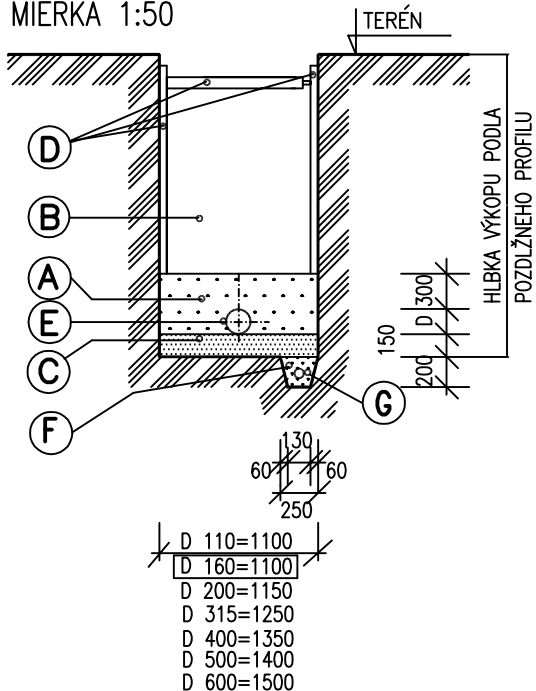
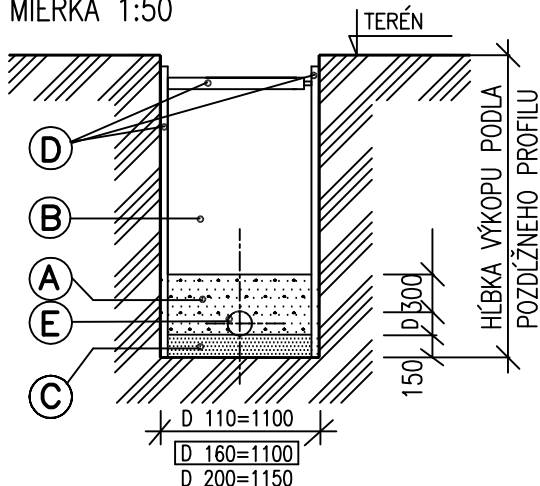


DETAIL ULOŽENIA KANALIZ. POTRUBIA Z PVC S VÝSKYTOM PODZEMNEJ VODY MIERKA 1:50



DETAIL ULOŽENIA KANAL. POTRUBIA Z PVC MIERKA 1:50




LEGENDA

položka	popis
(A)	— OBSYP ZO ŠTRKOPIESKU MAX.8mm
(B)	— ZÁSYP ZO ZHUTNENÉHO VÝKOP. MATERIÁLU PO VRSTVÁCH
(C)	— LÔŽKO Z PIESKU 15cm
(D)	— PAŽENIE PRÍLOŽNÉ
(E)	— POTRUBIE Z PVC-U
(F)	— ŠTRK / PIESČITÝ ŠTRK /
(G)	— DRENÁŽNA RÚRKA Ø80

ZAKLADOVÁ PODA /DNO RYHY/	1. ZEMINY SKALNÉ A POLOSKALNÉ 2. ZEMINY NESÚDŽNÉ, KAMENITÉ A BALVANITE: HRUBE STRKY, SUTE
PROSTREDIE	POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY
VÝŠKA NADLOŽIA, ZATAŽENIE NA POVRCHU TERÉNU	MIN. VÝŠKA NADLOŽIA JE 1,0 m 1,0 – 1,20 m POD TUHÝMI VOZOVKAMI, ZATAŽOVACIA TRIEDA A 1,0 – 1,20 m POD NETUHÝMI VOZOVKAMI, ZATAŽOVACIA TRIEDA B 1,21 – 6,0 m BEZ OHĽADU NA DRUH VOZOVKY, ZATAŽOVACIA TRIEDA A
MATERIÁL RÚR	KANALIZAČNÉ PVC DN 150
ŠÍRKA RYHY	D = 160 , B = 110 cm
LOŽKO	PIESOK, HLINITO PIESČITÁ ZEMINA, PIESČITÝ ŠTRK MAX.ZRNO 8 mm
ZÁSYP RYHY	VYŤAŽENÝ MATERIÁL
MIERA ZHUTNENIA	0,67 < ID < 0,90

AKTIVITA 2

SO 06.1 HL.KANALIZAČNÝ ZBERAČ–PRÍPOJKY

 SVS projekcia s.r.o. VRÚTKY		
kreslil : POUŠOVÁ	zodp. projektant : ING. BEŇO	formát : 1 x A4
vypracoval : POUŠOVÁ	kontrola : ING. BEŇO	dátum : JÚL 2016
investor : Turčianska vodárenská spoločnosť,a.s.Martin		stupeň : DSP
akcia : TRNOVO, TREBOSTOVO, TURČIANSKY PETER KANALIZÁCIA		arch. č. : 15/2016
príloha : VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA		mierka : 1:50
		č. prílohy : E.2.3.2