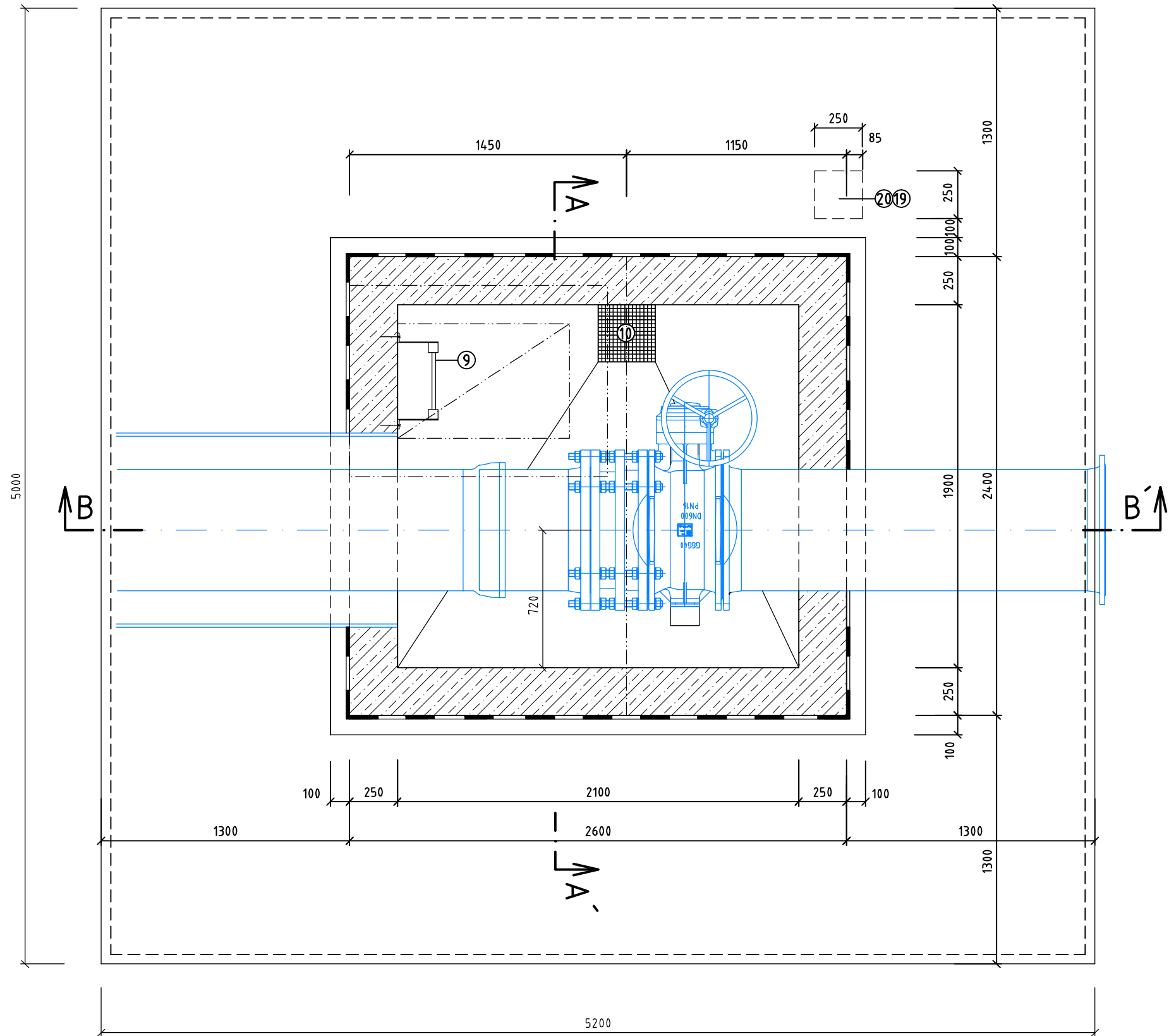


ARMATÚRNA ŠACHTA AŠ1 M 1:25
PÔDORYS



REZ B-B

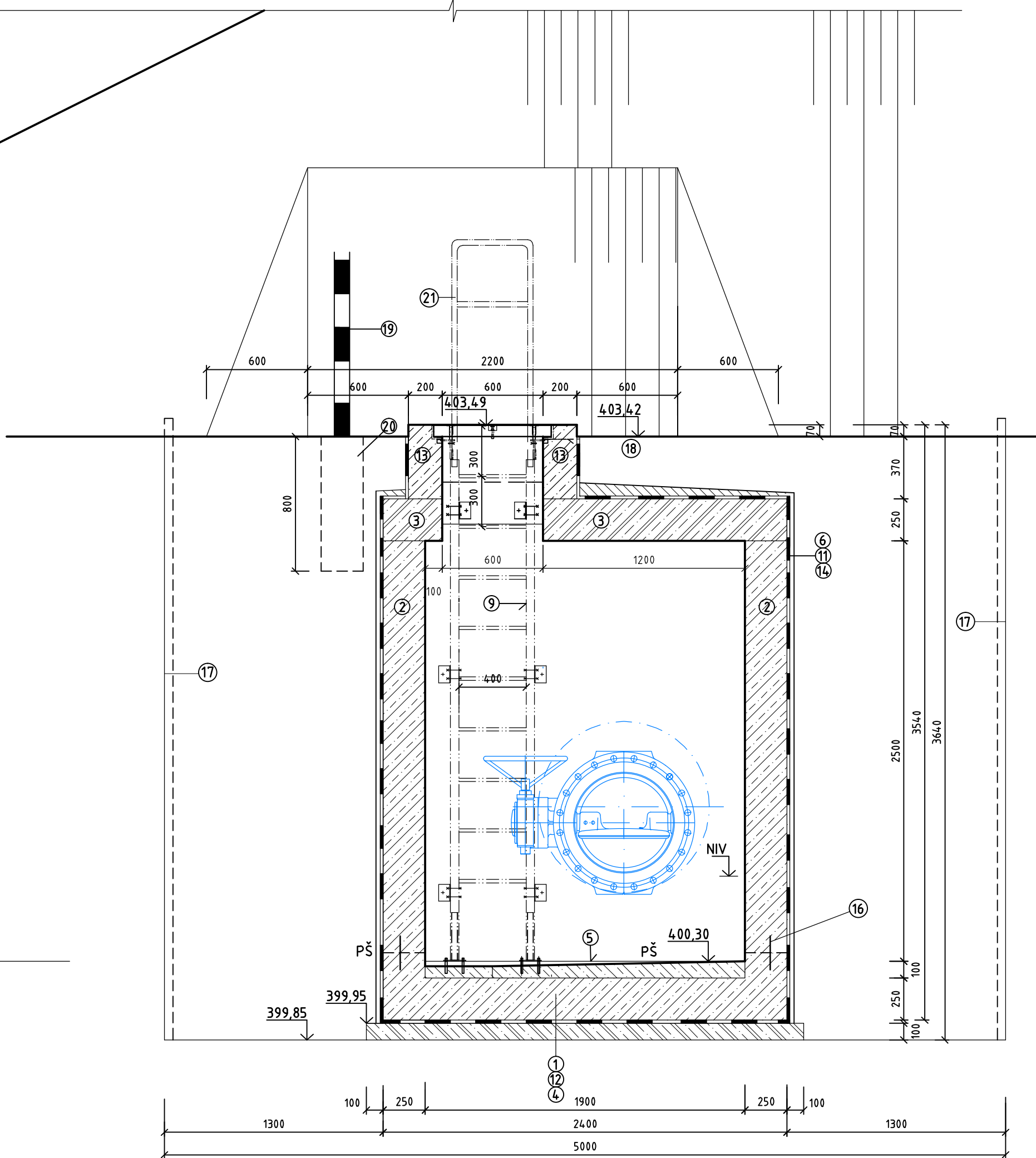
LEGENDA

ČÍSLO POLOŽ.	NÁZOV - LEGENDA	POZN.
1	DNO ŽELEZOBETÓN STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(ISK)-C10,4-Dmax22	
2	STENY, BLOKY - BETÓN STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(ISK)-C10,4-Dmax22	
3	ŽB DOSKA - PEVNÁ ČASŤ STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(ISK)-C10,4-Dmax22, HR. 200mm	
3r	ODNÍMATEĽNÁ ČASŤ ŽB DOSKY STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(ISK)-C10,4-Dmax22, HR. 200mm	
4	PODKLADOVÝ BETÓN STN EN 206-1 - C 12/15-X0, HR. 100mm	
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 POD IZOLÁCIU 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 3,00 m VŔÁTANE NEREZ ÚCHYTŮV A KOTIEV STN EN 14396-75 6200	
10	MREŽA KOMPOZITNÁ 295x295 mm (LIATINOVÁ BEZ RÁMU 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(ISK)-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 vodošesnou úpravou)	
17	PAŽENIE	
18	NNÁŠYP Z VYKOPANEJ ZEMINY + ZATŔAVNENIE	
19	ORIENTAČNÝ BET. STĹPIK 90x90 S TABUČKOU- DĹ. 2,50 m S MODROBIELYM NÁTEROM	
20	BET. ZÁKLAD 0,25x0,25x0,8 m PRE ORIENTAČNÝ BET. STĹPIK - C 12/15-X0	
