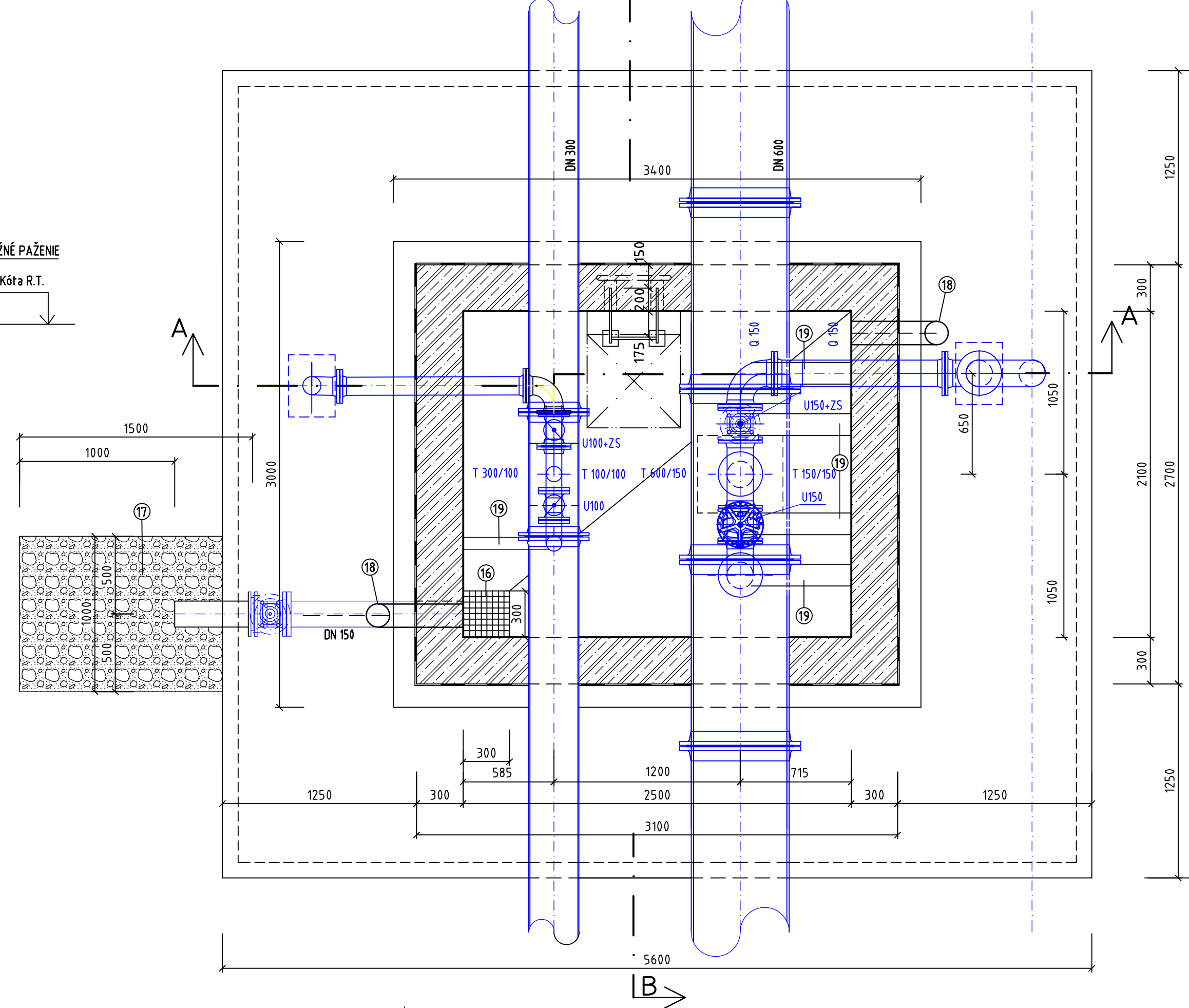
