

348/19 Rae vald Lagedi alevik Kivi tänava ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ehitusprojekt

Seisuga 2024-02-13

Pos	Nimetus	Ühik	Kogus KOKKU	Märkused
PÕHIMATERJALID				
VEEVARUSTUS				
	Veetoru PE PN10 De110	jm	3	
	Veetoru PE PN10 De63	jm	32	
	Veetoru PE PN10 De50	jm	77	
	Veetoru PE PN10 De40	jm	2	
	Märkelint veetorule	jm	114	
	Veekaev Di1.4m tee-aluse asetusega koos armatuuriga	tk	1	sõlm V1-10
	Äärikutega toru DN100 siibri DN100 asendamiseks sirge toruga	tk	2	
	Maapealse asetusega tuletõjehüdrant DN100	tk	2	
	Ääriksiiber DN100, telesk.spindlipikendus ja kape	tk	3	
	El. keevis äärikühendus torule DN100/PE De110	tk	7	
	Tõmbekindel muhvühendus torudele PE De110	tk	7	
	El. keevis kolmik PE De110	tk	3	
	El. keevis kolmik PE De63/50/63	tk	2	
	El. keevis käänik PE De63-45°	tk	2	
	El. keevis käänik PE De50-90°	tk	1	
	El. keevis siirdmik PE De110/De63	tk	1	
	El. keevis siirdmik PE De63/De50	tk	1	
	Malmist sadulühendus PE De110/De63	tk	1	
	Malmist sadulühendus PE De110/De50	tk	4	
	Malmist sadulühendus PE De110/De40	tk	1	
	Maakraan DN50, telesk.spindlipikendus ja kape	tk	1	
	Maakraan DN40, telesk.spindlipikendus ja kape	tk	7	
	Maakraan DN32, telesk.spindlipikendus ja kape	tk	1	
	Otsakork torule PE De50	tk	7	
	Otsakork torule PE De40	tk	1	
OLMEKANALISATSIOON				
	Isevoolne toru PVC SN8 De160	jm	113	
	Vaatluskaev De560/500	tk	1	Vt kaevukellad
	Vaatluskaev De400/315	tk	3	
	Kontrolltoru De200/160	tk	6	
	Kaevu PE De560 sadulühendus torule De160mm	tk	3	
	Topeltmuhv torule De200	tk	1	Kaevu K1-4 ühendamiseks
	Olemasolevate kaevude PE De560 tõustoru pikendamine või teleskoobi osa PE De500mm reguleerimine	tk	10	Täpsustatakse enne tööde teostamist
SADEMEVESI				
	Isevoolne toru PVC või PP SN8 De315	jm	208	
	Isevoolne toru PE100 SDR17 De315	jm	30	Kinnine meetod
	Isevoolne toru PVC SN8 De200	jm	101	
	Isevoolne toru PVC SN8 De110	jm	48	
	Hülss DN400 isevoelse toru kinnisel meetodil rajamiseks	jm	23	
	Vaatluskaev De560/500	tk	6	Vt kaevukellad
	Vaatluskaev De400/315	tk	9	
	Kontrolltoru De200/160	tk	4	
PEAMISED KAEVETÖÖMAHUD				
	1 toru kaevikus (V1, K1, K2)	jm	302	
	2 toru kaevikus (V1+K1, V1+K2)	jm	11	
	3 toru kaevikus (V1+K1+K2)	jm	106	
	Isevoolse toru rajamine kinnisel meetodil (eeldatavalt hülsis DN400)	jm	23	
	Trassi üldpikkus	jm	442	
	Väljakaevatav pinnase maht kokku	m3	1 271	
Katete taastamine/rajamine on teeprojekti koosseisus				
Lisaks kõik vajalikud ühendus- ja montaažitarbed ja detailid Survetorustikud ühendada el. keevisliidetega.				