



Asennuksissa noudatetaan Suomen Säädoskokoelmaa, Talotekniikan RYL, paikallisen viranomaisen ohjeita ja määräyksiä sekä valmistajan antamia ohjeita.

Varistorakennuksen vesisyöttö ja viemäriliitos tehdään olemassa oleviin putkiin. Putkien tarkempi sijainti selvitetään paikanpäällä. Olemassa oleva viemärihaara videokuvataan putken kunnan varmistamiseksi.

Jätevesiviemärit asennetaan min. 1% kallistukselle. Sadevesiviemärit asennetaan min. 1% kallistukselle.

Vesijohdot asennetaan suojaputkeen rakenteiden alla. Laesta mitattuna alle 1,6metrin syvyyteen jäävät viemärit ja vesijohdot eristetään 100mm paksulla ja 1000mm leveällä Finnfoam eristeellä.

K.O.SA KIRKONSEUTU	KORTTELI/TILA 46	TONTTI/RNo 3	VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ	
RAKENNUSLOINENPIDE			PIIRUSTUSLaji	JUOKS.No
UUDISRAKENNUS			LVI-JÄRJESTELMÄT	.
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OsoITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
URJALAN YHTENÄISKOULU			ASEMAPIIRUSTUS	1:200
PIHAVARASTO			.	.
VANHAINKODINTIE 2			.	.
31760 URJALA			Hallinn. kiint. (nro)	Hallinnollinen kiinteistö (nimi)
			.	.
			Kiinteistö (nro)	Hankennumero ja nimi
			.	.
			Rakennus (nro)	Rakennus (nimi)
			.	.
Piirtäjä JS	Suunnittelija JS	Työnumero .	Suunnitteluala	PIIR.No
Pvm 12.6.2019	Vastuullinen suunnittelija 	Nimiselvitys ja koulutus Juuso Sivola, LVI-insinööri AMK	LVI	005
			PIIR.No	MUUTOS
			005	.