

HEKA PROJEKT		Projekteerija: K. Rajala-Pihl	Roosna-Alliku aleviku Saare tänavale veevarustuse torustiku rajamine Roosna-Alliku alevik, Paide linn, Järva maakond		
Registrikood: 12543527 MTR nr: EEP002895		Vastutav spetsialist: K. Rajala-Pihl	Kuupäev 26.03.2024	Projekti Nr. 23-129	Stadium TÖÖPROJEKT
NR.	TÖÖ KIRJELDUS	ÜHIK	MAHT		
1	VEEVARUSTUS				
	<i>Torustikud</i>				
1.1	PE veetoru PN10 De90, tarnimine ja paigaldus kinnisel meetodil	jm	709		
1.2	PE veetoru PN10 De90, tarnimine ja paigaldus	jm	85		
1.3	PE veetoru PN10 De63, tarnimine ja paigaldus	jm	87		
1.4	PE veetoru PN10 De50, tarnimine ja paigaldus	jm	70		
1.5	PE veetoru PN10 De40, tarnimine ja paigaldus	jm	12		
1.6	PE veetoru PN10 De32, tarnimine ja paigaldus	jm	13		
	<i>Veetorustiku sõlmed</i> <i>*sisaldab kõikide vajalike materjalide hankimist ja tarnimist objektile</i>				
1.7	Veetorustiku sõlmed (detailid vt. joonised VK-7-01 ja VK-7-02)	kmpl	1		
	<i>Muud</i>				
1.8	PE kaitsehülss De160, tarnimine ja paigaldus	jm	57		
3	KATETE TAASTAMINE				
3.1	Sõidutee 1-kihilise asfaltkate taastamine	m2	862		
3.2	Asfaltkate taastamine / ülekate	m2	135		
3.3	Freespurukate taastamine	m2	53		
3.4	Killustikkate taastamine	m2	27		
3.5	Haljasala taastamine	m2	1019		
3.6	Sõidutee betoonäärekivi taastamine	jm	5		

Märkus:

Materjalide loetelus on toodud ainult põhimaterjalid, täpse tehnilise teostuse ja detailse materjalide valiku (s.h. ühendusliitmikud, sadulad, poognad, üleminekud, komikud, äärikud, mutrid, betoontoed jne, samuti ka geotekstiili mahud) teeb Töövõtja, kooskõlas Tellija nõuetega. Kooskõlastades Tellijaga võib materjalide valikus teha muudatusi tehniliselt samaväärsete materjalide vastu.