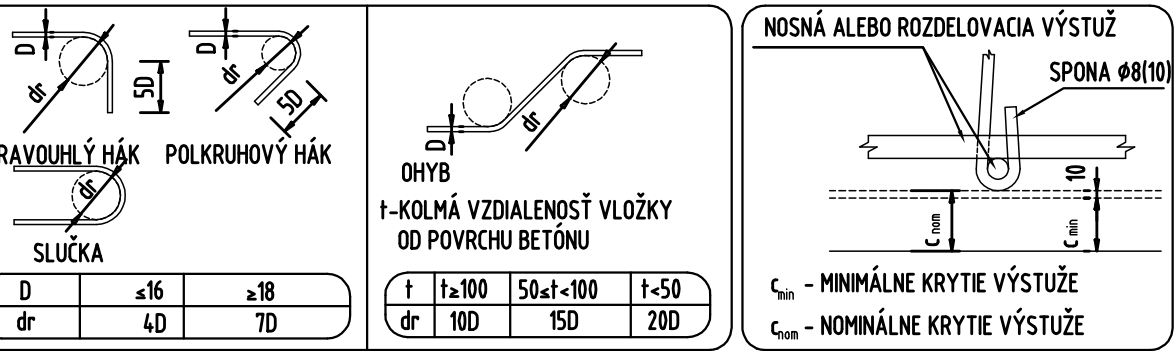
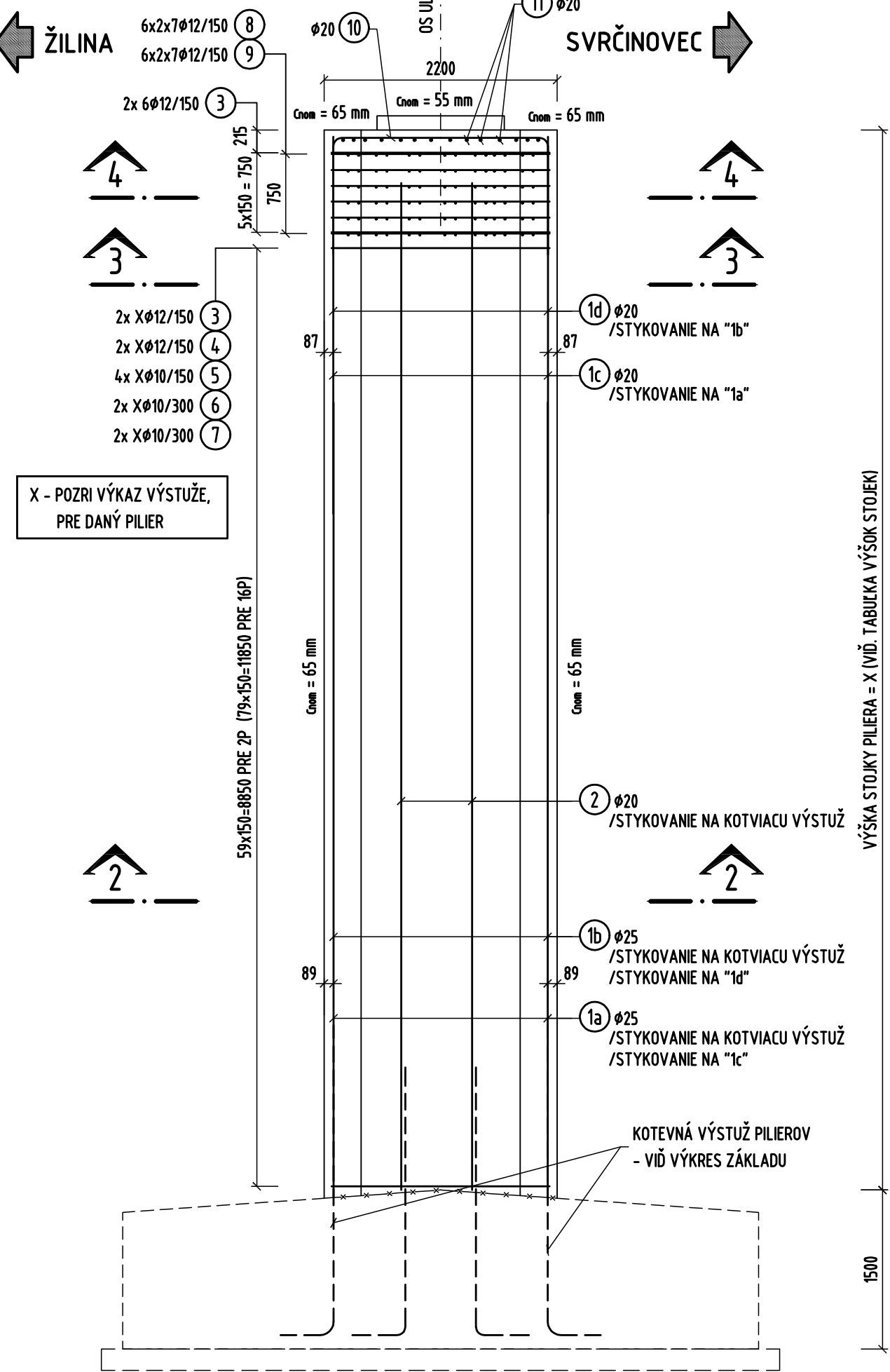
