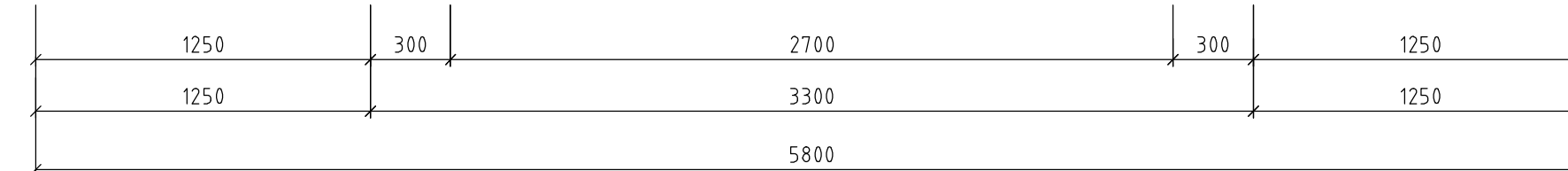
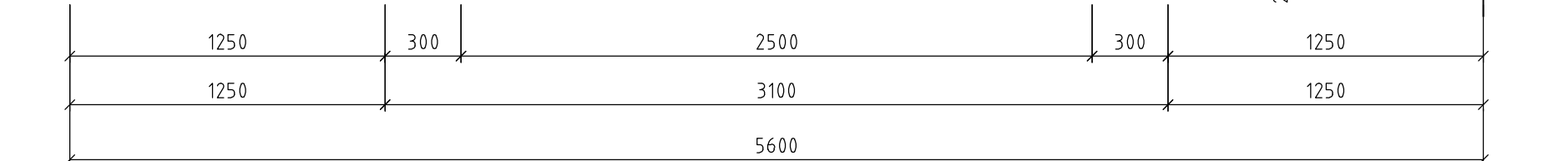


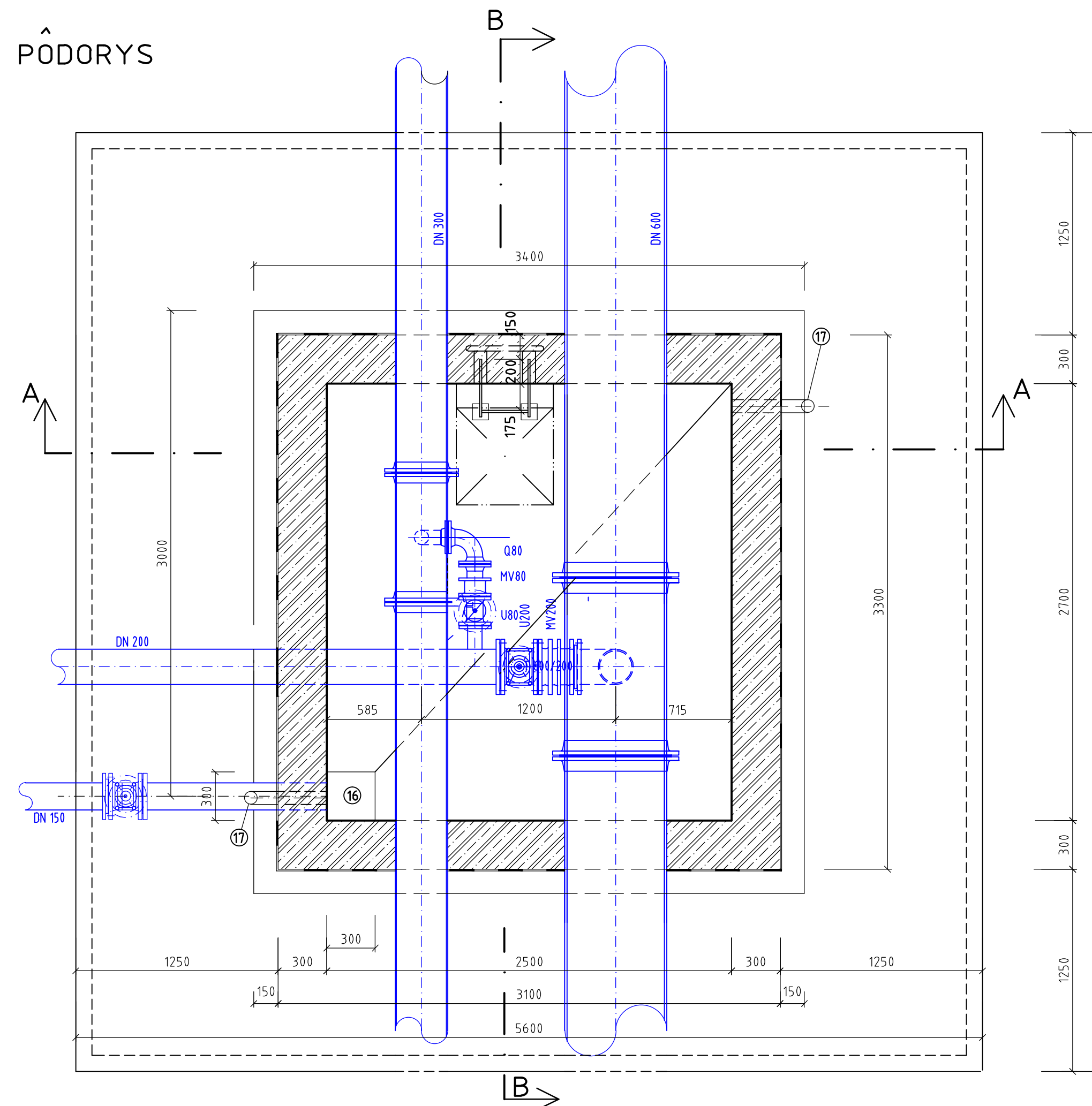
## REZ B-B



REZ A-A



^  
PODORYS



## LEGENDA

ČÍSLO POLOŽ.	NÁZOV	OZNAČ.
1	DNO, ZB C 25/30-XC4, XF1, XA1(SK)-C10,4, max. prieskaz 50mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1
2	STENY, ZB C 25/30-XC4, XF1, XA1(SK)-C10,4, max. prieskaz 50mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1
3	STROP, DOSKA, ZB C 25/30-XC4, XF1, XA1(SK)-C10,4, max. prieskaz 50mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1
4	PODKLADNÝ BETÓN C 12/15-XR HR. 150 mm	STN EN 206-1
5	VÝPLOVÝY BETÓN (MAZANINA) NA DNE ŠACHTY HR.50-100mm SPÁDOVANÁ C 12/15 X 0	STN EN 206-1
6	STABILIZÁCIA VRSTVA DINA - PIESČITÝ ŠTRK ALBO STOKROVÝA MAX. ZRNO 63 mm, $\rho_a$ 0,85	
7	CEM. PÔTER NA STROPE CHRÁNIACI IZOLÁCIOVA 150 kg/m <sup>2</sup> HR. 50 mm	
8	CEM PÔTER NA STROPE SPADOVANY (5%) 150 kg/m <sup>2</sup> HR. 20-90mm	
9	REBRÍK Z OCELE ZVÝROBOVANÉJ ALBO KOMPOZITNÉHO MATERIÁLU	STN EN 14396 75624
10	S 0,4m, DL 3,3m VRÁTANE NEREZOVÝCH UCHÝTKY A KOTIEV	
11	POKOP ZAVEROVÝY S UKAZOVATEĽNÝM POLOHY ZAVERU VYSAZENÝ DO BETÓNU	STN 136320
12	IZOL PROTI ZEM VLHKOSTI ZVISLA 1xPENET-1x ASFALT.NATER	
13	IZOL PROTI ZEM VLHKOSTI VODOROVNÁ 2xASFALT.NATER-VLOZKA A 500H	
14	VSTUPNÝ KOMIN BETÓN C 25/30-XC4, XF1, XA1(SK)-C10,4-52, max. prieskaz 50mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1
15	VODOOTESNÝ UZAMYKATEĽNÝ ŠTYROCOVÝ POKOP 600x600 - TRIEDY B 250 kN	STN EN 124
16	S PANTAMI, KOMPOSIT	
17	MAĐLO (DRŽDLO) OCEŤOVÝ POZINK. TRUBKOVÝ, š. 0,45m, v. nad ter. 1m, (oc. 32 x 3mm) alter. maďlo z kompozitného materiálu	
18	MREŽA 300 x 300 mm LIATINOVÁ	
19	ODVETRAČIE POTRUBIE KOMPOSIT AL. POZINK. OC. DN 80 ( UV STABILIZOVANÉ ), VYVEDENÉ 1 m NAD RT. A UKONČENÉ VENTILACIÓNU ŠTRIESKOU	
20	PODPORNÁ KONŠTRUKCIA - BETÓNOVÝ BLOK	
21	ALT. OBRUBNÍK KU POKLOPU - OCHRANA PROTI VYLOMENIU V PÁNTOCH	
22	NÁŠYP Z VYKOPANEJ ZEMINY - ZATŔAVNENIE	
23	ORIENTAČNÝ BET. ŠTLÍPK 0x90x- DL 2,50 m S MODRÝM A BIELYM NÁTEROM, V BET. PATKE	
24	BETÓNOVÝ BLOK FOD KOĽENO S PATKOU	

