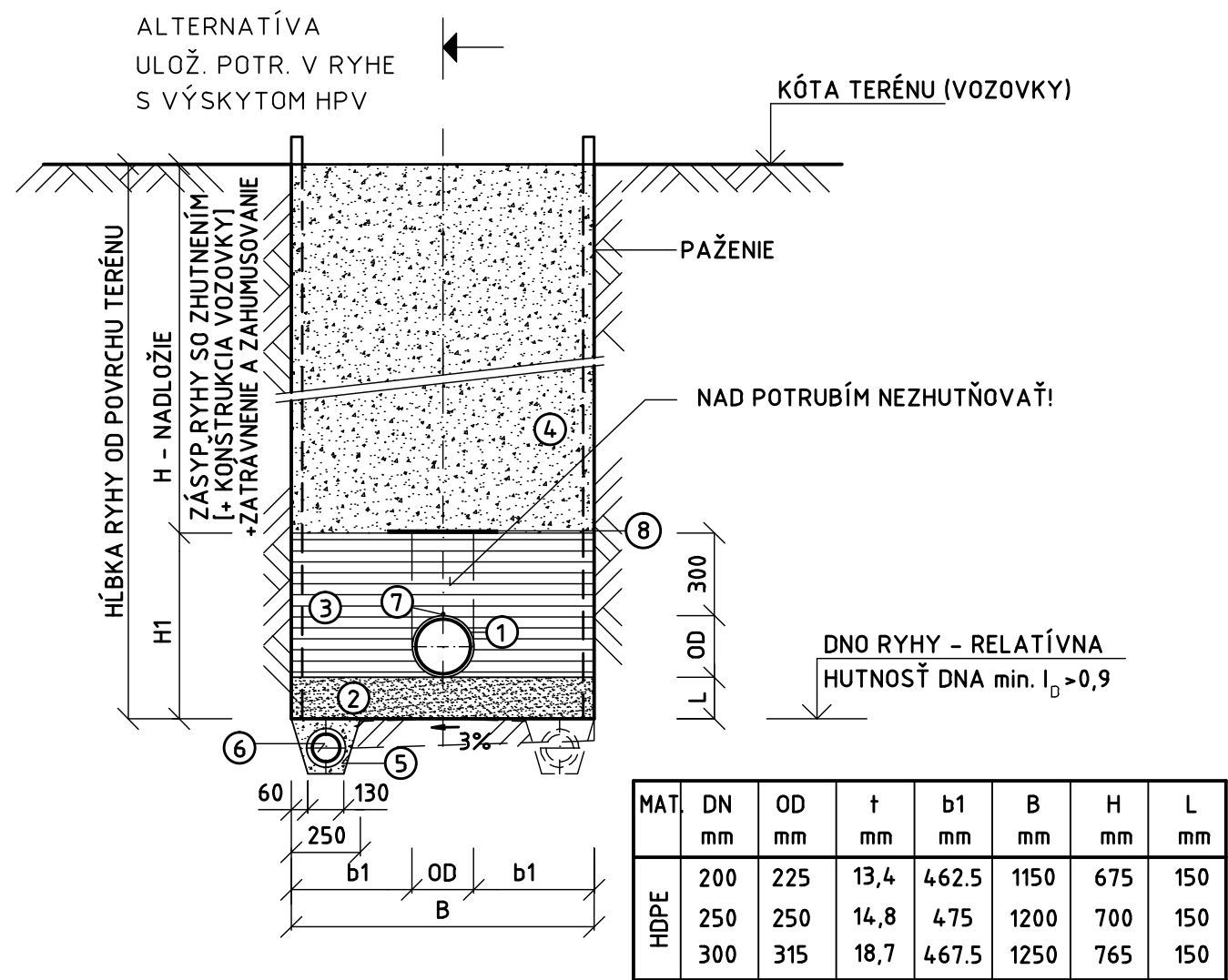


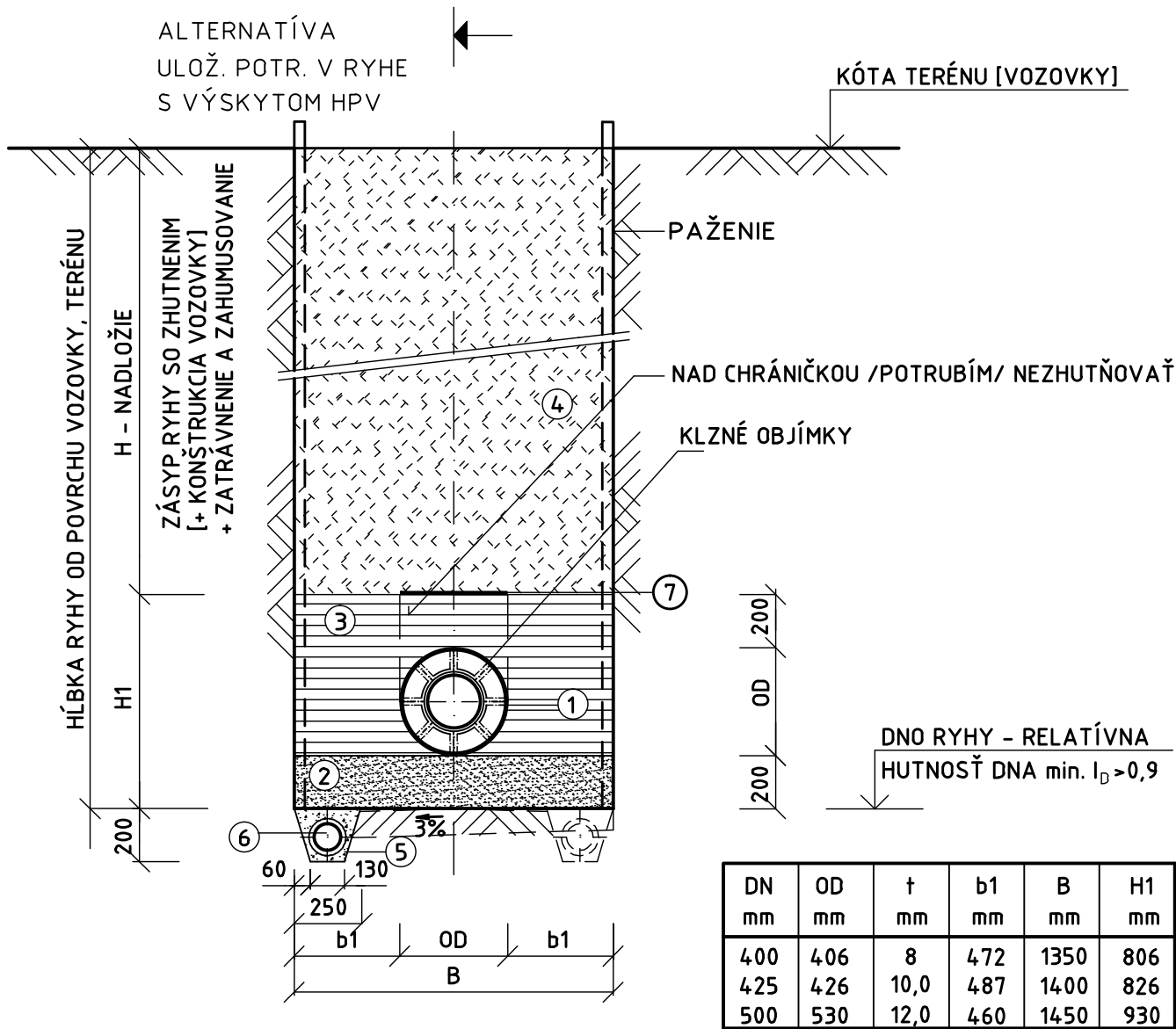
VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA  
M 1:25



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. HRÚBKÝ 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	VYHLÁDÁVACÍ VODIČ NA POTRUBÍ AYKY 2x4 mm2
8	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA 9016 (RAL 840 HR dopravná biela) STN 73 6006

VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA CHRÁNIČKY  
M 1:25



t- hrúbka steny chráničky

1	OCEĽOVÁ 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. HRÚBKÝ 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

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
2153 - MELIORAČNÉ ROZVODY VODY A ZARIADENIA  
522-00

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : ŠAĽA

STAVBA			
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
522-02 Závlahové potrubie v majetku Roľníckeho družstva Šaľa VZOROVÝ PRIEČNY REZ		DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ		OKRES Šaľa	
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMELIČ	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Alexander GOLIAŠ	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Alexander GOLIAŠ	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 5 A4	MIERKA 1:25