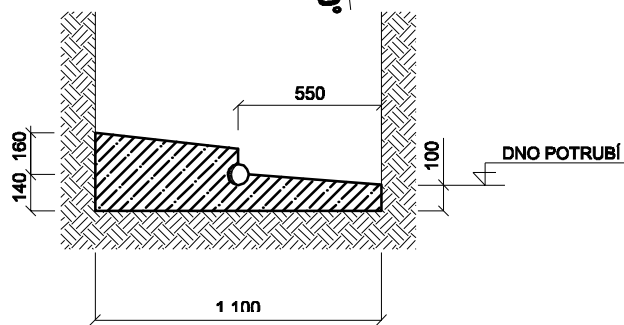
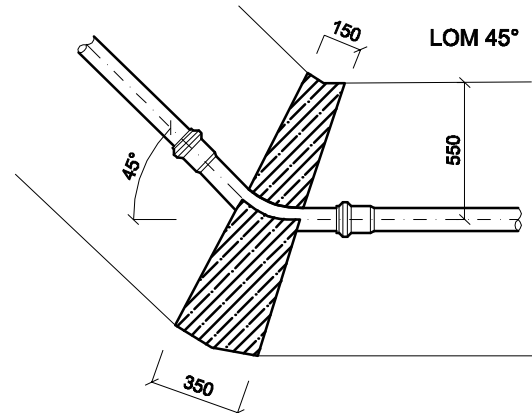
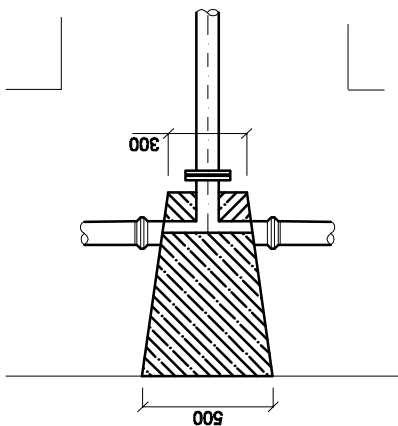
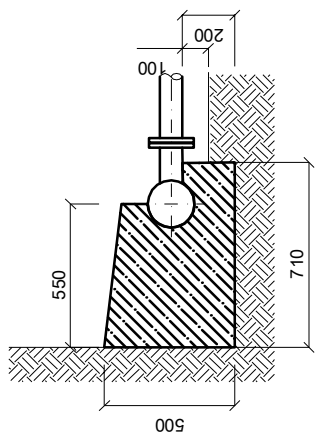


	VÝPIS MATERIÁLU	MNOŽSTVÍ
POTRUBÍ	VYTYČOVACÍ VODIČ 4 mm2 A REFLEXNÍ FOLIE	110,0 m
	PEHD PE100 RC d 110 SDR11 TYČE	94,0 m
	PEHD d 32 SDR11	11,0 m
	PEHD d 63 SDR11	2,5 m
TVAROVKY	T 100/100	1 ks
	TT 100/100	1 ks
	SPOJKA 110/110 HRDLO-HRDLO	3 ks
	SPOJKA REDUKČNÍ 110/90 HRDLO-HRDLO	1 ks
	PP PŘÍRUBA 100 S OCEL. JÁDREM	7 ks
	PE LEMOVÝ NÁKRUŽEK 110	7 ks
	PE ELEKTROKOLENO 110/11°	2 ks
	PE ELEKTROKOLENO 110/30°	2 ks
	PE ELEKTROOBJÍMKA 110	21 ks
	LITINOVÁ SPOJKA ISO 32	2 ks
	LITINOVÁ SPOJKA ISO 63	1 ks
ARMATURY + PŘÍSLUŠENSTVÍ	POKLOP ŠOUPĚTE SAMONIVELAČNÍ	7 ks
	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP SAMONIVELAČNÍ	3 ks
	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ	10 ks
	PODKLADNÍ DESKA POKLOPŮ	10 ks
	Š 1" ZÁVIT - ISO	2 ks
	Š 2" ZÁVIT - ISO	1 ks
	Š 100 PŘÍRUBOVÉ	7 ks
	NAVRTÁVACÍ PAS 110-5/4"	2 ks
	NAVRTÁVACÍ PAS 110-2"	1 ks
	BETONOVÉ OPĚRNÉ BLOKY	5 ks



BETONOVÉ BLOKY:
ZPŮSOB PROVEDENÍ BETONOVÝCH ZAJIŠŤOVACÍCH BLOKŮ JE SHODNÝ V DANÝCH PŘÍPADECH BEZ OHLEDU NA DRUH TRUBNÍHO MATERIÁLU, VE VÝKOPECH JE ZNÁZORNĚNO ZAJIŠTĚNÍ TRUBNÍCH ŘADŮ Z PLASTOVÝCH TRUB PVC, PE d 110, 90

	HLAVNÍ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS. <i>[Signature]</i>	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PETR STUDENÝ, DiS.	
	VYPRACOVAL:	PETR STUDENÝ, DiS.	
	TECHNICKÁ KONTROLA:	LUKÁŠ TRÁSAK, DiS. <i>[Signature]</i>	
	INVESTOR:	KOSTELEČ NAD ORLICÍ	
DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 533 51 PARDUBICE – RO	OBEC:	KOSTELEČ NAD ORLICÍ	
	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	
STUPEŇ PD:	DÚR,DSP,PDPS	AKCE:	REKONSTRUKCE NÁMĚŠTIČKA NA SKÁLE, KOSTELEČ NAD ORLICÍ
Č. ZAKÁZKY:	034/2020		
DATUM:	07/2020		
FORMÁT:	4xA4		
PARÉ:	Č. PŘÍLOHY: D.1.3.1.5	OBJEKT: SO 301 – VODOVOD	
		PŘÍLOHA: KLADEČSKÉ SCHÉMA	