

ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU – C18-TS, C21

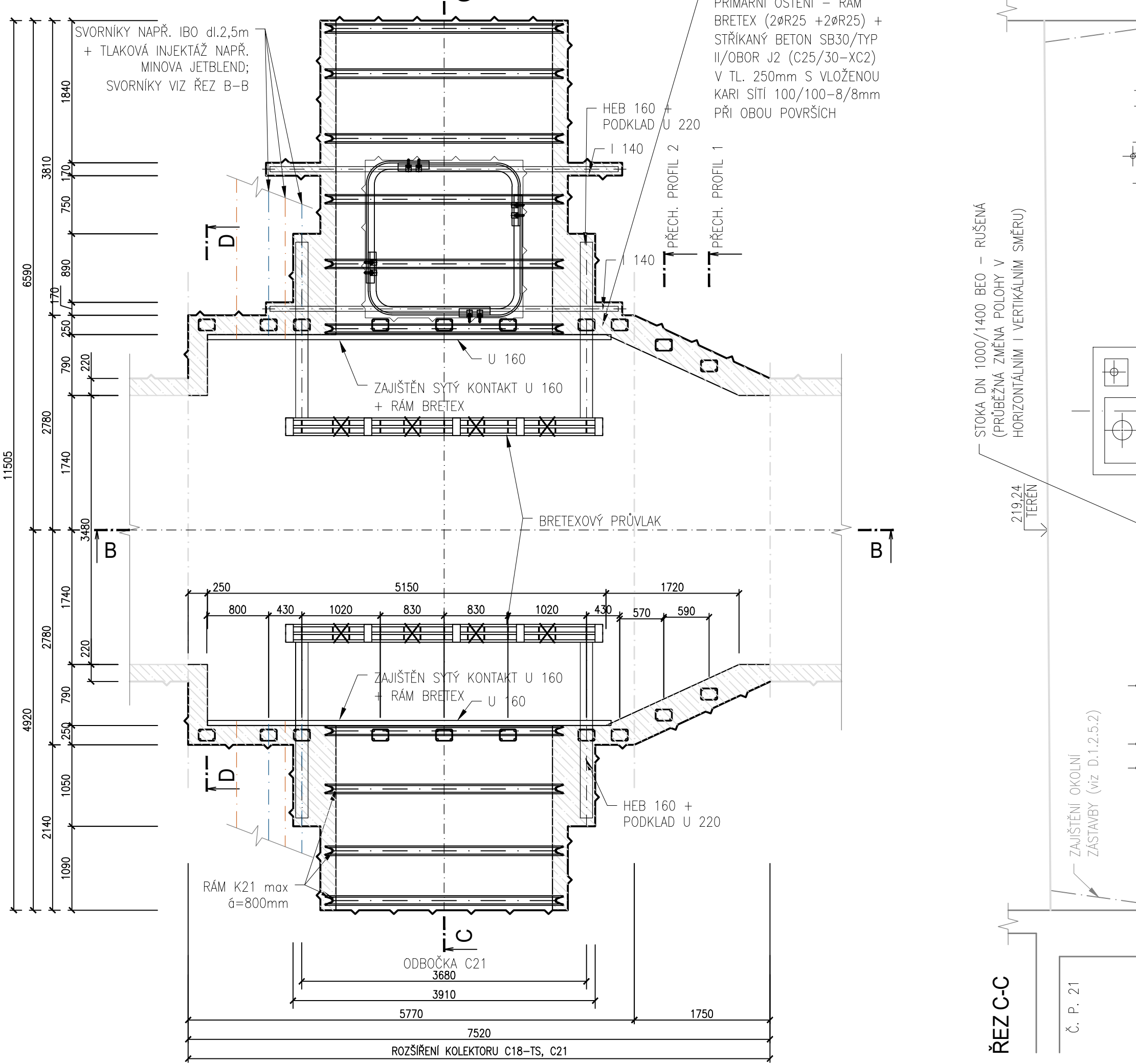
SITUACE
1:50



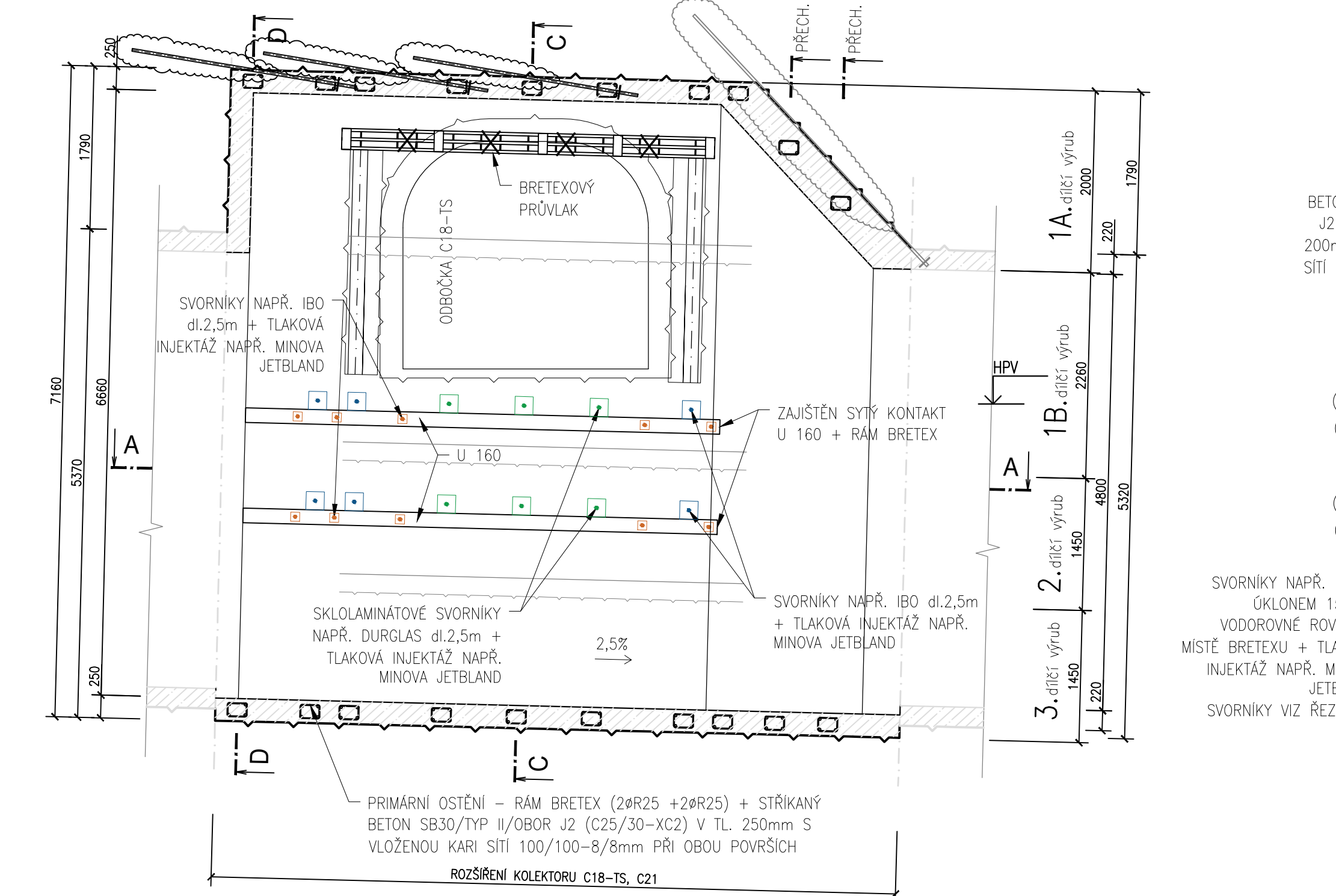
ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU – C18-TS, C21 – VÝTYČOVACÍ BODY				
C. BODU	Y	X	Z	
RK_1	588290.50	1160586.26	220.55	
RK_2	588291.38	1160594.68	220.60	
RK_3	588292.38	1160594.68	220.65	
RK_4	588293.85	1160579.52	220.74	
RK_C18-TS	588296.48	1160579.52	213.54	
RK_C21	588296.78	1160594.68	213.54	

