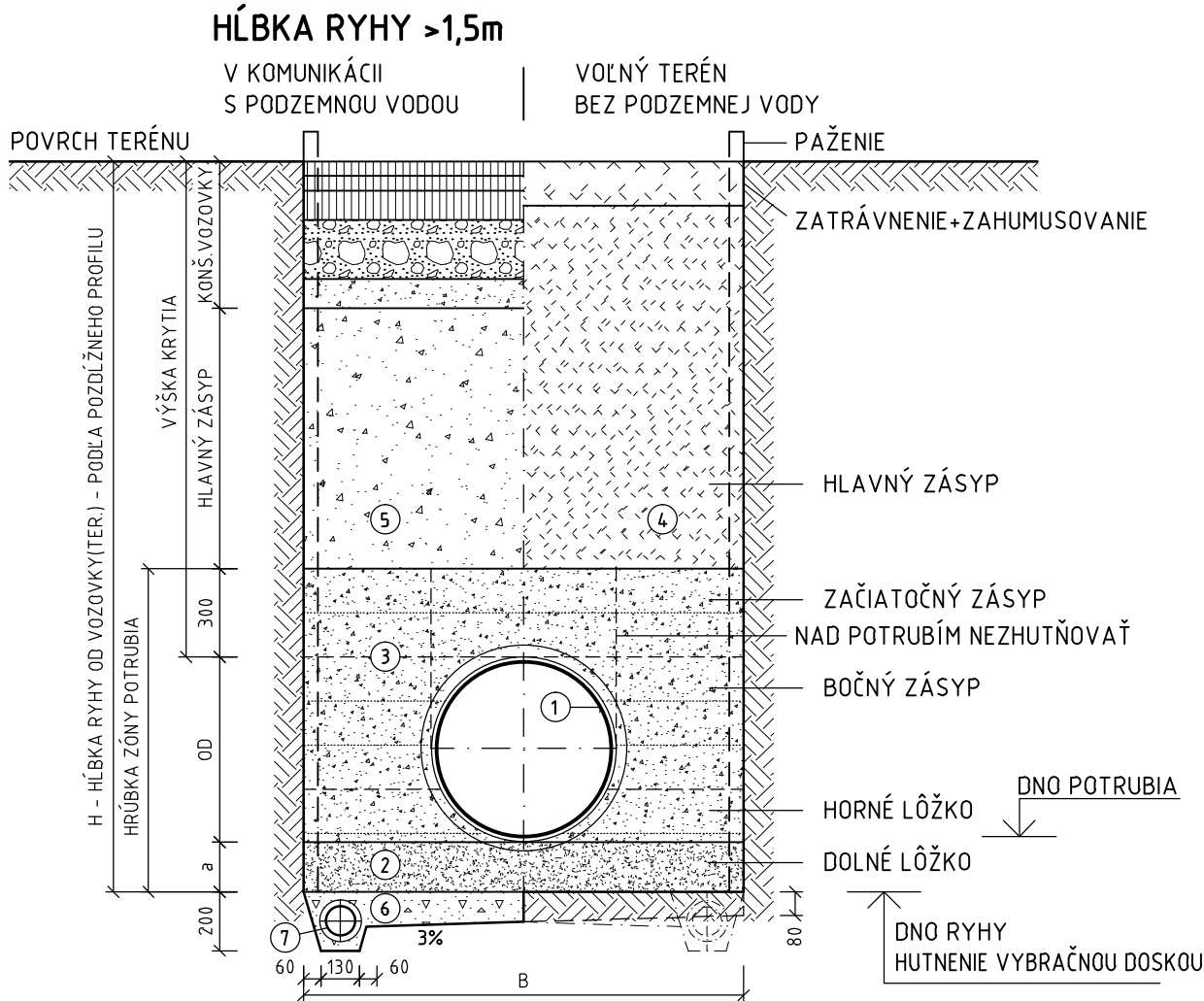


VZOROVÝ PRIEČNY REZ
KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC-U PODĽA STN EN 1401
PLNOSTENNÉ POTRUBIE PE-HD PODĽA STN 13 8740
PODĽA - STN EN 1610 (75 6910)