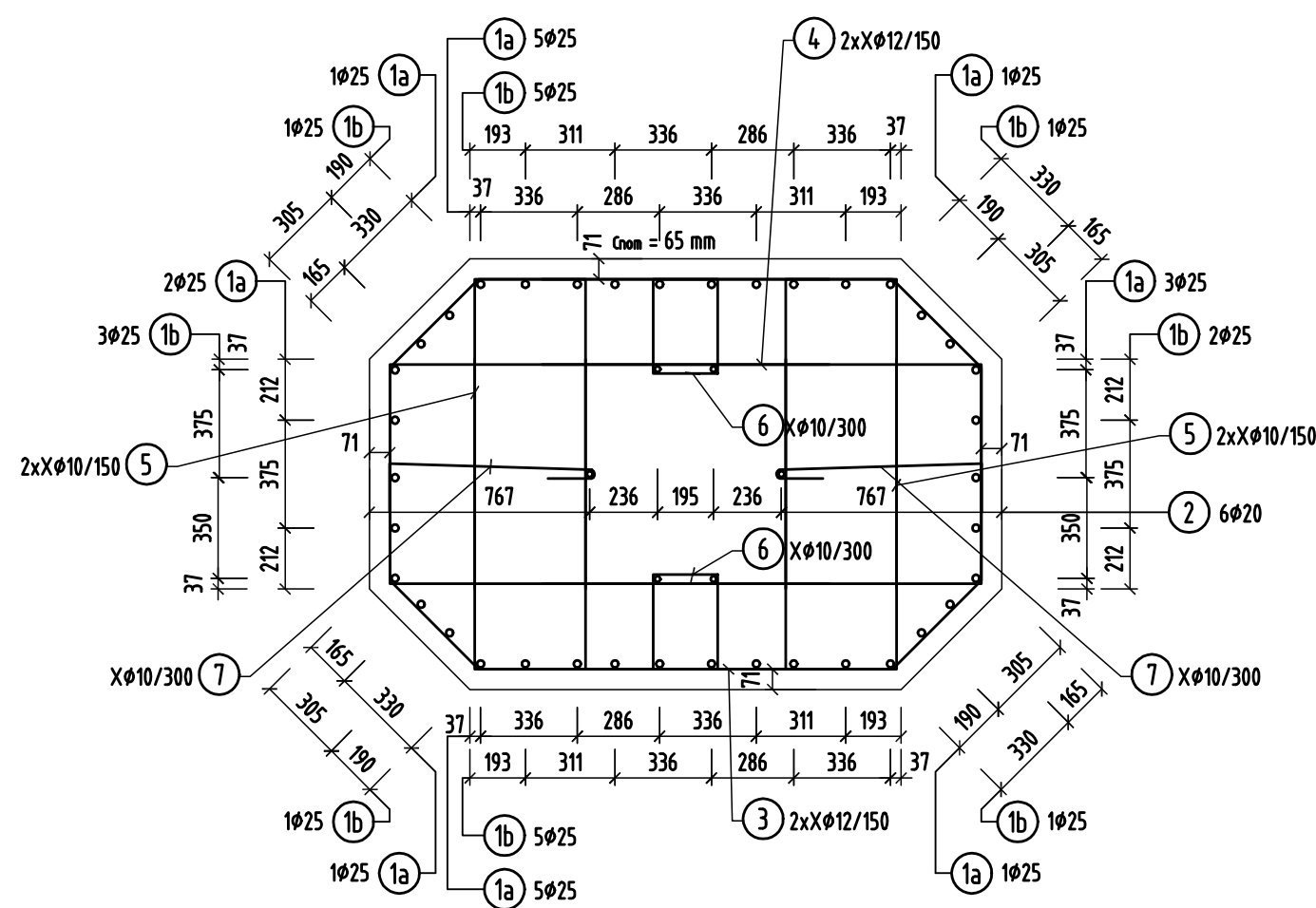


