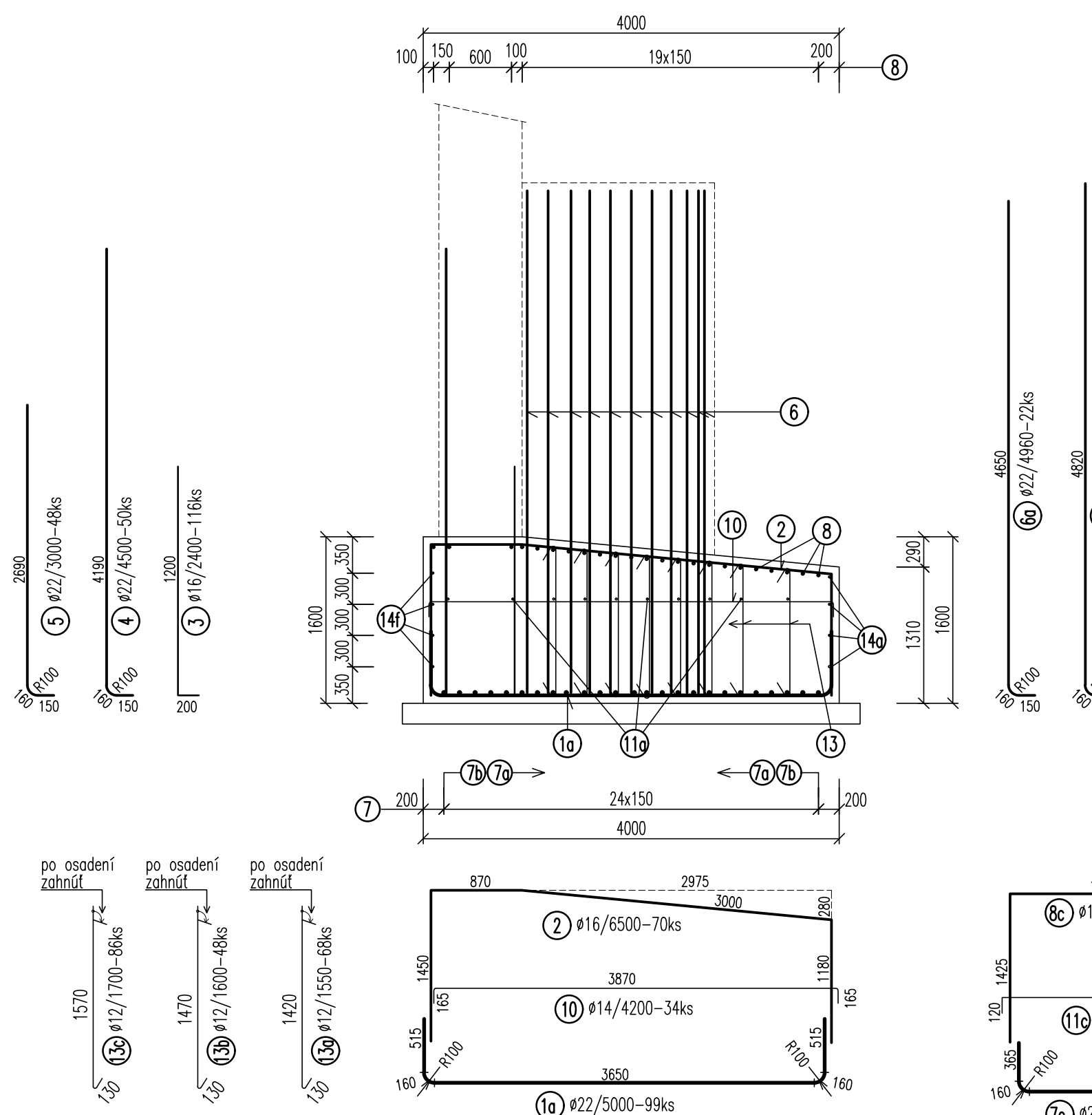
