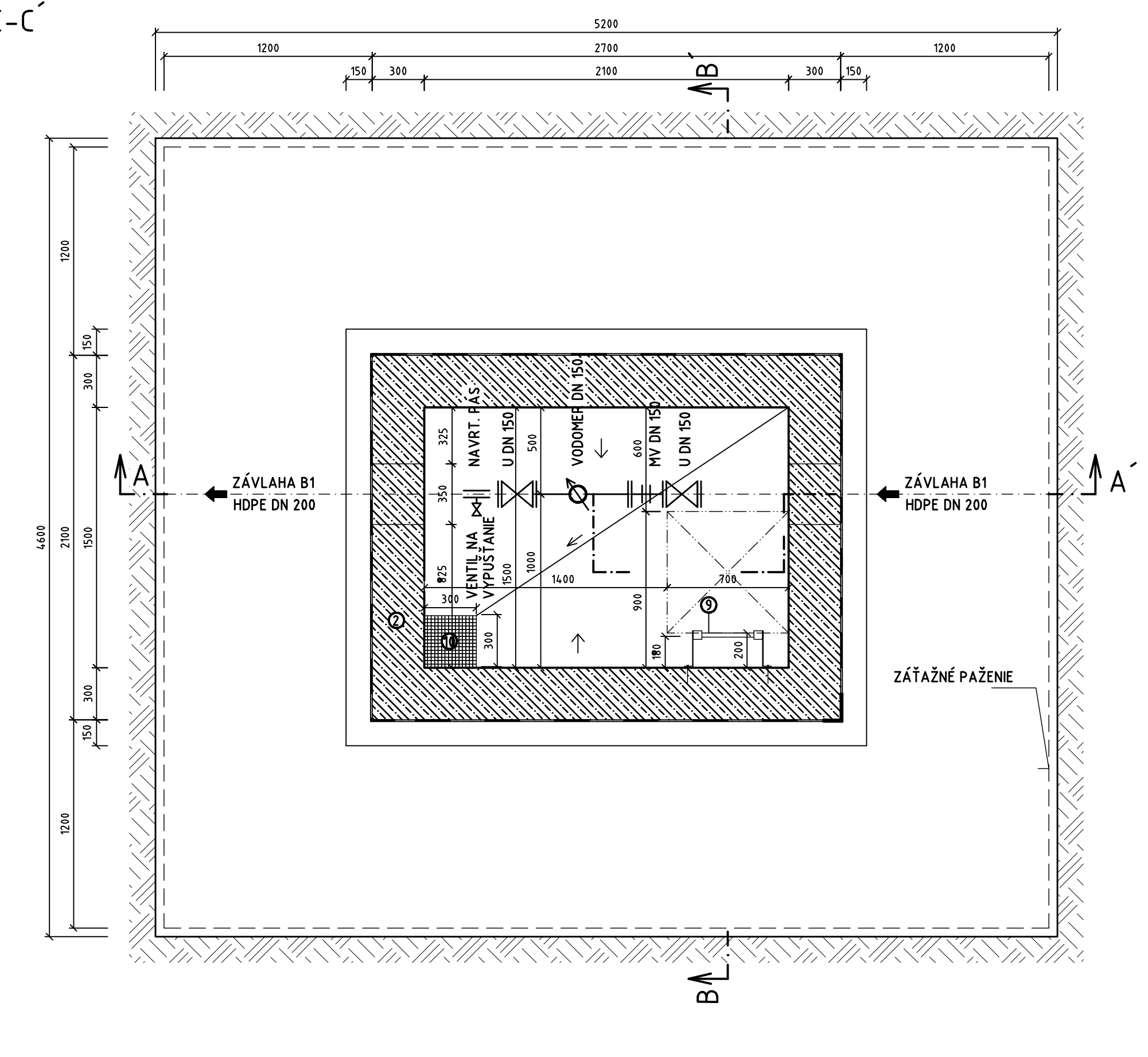


ČÍSLO POLOŽ.	NÁZOV- LEGENDA	POZN.
1	DNO VODOSTAV. BETÓN STN EN 206-1-C 25/30-XC2, XF1, XA1(SK)-C10,4-Dmax16-S3	max. priesek 50mm podľa STN EN 12390-2
2	STENY-VODOSTAVEB. BETÓN STN EN 206-1-C 25/30-XC2, XF1, XA1(SK)-C10,4-Dmax16-S3	max. priesek 50mm podľa STN EN 12390-2
3	STROP-ŽB DOSKA HR. 190 mm STN EN 206-1-C 25/30-XC2, XF3, XA1(SK)-C10,4-Dmax16-S3	max. priesek 50mm podľa STN EN 12390-2
4	PODKLADOVÝ BETÓN STN EN 206-1 HR.100mm - C 16/20-X0	
5	VÝPLŇOVÝ BETÓN (MAZANINA) NA DNE ŠACHTY HR.100mm -SPÁDOVANÝ-C 16/20-X0	
6	ZATRENIE ŠKÁR NA STROPE CEMENTOVOU MALTOU 350 Kg/m3+1xPAČOK	
7	CEMENTOVÝ POTER NA STROPE POD IZOLÁCIU 150 Kg/m3 HR. 20mm	
8	CEMENTOVÝ POTER NA STROPE SPÁDOVANÝ (5%) 150 Kg/m3 HR. 30-100mm	
9	REBRÍK Z KOMPOZITNÉHO MATERIÁLU šírky 0,3m, DĹŽKY 1,65 m VRÁTANE NEREZ. ÚCHYTOV A KOTIEV	STN EN 14396-75 6240
10	MREŽA LIATINOVÁ BEZ RÁMU 295x295 mm STN 13 6320	
11	IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI ZVISLÁ 1x PENETR. + 1x ASFALT. NÁTER	
12	IZOL. PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI VODOROVNÁ 2xASF. NÁTER +VLOŽKA	napr. A 500H
13	VSTUPNÝ KOMÍN VODOST. B. STN EN 206-1-C 25/30-XC2, XF1, XA1(SK)-C10,4-Dmax16-S3	max. priesek 50mm podľa STN EN 12390-2
14	KAPSOVÉ STUPADLÁ L- 1ks	
15	VODOTESNÝ ŠTŮROVCOVÝ POKLOP 700x700 -C 250 Z KOMPOZIT. MAT. S UZAMYKANÍM	STN EN 124
16	ORIENTAČNÝ BET. STĹPIK 90x90- DĹ. 2,50 m S MODROBIELYM NÁTEROM	STN EN 124
17	GUMOVÝ TESNIACI PROFIL (pracovná škára s vodotesnou úpravou)	

POZNÁMKA:
OTVOR 350x350 PO ULOŽENÍ POTRUBIA DOBETÓNOVAŤ

REZ C-C'



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2153 - MELIORAČNÉ ROZVODY VODY A ZARIADENIA
KATASTRÁLNE ÚZEMIE - ŠAČA
522-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		GC GEOCONSULT	
STAVEBNÝ OBJEKT 522-00 Úprava ZP Hájske - Sládečkovce v k.ú. Šaľa, v km 5,05 - 9,40		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA 522-02 Závlahové potrubie v majetku Roľníckeho družstva Šaľa VODOMERNÁ ŠACHTA		STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMEL <i>Smel</i>	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>	ČÍSLO PRÍLOHY 6	
ZODP. PROJ. Ing. Alexander GOLIAŠ	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK <i>Žiak</i>		
VYPRACOVAL Ing. Alexander GOLIAŠ	DÁTUM 11.2012		
	FORMÁT 6 A4		
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	SÚPRAVA
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
		MIERKA 1:25	