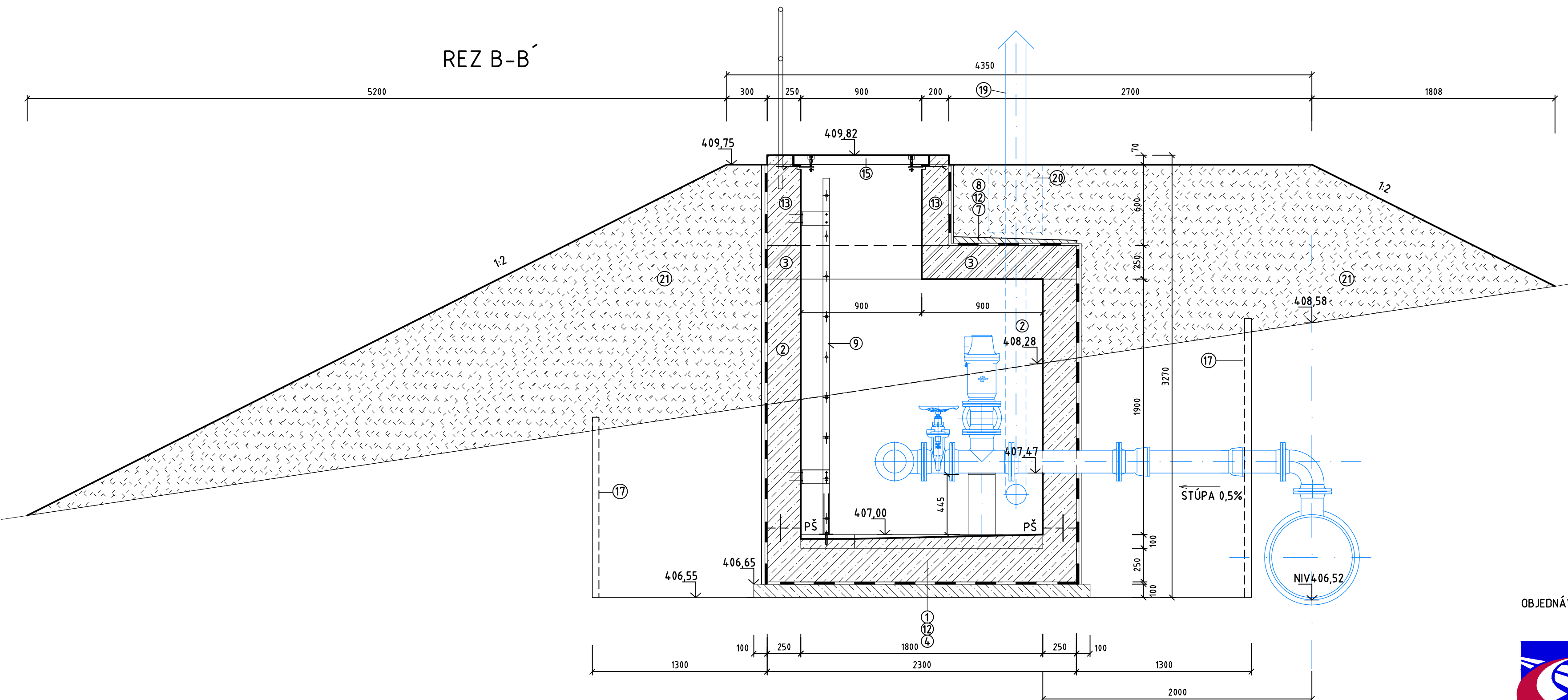


LEGENDA

ČÍSLO POLOŽ	NÁZOV - LEGENDA	POZN.
1	DNO ŽELEZOBETÓN STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(SK)-C10,4-Dmax22	
2	STENY, ŽELEZOBETÓN STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(SK)-C10,4-Dmax22	
3	PODKLADOVÝ BETÓN STN EN 206-1 - C 12/15-X0, HR. 100mm	
4	STROP-ŽB DOSKA STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(SK)-C10,4-Dmax22, HR. 200mm	
5	VÝPLŇOVÝ BETÓN (MAZANINA) NA DNE ŠACHTY-C 16/20-X0, SPÁDOVANÝ HR. 50-100mm	
6	ZATRENIE ŠKÁR CEMENTOVOU MALTOU 350 Kg/m3	
7	CEMENTOVÝ POTER NA STROPE PODIZOLÁCIU 150 Kg/m3 HR. 20mm	
8	CEMENTOVÁ MAZANINA NA STROPE SPÁDOVANÁ (5%) 150 Kg/m3 HR. 30-100mm	
9	REBRIK Z KOMPOZITNÉHO MATERIÁLU šírky 0,4m, Dĺžky 2,65 m VRÁTANE NEREZ. ÚCHYTŮV A KOTIEV ROZMERY A UCHYTENIE BUDE URČENÉ VÝROBCOM REBRIKA	STN EN 14396-75 6240
10	MREŽA LIATINOVÁ BEZ RÁMU 295x295 mm STN 13 6320	
11	IZOLÁCIA PROTI TLAKOVEJ VODE ZVISLÁ 1x PENETR. + 2xELASTOBIT-NATAVENÍM	
12	IZOLÁCIA PROTI TLAKOVEJ VODE VODOROVNÁ 1x PENETR. + 2xELASTOBIT-NATAVENÍM	
