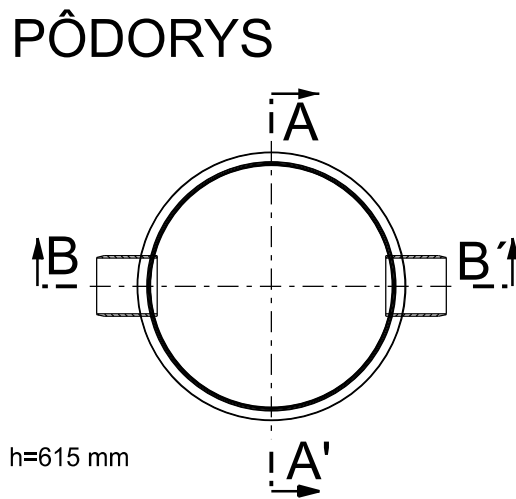
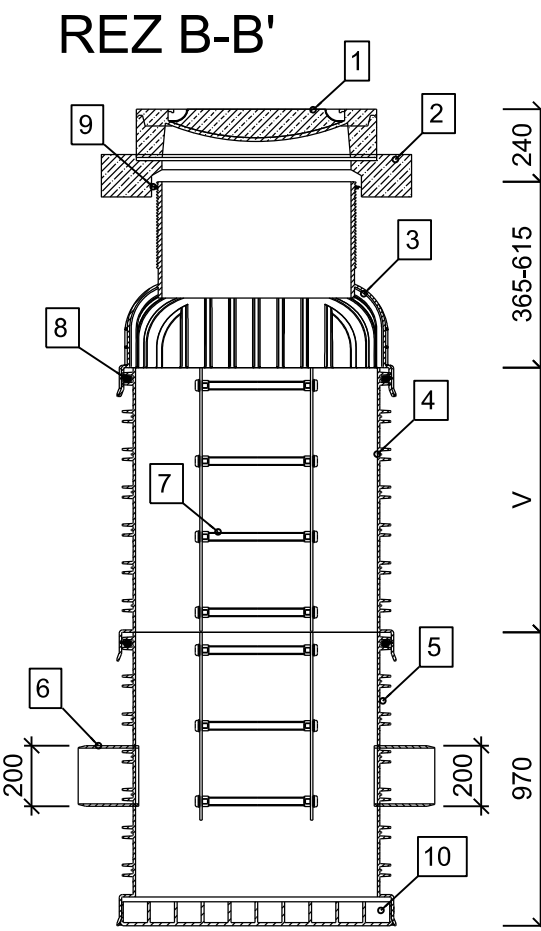
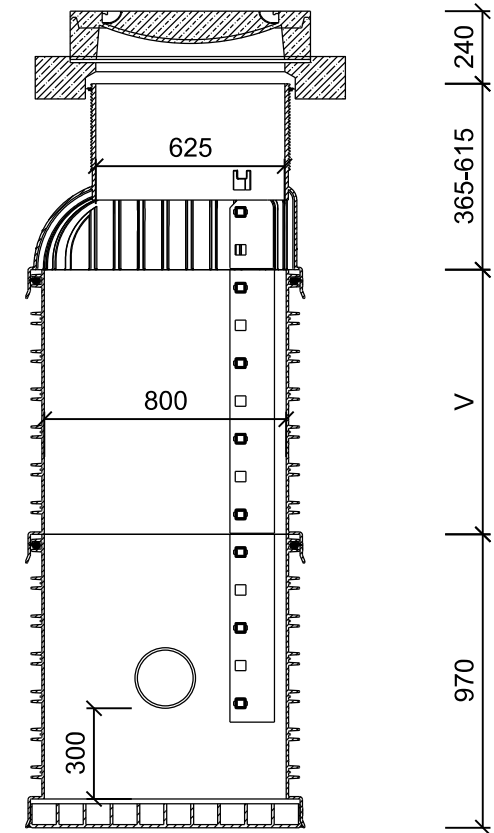


PLASTOVÁ ŠACHTA PP DN800
S KALOVÝM PRIESTOROM
M 1:25
REZ A-A'



LEGENDA :