VÝSTUŽ PILIEROV 2P, 16P

REZ "1-1" 1:50  
-PLATÍ PRE PILIER 2P,16P

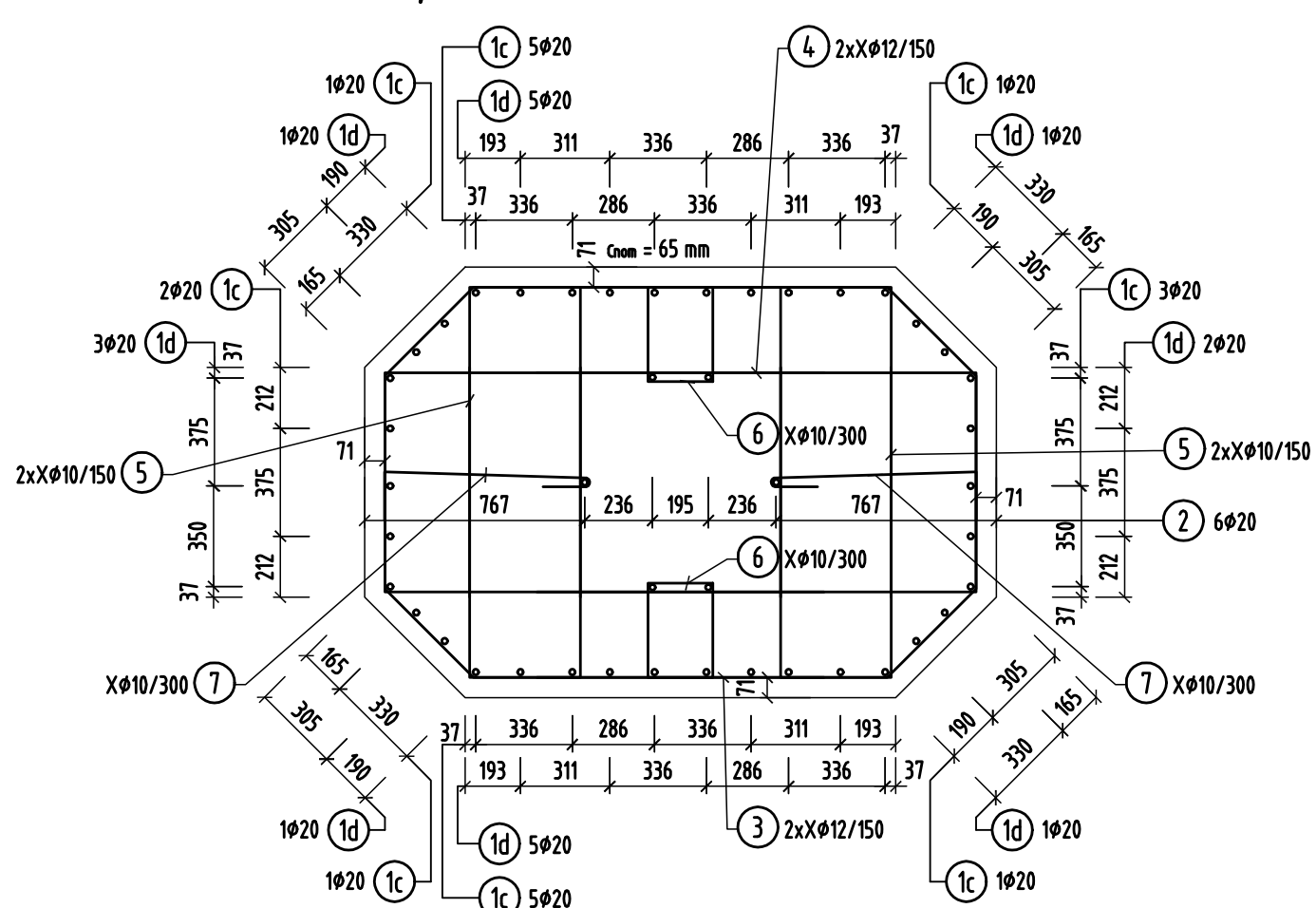


REZ "2-2" 1:25 (REZ LEN 1 STOJKOU PILIERA)  
-PLATÍ PRE PILIER 2P,16P

