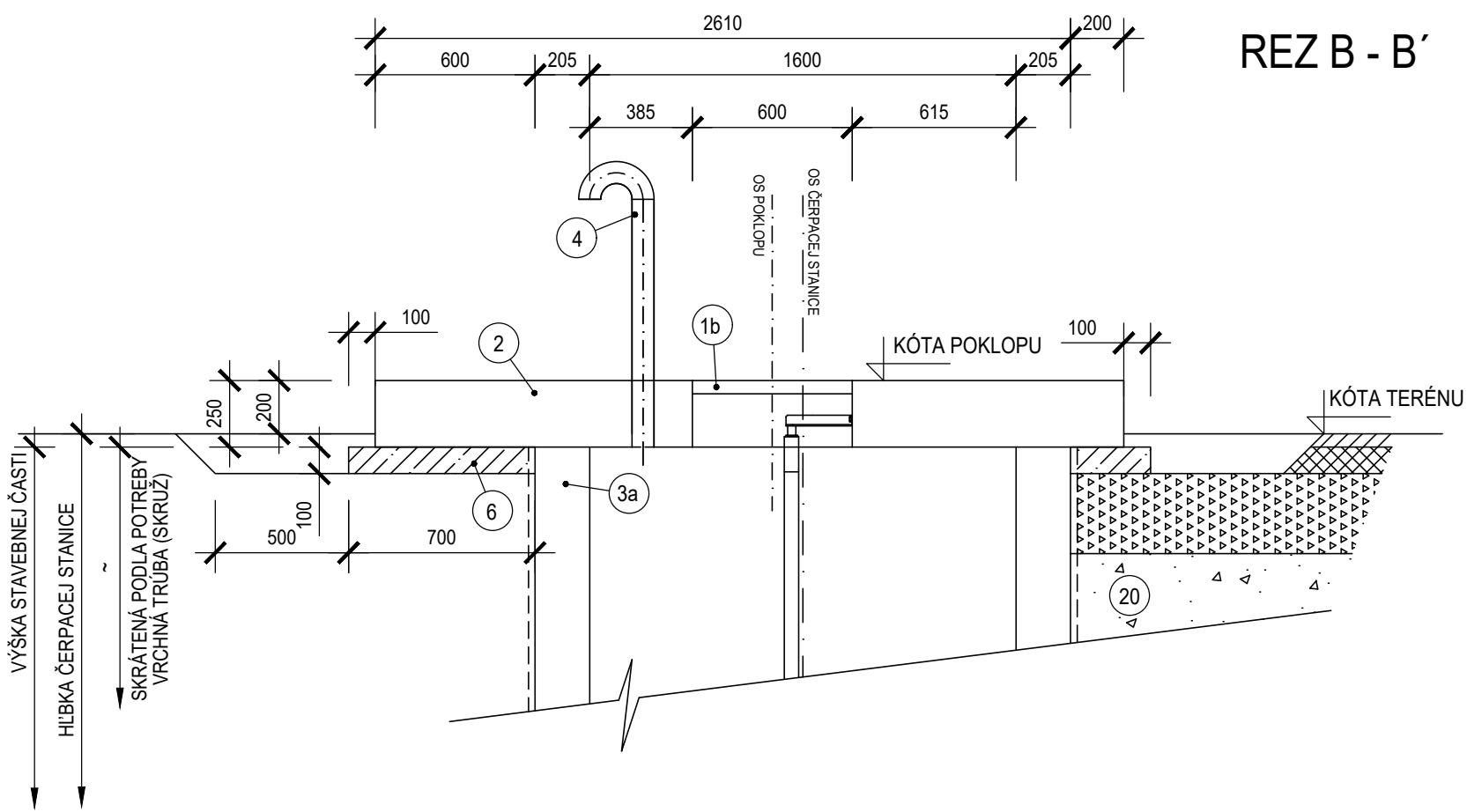