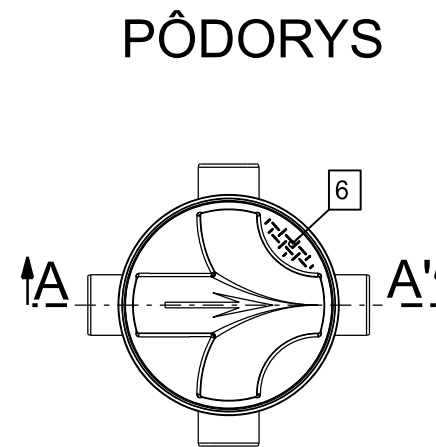
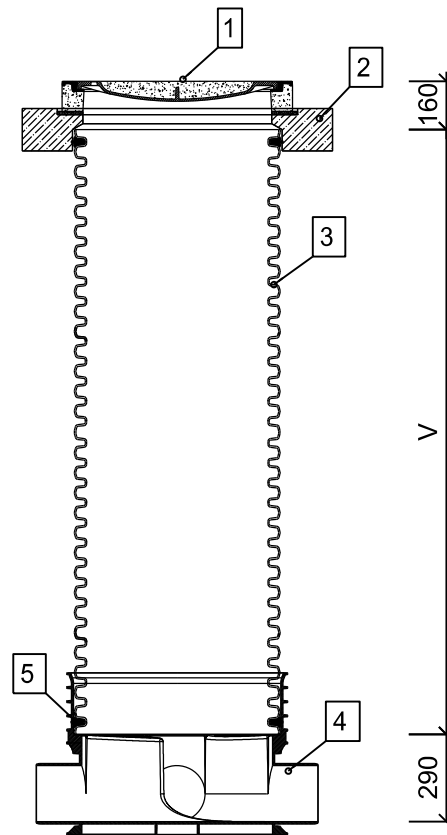
- | | |
|----|---|
| 1 | POKLOP DN 625 LIATINOVÝ D400 |
| 2 | BETÓNOVÝ ROZNÁŠACÍ PRSTENEC, h=140 mm |
| 3 | VERTIKÁLNE REBROVANÝ KLENBOVÝ KÓNUS, MATERIÁL-"PP", h=615 mm
(MOŽNOSŤ SKRÁTENIA O 250mm) |
| 4 | PRSTENEC - DN 800, MATERIÁL-"PP", VÝŠKA PRSTENCA h= 250, 375, 500, 625, 750, 875 mm |
| 5 | ŠACHTOVÉ DNO - DN 800, prázdne dno, MATERIÁL-"PP", h=970 mm |
| 6 | DODATOČNÝ PRÍTOK NAD DNO DN 200 |
| 7 | SKLOLAMINÁTOVÉ STÚPADLÁ (SÚ SÚČASŤOU PRSTENCOV A KÓNUSU) |
| 8 | MEDZISEGMENTOVÉ TESNENIE DN800 (DNO-PRSTENCE-KÓNUS) |
| 9 | MEDZISEGMENTOVÉ TESNENIE DN625 (KÓNUS-BET.PRSTENEC) |
| 10 | SPODNÁ PLATŇA (TZV. SENDVIČOVÉ DNO) ZABEZPEČUJÚCA ŠACHTU
PROTI VZTLAKU PRI VYSOKEJ HPV |

Pozn.:

Šachta je staticky odolná voči vztlaku spodnej vody do výšky 5 m vodného stĺpca.