13	VSTUPNÝ KOMÍN BETÓN STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(SK)-C10,4-Dmax22	
14	OCHRANA IZOLÁCIE - NAPR. GEOTEXTÍLIA	
15	VODOTESNÝ POKLOP 600x900 - TR. ZAŤAŽENIA B Z KOMPOZIT. MAT. S UZAMYKANÍM A PÁNTAMI	STN EN 124
16	GUMOVÝ TESNIACI PROFIL (pracovná škára s vodotesnou úpravou)	
17	PAŽENIE	
18	ODVZDUŠNENIE NAD TERÉN ŠACHTY	
19	VETRACIE POTRUBIE DN 150 HDPE S VETRACOU HLAVICOU dĺ. 2,7 m + KOLENO 90°- UV STABILIZOVANÉ ZVÁRANÉ ELEKTROSPŮJKAMI	
20	BETÓN. BLOK STN EN 206-1 - C 12/15-X0, HR. 100mm (400x400x500mm) a (400x400x150mm)	
21	NNÁSYP Z VYKOPANEJ ZEMINY + ZATŔAVNENIE	
22	NÁSYP Z LOMOVÉHO KAMEŇA HMOTNOSTI - 80 KG NA ŠÍRKU 2 m	
23	ORIENTAČNÝ BET. STĹPIK 90x90 S TABULKOU- DĹ. 2,50 m S MODROBIELYM NÁTEROM	
24	BET. ZÁKLAD 0,25x0,25x0,8 m PRE ORIENTAČNÝ BET. STĹPIK - C 12/15-X0	
25	MADLO (DRŽADLO) OCEĽOVÉ POZINK. TRUBKOVÉ, š. 0,45m, v. nad ter. 1m, (oc. 32 x 3mm) OCHRANA PROTI KORÓZII VIÐ TECHNICKÁ SPRÁVA	
26	PODPORNÁ KONŠTRUKCIA - BETÓNOVÝ BLOK ALT. OBRUBNÍK KU POKLOPU - OCHRANA PROTI VYLOMENIU V PÁNTOCH	

