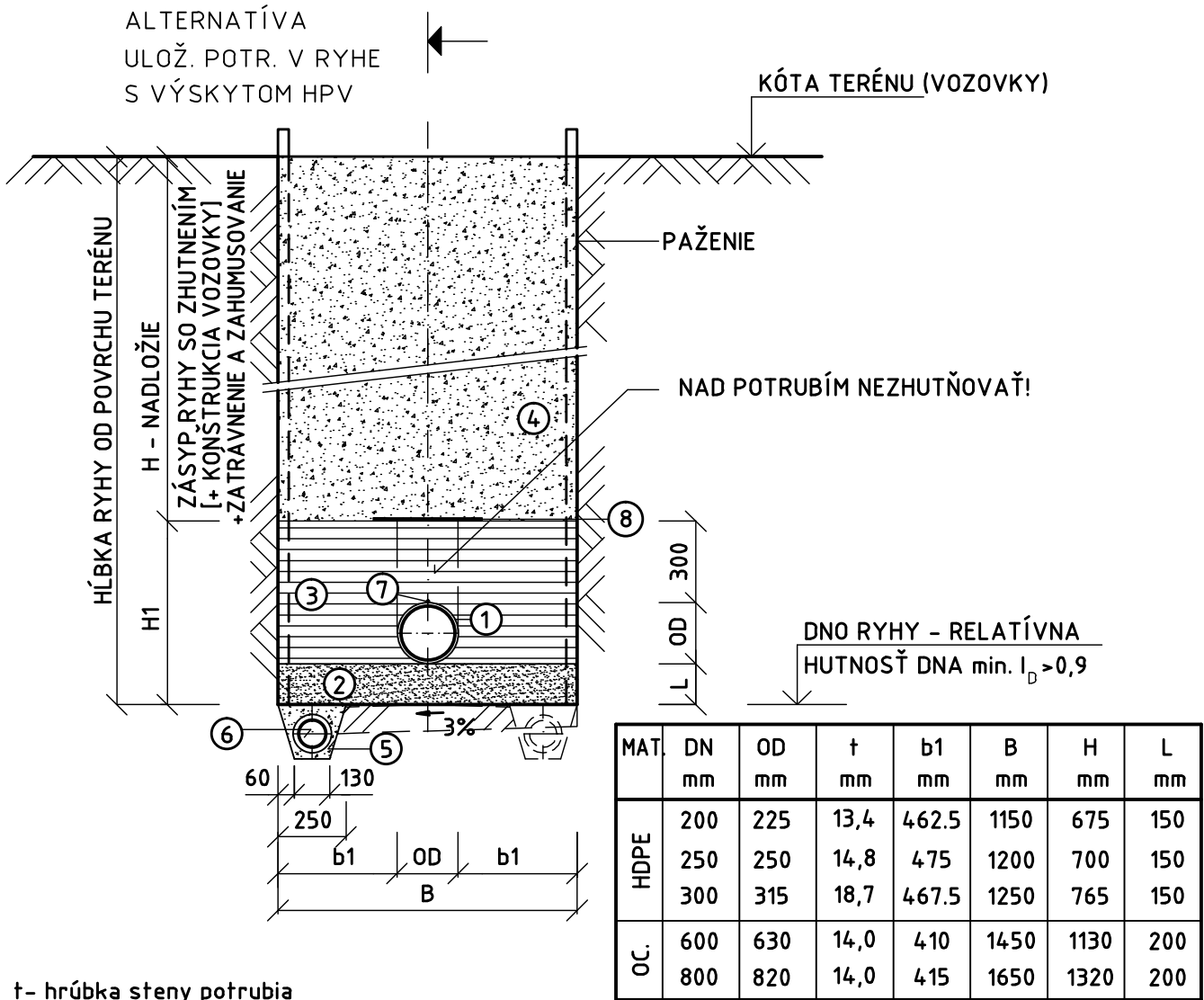


VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA  
M 1:25

