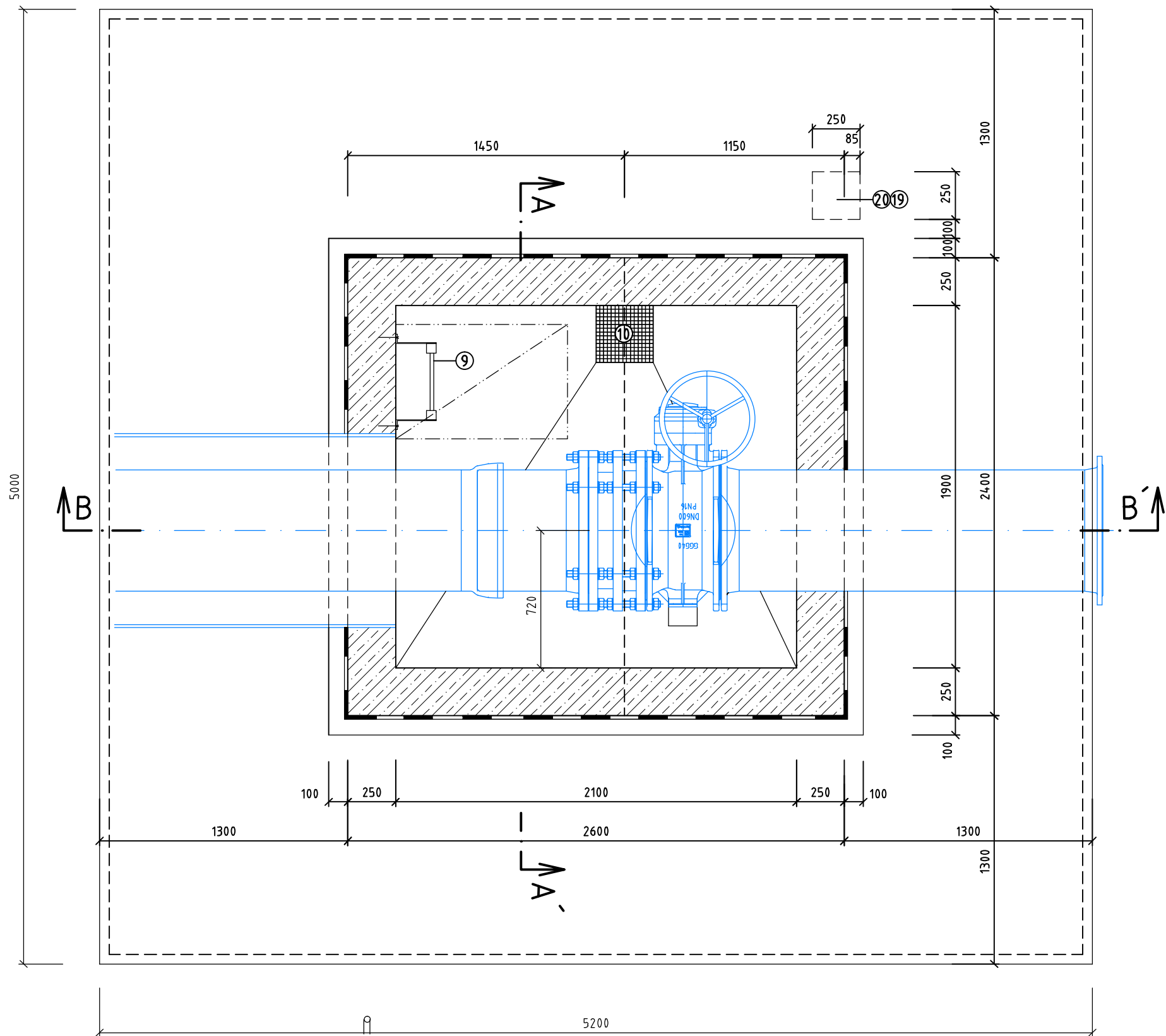
