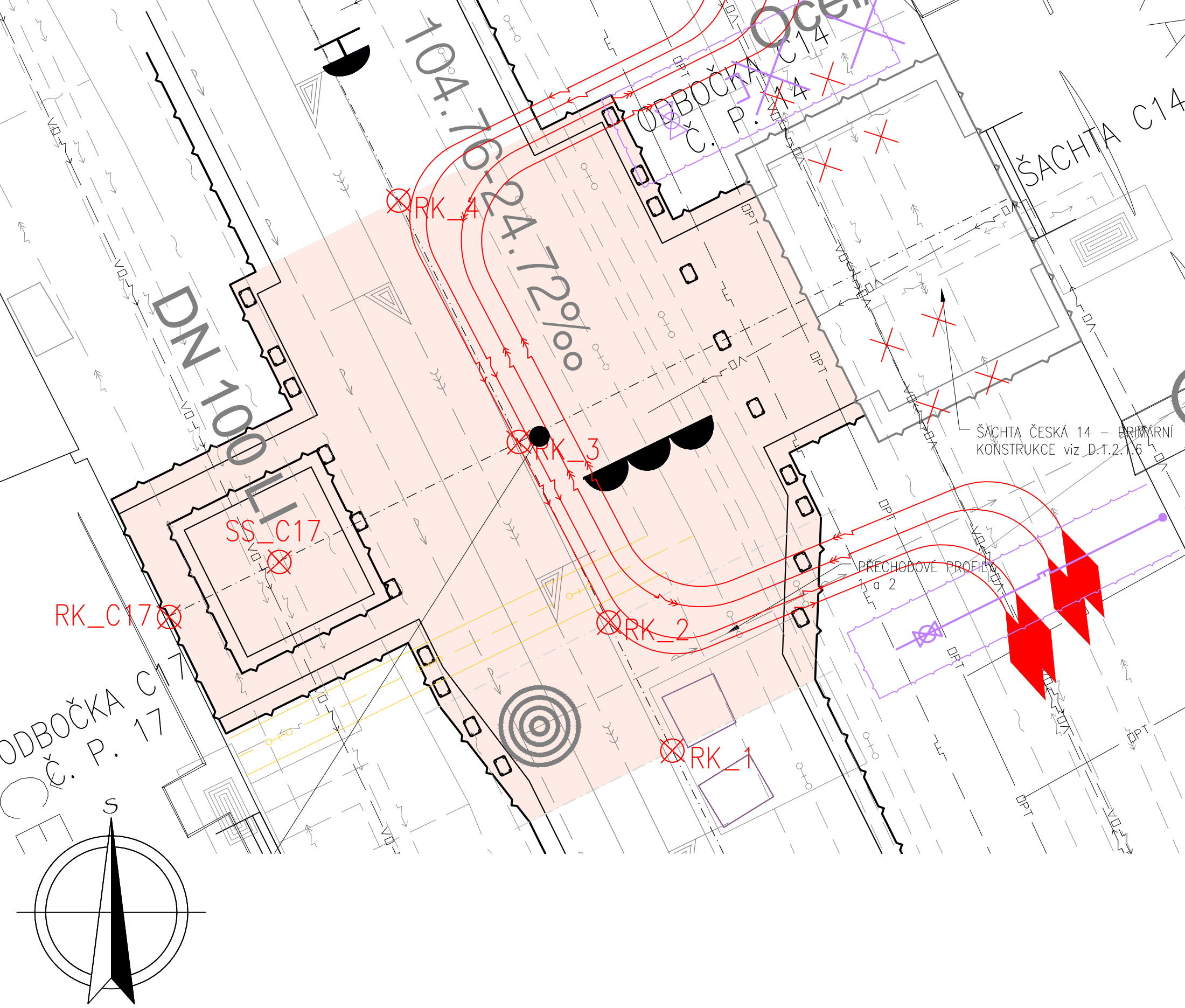


ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU - C14, C17

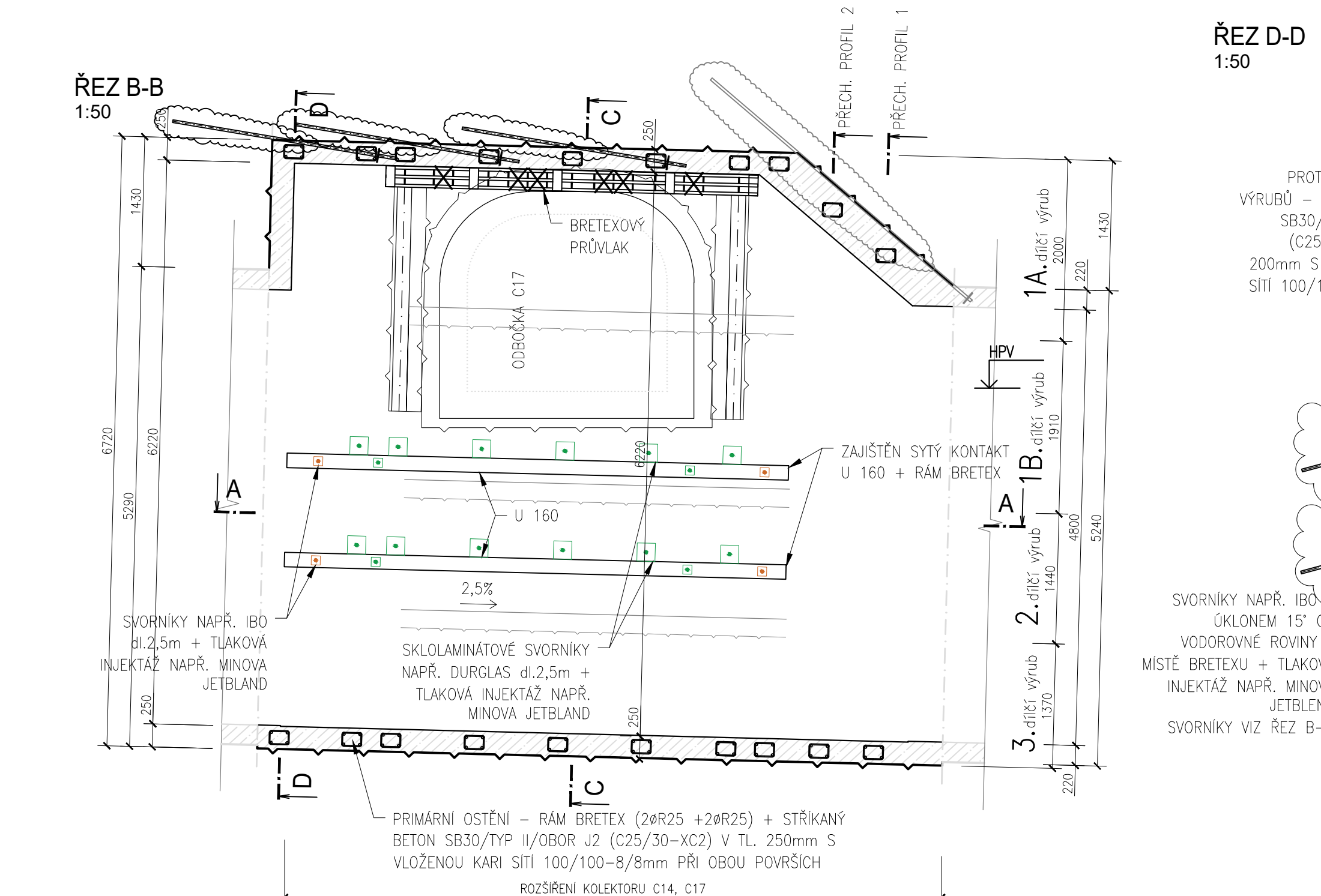