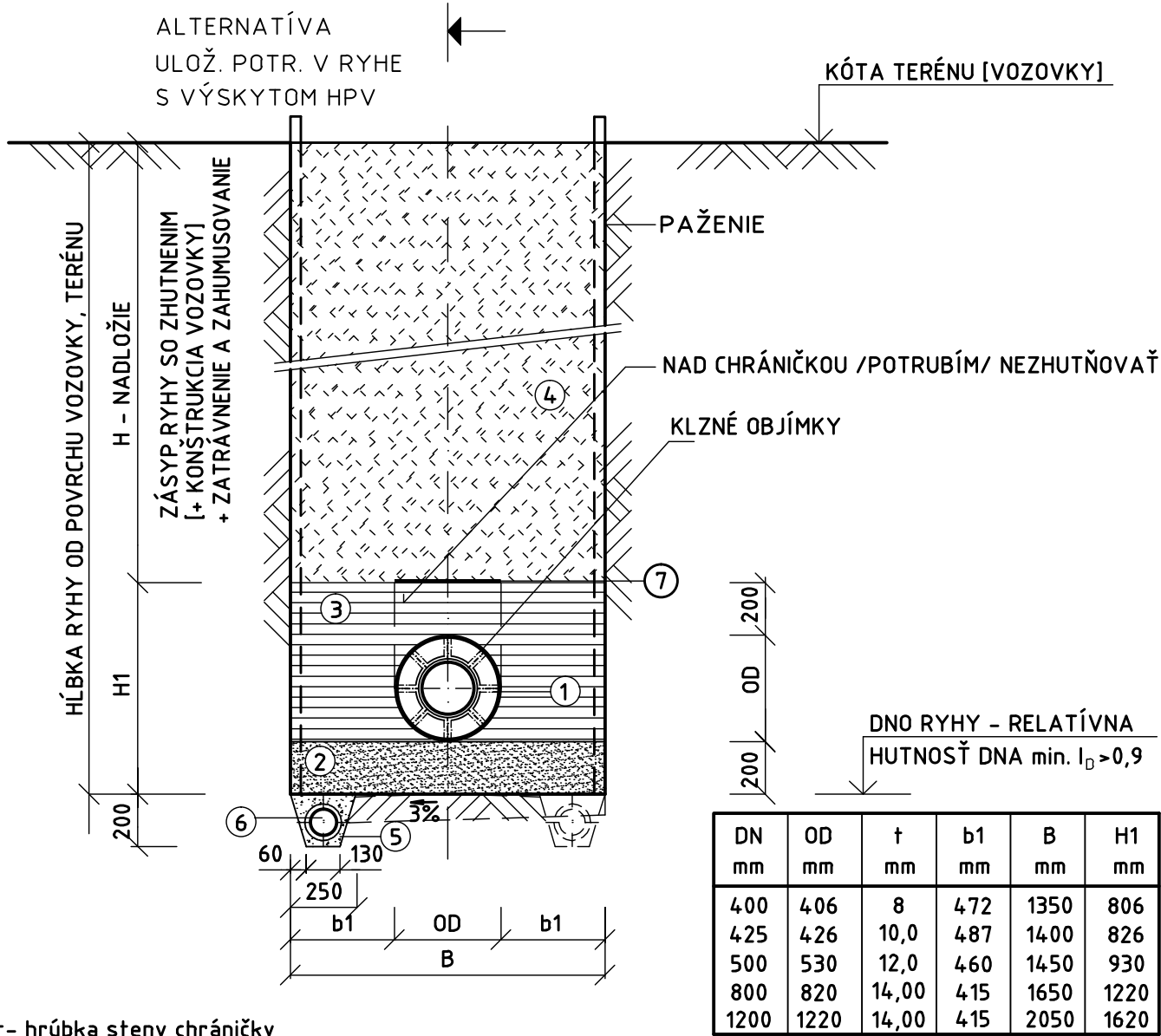
VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA CHRÁNIČKY  
M 1:25

OBJEDNÁVATEĽ:



