

Kaeu tähis K2-1										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 560	Kaeu materjal 560/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.25	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-2										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 560	Kaeu materjal 560/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.24	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-3										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 560	Kaeu materjal 560/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.28	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-4										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 560	Kaeu materjal 560/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.30	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-5										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 560	Kaeu materjal 560/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.72	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00										
											Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)						
1											1	160.00	Ø160 SN8	0°	0.00		1											1	160.00	Ø160 SN8	0°	0.00		1											1	160.00	Ø160 SN8	0°	0.00		1											1	160.00	Ø160 SN8	0°	0.00		1											1	160.00	Ø160 SN8	0°	0.00						
2											2	160.00	Ø160 SN8	180°	0.00		2											2	160.00	Ø160 SN8	90°	0.05		2											2	160.00	Ø160 SN8	90°	0.05		2											2	160.00	Ø160 SN8	90°	0.07		2											2	160.00	Ø160 SN8	90°	0.17						
3											3	110.00	Ø110 SN8	270°	0.05		3											3	160.00	Ø160 SN8	180°	0.00		3											3	160.00	Ø160 SN8	180°	0.04		3											3	200.00	Ø200 SN8	180°	0.05		3											3	250.00	Ø250 SN8	180°	0.05						
																												4	110.00	Ø110 SN8	270°	0.05																																																	4	110.00	Ø110 SN8	270°	0.17				
Teleskoobita																Teleskoobita																	Teleskoobita																			Teleskoobita																			Teleskoobita																		
Teleskoobiga																Teleskoobiga																		Teleskoobiga																			Teleskoobiga																																				
Teleskoobi toru pikkus [mm]																Teleskoobi toru pikkus [mm]																		Teleskoobi toru pikkus [mm]																			Teleskoobi toru pikkus [mm]																																				
Teleskoobi toru diameeter [mm]																Teleskoobi toru diameeter [mm]																		Teleskoobi toru diameeter [mm]																			Teleskoobi toru diameeter [mm]																																				
Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/> 25 T <input type="checkbox"/> 40 T <input type="checkbox"/> Restkaas																Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/> 25 T <input type="checkbox"/> 40 T <input type="checkbox"/> Restkaas																		Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/> 25 T <input type="checkbox"/> 40 T <input type="checkbox"/> Restkaas																			Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/> 25 T <input type="checkbox"/> 40 T <input type="checkbox"/> Restkaas																																				
Vesilukk <input type="checkbox"/> Voolurahusti <input type="checkbox"/> Settepesa <input type="checkbox"/> Sügavus [mm]																Vesilukk <input type="checkbox"/> Voolurahusti <input type="checkbox"/> Settepesa <input type="checkbox"/> Sügavus [mm]																		Vesilukk <input type="checkbox"/> Voolurahusti <input type="checkbox"/> Settepesa <input type="checkbox"/> Sügavus [mm]																			Vesilukk <input type="checkbox"/> Voolurahusti <input type="checkbox"/> Settepesa <input type="checkbox"/> Sügavus [mm]																																				

Kaeu tähis K2-6										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.64	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-7										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.66	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-8										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.72	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-9										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.42	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-10										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.74	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-11										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.66	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00						
											Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)	
1											1	680.00	Ø680/600 SN8	0°	0.00		1											1	680.00	Ø680/600 SN8	0°	0.00		1											1	680.00	Ø680/600 SN8	0°	0.00		1											1	680.00	Ø680/600 SN8	0°	0.00		1											1	680.00	Ø680/600 SN8	0°	0.00																		
2											2	110.00	Ø110 SN8	90°	0.10		2											2	680.00	Ø680/600 SN8	90°	0.05		2											2	680.00	Ø680/600 SN8	90°	0.12		2											2	160.00	Ø160 SN8	90°	0.20		2											2	160.00	Ø160 SN8	90°	0.12																		
3											3	680.00	Ø680/600 SN8	180°	0.00		3											3	680.00	Ø680/600 SN8	180°	0.00		3											3	680.00	Ø680/600 SN8	180°	0.00		3											3	680.00	Ø680/600 SN8	180°	0.00		3											3	680.00	Ø680/600 SN8	180°	0.00																		
4											4	110.00	Ø110 SN8	270°	0.08		4											4	160.00	Ø160 SN8	270°	0.13		4											4	160.00	Ø160 SN8	270°	0.10		4											4	160.00	Ø160 SN8	270°	0.10		4											4	160.00	Ø160 SN8	270°	0.10																		
Teleskoobita																Teleskoobita																		Teleskoobita																			Teleskoobita																																																
Teleskoobiga																Teleskoobiga																			Teleskoobiga																			Teleskoobiga																																															
Teleskoobi toru pikkus [mm]																Teleskoobi toru pikkus [mm]																			Teleskoobi toru pikkus [mm]																			Teleskoobi toru pikkus [mm]																																															
Teleskoobi toru diameeter [mm]																Teleskoobi toru diameeter [mm]																			Teleskoobi toru diameeter [mm]																			Teleskoobi toru diameeter [mm]																																															
Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/> 25 T <input type="checkbox"/> 40 T <input type="checkbox"/> Restkaas																Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/> 25 T <input type="checkbox"/> 40 T <input type="checkbox"/> Restkaas																			Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/> 25 T <input type="checkbox"/> 40 T <input type="checkbox"/> Restkaas																			Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/> 25 T <input type="checkbox"/> 40 T <input type="checkbox"/> Restkaas																																															
Vesilukk <input type="checkbox"/> Voolurahusti <input type="checkbox"/> Settepesa <input type="checkbox"/> Sügavus [mm]																Vesilukk <input type="checkbox"/> Voolurahusti <input type="checkbox"/> Settepesa <input type="checkbox"/> Sügavus [mm]																			Vesilukk <input type="checkbox"/> Voolurahusti <input type="checkbox"/> Settepesa <input type="checkbox"/> Sügavus [mm]																			Vesilukk <input type="checkbox"/> Voolurahusti <input type="checkbox"/> Settepesa <input type="checkbox"/> Sügavus [mm]																																															