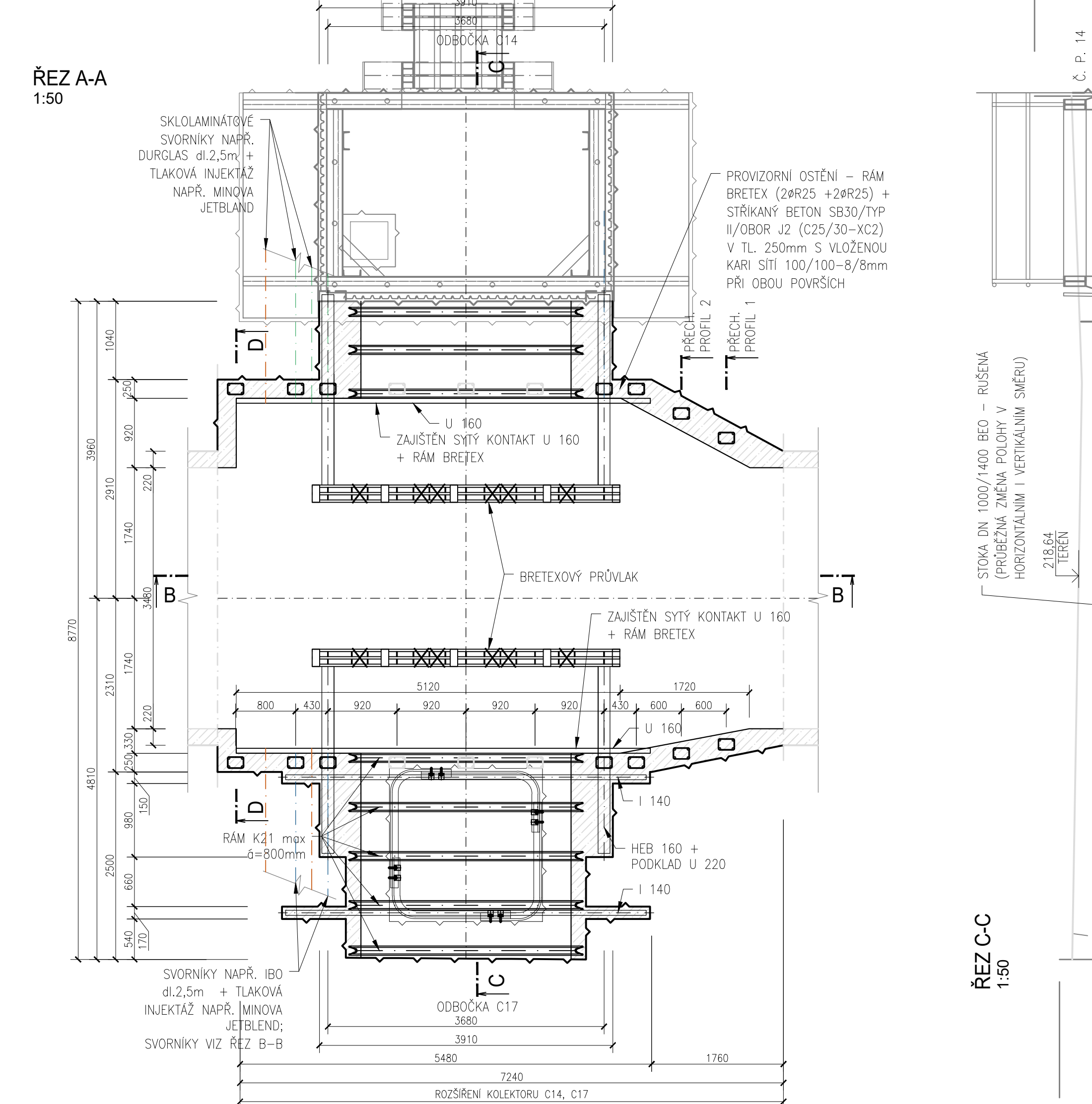
SITUACE

