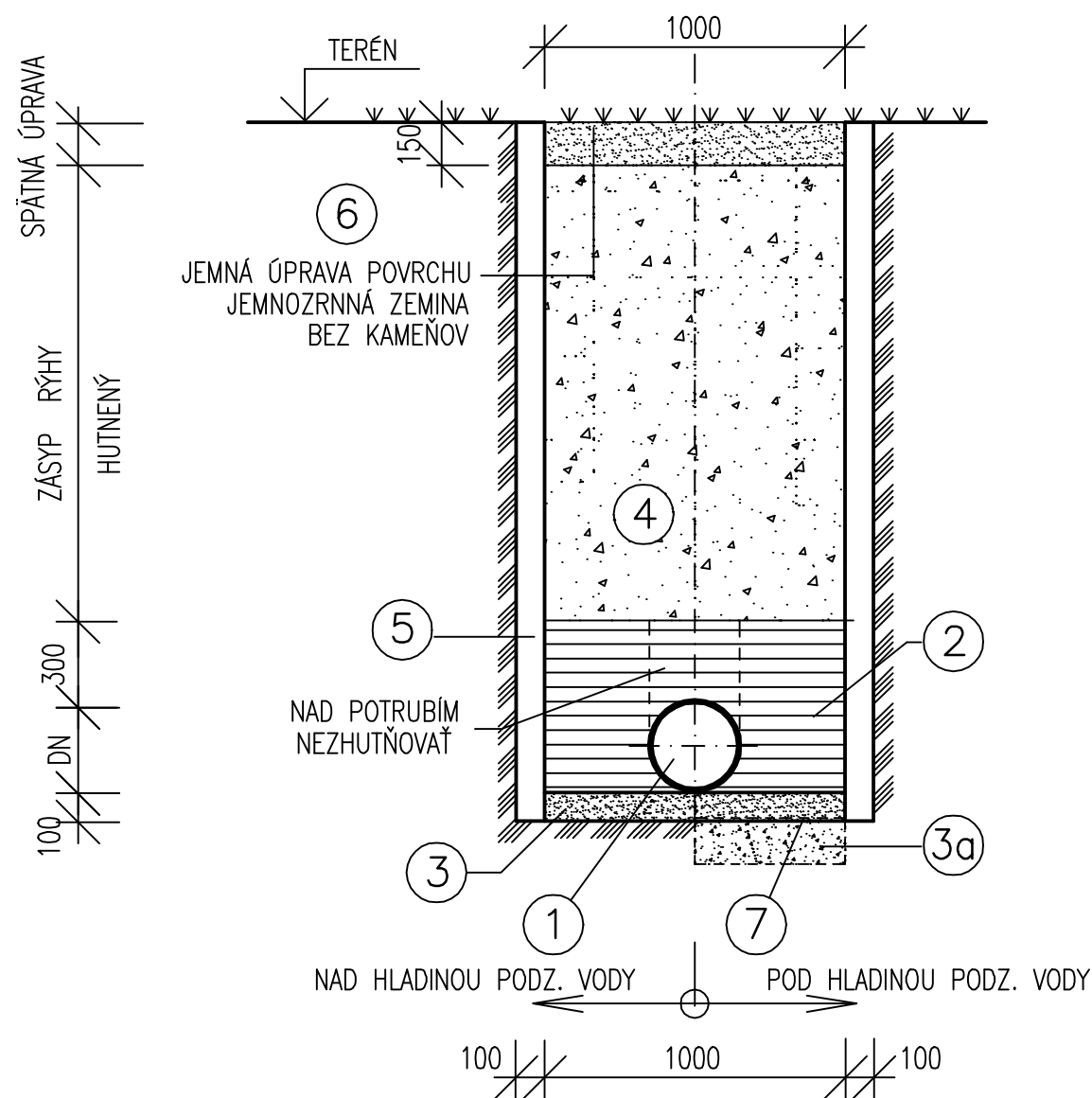


M=1:25



LEGENDA

Č.	POPIS
1	KANALIZAČNÁ HLADKÁ RÚRA PVC-U, SN 12
2	OBSYP POTRUBIA – ZEMINA S MAX. ZRNAMI 8–16 mm (45 mm)
3	PODKLADNÉ LŮŽKO
3a	STABILIZAČNÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA ZATLAČENÁ DO PODLOŽIA RYHY FRAKCIA 16 – 32 mm, hr. 200–300 mm
4	ZÁSYP RÝHY
5	PAŽENIE RÝHY – OCEĽOVÉ PAŽIACE BOXY
6	SPATNÁ ÚPRAVA TERÉNU – použit jemnozrnnú zeminu bez kameňov
7	GEOTEXTÍLIA 200 g/m ²