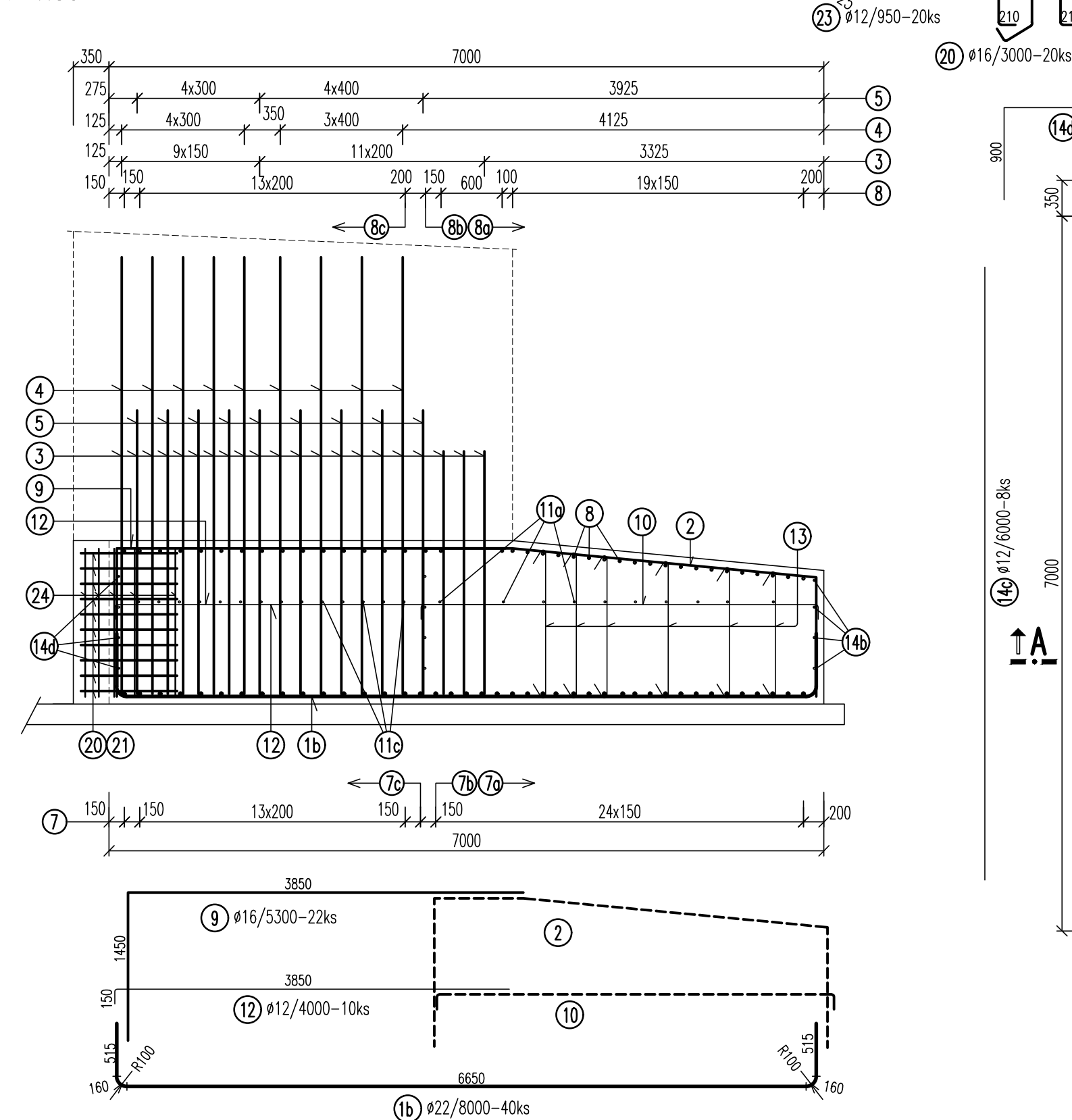