1:50



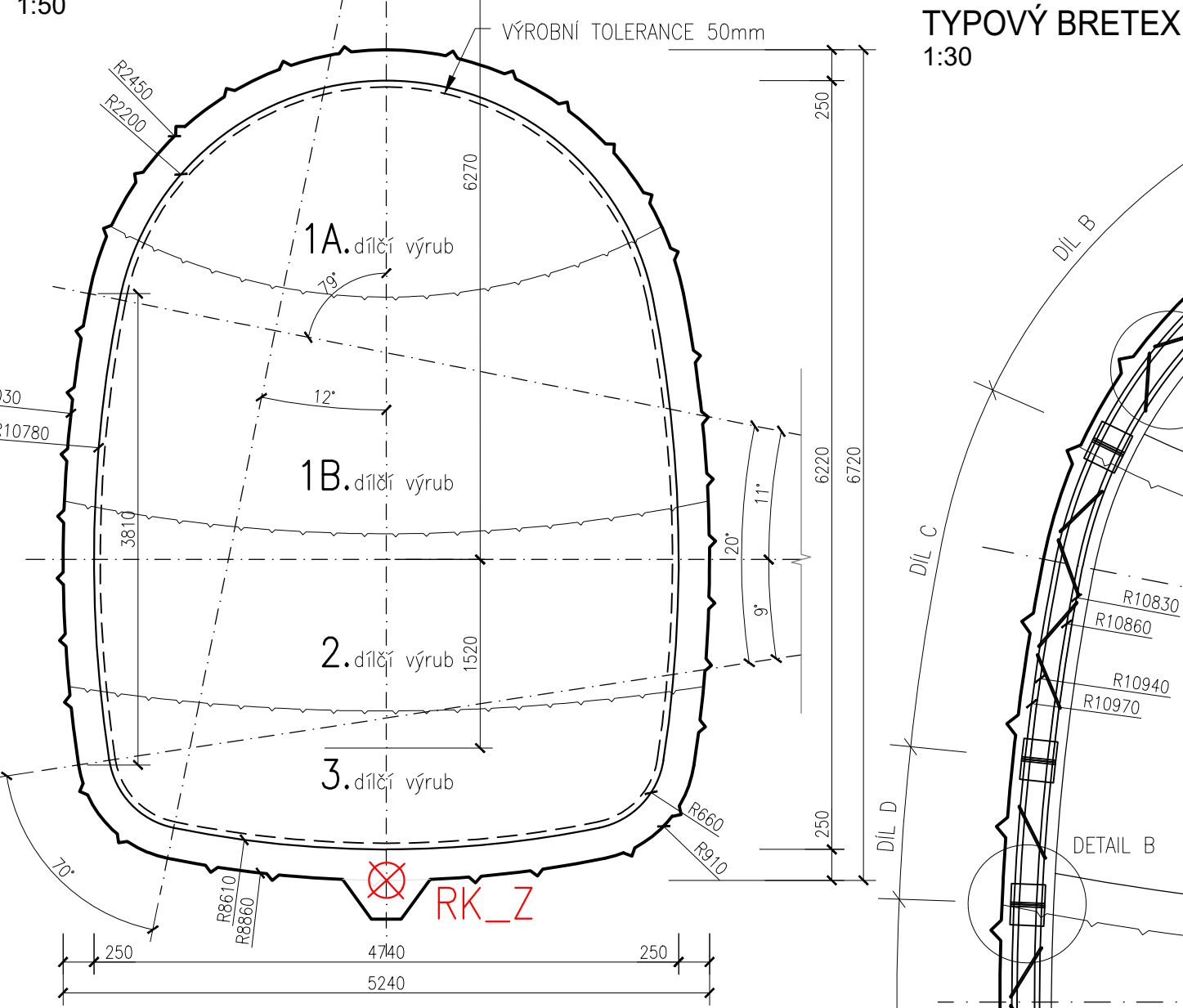
ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU - C14, C17 - VYTÝČOVACÍ BODY			
Č. BODU	Y	X	Z
RK_1	598281.56	1160604.20	209.13
RK_2	598281.20	1160602.62	209.18
RK_3	598280.30	1160605.04	209.24
RK_4	598284.79	1160597.72	209.32
RK_C17	598287.68	1160602.68	213.03