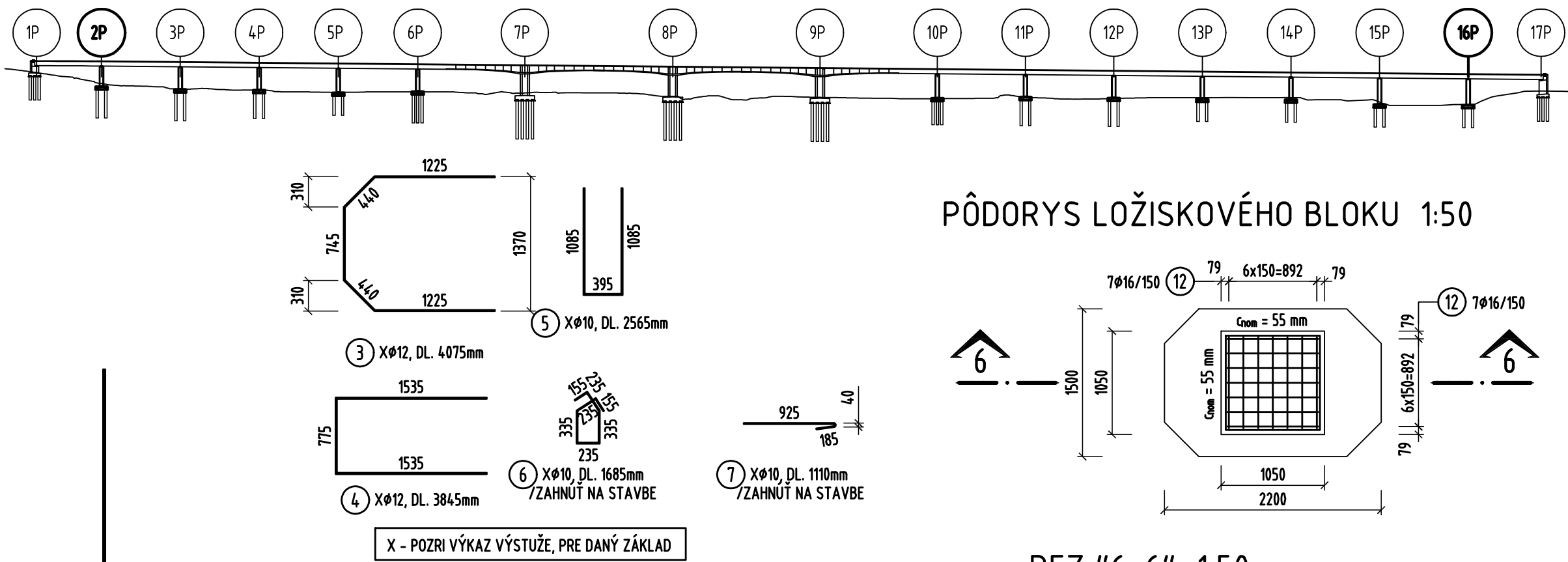


POZNÁMKA:  
- VÝSTUŽ DRUHEJ STOJKY PILIERA JE OBDOBŇÁ

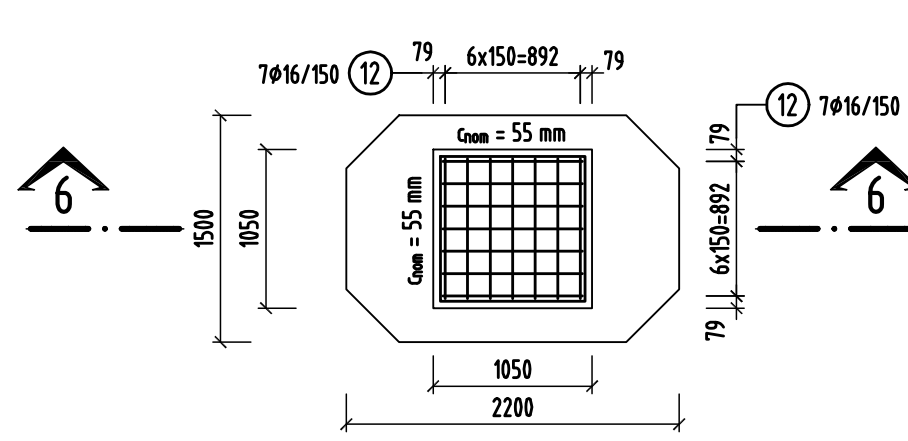
REZ "3-3" 1:25 (REZ LEN 1 STOJKOU PILIERA)  
-PLATÍ PRE PILIER 2P,16P