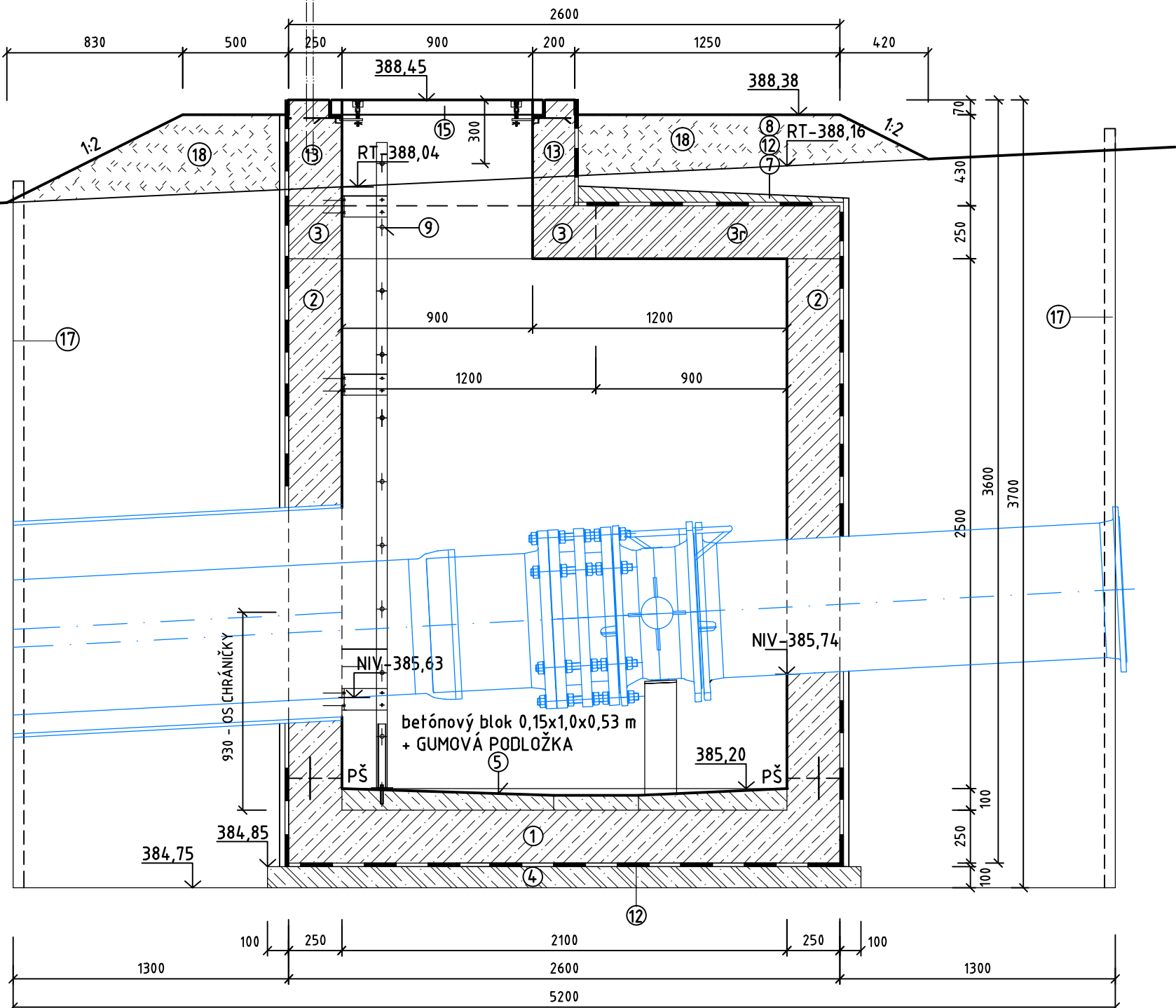