SPADISTOVÉ ŠACHTY - C14, C17 - VYTÝČOVACÍ BODY			
Č. BODU	Y	X	Z
SS_C17	598286.33	1160602.01	

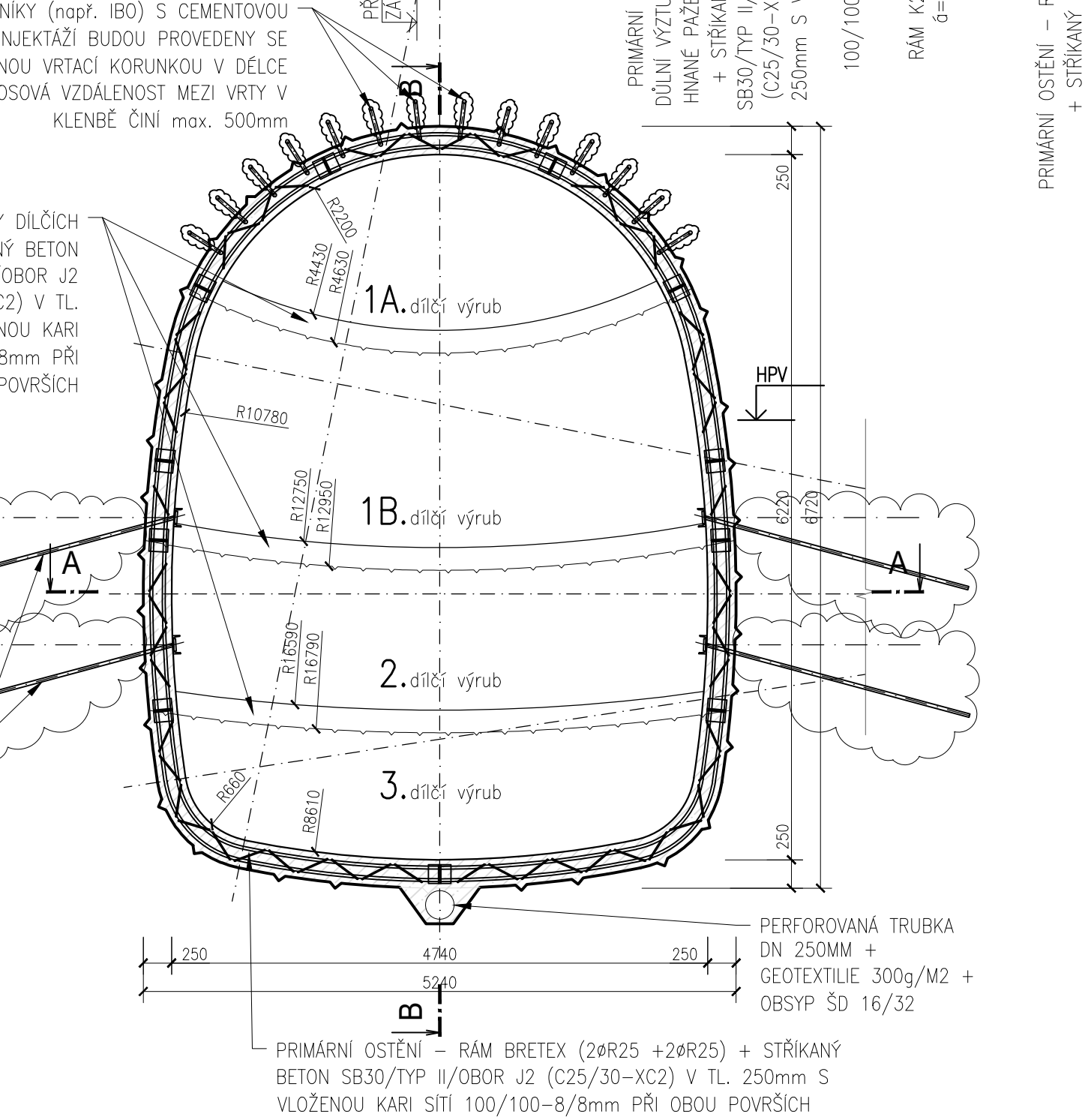
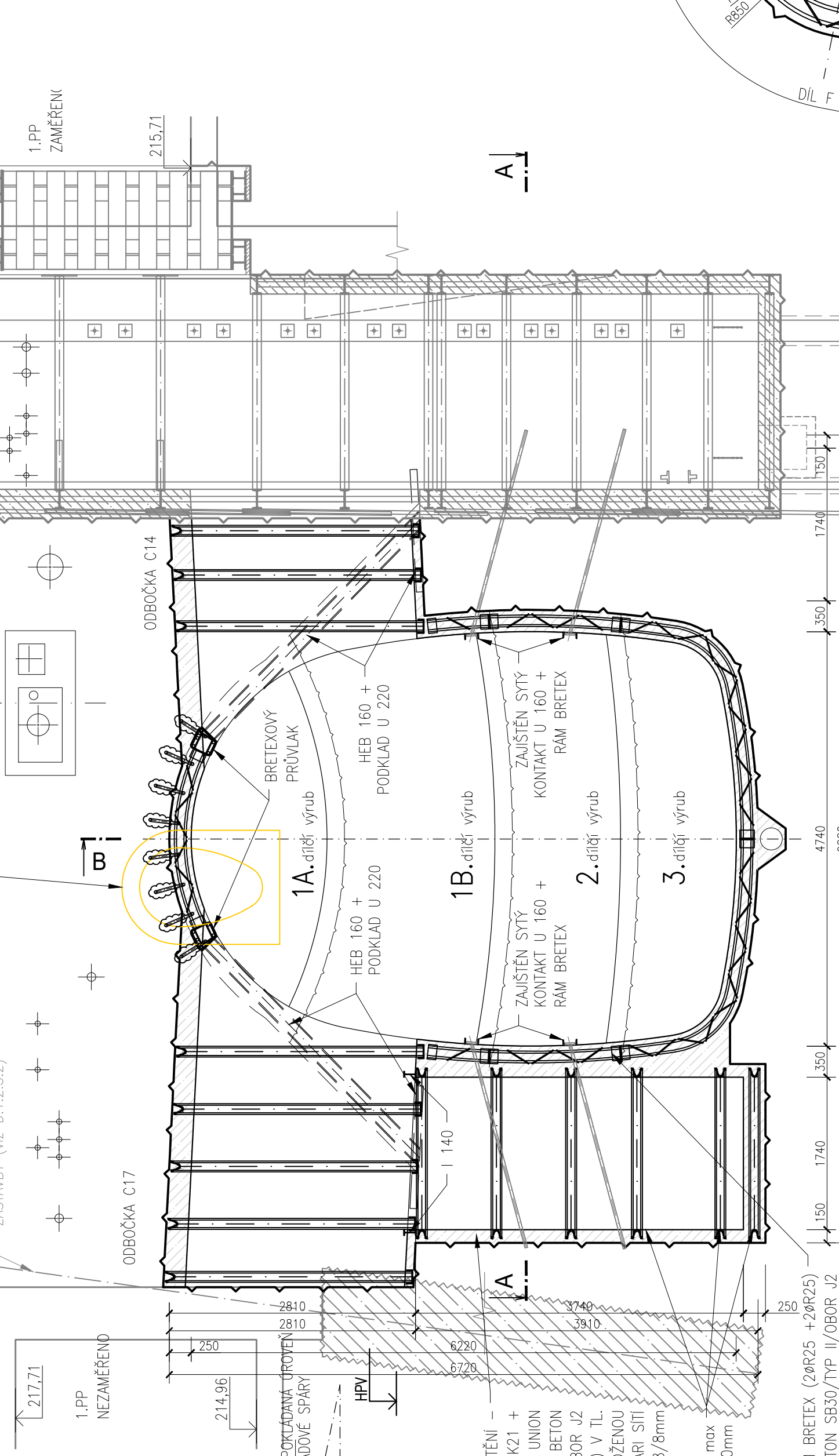


