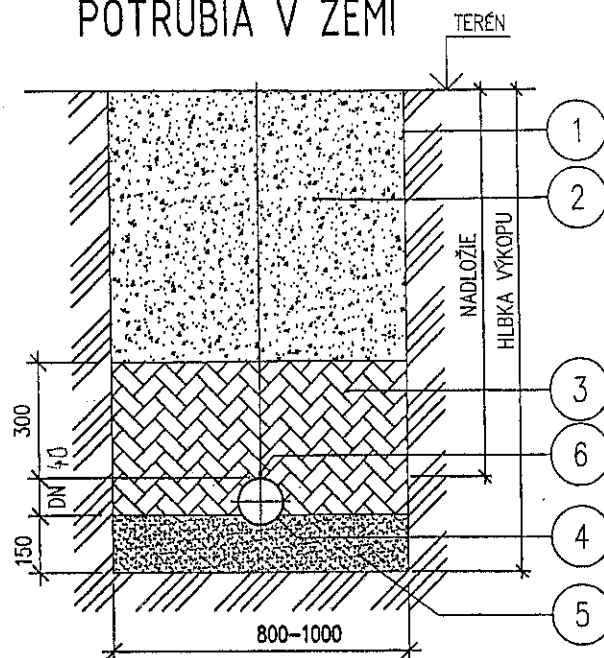


VZOROVÉ ULOŽENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA V ZEMI



1	Zvislá stena ryhy pažená podľa hĺbky ryhy a typu zeminy.
2	Zhutnený zásyp ryhy z prehodenej zeminy.
3	Obsyp potrubia.
4	Vodovodné potrubie z HDPE100 +SIGN.VODIČ
5	Zhutnené pieskové lôžko.
6	Vyhľadávací vodič CY s minimálnym prierezom 6mm ² s izoláciou do zeme

UPOZORNENIE!

- KÓTY DNA JESTV. VODOVODU SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE, STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH UPRESNENIE (NAJLEPŠIE RUČNOU SONDÁŽOU) A NÁSLEDNE POTOM UPRAVIŤ POZDLŽNY PROFIL VÝKOP.PRÁČ
- KÓTY TERÉNU SÚ V RELATÍVNYCH HODNOTÁCH. JE POTREBNÉ PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ VÝŠKOVÉ ZAMERANIE A NÁSLEDNE POTOM UPRAVIŤ POZDLŽNY PROFIL VÝKOP.PRÁČ

odborné spôsoby technického
s osvedčením SÚŠ č. 12-120-2011
Projektovanie stavieb
Technické vybavenie stavieb
Technologické zariadenia stavieb

ULOŽENIE POTRUBIA

PROJEKTANT	JÁN TAKÁČ	ŽO 787/1992	
INVESTOR	BIOCELL, KOČOVANY		
NÁZOV A MIESTO STAVBY	VÝSTAVBA FOLIOVNÍKA	Stupeň	15P
PROFESIA	ODRAVOTECHNIKA	Formát	A4
VÝKRES	ULOŽENIE POTRUBIA	Dátum	V. 2017
		MIETKA	41