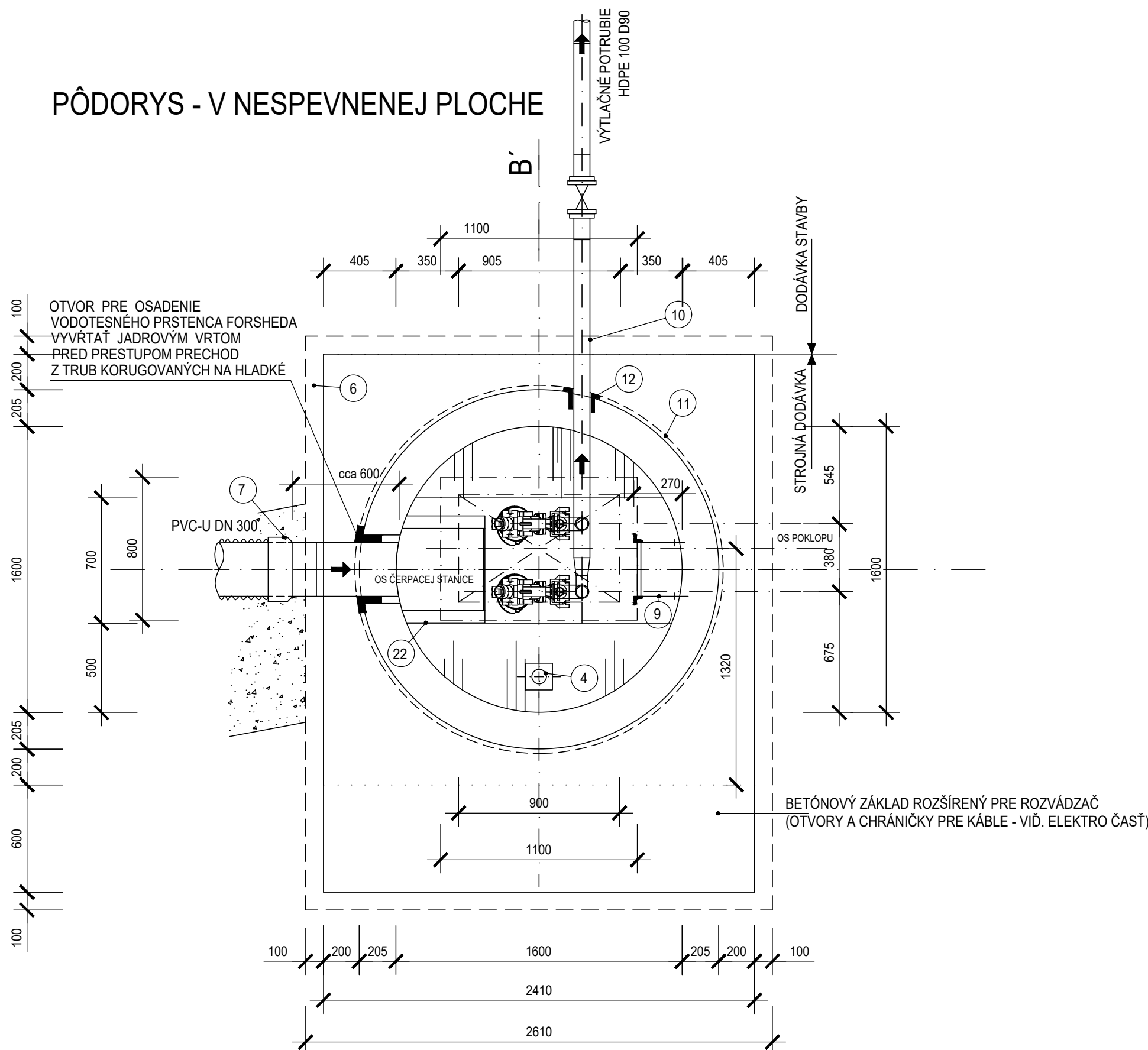