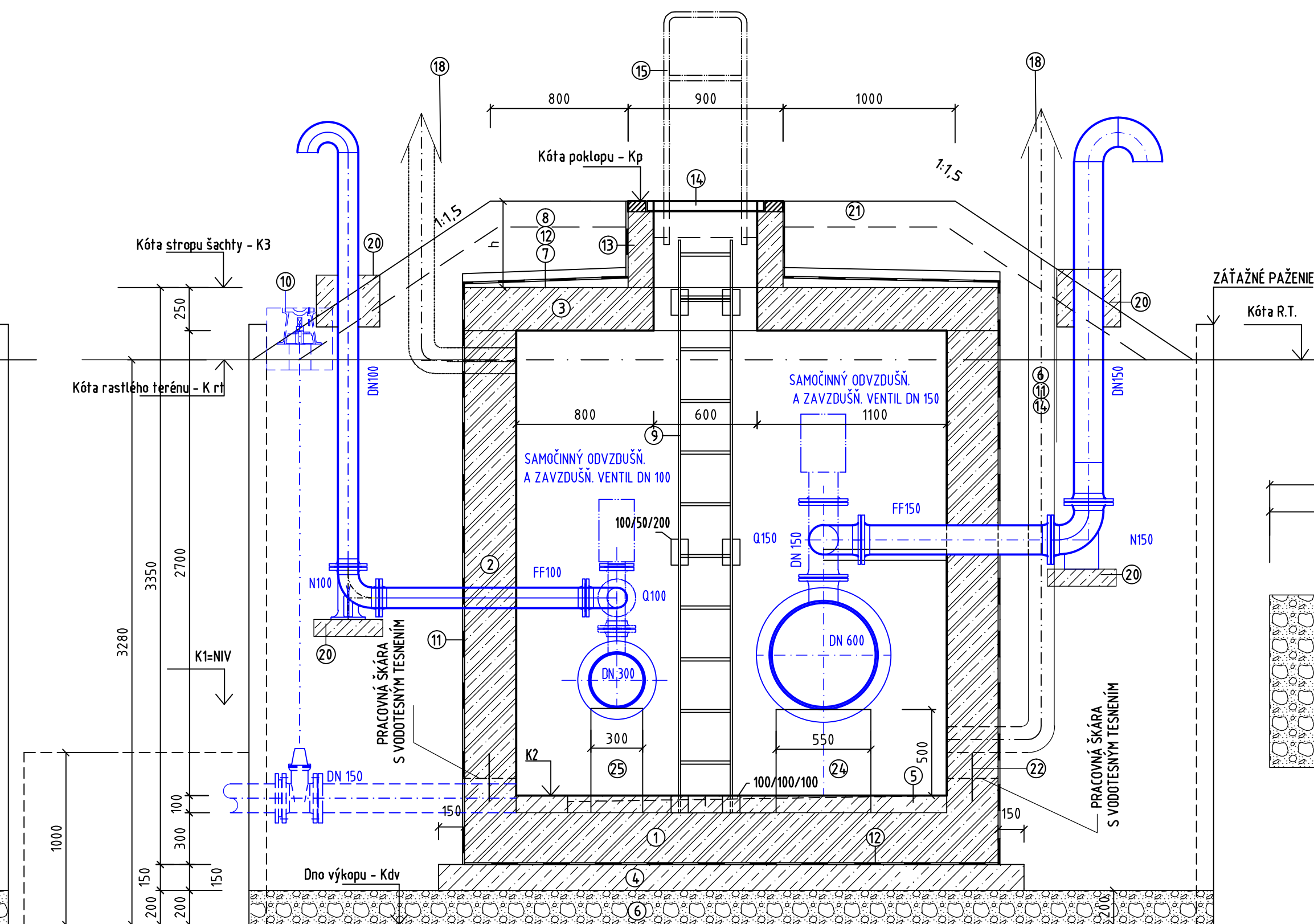