SPADISTOVÁ ŠACHTA – C18-TS, C21 – VÝTYČOVACÍ BODY				
C. BODU	Y	X	Z	
SS_C18-TS	588271.97	1160614.75		

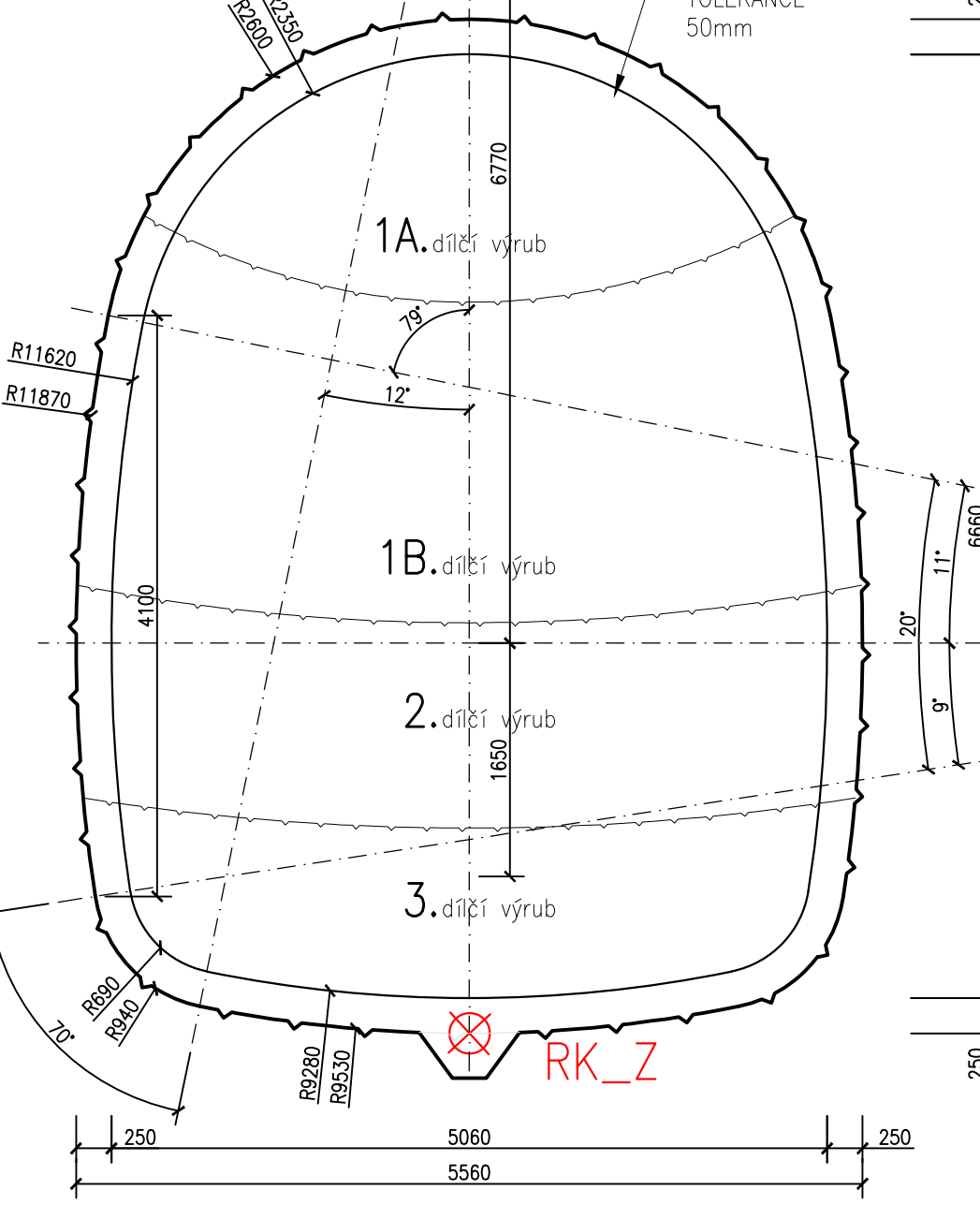
REZ A-A
1:50



REZ B-B
1:50



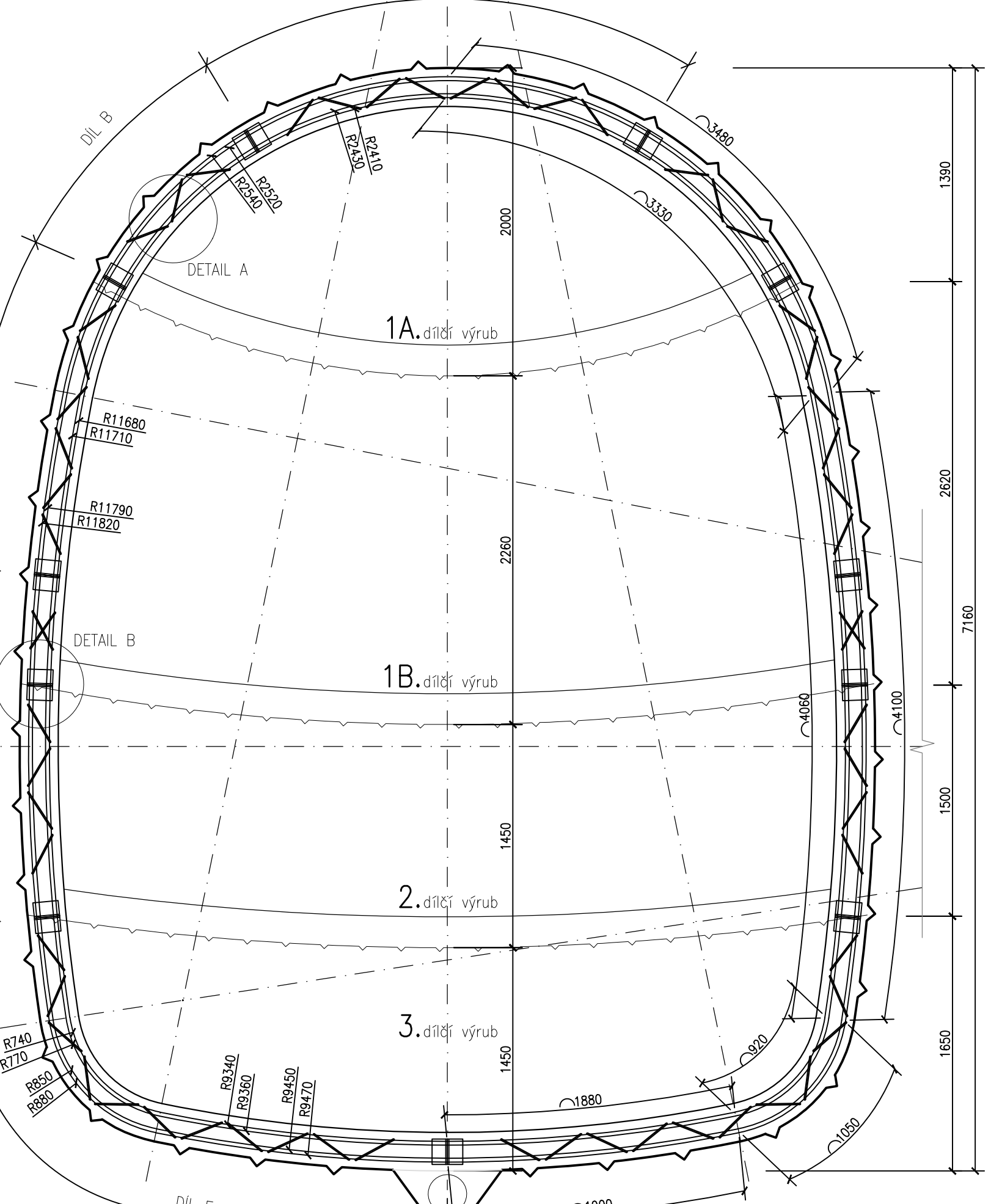
ŘEZ GEOMETRIE ROZŠÍŘENÍ



ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU – C18-TS, C21 – PARAMETRY				
OBOD 1A. DÍLČÍ VÝRUB [m]				10.46
PLOCHA 1A. DÍLČÍ VÝRUBU [m²]				8.46
OBOD 1B. DÍLČÍ VÝRUBU [m]				16.56
PLOCHA 1B. DÍLČÍ VÝRUBU [m²]				19.22
OBOD 2. DÍLČÍ VÝRUBU [m]				19.46
PLOCHA 2. DÍLČÍ VÝRUBU [m²]				27.32
OBOD VÝRUBU CELKEM [m]				21.84
PLOCHA VÝRUBU CELKEM [m²]				34.70
OBOD VÝRUBU LICE PRÁVNÍHO OŠTĚNÍ [m]				19.94
PLOCHA PRÁVNÍHO OŠTĚNÍ [m²]				5.33

TYPOVÝ BRETEX

1:30



ROZŠÍŘENÍ KOLEKTORU – C18-TS, C21 BRETEX – VÝKAZ MATERIÁLU									
	POL.	PROFIL	DELKA [m]	ks	10 5050V – (8500 B)		5230	1150x100x10	pánev Bx10
DL. A	1	R25	2,67	2		5,34			
	2	R25	2,50	2		5,10			
	3	R10	1,08	8	8,6		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. A [kg]						45,6		14,6	
DL. B	1	R25	1,27	2		2,54			
	2	R25	1,25	2		2,49			
	3	R10	1,08	3	3,2		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. B [kg]						23,0		9,6	