REZ - GEOMETRIE ROZŠÍŘENÍ

1:50

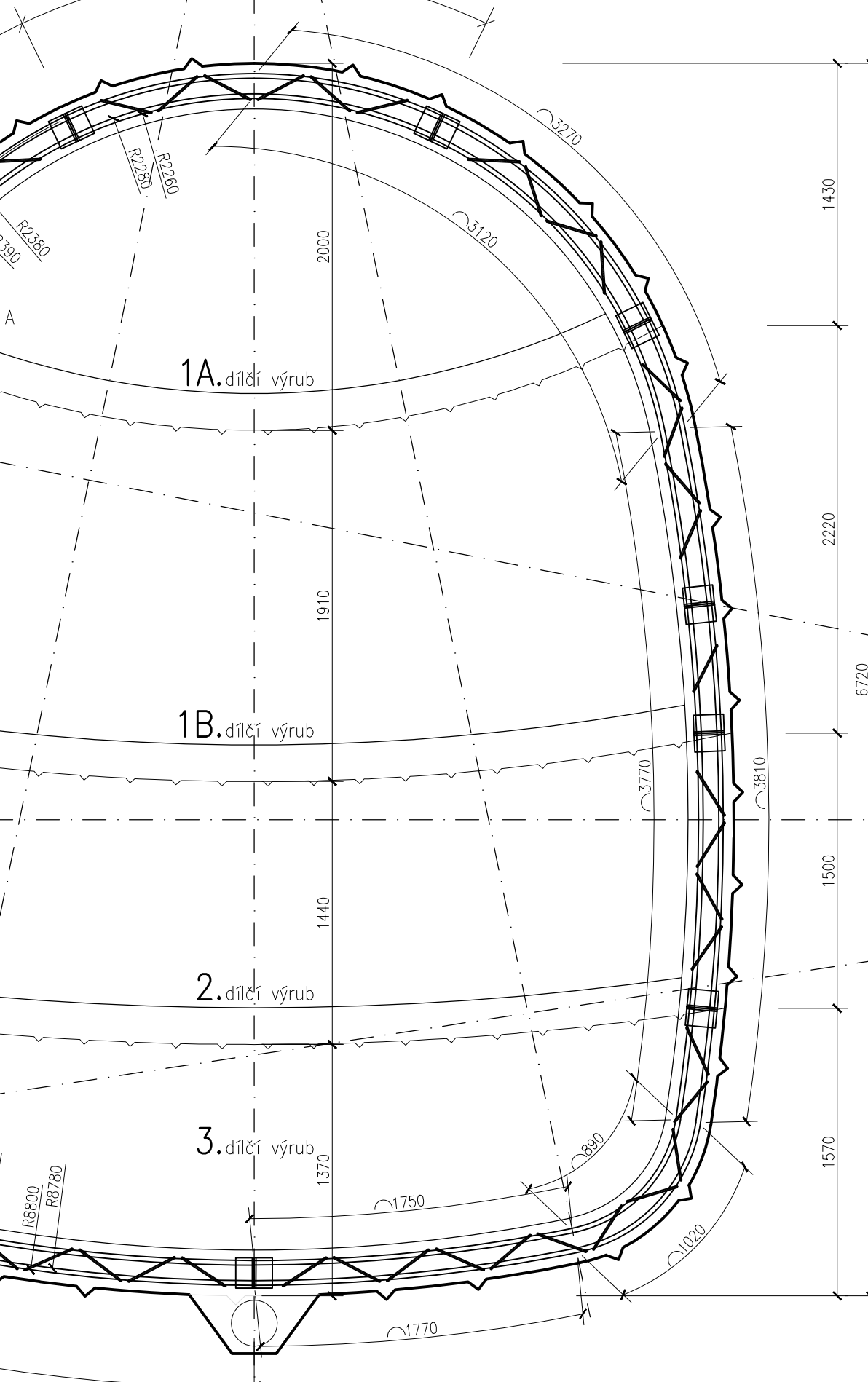


ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU - C14, C17 - PARAMETRY			
OBVOD 1A. DÍLEČ VÝRUBU [m]	10,24		
FLUCHA 1A. DÍLEČ VÝRUBU [m²]	6,30		
OBVOD 1B. DÍLEČ VÝRUBU [m]	15,36		
FLUCHA 1B. DÍLEČ VÝRUBU [m²]	14,50		
OBVOD 2. DÍLEČ VÝRUBU [m]	18,32		
FLUCHA 2. DÍLEČ VÝRUBU [m²]	24,50		
OBVOD VÝRUBU CELKEM [m]	20,51		
FLUCHA VÝRUBU CELKEM [m²]	30,63		
OBVOD VNITŘNÍ ÚZ. PRÁVNÍHO OSTĚNÍ [m]	18,67		
FLUCHA PRÁVNÍHO OSTĚNÍ [m²]	5,01		



TYPOVÝ BRETEX

1:30



ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU - C14, C17			
PŘECHODOVÉ PROFILY - VÝKAZ MATERIÁLU			
PŘECHODOVÝ PROFIL 1			
PROFIL	DELKA [m]	10 505001 - (BROU B)	5235
R25	58,00	239,79	287,74
R10	23,39	147,61	177,13
průměr 100mm	0,02	138,95	168,73
průměr 160 mm	28	51,47	29,2
průměr 200 mm	2,80	80,32	98,78

PŘECHODOVÝ PROFIL 2			
PROFIL	DELKA [m]	10 505001 - (BROU B)	5235
R25	58,00	38,5	12,5
R10	23,39	111,0	24,9
průměr 100mm	0,02	31,5	24,9
průměr 160 mm	28	108,0	24,9
průměr 200 mm	2,80	310,0	87,2

VÝKAZ SVORNÍKŮ			
TYP SVORNÍKŮ			
PROFIL	DELKA [m]	10 505001 - (BROU B)	5235
R25	58,00	239,79	287,74
R10	23,39	147,61	177,13
průměr 100mm	0,02	138,95	168,73
průměr 160 mm	28	51,47	29,2
průměr 200 mm	2,80	80,32	98,78

VÝKAZ PŘEVÁZEK			
PROFIL	DELKA [m]	5235	+ 208
U160	22,00	415,60	496,32

VÝKAZ SVORNÍKŮ V ČELBĚ			
SKLOUPINOVÉ SVORNÍKY NAPŘ. DURALAS + TLAKOVÁ INJEKTÁŽ NAPŘ. MINOVÁ JETELAND			
1A. DÍLEČ VÝRUB	15		
1B. DÍLEČ VÝRUB	21		
2. DÍLEČ VÝRUB	21		
3. DÍLEČ VÝRUB	19		

ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU - C14, C17						
BRETEX - VÝKAZ MATERIÁLU						
DIL A	POL. PROFIL		DELKA [m]	ks	10 505001 - (BROU B)	5235
	1	R25	2,61	2	1,08	1100
	2	R25	2,31	2	1,02	1100
	3	R10	1,98	6	6,5	822
	4	110x110	0,16	4		0,6
	5	průměr Bx10	0,20	4		0,6
	ARMOVNOST [kg/m]			0,6	8,2	0,6
	ARMOVNOST [kg]			0,6	3,9	15,0
	ARMOVNOST [kg]			40	2,5	9,6
	CELKOVÁ ARMOVNOST DILU A [kg]			36,7		14,6
DIL B	POL. PROFIL		DELKA [m]	ks	10 20	1100x1100
	1	R25	1,51	2	1,18	1100
	2	R25	1,59	2	1,18	1100
	3	R10	1,08	4	4,3	518
	4	110x110	0,16	4		0,6
	5	průměr Bx10	0,20	4		0,6
	ARMOVNOST [kg/m]			0,4	6,2	0,6
	ARMOVNOST [kg]			0,6	3,9	15,0
	ARMOVNOST [kg]			2,7	24,0	9,6
	CELKOVÁ ARMOVNOST DILU B [kg]			26,7		14,6
DIL C	POL. PROFIL		DELKA [m]	ks	10 25	1100x1100
	1	R25	1,59	2	1,10	1100
	2	R25	1,59	2	1,10	1100
	3	R10	1,08	4	4,3	518
	4	110x110	0,16	4		0,6
	5	průměr Bx10	0,20	4		0,6
	ARMOVNOST [kg/m]			0,4	6,3	0,6
	ARMOVNOST [kg]			0,6	3,9	15,0
	ARMOVNOST [kg]			2,7	24,1	9,6
	CELKOVÁ ARMOVNOST DILU C [kg]			26,8		14,6
DIL D	POL. PROFIL		DELKA [m]	ks	10 25	1100x1100
	1	R25	0,70	2	1,40	1100
	2	R25	0,71	2	1,42	1100
	3	R10	1,08	1	1,1	142
	4	110x110	0,16	4		0,6
	5	průměr Bx10	0,20	4		0,6
	ARMOVNOST [kg/m]			1,1	2,8	0,6
	ARMOVNOST [kg]			0,6	3,9	15,0
	ARMOVNOST [kg]			0,7	10,9	9,6
	CELKOVÁ ARMOVNOST DILU D [kg]			10,9		14,6
DIL E	POL. PROFIL		DELKA [m]	ks	10 25	1100x1100
	1	R25	1,49	2	2,98	1100
	2	R25	1,57	2	3,14	1100
	3	R10	1,08	4	4,3	102
	4	110x110	0,16	4		0,6
	5	průměr Bx10	0,20	4		0,6
	ARMOVNOST [kg/m]			0,4	6,0	0,6
	ARMOVNOST [kg]			0,6	3,9	15,0
	ARMOVNOST [kg]			2,7	23,1	9,6
	CELKOVÁ ARMOVNOST DILU E [kg]			23,8		14,6
DIL F	POL. PROFIL		DELKA [m]	ks	10 25	1100x1100
	1	R25	3,29	2	6,50	1100
	2	R25	3,41	2	6,82	1100
	3	R10	1,08	11	11,9	48
	4	110x110	0,16	4		0,6
	5	průměr Bx10	0,20	4		0,6
	ARMOVNOST [kg/m]			11,9	12,3	0,6
	ARMOVNOST [kg]			0,6	3,9	15,0
	ARMOVNOST [kg]			37,5	30,5	9,6
	CELKOVÁ ARMOVNOST DILU F [kg]			37,5		14,6
DIL G	POL. PROFIL		DELKA [m]	ks	10 25	1100x1100
	1	R25	3,29	2	6,58	1100
	2	R25	3,41	2	6,84	1100
	3	R10	1,08	11	11,9	48
	4	110x110	0,16	4		0,6
	5	průměr Bx10	0,20	4		0,6
	ARMOVNOST [kg/m]			11,9	12,3	0,6
	ARMOVNOST [kg]			0,6	3,9	15,0
	ARMOVNOST [kg]			37,5	30,5	9,6
	CELKOVÁ ARMOVNOST DILU G [kg]			37,5		14,6
DIL H	POL. PROFIL		DELKA [m]	ks	10 25	1100x1100
	1	R25	3,29	2	6,58	1100
	2	R25	3,41	2	6,84	1100
	3	R10	1,08	11	11,9	48
	4	110x110	0,16	4		0,6
	5	průměr Bx10	0,20	4		0,6
	ARMOVNOST [kg/m]			11,9	12,3	0,6
	ARMOVNOST [kg]			0,6	3,9	15,0
	ARMOVNOST [kg]			37,5	30,5	9,6
	CELKOVÁ ARMOVNOST DILU H [kg]			37,5		14,6