	DN/ID	OD	HR.STENY POTRUBIA	MINIMÁLNA ŠÍRKA RYHY-B (mm)			POZNÁMKA		
	(mm)	(mm)	(mm)	ZAPAŽENÁ RYHA					
				H ≤ 1,75m	1,75<H≤4m	H > 4m	a(mm)	KRUHOVÁ TUHOŠŤ tr./POŽADOVANÉ PARAMETRE	Kg/m
PVC-U	150	160	4,7	900	1000	1100	100	SN8-EN ISO 99 69/SDR34, STN EN 1401	3,44
	200	200	5,9	900	1000	1100	100	SN8-EN ISO 99 69/SDR34, STN EN 1401	5,37
	250	250	7,3	900	1000	1100	100	SN8-EN ISO 99 69/SDR34, STN EN 1401	8,31

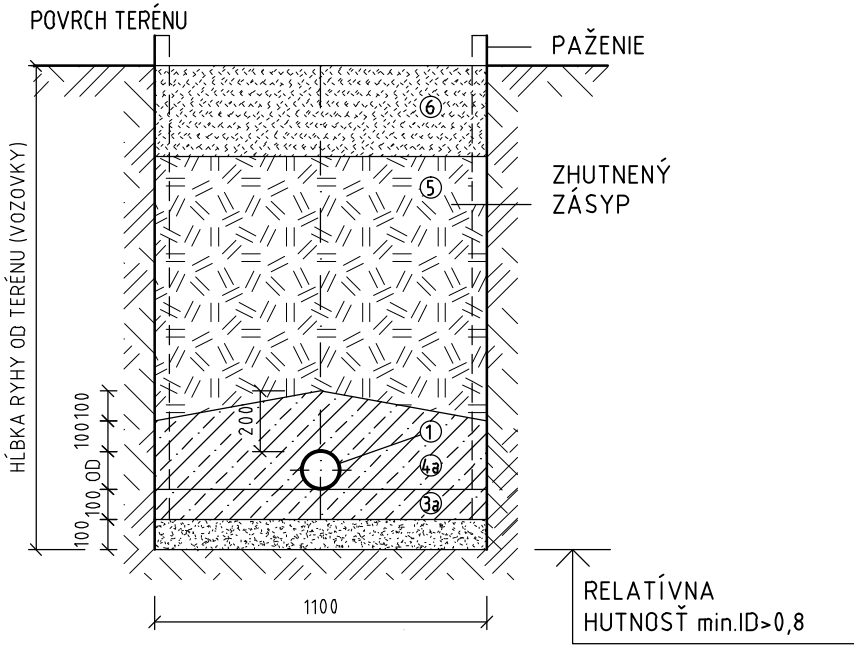


1	RÚRA PVC (KANALIZAČNÁ)	DN/ID 150, 200, 250- NEMÄKČENÉ PVC-U
	RÚRA HDPE - PLNOSTENNÁ	POTRUBIE PLNOSTENNÉ PE - HD DN/DE 100/120 STN EN ISO 9969 SN 4 100% PE-HD VNÚTORNÁ STENA HLADKÁ VONKAJŠIA PROFILOVANÁ DIN 4262-1 S GUMOVÝMI TESNIACIMI KRÚŽKAMI
2	LÔŽKO	PIESOK HR. 150-180 mm (PIEŠČITÝ ŠTRK max. ZRNO 20 mm)
3	OBSYP POTRUBIA	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ ZÁSYP-NESÚDRŽNOU ZEMINOU max. ZRNO 20mm VRSTVY max.150mm DO VÝŠKY 300mm NAD DRIEK RÚRY min.ID>0,85
4	ZÁSYP-VOĽNÝ TERÉN	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY PREHODENOU ZEMINOU - RELATÍVNA HUTNOSŤ min.ID>0,70
5	ZÁSYP-KOMUNIKÁCIA	MATERIÁL VHODNÝ DO PODKLAD. VRSTIEV KOMUNIKÁCIE-(ŠTRKOPIESOK/ŠTRKODRVA-max.fr.63mm) - RELATÍVNA HUTNOSŤ min.ID>0,85
6	DRENÁŽ - OBSYP	ULOŽENIE POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY-ŠTRK RESP. PIEŠČITÝ ŠTRK max. ZRNO 63 mm
7	DRENÁŽ - RÚRKA	DN100 PP (V PRÍP. SKALNATÉHO DNA RYHY MOŽNO DRENÁŽNE RÚRKY NAHRADIŤ KAMENNOU ROVNANINOU)

