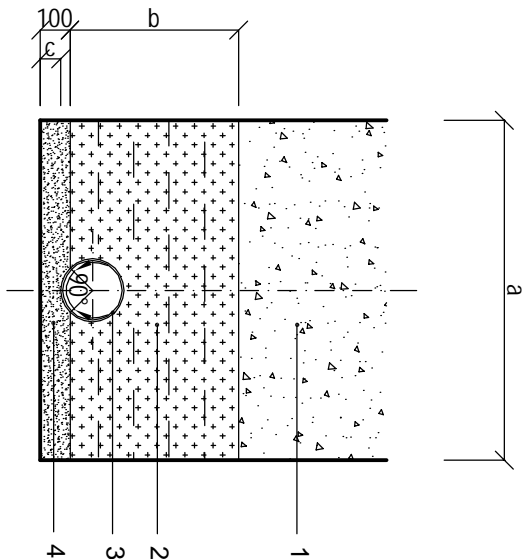
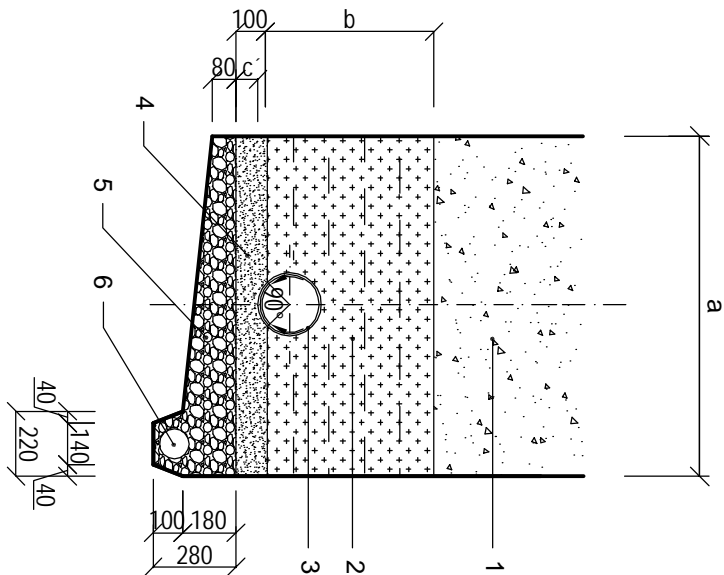


ULOŽENIE POTRUBIA V SUCHU



ULOŽENIE POTRUBIA V PODZEMNEJ VODE



LEGENDA:

- 1 - ZHUTNENÝ ZÁSYP NETRIEDENOU ZEMINOU Z VÝKOPU
- 2 - ZHUTNENÝ ZÁSYP TRIEDENOU ZEMINOU Z VÝKOPU
- 3 - KANALIZAČNÉ POTRUBIE - PVC (ULOŽÍŤ DO TVAROVANÉHO LÔŽKA Z PIESKU)
- 4 - LÔŽKO Z PIESKU
- 5 - DRENÁŽNE LÔŽKO ZO ŠTRKODRVTÝ FR. Ø 4 - 8 mm
- 6 - DRENÁŽNE FLEXIBILNÉ POTRUBIE DN 100 mm

TABUĽKA ROZMEROV (mm)

DN POTRUBIA		150	200	300	400
ŠÍRKA RYHY	a	1150	1150	1150	1350
VÝŠKA TRIEDENÉHO ZÁSYPU	b	440	480	570	670
ROZDIEL KÓT DNA RYHY A DNA POTRUBIA	c	80	70	60	50
ROZDIEL KÓT DNA RYHY A DNA POTRUBIA V PODZEMNEJ VODE	c'	200	190	180	170

LEGENDA:

DN POTRUBIA	150	200	300	400
LŮŽKO Z PLESKU	0,115	0,115	0,115	0,135
LŮŽKO ZO ŠTRKODRVY (LEN V PODZEMNEJ VODE)	0,161	0,161	0,161	0,222
TRIEDENÝ ZÁSYP	0,485	0,513	0,573	0,761
POTRUBIE	0,018	0,039	0,083	0,144
PREHLBENIE RYHY PRE DRENÁŽ	0,016	0,016	0,016	0,016

VYPRACOVAL			ZODP. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL
Ing. Maroš Salva		Ing. Maroš Salva		Ing. arch. Barényi	Ing. Maroš Salva
OBVOD. ÚRAD:		Dolný Kubín		MESTSKÝ ÚRAD: Dolný Kubín	
INVESTOR:		Krajské riadielstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline			
Miesto:		Dolný Kubín			
OBJEKT:		PRESTAVBA A DOSTAVBA HASIČSKEJ STANICE V DOLNOM KUBÍNE			
ČASŤ	SO 309 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA, SPEVNENÉ PLOCHY, ORL			SADA:	
OBSAH VÝKRESU:	Vzorové uloženie potrubia kanalizácie z PVC				
<div>Ing. Maroš SALVA</div> <div>autorizovaný stavebný inžinier</div> <div>4964 * SP * 14</div> <div>sajprojekt@centrum.sk</div> <div>+ 421 907 593 237</div> <div>DÁTUM: 04 / 2009</div> <div>FORMÁT: 2 x A4</div> <div>PROJEKT: PROJEKT PRE REALIZACIU</div> <div>ZÁKAZKA Č.: MIERKA: 1:25</div> <div>VÝKRES Č.: 03</div>					