DL. C	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	6	6,5		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. C [kg]						40,3		14,6	
DL. D	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	2	2,2	2,42			
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. D [kg]						19,3		9,6	
DL. E	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. E [kg]						27,3		14,6	
DL. F	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. F [kg]						27,3		14,6	
DL. G	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. G [kg]						27,3		14,6	
DL. H	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. H [kg]						27,3		14,6	
DL. I	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. I [kg]						27,3		14,6	
DL. J	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. J [kg]						27,3		14,6	
DL. K	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. K [kg]						27,3		14,6	
DL. L	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. L [kg]						27,3		14,6	
DL. M	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. M [kg]						27,3		14,6	
DL. N	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. N [kg]						27,3		14,6	
DL. O	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. O [kg]						27,3		14,6	
DL. P	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. P [kg]						27,3		14,6	
DL. Q	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. Q [kg]						27,3		14,6	
DL. R	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. R [kg]						27,3		14,6	
DL. S	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. S [kg]						27,3		14,6	
DL. T	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. T [kg]						27,3		14,6	
DL. U	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. U [kg]						27,3		14,6	
DL. V	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. V [kg]						27,3		14,6	
DL. W	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. W [kg]						27,3		14,6	
DL. X	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. X [kg]						27,3		14,6	
DL. Y	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. Y [kg]						27,3		14,6	
DL. Z	1	R25	1,24	2		2,48			
	2	R25	1,20	2		2,40			
	3	R10	1,08	4	4,3		0,6		
	4	1100x100x10	0,16	4			0,6	0,6	0,6
	5	pánev Bx10	0,20	4			0,6	3,9	15,6
	HMĚNOST [kg/m]								
CELKOVÁ HMĚNOST DL. Z [kg]						27,3		14,6	
CELKOVÁ HMĚNOST DL. A + B + C + D + E + F + G + H + I + J + K + L + M + N + O + P + Q + R + S + T + U + V + W + X + Y + Z [kg]									