21	MADLO (DRŽDLO) OCEOVÉ POZINK. TRUBKOVÉ š. 0,45m, v. nad ter. 1m, (oc. 32 x 3mm)	
22	PODPORNÁ KONŠTRUKCIA - BETÓNOVÝ BLOK ALT. OBRUBNÍK KU POKLOPU - OCHRANA PROTI VYLOMENIU V PÁNTOCH	

POZNÁMKA:
STROPNÁ DOSKA BUDE RIEŠENÁ AKO DVOJDIELNA - PEVNÁ A ROZOBERATEĽNÁ ČASŤ
POTRUBIA A ARMATÚRY OSADIŤ PRED PREKRYTÍM STROPNOU DOSKOU PRED BUDOVANÍM STIEN ŠACHTY
PRESTUPY POTRUBIA A CHRÁNIČKY ČEZ ŠACHTU VODOTESNE UTEŠNIŤ.
PODKLAD POD IZOLÁCIU MUSÍ BYŤ ROVNÝ HRANY MUSIA BYŤ ZAOBLNÉ POLOMEROM MIN 40 mm.
BUDOVANIE IZOLAČNEJ VRSTVY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA MONTÁŽNEHO PREDPISU VÝROBCU.

ALTERNATÍVNE JE MOŽNÉ POUŽIŤ I PREFABRIKOVANÚ VODOTESNÚ ŠACHTU

REZ A-A



OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
526-00

ZAKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8			
ČASŤ STAVBY 526-00 PRELOŽKA VODOVODU DN600 - OCEL V km 1,956		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4793, FAX.: 02/5057 4798	
PRÍLOHA ARMATÚRNA ŠACHTA AŠ1-STAVEBNÝ VÝKRES		STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZAKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Alexander Goliaš		VÝSKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 8x A4	
		MIERKA 1:25	
		NÁSTRAJNÉ ÚZEMIE: PORUBKA, TURIE	
		ČÍSLO PRÍLOHY 8.1	
		SÚPRAVA	