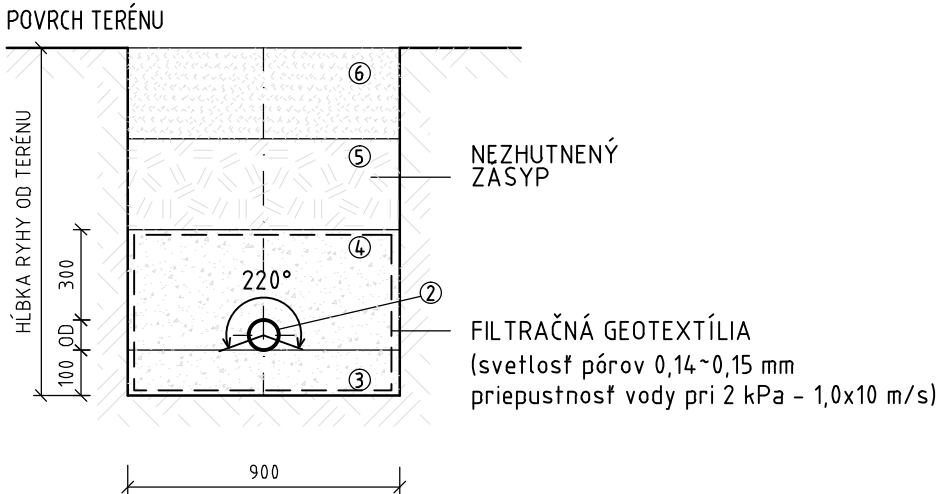
VZOROVÝ PRIEČNY REZ
DRENÁŽNE POTRUBIE- PVC - PE

PODĽA - EN 1610/STN75 6910

OBETÓNOVANIE PLNOSTENNÉHO POTRUBIA
HĽBKA RYHY >1,5m



ULOŽENIE POTRUBIA V RYHE
HĽBKA RYHY <1,5m



1	KANALIZAČNÁ RÚRA Z NEMÄKČENÉHO PVC-U. SN 8 - DN 100, 125, 160, 200, 250 - OVINUTÁ GEOTEXTÍLIU
2	- FLEXIBILNÉ DRENÁŽNE POTRUBIE, DN 80 (80/71,5 mm), DN 65 (65/57,5mm) PVC-U ŠÍRKU ZÁREZOV VŠETKÝCH ZVODNÝCH DRÉNOV ODPORÚČAME CCA 1.4-5 mm VO VÝSEKU 220° (LP) - DRENÁŽNE POTRUBIE PE - HD DN/DE 100/120, DN 160/177 STN EN ISO 9969 SN 4 - TYČE 100% PE-HD VNÚTORNÁ STENA HLADKÁ VONKAJŠIA PROFILOVANÁ DIN 4262-1 - DRENÁŽNE POTRUBIE PVC - U DN 250 (250/7,3 mm), DN 200 (200/5,9 mm), DN 160 (160/4,7 mm) - SN8 - STN EN ISO 9969 TYČE bez recyklátu, nenapenené, bez prísad , s hladkou stenou v celom priereze, nerebrovaná bez zvlnenia, nevrstvená, priečne perforovaná. STN EN 1401
2a	STABILIZAČNÁ VRSTVA DNA RYHY-PIEŠČITÝ ŠTRK MAX. ZRNO 63 mm, VRSTVA HR. 500mm PO ZHUTNENÍ min.ID>0,80
3	LÔŽKO - ŠTRK Ø 16/32mm
3a	PODKLADNÝ BETÓN (STN EN 206-1) - C 12/15 - X0(SK) Cl.1,0 - Dmax 22, S3
4	NEZHUTNENÝ OBSYP - ŠTRK Ø 16/32 mm
4a	OBETÓNOVANIE POTRUBIA (STN EN 206-1) - C 12/15 - X0(SK) Cl.1,0 - Dmax 22, S3
5	NEZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY PREHODENOU ZEMINOU (ZHUTNENÝ ZÁSYP - PODCHOD POD KOMUNIKÁCIU Id > 0,85)
6	ODHUMUSOVANIE PODĽA PEDOLOGICKÉHO PRIESKUMU - SPÁTNÉ HUMUSOVANIE RESP. KONŠTRUKCIA VOZOVKY

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
052-00

ZÁKAZKA	DIAL'NIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA			
ČASŤ STAVBY	052-00 ÚPRAVA MELIORACIÍ K.Ú. BYTČICA		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA	VZOROVÝ PRIEČNY REZ		STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1214
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek Goláb	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: BYTČICA	
ZODP. PROJ. Ing. Alexander GOLIAS	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY 4.	SÚPRAVA
VYPRACOVAL Ing. Alexander GOLIAS	DÁTUM 05.2014	FORMÁT 3xA4	MIERKA 1:25	