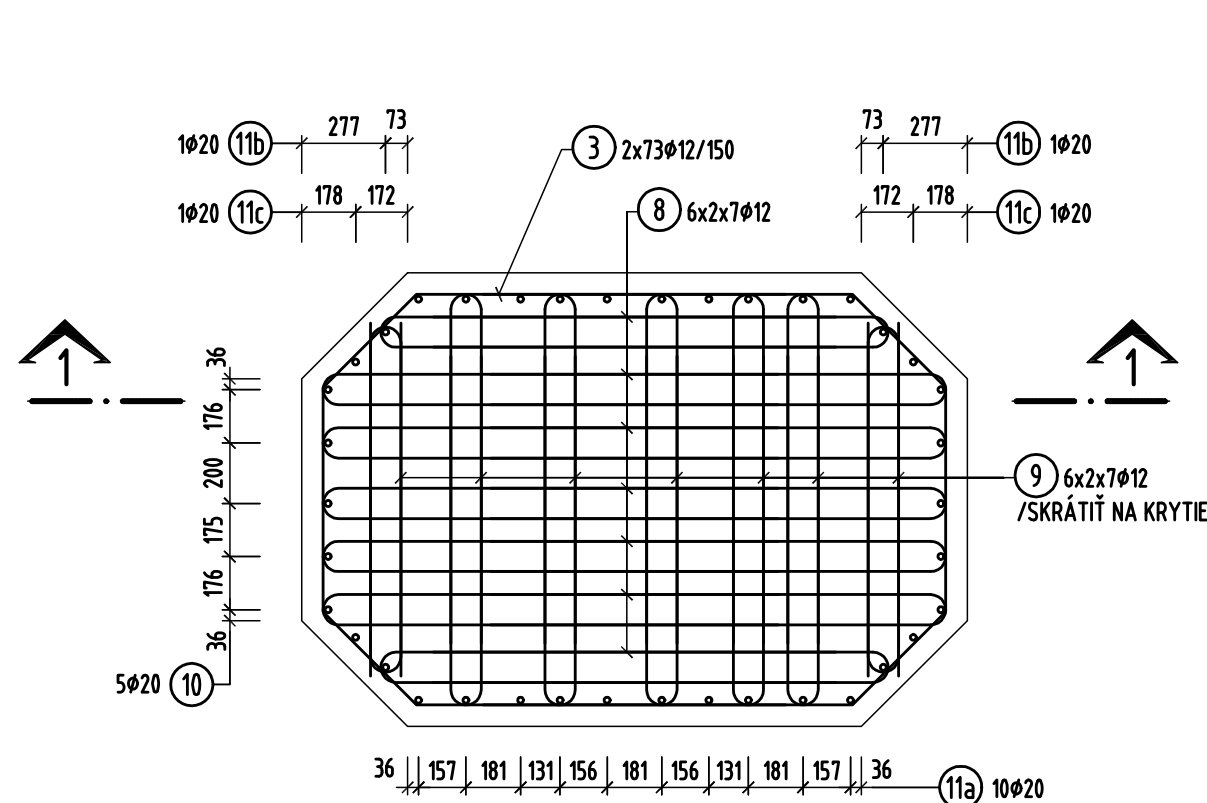


POZNÁMKA:

- NA ZÁKLADE KONKRÉETNEHO 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 STOJKOU PILIERA)