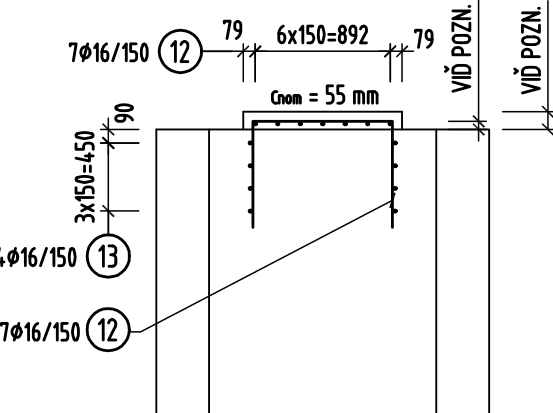
POZNÁMKA:  
- VÝSTUŽ DRUHEJ STOJKY PILIERA JE OBDOBŇÁ



PÔDORYS LOŽISKOVÉHO BLOKU 1:50



REZ "6-6" 1:50  
-SCHEMA VÝSTUŽI V LOŽISKOVÝ BLOKU



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

VÝŠKY STOJEK PILIEROV:

STOJKA	X[m]
2P-L	9,840
2P-P	10,000
16P-L	13,000
16P-P	12,840

POUŽITÉ MATERIÁLY:

PILIERE 2P, 16P	C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - CI 0,2 - Dmax16- S3, S4
OCCEL	B500B