t - hrúbka steny potrubia

1	ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE DN 200, 250, 300 -PE100 (HDPE)-PN10-SDR17-STN EN 12201-1,2,3,4 ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE DN 600 (630x14mm) PN 10, DN 800 (820x14mm) PN 10 STN 42 5717.95 IZOLÁCIA STN 42 0022.53 SO ZOSILNENOU VNÚT. A VONKAJŠOU IZOLÁCIOU ZOSIL. 3-NÁSOB.
2	LOŽKO Z PIESKU HR 150 mm [PIEŠČITÝ ŠTRK MAX. ZRNO 20 mm]
3	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ OBSYP-MAX. ZRNO 20 mm-NEAGRESÍVNY PIEŠČITÝ MATERIÁL - ( ZMES ŠTRKU A PIESKU ) VRSTVY MAX. 150 mm DO VÝŠKY 200 mm NAD VRCHOL RÚRY min. $I_D > 0,9$
4	ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY -PIEŠČITÝ MATERIÁL -VRSTVY MAX. HRÚBKY 300 mm-[PREHODENOU ZEMINOU BEZ PRÍMESÍ ÍLU- PÔVODNÝ TERÉN, RESP. MATERIÁL VHODNÝ DO PODKLAD. VRSTIEV KOMUNIKÁCIE-ŠTRKOPIESOK/ŠTRKODRVA max. fr. 63mm] RELATÍVNA HUTNOSŤ min. $I_D > 0,85-0,9$
5	ALTER. ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY - ŠTRK RESP. PIEŠČITÝ ŠTRK
6	DRENÁŽNA RÚRKA DN 100 [ALTERNATÍVA ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY - OBSYP - ŠTRK, PIEŠČITÝ ŠTRK]. V PRÍPADE SKALNATÉHO PODLOŽIA DNA RYHY MOŽNO DRENÁŽNE RÚRKY NAHRADIŤ KAMENNOU ROVNANINOU.
7	VYHLADÁVACÍ VODIČ NA POTRUBÍ AYKY 2x4 mm2
8	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA 9016 (RAL 840 HR dopravná biela) STN 73 6006



t - hrúbka steny chráničky

1	OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 400,425, 500, 800, 1200 -/NA ZÁVLAHOVOM POTRUBÍ- DN200, 250, 300 - - DN200, 250, 300 -HDPE SDR17- PN 10, MAT. 11 375.1, OC. POTRUBIE 630x14mm A 820x16mm/ STN 42 5717.95 IZOLÁCIA STN 42 0022.53 SO ZOSILNENOU VNÚT. A VONKAJŠOU IZOLÁCIOU ZOSIL. 3-NÁSOB.
2	LOŽKO Z PIESKU HR 200 mm [PIEŠČITÝ ŠTRK MAX. ZRNO 20 mm]
3	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ OBSYP-MAX. ZRNO 20 mm-NEAGRESÍVNY PIEŠČITÝ MATERIÁL - ( ZMES ŠTRKU A PIESKU ) VRSTVY MAX. 150 mm DO VÝŠKY 200 mm NAD VRCHOL RÚRY min. $I_D > 0,9$
4	ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY -PIEŠČITÝ MATERIÁL -VRSTVY MAX. HRÚBKY 300 mm-[PREHODENOU ZEMINOU BEZ PRÍMESÍ ÍLU- PÔVODNÝ TERÉN, RESP. MATERIÁL VHODNÝ DO PODKLAD. VRSTIEV KOMUNIKÁCIE-ŠTRKOPIESOK/ŠTRKODRVA max. fr. 63mm] RELATÍVNA HUTNOSŤ min. $I_D > 0,85-0,9$
5	ALTER. ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY - ŠTRK RESP. PIEŠČITÝ ŠTRK
6	DRENÁŽNA RÚRKA DN 100 [ALTERNATÍVA ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY - OBSYP - ŠTRK, PIEŠČITÝ ŠTRK]. V PRÍPADE SKALNATÉHO PODLOŽIA DNA RYHY MOŽNO DRENÁŽNE RÚRKY NAHRADIŤ KAMENNOU ROVNANINOU.
7	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA 9016 (RAL 840 HR dopravná biela) STN 73 6006

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
2153 - MELIORAČNÉ ROZVODY VODY A ZARIADENIA

522-00

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : ŠAĽA

STAVBA		<div><div>G</div><div>C</div><div>GEOCONSULT</div></div>	
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
STAVEBNÝ OBJEKT		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
522-00 Úprava ZP Hájske - Sládečkovce v k.ú. Šaľa, v km 5,05 - 9,40			
PRÍLOHA		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
522-01 Závlahové potrubie v majetku Hydromeliorácie š.p. Bratislava VZOROVÝ PRIEČNY REZ		DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ		OKRES Šaľa	
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÍK	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY  5
ZODP. PROJ. Ing. Alexander GOLIAŠ	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Alexander GOLIAŠ	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 5 A4	
		MIERKA 1:500/100	