

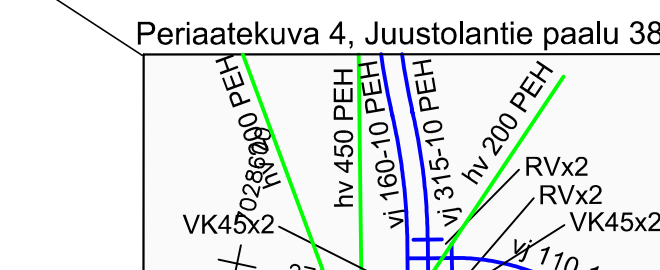
- PIIRUSTUSMERKINNÄT**
- RV vesijohdon runkosulkuventtiili
 - TV vesijohdon talosulkuventtiili
 - VK vesijohdon vaakakulma ja kulma asteina
 - KT vesijohdon kulmatuki, mitoitus ks. työselostus
 - PP paloposti
 - SY90/63 vesijohdon supistusyhdye ja päätyjen putkikoot varusteiden kappalemäärä viitekohdassa
 - x2 vesijohdon tulppaus
 - VJTU sujuuttamalla saneerattava jätevesiviemäri
 - SSS sujuuttamalla saneerattava jätevesiviemäri
 - x x x vaahotetonimalla tai rakenteesta poistamalla purettava putkiosuus

Ohjeellinen kaapelikaivo ja -reitti, kohteen rakennuttaja tarkentaa ennen rakennustöiden aloittamista kaapelikaivojen ja -putkien laatua sekä sijaintia.

Suojaputkia asennetaan rinnakkain 2 x 100. Lisäksi tienalituksiin 1 x 110. Muoviset kaapelikaivot ks. 3.1

Tekla 19.12.2018 § 76, liite no 2

Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi				
Juustolantie, Lapinlahti				
Piirustuksen sisältö				
Asemapiirustus, katu- ja vesihuoltosuunnitelma K1 - Juustolantie PLV 320-588				
DESTIA			Lapinlahden kunta	
Pvm	Suunn.	Proj.pääll.	Pvm	Tark.
31.1.2014	Ville- Veikko Pääkkönen	Tuomo Voloninen		Hyv.
Tieregisteritunnus			Mittakaava	Piir.nro
			1:500	1.2



Valio Oy:n viihuvuonontonttiliittymien paikat tarkastettava rakennustyön aikana.

Maakaapelille varatun asemakaavan mukaisen VS-alueen reuna, ks. asemakaava

Sorapiennar 0.25 m
Kevyenliikenteenväylä 3.0 m
Reunavara 0.5 m
Ajokaista 3.75 m
Ajokaista 3.75 m
Päälystetty piennar 0.25 m
Sorapiennar 0.25 m

Valio Oy:n piha-alueen nykyisten rakenteiden purku- ja uudisrakennustoimenpiteet kiinteistön laatiman erillisen suunnitelman mukaisesti

Valio Oy:n hulevesiä ei johdeta rakennettavaan Juustolantien ja Pumpurannantien hulevesiviemäriin.

Nykyisen vesihuoltoverkon tarkietieto voi olla osin puutteellista. Tarvittaessa kohteen rakennuttaja tarkentaa rakennustöiden aikana rakennettavan/saneerattavan vesihuoltoverkon periaatteita ja laajuutta.

Rakennettavien putkistojen koko ja laatu, ks. työselostus.