

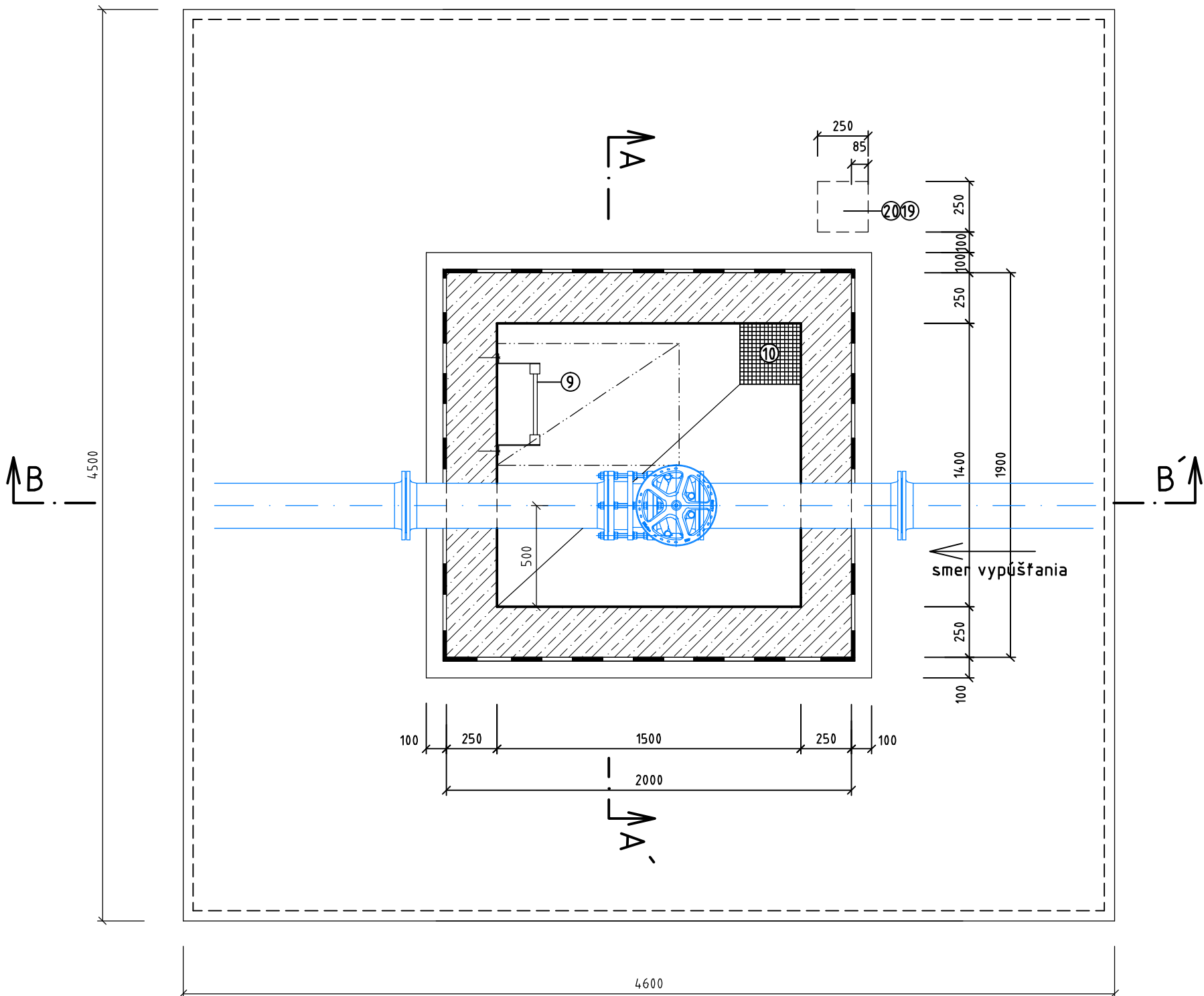
POZNÁMKA:
OTVOR 370/370 PO ULožENÍ POTRUBIA DOBETÓNOVAŤ
PODKLAD POD IZOLÁCIU MUSÍ BYŤ ROVNÝ HRANY MUSIA BYŤ ZAOBLENÉ POLOMEROM MIN 40 mm.
BUDOVANIE IZOLAČNEJ VRSTVY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA MONTÁŽNEHO PREDPISU VÝROBCU.
ALTERNATÍVNE JE MOŽNÉ POUŽIŤ I PREFABRIKOVANÚ VODOTESNÚ ŠACHTU

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

PÔDORYS



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, BLOKY - BETÓN STN EN 206-1-C 25/30-XC3, XF1, XA1(SK)-C10, 4-Dmax22	
3	STROP - 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. 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	REBRÍK Z KOMPOZITNEHO MATERIÁLU šírky 0,4m, DĹŽKY 3,00 m VRÁTANE NEREZ. ÚCHYTŮV A KOTIEV ROZMERY A UCHYTENIE BUDE URČENÉ VÝROBCOM REBRÍKA	STN EN 14396-T5 6240
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. ZATAŽENIA B Z KOMPOZIT. MAT. S UZAMYKANÍM A PÁNTAMI	STN EN 124
16	GUMOVÝ TESNIACI PROFIL (pracovná škára s vodotesnou úpravou)	
17	PAŽENIE	
18	NNÁSYP Z VYKOPANEJ ZEMINY - ZATŔAVNENIE	
19	ORIENTAČNÝ BET. STĹPIK 90x90- 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 (DRŽADLO) OCELOVÉ POZINK. TRUBKOVÉ, š 0,45m, v. nad ter. 1m, (oc. 32 x 3mm) OCHRANA PROTI KORÓZII VÍD TECHNICKÁ SPRÁVA	
22	PODPORNÁ KONŠTRUKCIA - BETÓNOVÝ BLOK ALT. OBRUBNÍK KU POKLOPU - OCHRANA PROTI VYLOMENIU V PÁNTOCH	

POZNÁMKA:
OTVOR DN 350 PO ULožENÍ POTRUBIA 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.

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 526-00

ZÁKAZKA DIALNIČNÝ 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. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA KALNÍKOVÁ ŠACHTA - STAVEBNÝ VÝKRES		STUPEN DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 134.7/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
ZODP. PROJ. Ing. Alexander Goliaš		VYPRACOVAL Ing. Alexander Goliaš	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 8x A4	MIERKA 1:25
		ČÍSLO PRÍLOHY 6.1	SÚPRAVA