OZNAČENIE BETÓNŮV V ZMYSLE STN EN 206

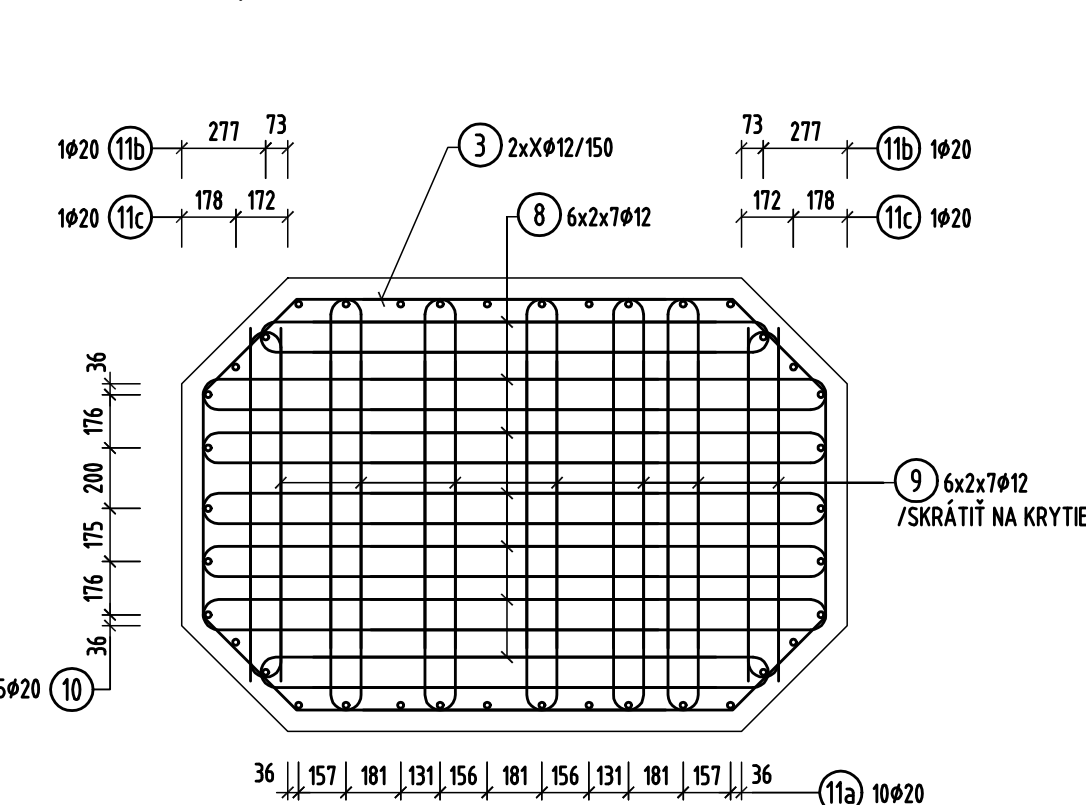
KRYTIE VÝSTUŽE - PILIERE

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

KRYTIE VÝSTUŽE - LOŽISKOVÝ BLOK

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

REZ "4-4" 1:25 (REZ LEN 1 STOJKOU PILIERA)  
-PLATÍ PRE PILIER 2P,16P



POZNÁMKA:  
- VÝSTUŽ DRUHEJ STOJKY PILIERA JE OBDOBŇÁ

VÝKAZ VÝSTUŽE STOJKY PILIERA 2P- OCEL' 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	25	7,500					142,50		
1b	19	25	6,050					114,95		
1c	19	20	3,560					67,64		
1d	19	20	5,010					95,19		
2	6	20	9,500					57,00		
3	132	12	4,075				637,90			
4	240	12	3,845				922,80			
5	240	10	2,565		615,60					
6	60	10	1,685		101,10					
7	60	10	1,110		66,60					
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				783,30	1927,74	51,04	289,05	257,45	0,00	0,00
JEDN. HMOTNOSŤ				0,617	0,888	1,58	2,47	3,85	4,83	6,31
HMOTNOSŤ				483,3	1711,8	80,6	713,9	991,2	0,0	0,0
HMOTNOSŤ CELKOM 1 STOJKA				3 981						
HMOTNOSŤ CELKOM 2 STOJKY				7 962						

VÝKAZ VÝSTUŽE STOJKY PILIERA 16P- OCEL' 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	25	7,500					142,50		
1b	19	25	6,050					114,95		
1c	19	20	3,560					124,64		
1d	19	20	8,010					152,19		
2	6	20	12,500					75,00		
3	172	12	4,075			700,90				
4	320	12	3,845			1230,40				
5	320	10	2,565		820,80					
6	80	10	1,685		134,80					
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	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				1044,40	2398,34	51,04	421,05	257,45	0,00	0,00
JEDN. HMOTNOSŤ				0,617	0,888	1,58	2,47	3,85	4,83	6,31
HMOTNOSŤ				644,4	2129,7	80,6	1040,0	991,2	0,0	0,0
HMOTNOSŤ CELKOM 1 STOJKA				4 886						
HMOTNOSŤ CELKOM 2 STOJKY				9 772						

Č	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNICA SPOLOČNOSŤ	NÁRODNÁ DIAĽNICA SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 861 04 Bratislava	PEČATKA
STAVEBNÝ DOZOR: BUNG Slovensko s.r.o.	HLAVNÝ INŽINIER STAVBY ING. Z. BOJNÁR	DÁTUM, PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY: STRABAG DURA	INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČATKA
GENERALNÝ PROJEKTANT: AMBERG ENGINEERING	STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR ING. M. KASÁNKÝ	DÁTUM, PODPIS
ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		
RIADITEĽ STAVBY KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		
J. OZORČIČY ING. ARCH. V. MINX		
PODPIS		
AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		
PEČATKA		
Č. ZÁKAZKY RIADITEĽ PROJEKTU HL. INŽ. PROJEKTU		
AP/2015/158/01 ING. I. BRIGANT ING. M. SVETLANSKY		
PODPIS		
DÁTUM, PODPIS		

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

PROJEKTANT OBJEKTU: Valbek s.r.o. Kúľovosova 11 831 03 Bratislava	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. T. BACÍKOVÁ	VYPRACOVAL: ING. P. PEČKO
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL: DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.	
SÚRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	WÓD PRÍLOHY: D20500DRS 437 2017-10 XD	
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE OZEMIE: ČADCA	DÁTUM TLAČE: 10/2017
NÁZOV OBJEKTU: 205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3	FÓRMÁT: 8x4A	WERKA: 150, 25
NÁZOV PRÍLOHY: VÝSTUŽ PILIEROV 2P,16P	ČÍS. ZÁKAZKY: 16BA21013	ČÍS. PRÍLOHY: 437