PLASTOVÁ ŠACHTA PP DN600

REZ A-A' M 1:25



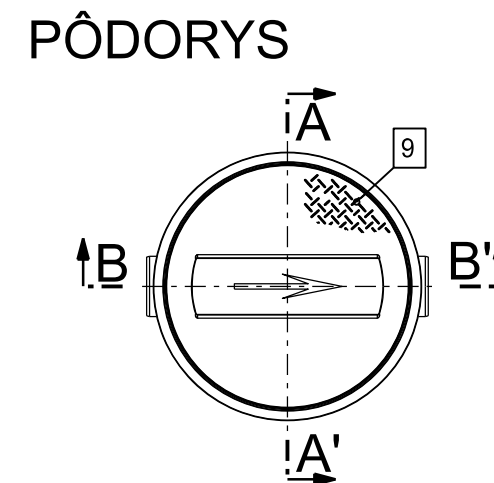
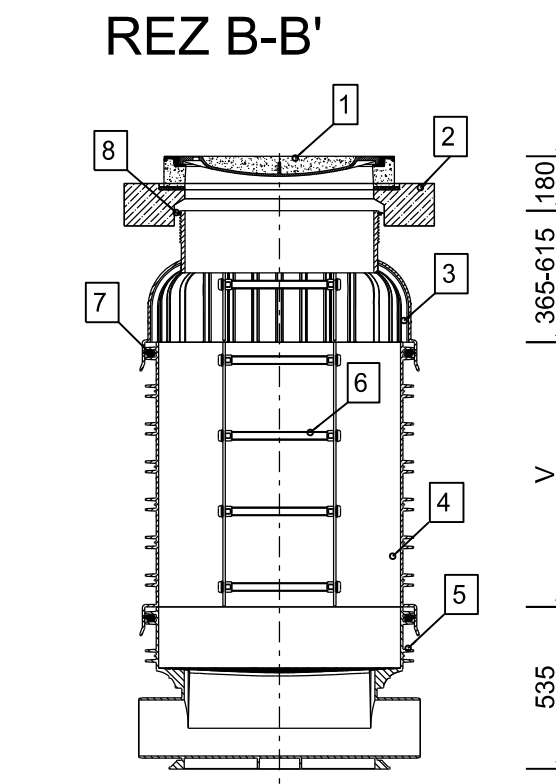
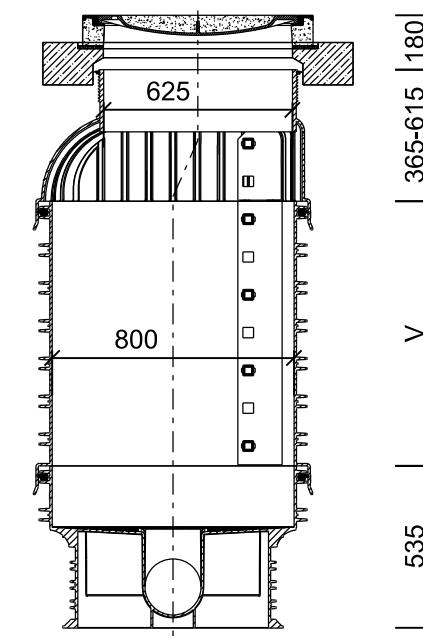
LEGENDA :

- | | |
|---|--|
| 1 | POKLOP DN 600, LIATINOVÝ D400 |
| 2 | BETÓNOVÝ ROZNÁŠAČÍ PRSTENEC, účinná výška h=70 mm |
| 3 | PREDLŽOVACÍ KUS VLNITÝ DN 600, MATERIÁL-"PP", h=700, 1000, 1200, 1500, 2000, 3000, 6000 mm |
| 4 | ŠACHTOVÉ DNO - DN 600 MATERIÁL-"PP", účinná výška h=290 mm |
| 5 | MEZISEGMENTOVÉ TESNENIE DN600 (DNO-PREDLŽENIE-BET. PRSTENEC) |
| 6 | RASTROVÉ DNO NÁŠLAPNEJ PLOCHY |

Pozn.:

- ŠACHTA JE STATICKY ODOLNÁ VOČI VZTLAKU SPODNEJ VODY DO VÝŠKY 5m VODNÉHO STŁPCA

PLASTOVÁ ŠACHTA PP DN800
M 1:25
REZ A-A' R



LEGENDA :

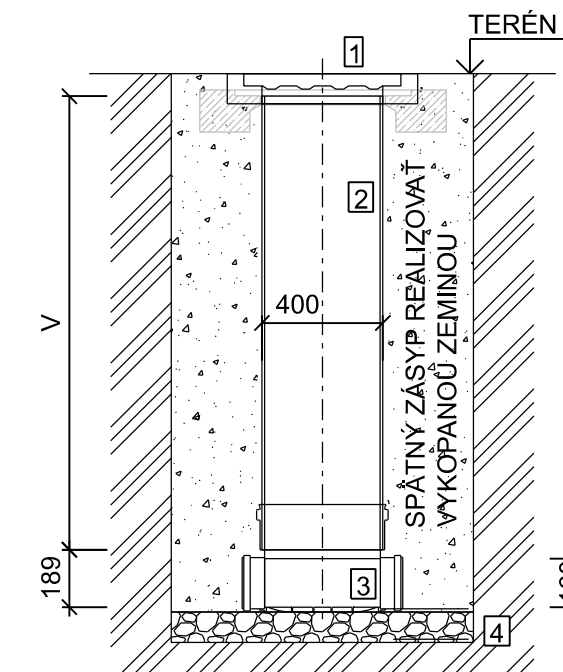
- | | |
|---|--|
| 1 | POKLOP DN 625 LIATINOVÝ |
| 2 | BETÓNOVÝ ROZNÁŠACÍ PRSTENEC, účinná výška h=70 mm |
| 3 | VERTIKÁLNE REBROVANÝ KLENBOVÝ KÓNUS, MATERIÁL-"PP", h=615 mm (MOŽNOSŤ SKRÁTENIA O 250mm) |
| 4 | PRSTENEC - DN 800, MATERIÁL-"PP",VÝŠKA PRSTENCA h= 250, 375, 500, 625, 750, 875 mm |
| 5 | ŠACHTOVÉ DNO - DN 800, MATERIÁL-"PP", účinná výška h=495 mm |
| 6 | SKLOLAMINÁTOVÉ STÚPADLÁ (SÚ SÚČASŤOU PRSTENCOV A KÓNUSU) |
| 7 | MEDZISEGMENTOVÉ TESNENIE DN800 (DNO-PRSTENCE-KÓNUS) |
| 8 | MEDZISEGMENTOVÉ TESNENIE DN625 (KÓNUS-BET.PRSTENEC) |
| 9 | RASTROVÉ DNO NÁŠLAPNEJ PLOCHY |

Pozn.:

- ŠACHTA JE STATICKY ODOLNÁ VOČI VZTLAKU SPODNEJ VODY DO VÝŠKY 5m VODNÉHO STĹPCA

PLASTOVÁ ŠACHTA DN 400

M 1:25



LEGENDA :

- 1 POKLOP LIATINOVÝ KRHOVÝ DN400, D400
S BETÓNOVÝM ROZNÁŠAČIM PRSTENCOM
- 2 ŠACHTOVÉ PREDLŽENIE PVC Ø400 mm
- 3 ŠACHTOVÉ DNO PP DN400/150
- 4 ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr. 100 mm Z KAMENIVA fr. 16-32 mm

Pozn.:



- ŠACHTA JE STATICKY ODOLNÁ VOČI VZTLAKU SPODNEJ VODY DO VÝŠKY 3m VODNÉHO STĹPCA


D-501

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpr

NÁZOV STAVBY Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ  BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava

	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		POOPIS 
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Granič	
	ČÍSLO ZAKÁZKY	8632-01	

PROJEKTANT OBJEKTU 	DOPRAVOVPROJEKT, o.s., divízió Bratislava II, Kominárska 141/2/4, 832 03 Bratislava		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adriana Jakubíková	PODPIS <i>Jakubíková</i>
	VYPRACOVAL	Ing. Adriana Jakubíková	PODPIS <i>Jakubíková</i>
	KONTROLOVAL	Ing. Ján Zajac	PODPIS <i>J. Z.</i>
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY MET-RR-OSP-C-0000-50100-042-x		

KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	DATEM	05/2023
KATASTRÁLNE OÚMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Vnútr., Rutinov		FORMÁT	A4x4
NÁZOV OBJEKTU	ODVODNENIE ELEKTRIČKOVEJ TRATE	MIERKA	1:25
		STUPEŇ PD	DSP
NÁZOV PRÍLOHY	REVÍZNE ŠACHTY PLASTOVÉ	Č. ZAKAZKY	8632 - 01
		Č. SUPRÁVY	042