-PLATÍ PRE PILIER 6P

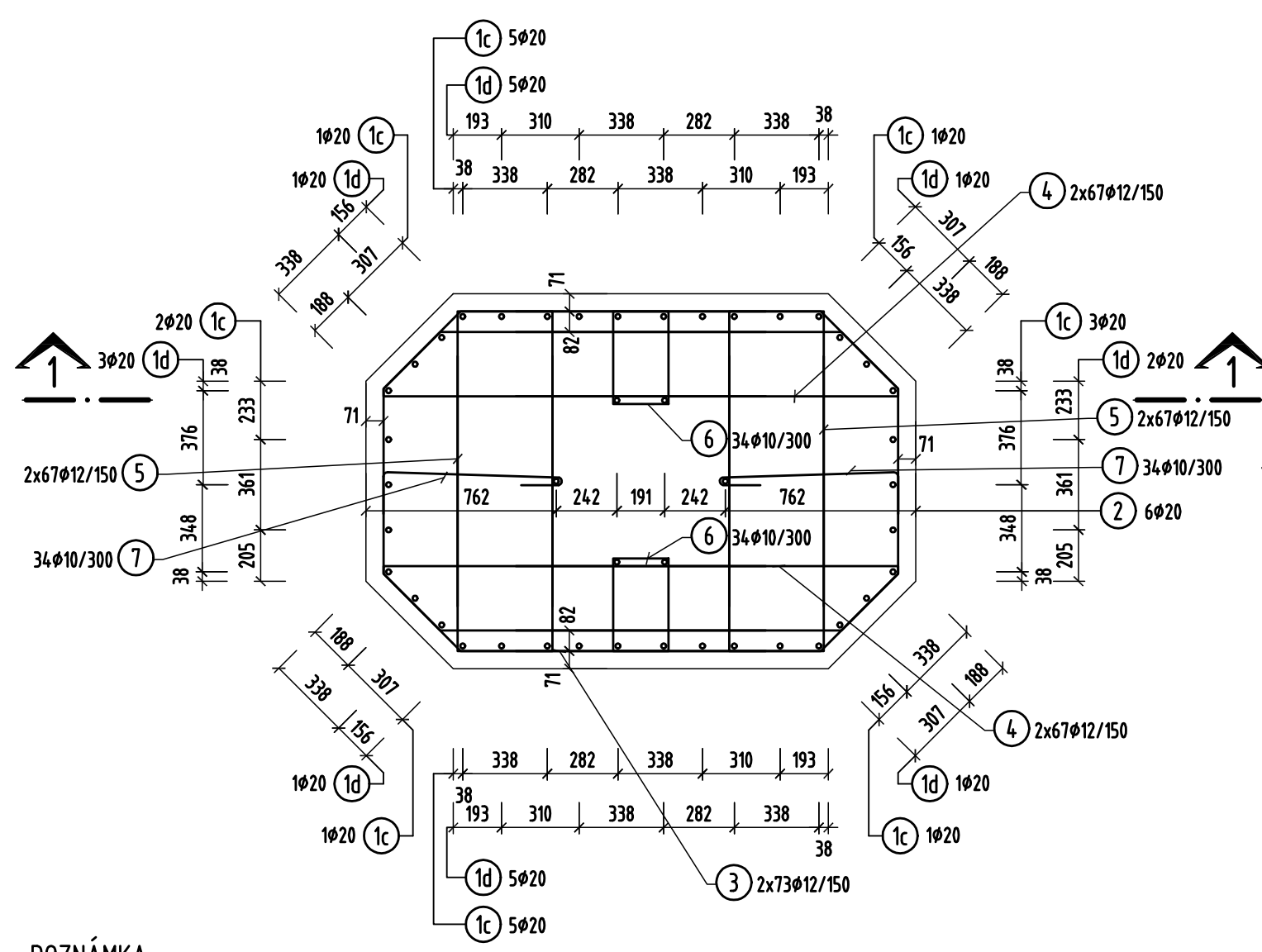


POZNÁMKA:

- VÝSTUŽ DRUHEJ STOJKY PILIERA JE ODOBNÁ

REZ "4-4" 1:25 (REZ LEN 1 STOJKOU PILIERA)

-PLATÍ PRE PILIER 6P



POZNÁMKA:

- VÝSTUŽ DRUHEJ STOJKY PILIERA JE ODOBNÁ

POUŽITÉ MATERIÁLY:

PILIERE 6P	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	cmin = 65 mm
------------------	--------------

KRYTIE VÝSTUŽE - LOŽISKOVÝ BLOK

NOMINÁLNE KRYTIE	cmin = 55 mm
------------------	--------------

VÝŠKY STOJEK PILIEROV:

STOJKA	X [m]
6P-L	11,000
6P-P	10,810

VÝKAZ VÝSTUŽE STOJKY PILIERA 6P - 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	
1a	19	28	8,500						161,50		
1b	19	28	7,050						133,95		
1c	19	20	3,560				67,64				
1d	19	20	5,010				95,19				
2	6	20	10,500				63,00				
3	146	12	4,075		594,95						
4	268	12	3,205		858,94						
5	268	12	2,760		739,68						
6	68	10	1,760	119,68							
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]	195,16	2660,61	51,04	295,05	0,00	295,45	0,00
JEDN. HMOTNOSŤ				[kg/m]	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85	4,83	6,31
HMOTNOSŤ				[kg]	120,4	2362,6	80,6	728,8	0,0	1427,0	0,0
HMOTNOSŤ CELKOM 1 STOJKA				[kg]	4 719						
HMOTNOSŤ CELKOM 2 STOJKY				[kg]	9 439						

TABUĽKA ZMEN

Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY			DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC	
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava		PEČATKA
STAVEBNÝ DOZOR:		Hlavný inžinier stavby		ING. Z. BOONÁR
ZHOVIITEĽ STAVBY:		INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČATKA
GENERALNÝ PROJEKTANT:		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČATKA
RIADITEĽ STAVBY:		J. OZORCZY		PRODIS
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:		ING. ARCH. V. MINX		DÁTUM, PODPIS
AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		AMBERG ENGINEERING		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. BACÍKOVÁ	VYPRACOVAL:	ING. P. PEČKO
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	DOC. ING. L. VRÁBLIK, Ph.D.	
SÚRADNÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	WID PRILÖHY:	D205000DRS 440 2017-10 X0	
NÁZOV OBJEKTU:	KATASTRÁLNE OZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	10/2017
205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3			FORMÁT:	8x4A
			VERZIA:	150_25
			ČÍSLO:	DRS
			ČÍSLO ZÁKAZKY:	16BA21013
NÁZOV PRÍLOHY:	VÝSTUŽ PILIEROV 6P		ČÍSLO PRÍLOHY:	440