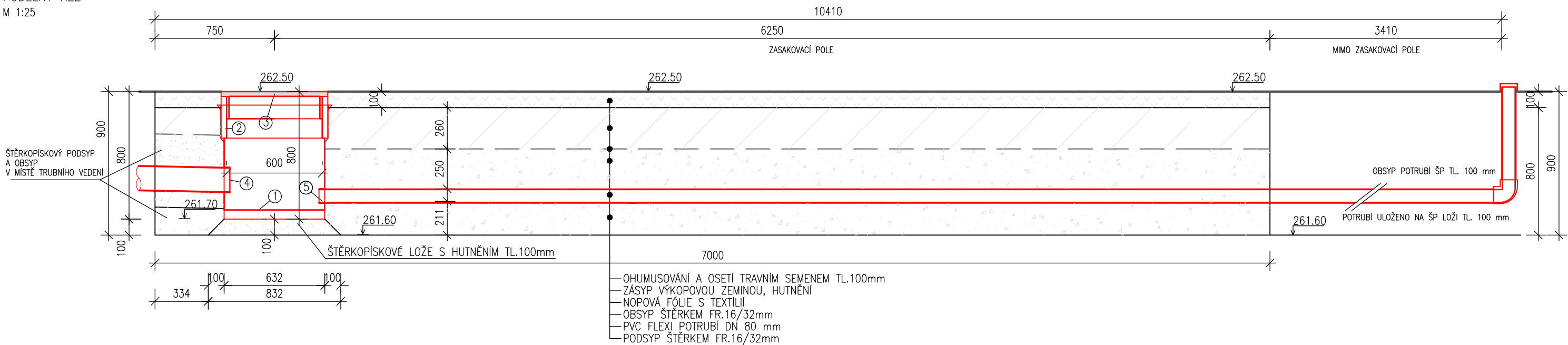
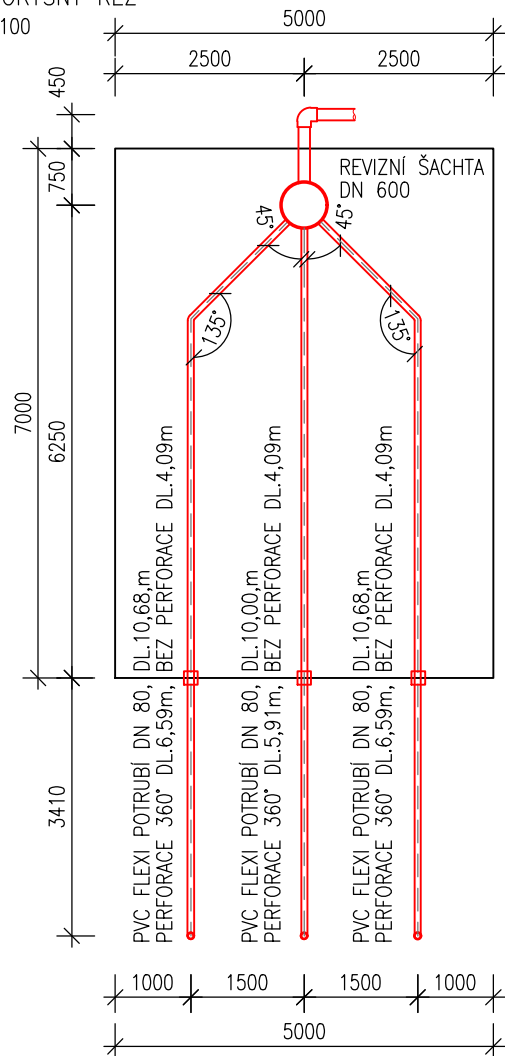


ZASAKOVACÍ OBJEKT







PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:25



PŮDORYSNÝ ŘEZ
M 1:100



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| 1 | ŠACHTOVÉ DNO KG 160x600
TEGRA 600 VČ. TĚSNĚNÍ |
| 2 | KORUGOVANÁ ŠACHTOVÁ ROURA DN600 PP DL.0,265m |
| 3 | TĚSNĚNÍ DN600mm A PLASTOVÝ POKLOP A15 S ODVĚTRÁNÍM
OPATŘENÝ ZÁMKEM |
| 4 | VTOKOVÉ POTRUBÍ DN 150 (d160)
UTĚSNĚNÍ POTRUBÍ DN 150 (PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ, TĚSNÍCÍ POLYMEROVÁ HMOTA) |
| 5 | ZASAKOVACÍ POTRUBÍ DN 80 (d90) PVC FLEXI
1x PVC FLEXI DN 80 DL.10,00m, PERFORACE 360° DL.5,91m, BEZ PERFORACE DL.4,09m (DL.=SOUČET SVISLÉ A VODOROVNÉ DÉLKY)
2x PVC FLEXI DN 80 DL.10,68m, PERFORACE 360° DL.6,59m, BEZ PERFORACE DL.4,09m (DL.=SOUČET SVISLÉ A VODOROVNÉ DÉLKY)
3x ZÁTKA DN 80 S OTVORY ZAJIŠTĚNÍ ODVZDUŠNĚNÍ
3x UTĚSNĚNÍ POTRUBÍ DN 80 (PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ, TĚSNÍCÍ POLYMEROVÁ HMOTA)
3x KOLENO 90° DN 80 mm
3x SPOJKA DN 80 mm |
|  | PÍSKOVÝ PODSYP TL.100mm, HUTNĚNÝ |
|  | PODSYPOVÁ VRSTVA POTRUBÍ TL.100mm |
|  | ZÁSYPOVÁ/OBSYPOVÁ VRSTVA POTRUBÍ TL.d(potrubí)+300mm |
|  | ZASAKOVACÍ LOŽE ŠTĚRK FR.16/32mm |
|  | ZÁSYP VÝKOPU VÝKOPOVOU ZEMINOU,
HUTNĚNÍ |
|  | OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM TL.100mm |
| — — | NOPOVÁ FÓLIE S TEXTÍLIÍ |

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<div></div> <div>PIŠŤOVY 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : POVODÍ LABE STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
NÁZEV AKCE : REKREAČNÍ OBJEKTY SRBSKO, REKONSTRUKCE KANALIZACE, Č. 239160003 – AKTUALIZACE			ČÍSLO ZAKÁZKY	736 717 041
ČÁST : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : S02 – DOMOVNÍ ČOV SPOLU SE ZASAKOVACÍM OBJEKTEM			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DSJ
			DATUM	06. 2022
			MĚŘÍTKO	1:100 a 1:25
NÁZEV VÝKRESU : ZASAKOVACÍ OBJEKT			ČÍSLO VÝKRESU : D.5.2	PARÉ Č.: