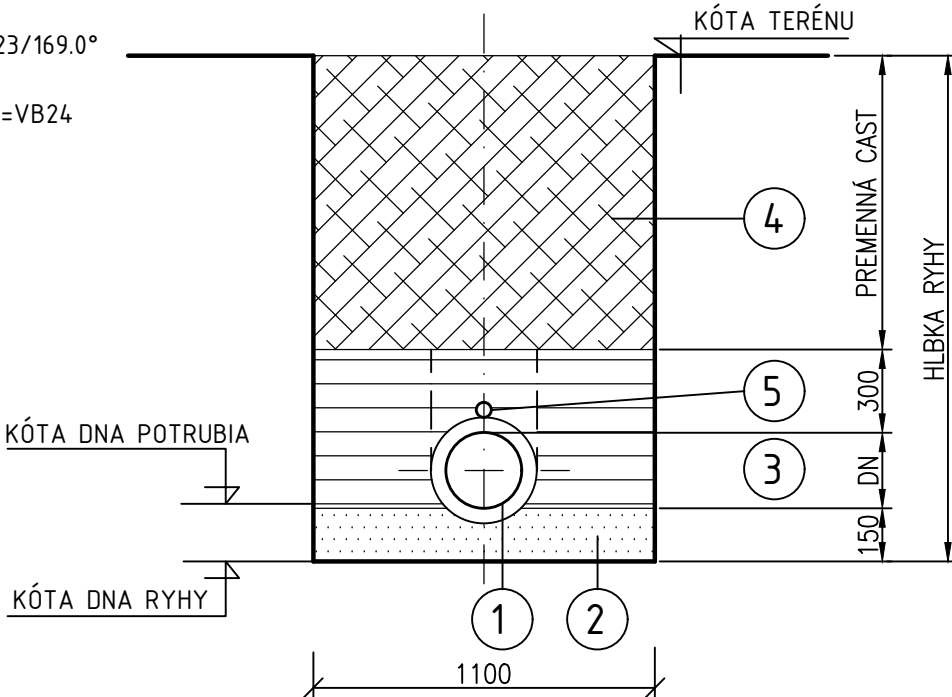


ULOŽENIE KANALIZAČNÝCH RÚR Z PVC-U A HDPE V PAŽENEJ RYHE TYP A-2 NAD HPV



- 1 KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN 300, 250, 200, 150 mm
- 2 LŮŽKO Z PIESKU HR, 150 mm
- 3 OBSYP POTRUBIA PIESKOM
- 4 ZÁSYP RYHY - VÝKOPOVÝM MATERIÁLOM - MIMO KOMUNIKÁCIE - ŠTRKOPIESKOM - POD KOMUNIKÁCIU
- 5 VYHLADÁVACÍ VODIČ CY - 6 mm2

Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Č. zmeny	Zodpovedanie zmeny	Dátum	Podpis	Číslo súpravy

Objednávateľ	Železnice Slovenskej republiky	Generálny projektant	Valbek
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969			
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Pavol Škripko	Navrhov, vypracoval Ing. Pavol Škripko	Kontroloval Ing. Elena Marcinová
Počet listov 5xA4	Mierka 1:500/100	Stupeň PD DSPRS	Dátum 07/2024
Objekt / súbor SO 37-11 Odkanalizovanie parkovacích plôch a komunikácií			Číslo zákazky 22KE11001
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
			Časť dokumentácie E
Názov prílohy Pozdĺžny profil			Číslo prílohy 4