ARMATÚRNA ŠACHTA AŠ1 M 1:25
PÔDORYS



REZ B-B'



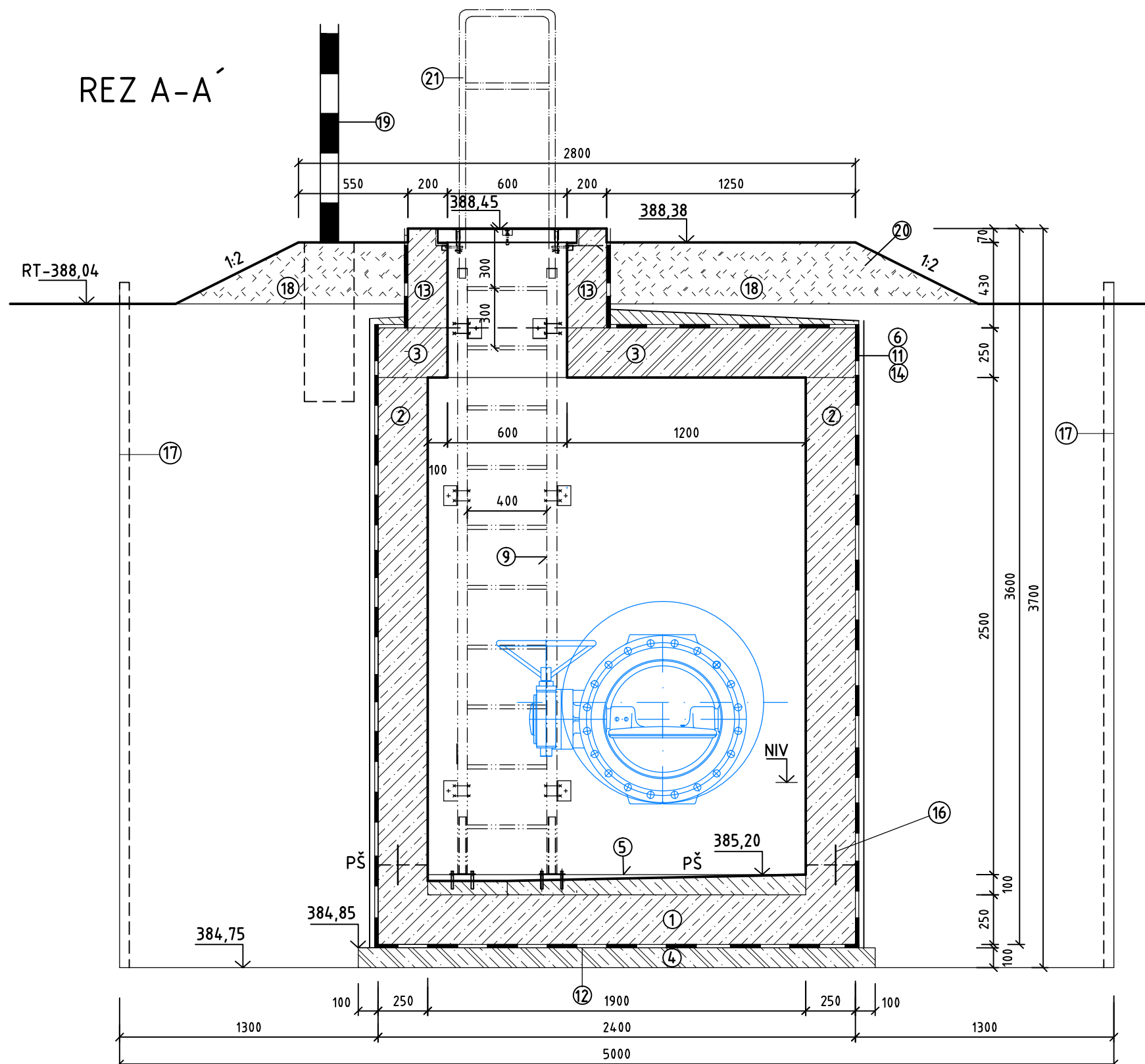
LEGENDA

ČÍSLO POLOŽ.	NÁZOV - LEGENDA	POZN.
1	DNO BETÓN STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(SK)-C10,4-Dmax22	
2	STENY, BLOKY - BETÓN STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(SK)-C10,4-Dmax22	
3	ŽB DOSKA - PEVNÁ ČASŤ STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(SK)-C10,4-Dmax22, HR. 200mm	
3r	ODNÍMATEĽNÁ ŽB DOSKA STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(SK)-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. 20-100mm	
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 3,05 m VRÁTANE NEREZ. ÚCHYTUV A KOTIEV STN EN 14396-75 6240	
	ROZMERY A UCHYTENIE BUDE URČENÉ VÝROBCOM REBRIKA	
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(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	NÁSYP Z VYKOPANEJ ZEMINY + ZATŔAVNENIE	
19	ORIENTAČNÝ BET. STĽPIK 90x90- DĹ. 2,50 m S MODROBIELYM NÁTEROM+ORIENT. TABUĽKA	
20	BET. ZÁKLAD 0,25x0,25x0,8 m PRE ORIENTAČNÝ BET. STĽPIK - C 12/15-X0	
21	MADLO (DRŽDLO) OCELOVÉ POŽINK. TRUBKOVÉ, š. 0,45m, v. nad ter. 1m, (oc. 32 x 3mm) OCHRANA PROTI KORÓZII VIÐ TECHNICKÁ SPRÁVA	
22	PODPORNÁ KONŠTRUKCIA - BETÓNOVÝ BLOK ALT. OBRUBNÍK KU POKLOPU - OCHRANA PROTI VYLOMENIU V PÁNTOCH	

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

ALTERNATÍVNE JE MOŽNÉ POUŽÍŤ I PREFABRIKOVANÚ VODOTESNÚ ŠACHTU

REZ A-A'



OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
525-00

ZÁKAZKA DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 525-00 PRELOŽKA VODOVODU DN 600 - OCEĽ V Km 0,960		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA ARMATÚRNA ŠACHTA AŠ1-STAVEBNÝ VÝKRES		STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA, TURIE
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO ZODP. PROJ. Ing. Alexander Golias		TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO VÝPRACOVANÝ Ing. Alexander Golias	VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 8x A4	MIERKA 1:25