[illegible]

LEGENDA

Č.	POPIS
1	KANALIZAČNÁ HLADKÁ RÚRA PVC-U, SN 12
2	OBSYP POTRUBIA – ZEMINA S MAX. ZRNAMI 8–16 mm (45 mm)
3	PODKLADNÉ LŮŽKO
3a	STABILIZAČNÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA ZATLAČENÁ DO PODLOŽIA RYHY FRAKCIA 16 – 32 mm, hr. 200–300 mm
4	ZÁSYP RÝHY
5	PAŽENIE RÝHY – OCEĽOVÉ PAŽIACE BOXY
6	SPÄTNÁ ÚPRAVA TERÉNU – použiť jemnozrnnú zeminu bez kameňov
7	GEOTEXTÍLIA 200 g/m ²
8	VÝTLAČNÉ POTRUBIE HDPE, DN 80, PE 100, PN 10

POZNÁMKY:

- NA VYTvoreNIE PODKLADNEHO LŮŽKA POTRUBIA SA POUŽIJE JEMNOZRNÝ MATERIÁL S NAJVAČŠOU VEĽKOSŤOU ZRNA 7 mm. V PRÍPADE VHODNOSTI MOŽNO POUŽIŤ VÝKOPOVÝ MATERIÁL Z RYHY BEZ ÍLOVÝCH A ORGANICKÝCH PRÍMESÍ
- NA VYTvoreNIE OBSYPU BEZPROSTREDNE PRI POTRUBÍ SA POUŽIJE ZEMINA S MAX. ZRNAMI 8–16 mm PRE OSTATNÚ ČASŤ OBSYPU SA MÔŽE POUŽIŤ ZEMINA S MAX. ZRNAMI 45 mm
- ZÁSYP ZHUTŇOVAŤ VIBRAČNE PO VRSTVÁCH max. 200 mm
- NA ZÁSYP POTRUBIA POD BUDÚCIMI AREÁLOVÝMI KOMUNIKÁCIAMI SA POUŽIJE HUTNENÝ MATERIÁL Z VÝKOPU, RESP. ŠTRKOPIESOK S HUTNENÍM (PODĽA PŮDOMECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ VÝKOPOVEJ ZEMINY)
- NA ZÁSYP POTRUBIA V NESPEVNENOM POVRCHU SA POUŽIJE VYKOPANÁ ZEMINA S MAX. ZRNAMI 45 mm
- ZHUTNENIE ZÁSYPU: BUDE URČENÉ V KONTROLNOM A SKÚŠOBNOM PLÁNE VYHOTOVENOM DOĐÁVATEĽOM
ZHUTNENIE PREVÁDZAŤ PO VRSTVÁCH – ROVNOMERNE PO CEĽJ ŠÍRK E RYHY
MIERA ZHUTNENIA ZÁSYPU RYHY POD BUDÚCIMI AREÁLOVÝMI KOMUNIKÁCIAMI – min 95% PS
- STABILIZAČNÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA NA DNE RYHY SA ZRIADI IBA V ÚSEKoch S VÝSKYToM PODZEMNEJ VODY

 hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava			
vypracoval:	Ing. FUKSA <i>[signature]</i>	HIP:	Ing. SLEZÁK <i>[signature]</i>
zodp. proj.:	Ing. FUKSA <i>[signature]</i>	kontrola:	Ing. ŠOLIK <i>[signature]</i>
investor : MESTO MALACKY		formát:	4 A4
akcia: <div style="text-align: center;"> MALACKY KOMPOSTÁREŇ PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU </div>		č.zákazky:	09 - 92 724
		arch.číslo:	31 528
		mierka:	1:25
príloha: SO 09 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA VZOROVÉ PRIEČNE REZY ULOŽENIA POTRUBIA		č.prílohy:	E.9.04