UPOZORNENIE: KONŠTRUKCIA POKLOPU MUSÍ ZABEZPEČIť OCHRANU PRED VYLOMENÍM V PÁNTOCH  
ALTERNATÍVNE POKLAP ZABEZPEČIť PROTI VYLOMENIU PODPERNÝM BETÓNOVÝM BLOKOM

POZNÁMKA: VYÚSTENIE ODVODNENIA POTRUBIA A ŠAČTY DO KALOVEJ ZÁŠCHTY K ZÁŠCHTY ODVEDNENIA CESTY  
OTVORY PO ULOŽENÍ POTRUBIA UTEŠNÍť JARNOU PASTOU TLAKOVOJE VODE  
PODKLAD POD IZOLÁCIU MUSÍ BYť ROVNÝ HRANÝ, MUSIA BYť ZAOBLNÉ POLOMEROM MIN 40 mm.  
BUDOVANIE IZOLÁČNEJ VRSTVY JE POTREBNÉ REALIZOVÁť PODĽA MONTÁŽNEHO PREDPISU VÝROBCU  
DO PRACOVNEJ ŠPÁRY OSADIť TESNIACI PROFIL.  
OBŠYP ŠAČTY VHDNOU ZEMINOU ZRNA MAX. 30mm, ZÁŠYP ZEMINOU ZRNA MAX. 63mm  
OBŠYP ŠAČTY VHDNOU ZEMINOU ZRNA MAX. 30mm, ZÁŠYP ZEMINOU ZRNA MAX. 63mm

OBJEDNÁVATEL



**NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ**

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY  
522-00

ZÁKAZKA <b>DIALNIČNÝ PRÍVADOZAČ          LIETAVSKÁ LÚČKA – ŽILINA</b> I. ETAPA km 0,0 – 3,8			
ČASŤ STAVBY <b>522-00 PRELOŽKA VODOVODU DN 600 A DN 300 V km 2,630-3,450</b>		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4704	
PRÍLOHA <b>KALNÍKOVÁ ŠACHTA – STAVEBNÝ VÝKRES</b>		STUPEN <b>DRS</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY <b>1347/1230</b>
OBJEDNÁVATEL <b>NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</b>		OKRES <b>ŽILINA</b>	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupcho</i>	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupcho</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM <b>JTSK</b>	
ZODP. PROJ. Ing. Eva VOLLEKOVÁ	VYPRACOVAN Ing. Eva VOLLEKOVÁ	VÝŠKOVÝ SYSTÉM <b>Bpv</b>	
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 6x A4	MIERKA 1:25	
		ČÍSLO PRÍLOHY <b>7.1</b>	SÚPRAVA