LEGENDA A ZOZNAM PODROBNOSTÍ

OZN.	POPIS POLOŽKY
1a	POKLAP LIATINOVÝ 600x900, UZAMYKATELNÝ (TYP OPT-EMAX BA 54 1), TR. D400, HR.100 mm, HMOTNOSŤ 142 kg
1b	MONTÁŽNY POKLOP KOMPOZIT 600x900, UZAMYKATELNÝ
2	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA - BETÓN C30/37 XF3 MRAZUVZDORNÝ
3	KANALIZAČNÁ RÚRA TZR 141 - 160, DĽ. 2000 mm
3a	KANALIZAČNÁ RÚRA TZR 141 - 160, DĽ. SKRÁTENÁ PODĽA POTREBY
4	PEHD VETRACIA RÚRA Ø 110x6.6 mm S KOLENOM 180° (V MIESTE BEZ DOPRAVY)
5	VÝPLŇOVÝ BETÓN C 30/37 XA1
6	PODKLADOVÝ BETÓN C 12/15 X0
7	PRECHODKA - NA SPOJENIE MEDZI KORUGOVANÝM A HLADKÝM POTRUBNÝM SYSTÉMOM, DN300
8	GUMOVÝ TESNIACI KRÚŽOK
9	REBRÍK KOMPOZIT S PROTISKLZOVOU UPRAVOU PRIČÍLI
10	GULOVÝ UZÁVER DN50 - 2ks
11	VONKAJŠIA IZOLÁCIA - NÁTER NA ANORGANICKEJ BÁZE (NAPR. 2x ANTICON)
12	VODOTESNÝ GUMOVÝ PRSTENEC FORSHEDA DO VYVRTANÉHO OTVORU
13	VODOSTAVEBNÝ BETÓN C 30/37 XA1 - CI 0,20 - D _{max} 22 - S1 MAX. PRIESAK 50 mm PODĽA STN EN 12 390-8
14	OCELOVÝ ZVÁRANÝ BRIT
15	VYROVNANIE DNA CEMENTOVÝM POTEROM
16	KARI SIET' 8/150 - 8/150, VEL.Ø 1550 mm, KS 1
17	BOBTNÁVÁ A INJEKČNÁ HADIČKA (NAPR. DUXPA)
18	OTVORY Ø 10 DĽ 150 mm PRE VLEPENIE TRNOV VYVRTAŤ PRED SPUSTENÍM RÚRY (20 ks á 251mm) PO SPUSTENÍ RÚRY TRNY Ø V8 - DĽ. 300 mm PRILEPIŤ LEPIDLOM (KOTE POXY)
18a	KOTVENIE ØE16, 4 ks NARAZIŤ DO VYVRTANÝCH OTVOROV Ø 18-205 mm , UROBIŤ PRED SPUSTENÍM RÚRY (PRI ISTOTE PODBETÓNOVANIA BRITU TÁTO POLOŽKA ODPADÁ)
19	ŠÚPÁTKO DN80, PN 10 SO ZEMNOU SÚPRAVOU - 2ks
20	ZHUTNENÝ ZÁSYP
21	SPÁTNÁ GULOVÁ Klapka DN50 2 KS
22	ZBERNÝ KOŠ NA ZACHYTÁVANIE HRUBÝCH NEČISTÔT , SIET' 3,15 - 30x30 - NEREZOVÁ

POZN.:

* V MIESTE S DOPRAVOU SA VETRACIE POTRUBIE (PEHD Ø110x10mm) S KRYTÍM 1,1 m VEDIE V SÚBEHU S EL. KÁBLAMI K ROZVÁDZAČU.
OTVORY PRE KÁBLOVÉ CHRÁNIČKY (2x Ø100 mm) - SÚČASŤ ELEKTRO ČASTI.
OTVORY PRE PRÍTOKOVÉ A VÝTLAČNÉ POTRUBIE UROBIŤ MIMO SPOJOV SPÚŠŤANÝCH TRUB ČERPACEJ STANICE
OZNAČENIE BETÓNU PODĽA STN EN 206-1



ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ:

POZÍCIA	ČS
NAZOV	GRUNDFOS SEG.40.12.2.50B
VÝKON EL. MOTORA	1,6 kW
OTÁČKY	2750
HMOTNOSŤ	38 kg
POČET	2 ks
DN	40

POZÍCIA	A	B	C	D	E
ČS	164,60	160,52	162,02	163,10	159,62

VEDÚCI PROJEKCIE	ING. B.MALÍK			
PROJEKTANT STAVBY	ING. A. BÉGER	ZODP.PROJEKTANT	ING. B.MALÍK	
KRESIL	ING. A. BÉGER			
STAVEBNÍK	MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA			
MIESTO STAVBY	MARTINSKÝ VRCH, NITRA-ZOBOR		Č.ZAKAZKY	807 - 57 / 2019
NÁZOV STAVBY	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE ZOBOR		FORMÁT	8 A4
	PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE		DÁTUM	07/2019
			MIERKA	1 : 25
OBJEKT	E2.4 SO 06 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A VONKAJŠIA KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.1 - GRAVITAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.2 - TLAKOVÁ KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.3 - ČERPACIA STANICA		STUPEŇ	PS
			ARCH.ČÍSLO	Č.VÝKRESU
OBSAH	ČERPACIA STANICA DN 1600			E.8