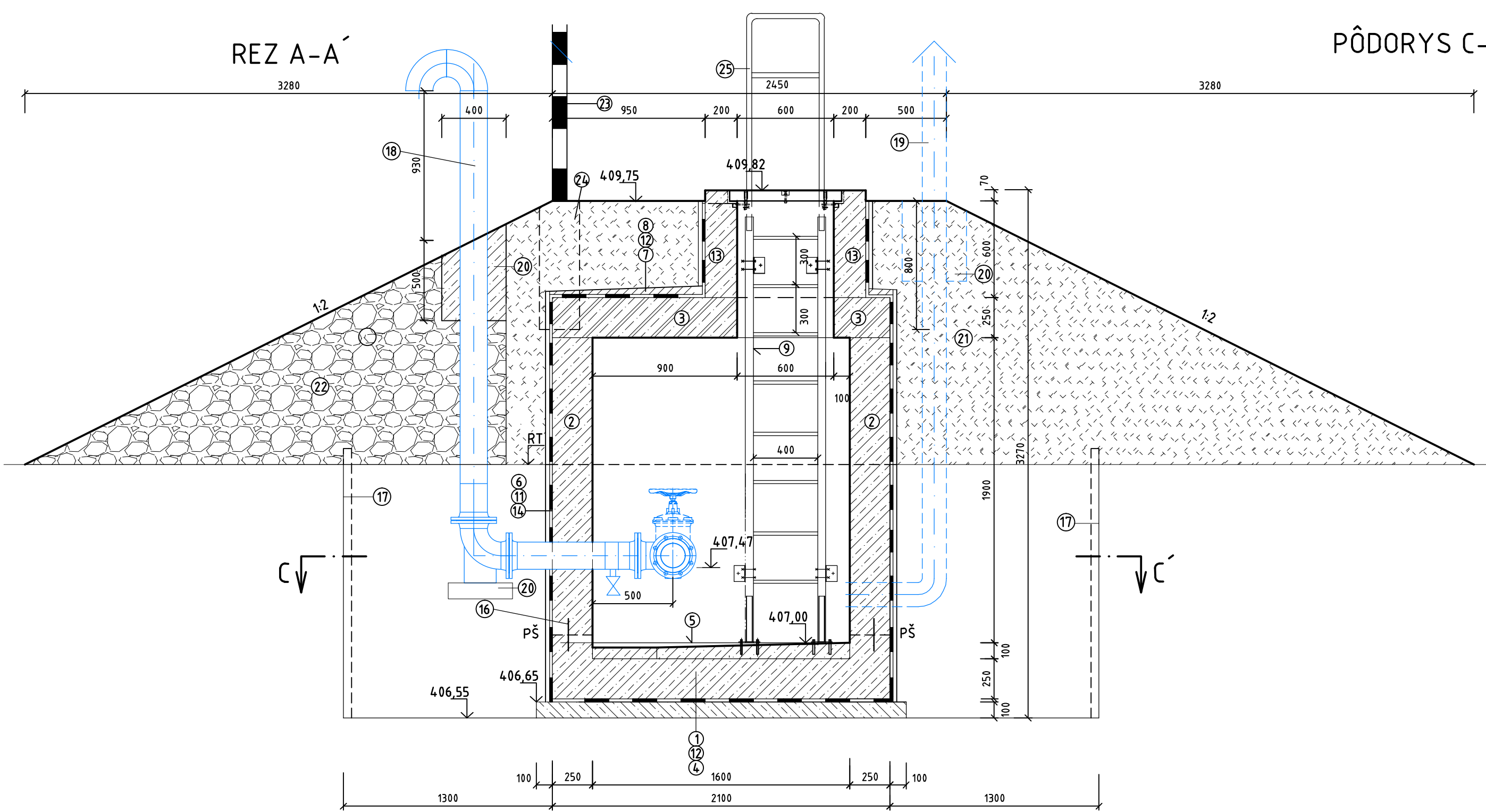
POZNÁMKA:
OTVORY PO ULOŽENÍ POTRUBIA VODOTESNE UTESNIŤ
PODKLAD POD IZOLÁCIU MUSÍ BYŤ ROVNÝ HRANY MUSIA BYŤ ZAOBLNÉ POLOMEROM MIN 4,0 mm..
BUDOVANIE IZOLAČNEJ VRSTVY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODLA MONTÁŽNEHO PREDPISU VÝROBCU.
ALTERNATÍVNE JE MOŽNÉ POUŽIŤ I PREFABRIKOVANÚ VODOTESNÚ ŠACHTU