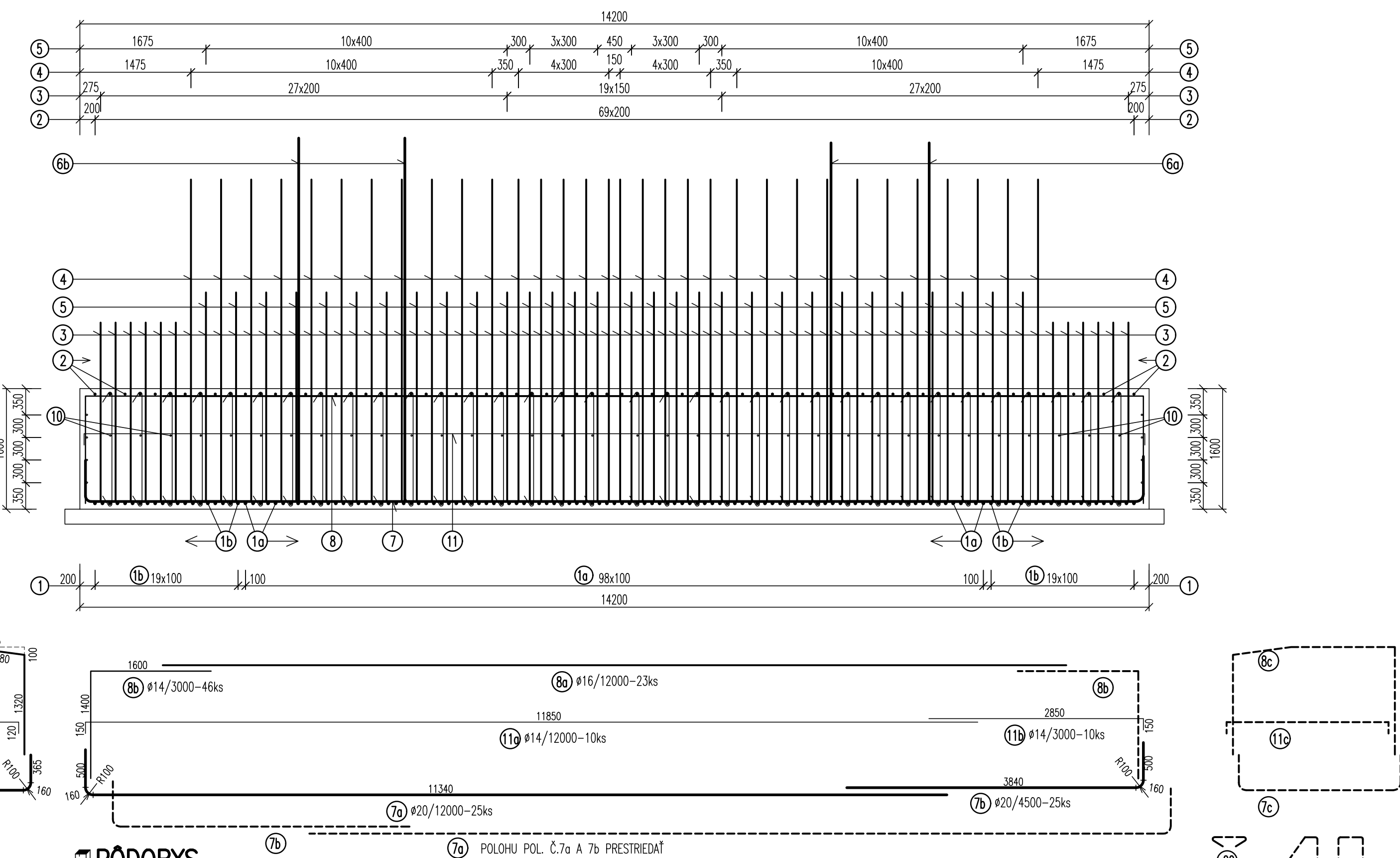
REZ B-B
1:50



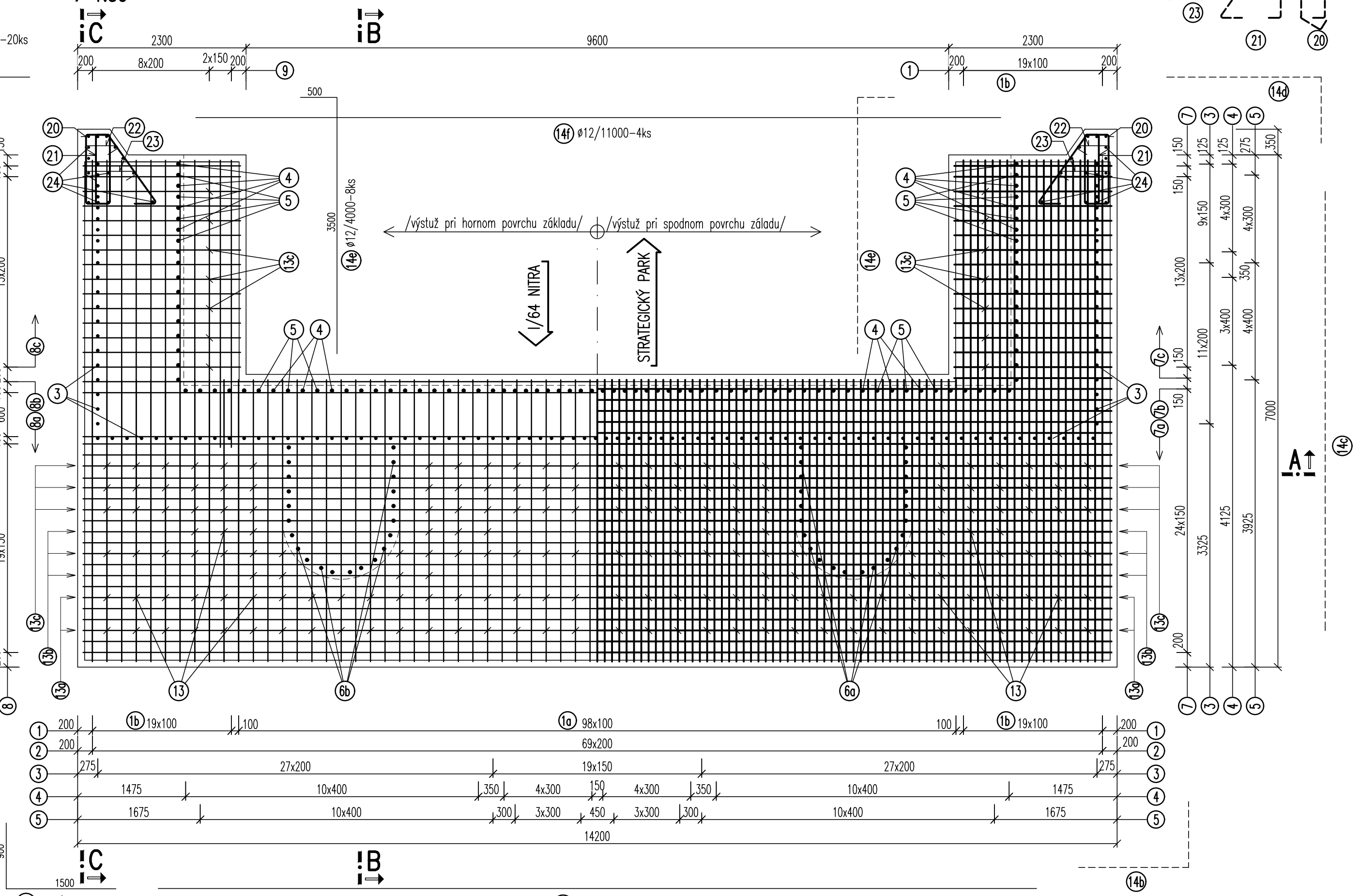
REZ C-C
1:50



REZ A-A
1:50



PÓDORYS
1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Φ [mm]	DĽ. 1ks [m]	ks [-]	DĽŽKA CELKOM [m]					
				Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ20	Φ22
1a	22	5,00	99						495,00
1b	22	8,00	40						320,00
2	16	6,50	70				455,00		
3	16	2,40	116				278,40		
4	22	4,50	50						225,00
5	22	3,00	48						144,00
6a	22	4,96	22						109,12
6b	22	5,13	22						112,86
7a	20	12,00	25					300,00	
7b	20	4,50	25					112,50	
7c	20	3,00	32					96,00	
8a	16	12,00	23				276,00		
8b	14	1,60	46			73,60			
8c	14	4,90	30			147,00			
9	16	5,30	22				116,60		
10	14	4,20	34			142,80			
11a	14	12,00	10			120,00			
11b	14	3,00	10			30,00			
11c	12	2,40	28		67,20				
12	12	4,00	10		40,00				
13a	12	1,55	68		105,40				
13b	12	1,60	48		76,80				
13c	12	1,70	86		146,20				
14a	12	12,00	8		96,00				
14b	12	2,40	8		19,20				
14c	12	6,00	8		48,00				
14d	12	3,00	8		24,00				
14e	12	4,00	8		32,00				
14f	12	11,00	4		44,00				
20	16	3,00	20				60,00		
21	16	2,70	20				54,00		
22	12	0,70	20		14,00				
23	12	0,95	20		19,00				
24	12	1,90	28		53,20				
SPOLU			[m]	0,00	785,00	513,40	1240,00	508,50	1405,98
			[kg/m]	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	2,984
			[kg]	0,00	697,08	620,19	1956,72	1253,96	4195,44
HMOTNOSŤ SPOLU			[kg]				8723		

OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

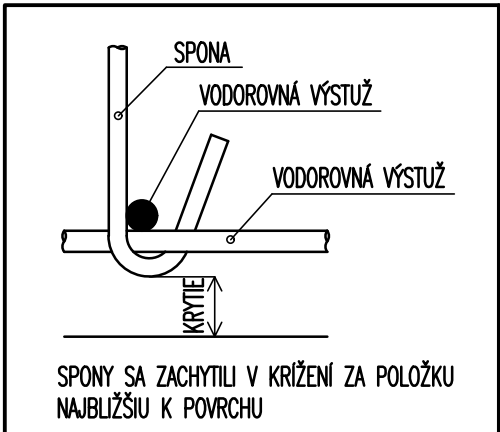
TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETÓNU
PODKLADNÝ BETÓN	STN EN 206-1-C12/15 X0(SK) CI-1,0 Dmax22 S4
ZÁKLADY OPŔ	STN EN 206-1-C30/37 XC2,XF3,XA1 (SK) CI-0,4 Dmax22 S3
DRIEKY OPŔ, ZÁV. MŮRIK A KRÍDLA	STN EN 206-1-C30/37 XC4,XD1,XF2,XA1 (SK) CI-0,4 Dmax22 S4
POZNÁMKA : PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNOV, SA SPLNÍLI USTANOVENIA V ZMYSELE STN EN 1992-1-1 (ČL. 3.1.3, TAB. 3.1).	
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	STN EN 1992 1-1-B500B, fyk=500MPa, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B"

POZNÁMKY :

- VÝSTUŽ ZÁKLADU SA BODOVO PRIVARILA S VÝSTUŽOU KAŽDEJ PÍLOTY
- VÝSTUŽ ZÁKLADOV SA BODOVO PREVARILA S VÝSTUŽOU TRČIACOU DO DRIEKU A KRÍDEL
- KONŠTRUKČNÉ OPATRENIA PROTI BLUDNÝM PRŮDOM POZRI TIEŽ TECHNICKÚ SPRÁVU

DETAIL "1"

1:5



KRYTIE VÝSTUŽE

KONŠTRUKCIA	c _{min} (mm)
ZÁKLAD-DOLNÝ A HORNÝ PVRCH	60
DRIEK A KRÍDLO OPORY	60
c _{min} - NOMINÁLNA HRúbKA BETÓNU KRYJOJ VRSKY	

NÁZOV STAVBY PRÍPRAVA STRATEGICKÉHO PARKU NITRA PRÍPRAVA CESTNEJ INFRAŠTRUKTÚRY - STRATEGICKÝ PARK NITRA		
OBJEDNÁVATEL Slovenská správa ciest Miletičova 19, 826 19 Bratislava		
STAVEBNÝ DOZOR Slovenská správa ciest Miletičova 19, 826 19 Bratislava	PEČIATKA	
ZODPOVEDNÝ SD		PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY Doprastav STRABAG	ZDRUŽENIE „INFRAŠTRUKTÚRA NITRA“ Vedúci člen združenia: Doprastav, a.s., Drieňová 27, 826 56 Bratislava Člen združenia: STRABAG, s.r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava RIADITEĽ STAVBY - PREDSTAVITEĽ ZHOTOVITEĽA	PEČIATKA
	ING. J. ROVÁN	PODPIS

DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY

SO 204

ZHOTOVITEĽ DSRS DOPRAVOPROJEKT DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVÍZIA BRATISLAVA I 83203 BRATISLAVA, KOMINÁRSKA 2,4		DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVÍZIA BRATISLAVA I Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava	
RIADITEĽ DIV. BRATISLAVA I HL. INŽ. PROJEKTU Č. ZÁKADKY	ING. S. BUKOVINSKY ING. M. KODAJOVÁ 7782-03	PODPIS	
PODZHOTOVITEĽ DSRS DOPRAVOPROJEKT DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVÍZIA BRATISLAVA I 83203 BRATISLAVA, KOMINÁRSKA 2,4		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	
		ING. A. MARTON ING. J. KOPECKÝ ING. P. DEMČÁK	PODPIS
KRAJ OKRES OBJEKT / BUILDING SO 204 MOST NA KOMUNIKÁCI (OBCHVAT) V KM 1,150 NAD OKRUŽNOU KRÍŽOVATKOU "D" SO 204 BRIDGE ON COMMUNICATION (BYPASS) AT KM 1.150 OVER CIRCLE CROSSROAD "D"	NITRA NITRA NITRA NITRA	KATASTR. ÚZEMIE: k.ú. Mlyndáre, Lužianky, Dražovce, Zbehy, Čakajovce, Zbor	DATUM FORMÁT MIERKA STUPEŇ ČÍS. ZÁKADKY ČÍS. SUPRÁVY
		09.2018 5x2 A4 1:50 DSRS 7782-03	09.2018 5x2 A4 1:50 DSRS 7782-03
NÁZOV PRÍLOHY / TITLE BETONÁRSKA VÝSTUŽ - ZÁKLAD OPORY č.5 REINFORCEMENT - FOOTINGS OF ABUTMENT No.5		ČÍS. PRÍLOHY: 4.6.1	