



	JÄTEVESIJOHTO SUUNNITELTU		VESIJOHTO SUUNNITELTU		PAINEEMÄRJÖHTO SUUNNITELTU		SÄDEVESIJOHTO SUUNNITELTU
	JÄTEVESIJOHTO NYKYINEN		VESIJOHTO NYKYINEN		PAINEEMÄRJÖHTO NYKYINEN		SÄDEVESIJOHTO NYKYINEN
	44.00		46.00		47.00		45.00
	45.00		45.00		47.00		45.00
	45.00		45.00		47.00		45.00
	45.00		45.00		47.00		45.00
	ASFAALTIPINTA KLV		RUNKOVENTTILI		TALOAHAARVENTTILI		VESIPOSTI
	ASFAALTIPINTA KATU		VESIPOSTI		PALOPOSTI		
	KIVITUHKAPINTA						

TONTTIIHAARAT TONTTITYYPEITTÄIN

- AO-1 vesijohto 40 PEM-10
jätevesi 110 PVC/SN8
sädevesi 110 PP/SN8
- AP-4 vesijohto 63 PEH-10
jätevesi 160 PVC/SN8
sädevesi 160 PP/SN8
- AR
- AKR
- YL

Sädevesilinjojen viiksikaivojen ja runkokaivojen välissä käytetään 200 PP/SN8 putkia.

Tunn.	Lukum.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

Kirkkonseutu N 2000	Korjauksen suunnittelu EUREF FIN GK24
Rakennusohjeiden nimi SILTATIE 2. JA 3. VAIHE	Piirustuksen sisältö ASEMAPIirros
Mittakaava 1:500	Mittakaava 1:500
Ylöjärven kaupunki KUNNALLISTEKINEN SUUNNITTELU	Piiri Pm 9.11.2020
	Työ nro 2020-21
	Piiri nro 2.32

