

POKLOP KDL DN625 – D400
TBW-Q 100/625/120
TBW-Q 40/625/120

TBR-Q 600/800x625/120 SPK

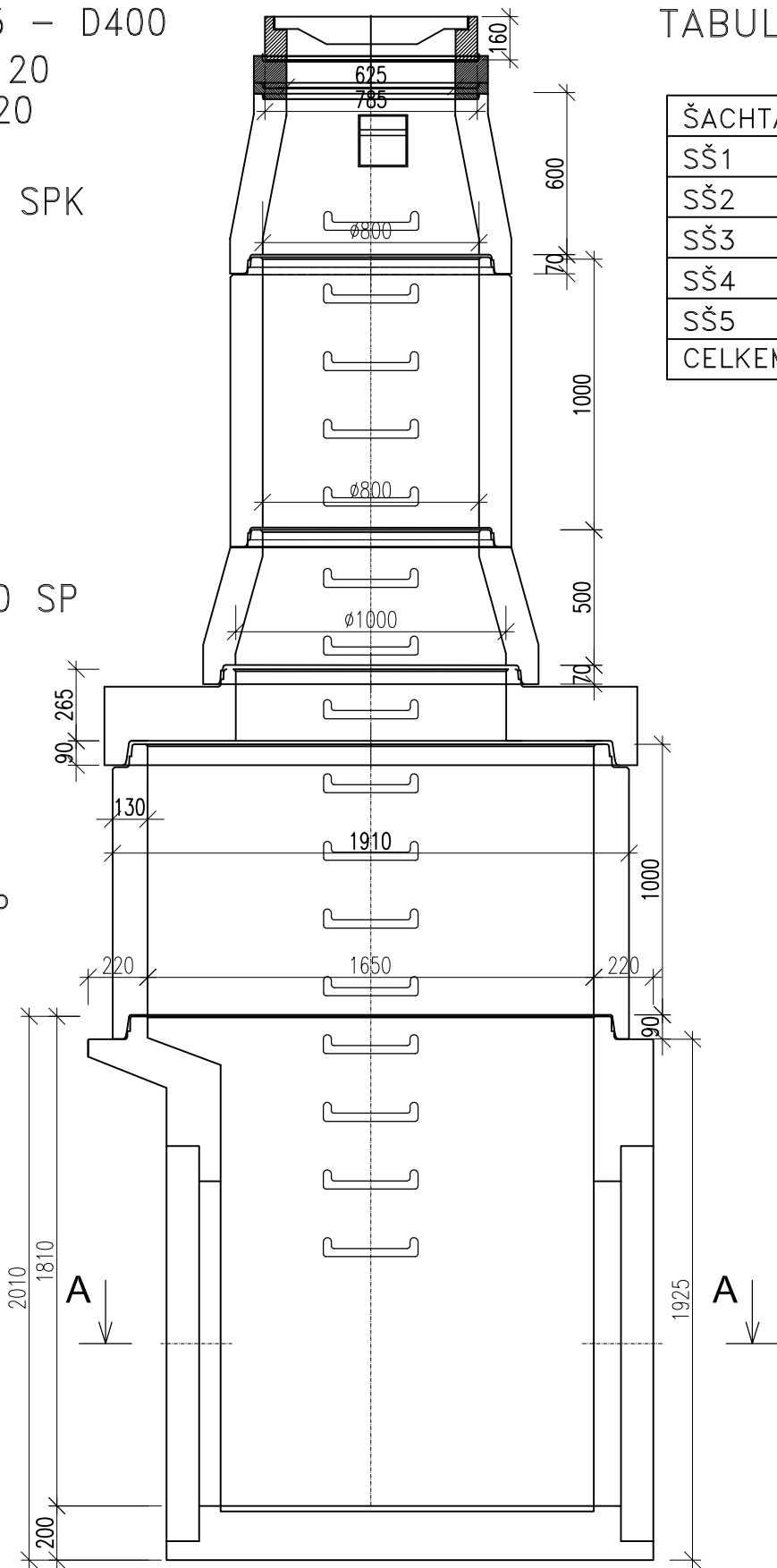
TBS-Q 800/1000/120 SP

TBR-Q 500/1000x800/120 SP

přechodová deska
TZK-Q 1650/270 – 1000

TBS-Q 1650/1000/130 SP

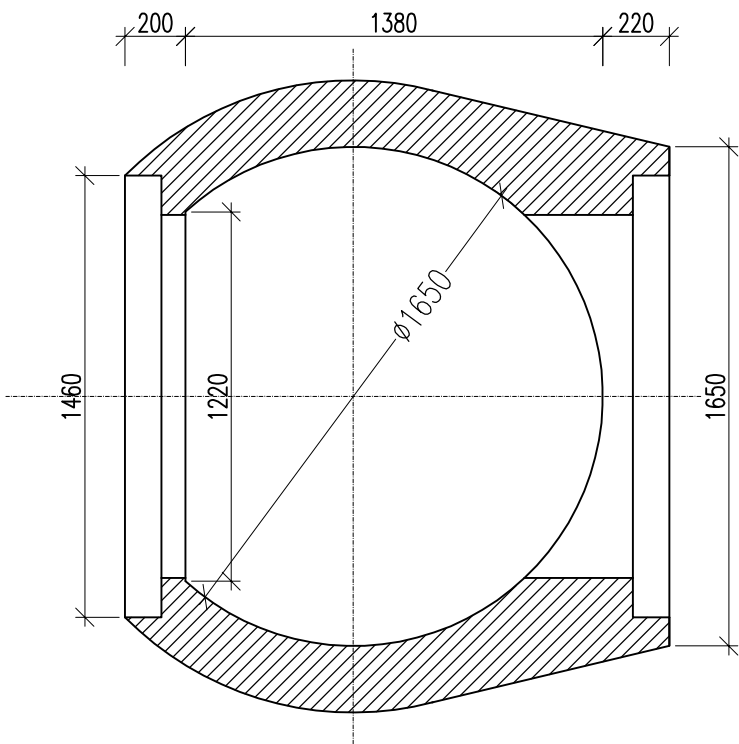
TBZ-Q 1200–1920



TABULKA ŠACHET NA DN 1200


ŠACHTA Č.	TERÉN (m.n.m.)	DNO (m.n.m.)	VÝŠKA (m)	TBZ-Q 1200–1920	TBS-Q 1650/1000/130 SP	přechodová deska		SKRUŽE TBS	TBR-Q 600/800x625/120 SPK	POKLOP DN625 – D400	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
						TZK-Q 1650/270 – 1000	TBR-Q 500/1000x800/120 SP				
SŠ1	188,06	182,64	5,42	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	TBS-Q 800/1000/120 SP	1 ks	1 ks	1xTBW-Q 80/625/120
SŠ2	187,86	182,70	5,16	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	TBS-Q 800/500/120 SP TBS-Q 800/250/120 SP	1 ks	1 ks	1xTBW-Q 40/625/120
SŠ3	187,61	182,76	4,85	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	TBS-Q 800/500/120 SP	1 ks	1 ks	
SŠ4	187,04	182,92	4,12	1 ks	1 ks	1 ks		TBS-Q 1000/500/120 SP	1xZÁKRYTOVÁ DESKA 1000/625	1 ks	1xTBW-Q 100/625/120 1xTBW-Q 40/625/120
SŠ5	186,57	183,03	3,54	1 ks	1 ks	1 ks			1xZÁKRYTOVÁ DESKA 1650/625	1 ks	3xTBW-Q 100/625/120
CELKEM				5 ks	5 ks	5 ks	3 ks			5 ks	4xTBW-Q 100/625/120 2xTBW-Q 40/625/120 1xTBW-Q 80/625/120


A – A



Objednatel:	Středočeský kraj ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5	
#I#I/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH		

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	07 165 00	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	724011007, jca@pontex.cz	Ing. J. ČAMROVÁ	
		Zodp. projektant:	Ing. J. ČAMROVÁ	
		724011007, jca@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Martin NEUDERT			
737947774, mne@pontex.cz				

Číslo zakázky:		
	Zodp. projektant: Ing. Marie Matějková	
	602584481, ingmatejkova@seznam.cz	
Tech. kontrola:	Vypracoval: Ing. Marie Matějková	Píčovarská 62, 250 65 Bořanovice tel/fax. 283981122
	602584481, ingmatejkova@seznam.cz	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Lysá nad Labem	Kraj:	Středočeský
Akce:	#I#I/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH	Datum:	09/2018	Stupeň:	DSP+PDPS
Část:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Souprava:	Č. přílohy		
Objekt:	SO 302 – JEDNOTNÁ KANALIZACE				
Příloha:	REVIZNÍ ŠACHTA NA DN 1200+TABULKA				7