REZ B-B

REZ A-A



číslo polož.	NÁZOV	OZNAČ.
1	DNO, ŽB C 25/30-XC2, XF1, XA1(SK)-C10 4-S2, max. priesak 50mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1
2	STENY ŽB C 25/30-XC2, XF1, XA1(SK)-C10 4-S2, max. priesak 50mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1
3	STROP, DOSKA ŽB C 25/30-XC2, XF1, XA1(SK)-C10 4-S2, max. priesak 50mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1
4	PODKLADNÝ BETÓN HR. 150 mm C 12/15-X0	STN EN 206-1
5	VYPLŇOVÝ BETÓN MAZANINÁ NA DNE SÁCHTY HR.50-100mm SPADOVANÁ C 12/15 X0	STN EN 206-1
6	STABILIZAČNÁ VRSTVA DŇA - PIESČITÝ ŠTRK MAX. ZRNÓ 63 mm, h> 0,85	
7	CEM. POTER NA STROPE POD IZOLÁČIOU 150 kg/m² HR. 50 mm	
8	CEM.POTER NA STROPE SPADOVANÝ (5%) 150 kg/m, HR. 20÷90mm	
9	REBRIK Š. 400mm Z OČELE ŽIAROVY POŽINKOVANÝ ALEBO KOMPOZITNÉHO MATERIÁLU	STN EN 14396 750
10	POKLOP UZÁVEROVÝ S UKAZOVATEĽOM POLOHY UZÁVERU VSADENÝ DO BETÓNU	
11	IZOL.PROTI ZEM.VLHKOSTI ZVISLÁ 1xPENET.-1x ASFALV.NATER	
12	IZOL.PROTI ZEM.VLHKOSTI VODOROVNÁ 2xASFALT.NATER+VLOŽKA A 500H	
13	VSTUPNÝ KÓMIN BET. C 25/30-XC4, XF1, XA1(SK)-C10 4-S2, max. priesak 50mm podľa STN EN 1230-8	STN EN 206-1
14	VODOTESNÝ UZAMYKATEĽNÝ ŠTVORCOVÝ POKLOP 600x600 - TRIEDY B 250 KN	STN EN 124
15	MAĽO (DRZDLO) OČECOVÉ POŽINK. TRUBKOVÉ, š. 0,45m, v. nad ter. 1m, (oc. 32 x 3mm) aľter, maľto z kompozitného materiálu	
16	MREŽA 300x300mm	
17	ŠTRKOVÁ VRSTVA PRE ZAUSTENIE ODVODNENIA SÁCHTY-VRCH OBALENÝ GEOTEXTÍLOU	
18	ODVETRAČIE POTRUBIE DN 150 HD-PE -UUV STABILIZOVANÉ AL. POZINK. OC. DN150 VYVEDENÉ 1 m nad U.T. A UKONČENÉ VENTILAČNOU STRIESKOU	
19	PODPORNÁ KONŠTRUKCIA	
20	BETÓN. BLOK STN EN 206-1 - C 12/15-X0	STN EN 206-1
21	NÁSYP Z VYKOPANEJ ZEMINY + ZATRÁVNENIE	
22	TESNIACI PROFIL (PRACOVNÁ ŠKARA S VODOTESNOU UPRAVOU)	
23	ORIENČNÝ BET. STĹPK 90x90- DL. 2,50 m S MODRO BIELYM NATEROM	
24	BETÓNOVÝ BLOK C 16/20, 500x550x595mm, MEDZI BLOK A POTRUBIE VLOŽIT GUMU HR. 5mm	
25	BETÓNOVÝ BLOK C 16/20, 400x300x600mm, MEDZI BLOK A POTRUBIE VLOŽIT GUMU HR. 5mm	

POZNÁMKA:
OTVORY PO ULOŽENÍ POTRUBIA VODOTESNE UTESNIŤ
PODKLAD POD IZOLÁCIU MUSÍ BYŤ ROVNÝ HRANY MUSIA BYŤ ZAOBLNÉ POLOMEROM MIN 40 mm.
BUDOVENIE IZOLAČNÉ VRSŤVY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA MONTÁŽNEHO PREDPISU VÝROBCU.


ČÍSLO SACHTY	STANČENIE	nivelety potr. K2 m.n.m.	KÔTA					HĽBKA VÝKOPU H	h 0,500
			dna šachty K2 m.n.m.	dna výkopu K3 m.n.m.	strop K3 m.n.m.	rastlý ter. K3 m.n.m.	poklop K3 m.n.m.		
VŠ1	areál VDJ Liet.Lúčka	424,50 predoklad	423,97	423,22	426,92	426,50	427,42	3,280	0,500
VŠ2	0,92441 /DN600/	391,46	390,93	390,18	393,88	393,47	394,38	3,290	

POZNÁMKA:
VÝŠKOVÉ OSADENIE ŠAČTY VŠ1 JE V NÁVZÁJNOSTI NA NIVELITU EXISTUJÚCEHO POTRUBIA DN 600 a DN 300
KÓTA NIVELITU POTRUBIA V ŠAČTE VŠ1 JE IBA PREDPOKLADANÁ, UPRESNÍ SA PO ODHALENÍ POTRUBIA
VŠ1 JE ŠAČTA NA EXIST. OC. POTRUBÍ. TVAROVKA T 600/200 BUDE OC.. ZMENA MATERIÁLU NA TV. LT SA USKUTOČNÍ ZA VŠ1
VŠ2 JE ŠAČTA NA PRELOŽKE - POTRUBIE Z TV. LT. TVAROVKA T 600/200 BUDE Z TVÁRNEJ LIATINY.
VÝPIS TVAROVIEK A ARMATÚR PRE VŠ1 A VŠ2 JE SÚČASŤOU SCHÉMY KLADENIA POTRUBIA.



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

522-00

ZÁKAZKA DIALIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8			
ČASŤ STAVBY 522-00 PRELOŽKA VODOVODU DN 600 A DN 300 V km 2,630-3,450		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4704	
PRÍLOHA VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA-STAVEBNÝ VÝKRES		STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEL NÁRODNÁ DIALIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Andrej KUPEC <i>Kupec</i>	TECH. KONTROLA Ing. Andrej KUPEC <i>Kupec</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM ITSK	
ZODP. PROJ. Ing. Eva VOLLEKOVÁ	VYPRACOVAN Ing. Eva VOLLEKOVÁ	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 6x A4	MIERKA 1:25	
		ČÍSLO PRÍLOHY 6.1	SÚPRAVA