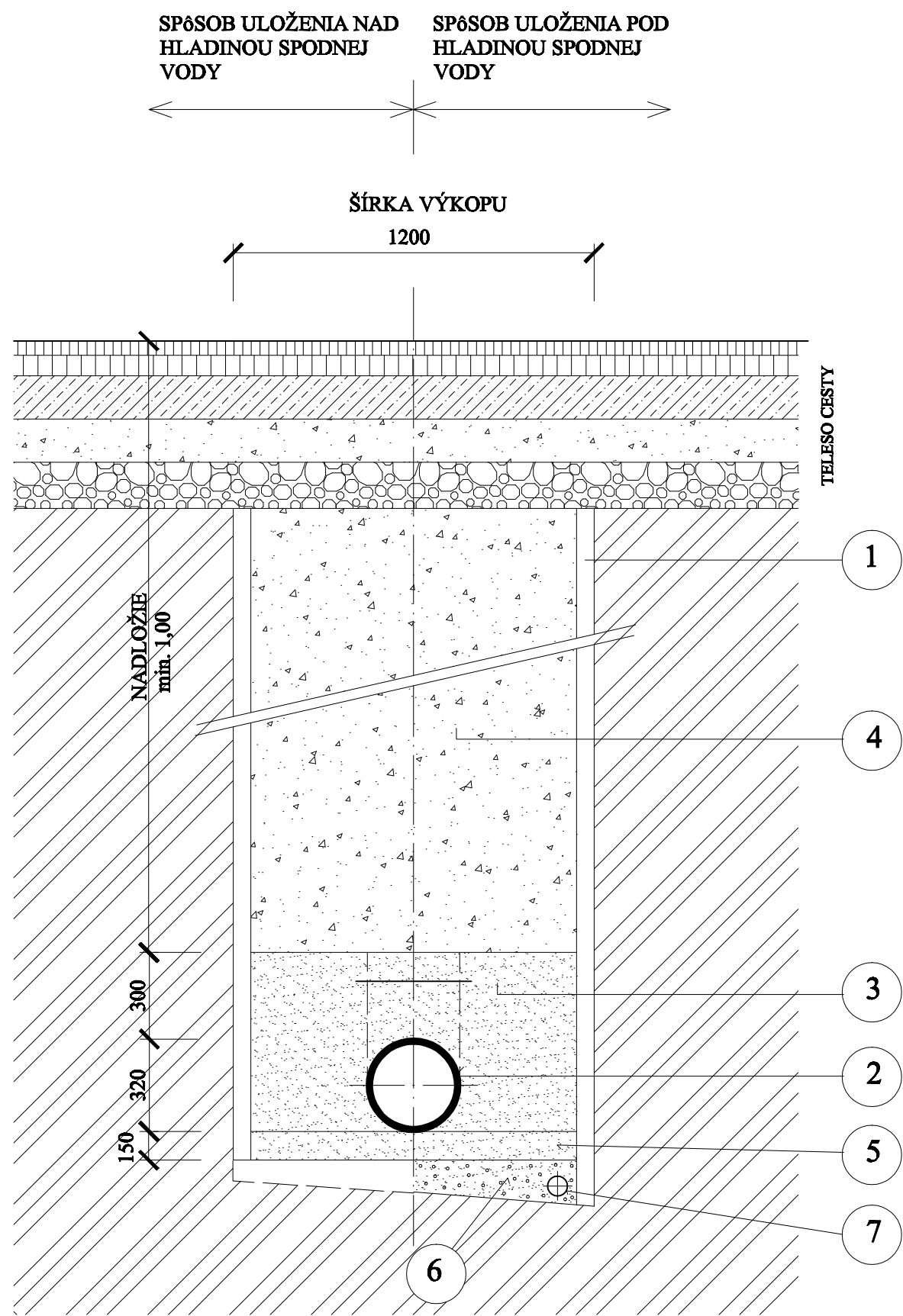


PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA



VODOVODNÉ POTRUBIE							
ø	DN	MATERIÁL POTRUBIA	ŠÍRKA RYHY	KUBATÚRA NA 1 m DĹŽKY			
				OBSYP VRÁT. POTRUBIA	VYTLAČENÉ POTRUBÍM	OBSYP POTRUBIA	LOŽKO POD POTRUBIE
/mm/	/mm/		/mm/	/m3/	/m3/	/m3/	/m3/
90	80	PVC	800	0,312	0,006	0,306	0,120
110	100			0,328	0,009	0,319	
160	150			0,368	0,020	0,348	
225	200			0,420	0,040	0,380	
315	300		900	0,554	0,078	0,476	0,135
32	25	HDPE LDPE	800	0,266	0,001	0,265	0,120
40	32			0,272	0,001	0,271	
50	40			0,280	0,002	0,278	
63	50			0,290	0,003	0,287	
75	65			0,300	0,004	0,296	
90	80			0,312	0,006	0,306	
KANALIZAČNÉ POTRUBIE							
110	100	PVC	1100	0,450	0,010	0,440	0,170
140	125			0,480	0,020	0,470	
160	150			0,510	0,020	0,490	
225	200			0,580	0,040	0,540	
315	300		1200	0,740	0,080	0,660	0,180

POPIS, ROZMER

POL.	POPIS, ROZMER	POZNÁMKA
1	ZVISLÁ STENA RYHY S PAŽENÍM	
2	PLASTOVÉ POTRUBIE PVC DN 300	
3	OBSYP POTRUBIA	
4	ZÁSYP RYHY	
5	PIESKOVÉ LOŽKO	
6	ŠTRKOPIESOK	
7	DRENÁŽNA RÚRKA DN 100	

MINIMÁLNA ŠÍRKA RYHY VO VZŤAHU K HĹBKE PRI STROJNOM HUTNENÍ OBSYPU

HĹBKA RYHY m	MIN. ŠÍRKA RYHY m
<1,00	ŽIADNA VYŽADOVANÁ MIN. HODNOTA
≥1,00 ≤1,75	0,80
>1,75 ≤4,00	0,90
>4,00	1,00

POZNÁMKA:

ZÁSYP RYHY V CESTE NAD OBSYPOM POTRUBIA BUDE ZO ŠTRKODRVY FRAKCIE 16-32 ZHUTNENEJ PO 30 cm NA 96 % PODĽA SKÚŠKY PROCTOR STANDARD.



AUTOR NÁVRHU PRONSTAV	PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK	PARÉ	
	ZODP. PROJEKTANT ING. JÁN ŠABO		
	GENER. PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA ml.		
	INVESTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE		
MIESTO STAVBY ZLATÉ MORAVCE - ULICA ROBOTNÍČKA	ČÍSLO VÝKRESU 01/08/2019	ČÍSLO ZÁKAZKY 08/2019	DÁTUM 08/2019
NÁZOV ZÁKAZKY DOBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY V MESTE ZL.MORAVCE	ČASŤ STAVEBNÁ	FORMÁT 2 A4	
STAV. OBJEKT SO 05/2 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	MIERKA 1:20	STUPEŇ PD RP	
NÁZOV VÝKRESU PRIEČNY REZ ULOŽENIA KANALIZAČNÉHO POTRUBIA	ZMENA 00		