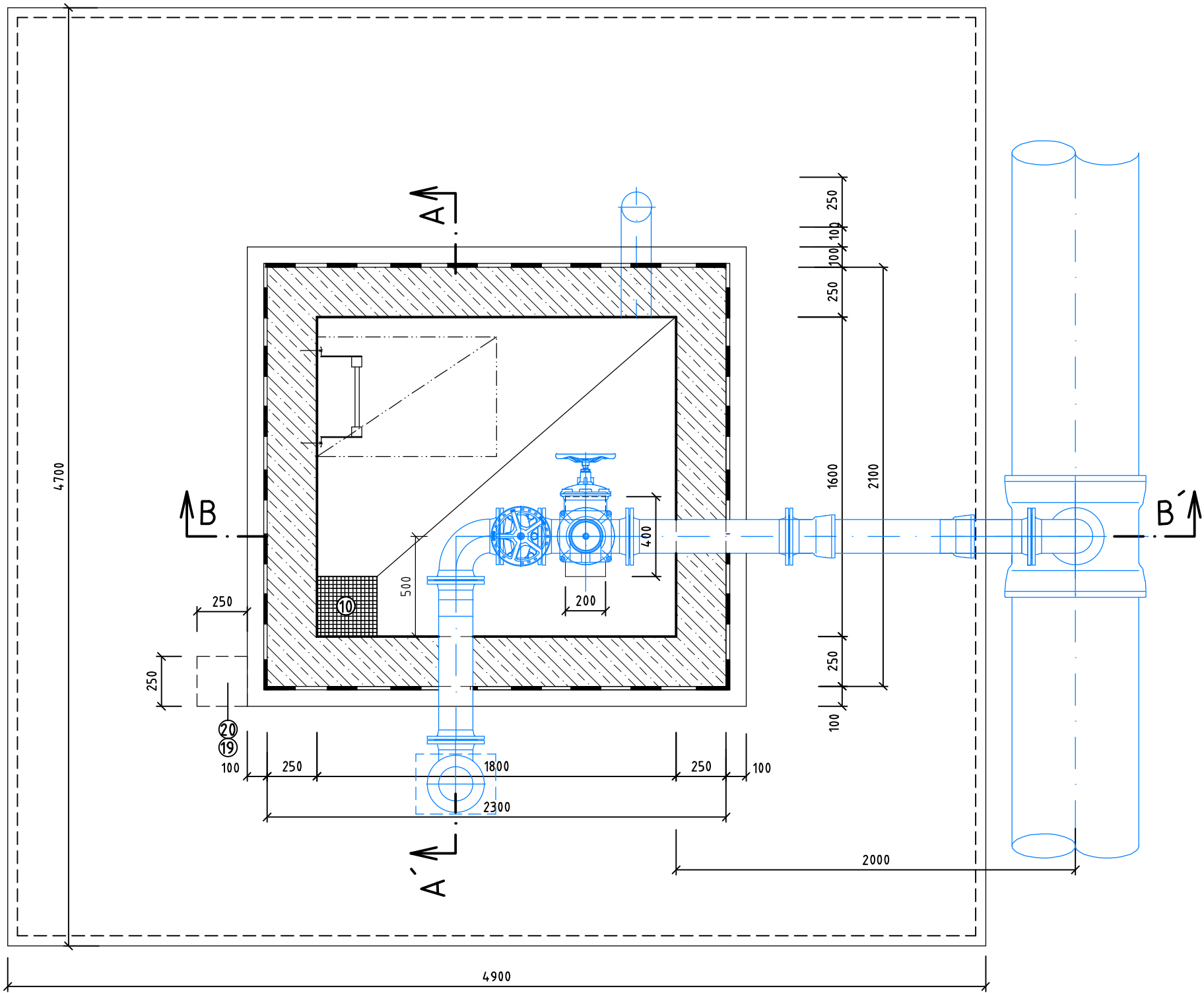
OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ



PÔDORYS C-C'



DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
526-00

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8			
ČASŤ STAVBY 526-00 PRELOŽKA VODOVODU DN600 - OCEĽ V km 1,956		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5957 4793, FAX.: 02/5957 4798	
PRÍLOHA VZDUŠNÍKOVA ŠACHTA -STAVEBNÝ VÝKRES		STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEL NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA, TURIE
ZODP. PROJ. Ing. Alexander Goliaš	VYPRACOVAL Ing. Alexander Goliaš	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY 7.1
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 8x A4	MIERKA 1:25	SÚPRAVA