Kaeu tähis K2-21										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.80	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-12										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.88	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-13										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.92	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-14										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.94	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-15										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.96	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00					
											Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)													Nr	Trassi läbimõõt (mm)	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st (m)	
1											1	680.00	Ø680/600 SN8	0°	0.00		1											1	680.00	Ø680/600 SN8	0°	0.00		1											1	680.00	Ø680/600 SN8	0°	0.00		1											1	680.00	Ø680/600 SN8	0°	0.00		1											1	680.00	Ø680/600 SN8	0°	0.00	
2											2	680.00	Ø680/600 SN8	180°	0.00		2											2	110.00	Ø110 SN8	90°	0.12		2											2	110.00	Ø110 SN8	90°	0.12		2											2	110.00	Ø110 SN8	90°	0.12		2											2	110.00	Ø110 SN8	90°	0.12	
3											3	680.00	Ø680/600 SN8	180°	0.00		3											3	680.00	Ø680/600 SN8	180°	0.00		3											3	680.00	Ø680/600 SN8	180°	0.00		3											3	680.00	Ø680/600 SN8	180°	0.00		3											3	680.00	Ø680/600 SN8	180°	0.00	
4											4	110.00	Ø110 SN8	270°	0.10		4											4	110.00	Ø110 SN8	270°	0.10		4											4	110.00	Ø110 SN8	270°	0.10		4											4	110.00	Ø110 SN8	270°	0.10		4											4	110.00	Ø110 SN8	270°	0.10	
Teleskoobita																Teleskoobita																		Teleskoobita																			Teleskoobita																															
Teleskoobiga																Teleskoobiga																			Teleskoobiga																			Teleskoobiga																														
Teleskoobi toru pikkus [mm]																Teleskoobi toru pikkus [mm]																			Teleskoobi toru pikkus [mm]																			Teleskoobi toru pikkus [mm]																														
Teleskoobi toru diameeter [mm]																Teleskoobi toru diameeter [mm]																			Teleskoobi toru diameeter [mm]																			Teleskoobi toru diameeter [mm]																														
Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/> 25 T <input type="checkbox"/> 40 T <input type="checkbox"/> Restkaas																Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/> 25 T <input type="checkbox"/> 40 T <input type="checkbox"/> Restkaas																			Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/> 25 T <input type="checkbox"/> 40 T <input type="checkbox"/> Restkaas																			Umbkaas <input checked="" type="checkbox"/> 25 T <input type="checkbox"/> 40 T <input type="checkbox"/> Restkaas																														
Vesilukk <input type="checkbox"/> Voolurahusti <input type="checkbox"/> Settepesa <input type="checkbox"/> Sügavus [mm]																Vesilukk <input type="checkbox"/> Voolurahusti <input type="checkbox"/> Settepesa <input type="checkbox"/> Sügavus [mm]																			Vesilukk <input type="checkbox"/> Voolurahusti <input type="checkbox"/> Settepesa <input type="checkbox"/> Sügavus [mm]																			Vesilukk <input type="checkbox"/> Voolurahusti <input type="checkbox"/> Settepesa <input type="checkbox"/> Sügavus [mm]																														

Kaeu tähis K2-21										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.80	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-12										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.88	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-13										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.92	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	Kaeu tähis K2-14										Kogus 1	Tüüp K21	Kaeu läbimõõt (mm) 800	Kaeu materjal 800/500, 40T	Kaeu kõrgus (m) 1.94	Kaeu sügavus vv-st (m) 0.00	K									
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	----------	------------------------	----------------------------	----------------------	-----------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	----------	------------------------	----------------------------	----------------------	-----------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	----------	------------------------	----------------------------	----------------------	-----------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	----------	------------------------	----------------------------	----------------------	-----------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Talvis	Muudatult				Teostaja	Kokupää
TOODUD ETTE VARIKU ARENDUS ADDRESS VARIKU, PÕVVATU KÜLA, LUUNJA VALD, TARTUMAA					TELIUSA VARIKU ARENDUS OÜ JOKINEN	
Smart Pipes QO² 1000000000 tel +372 506 8862 info@smartpipes.ee Mäskla nr 4-6/5, Telliste, Hargemäe, 11412 TELIUSEPÄÄ 1000000000					SADEMAARENKALISATSIOONI KAEVETULE VALITUD JA EREDALEIST K. KUJUNENISIOO PROJECT/RENDERING VLS-CRENTENTS OÜ V.K. STADIMU TP KOKUPÄÄ 28.08.2007	
					FÄLLNEN 200307 V.K. asendiplaan 100 NR MUDRIVA 200307 JOONING NR VY0612	JOONISITAJA