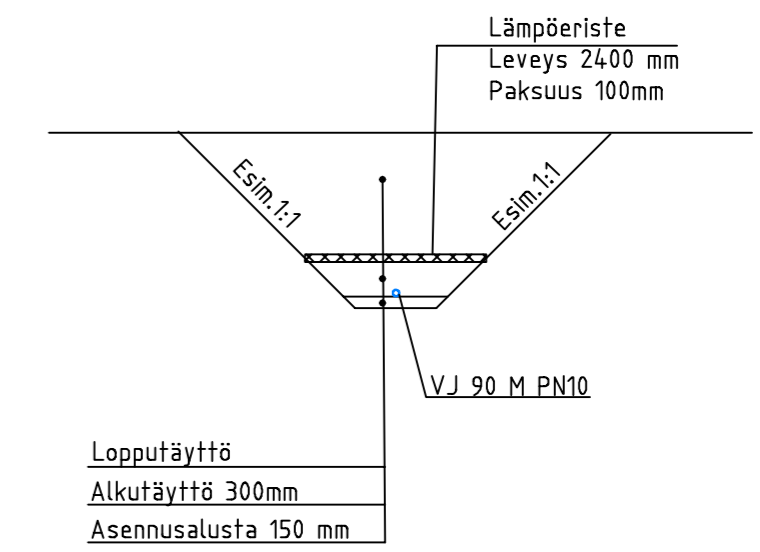


TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100



Linjauksen pituus on noin 290 metriä.  
 Putki asennetaan roudattomaan syvyyteen (liikennealueilla 2,5 m, muutoin 2 m syvyyteen). Mikäli putket jäävät routarajan yläpuolelle, tulee 30 cm putken päälle asentaa 100 mm routaeriste riittävän levyisenä, jotta putki eivät pääse jäätymään

Suunnittelualueelta ei ole pohjatutkimuksia. Paikkatietoikkunan maaperäkartan perusteella hiekkaa. Kaivannon tuentoja, luiskia ja perustuksia ei ole määritetty. Kaivannon luiskat toteutetaan InfraRyl Maa-, pohja- ja kalliorakenteet taulukon 16200:T1 mukaisesti  
 Suunnitelma on tehty karttatarkasteluna, rakenteita ei ole mitattu ja kartoitettu

Vetoa kestävä liitos nykyiseen vesijohtoon 90 M xyz-tarkistettava sulkuventtiili DN 80

Arvioitu nykyinen jätevesiviemärin sijainti mikäli risteää rakennettavan vesijohdon kanssa, viemäri ylitetään. xyz-tarkistettava esijohto eristettävä, mikäli peitesyvyys < 2,0 m jätevesiviemärin xyz tarkastettava

Risteävä kaukolämpö alitetaan risteävät tele- ja sähkökaapelit xyz-tarkistettava suojaetäisyys 1 m

Etäisyys kevyenliikenteenväylästä väh. 3 m  
 Suojaetäisyys kaapeleista 1 m

Koordinaattijärjestelmä		ETRS-GK26			
Korkeusjärjestelmä					
Tunn.	Lukum.	Muutos	Suunnittelija	Hyväksyjä	Päiväys
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö		Mittakaava
HARTOLAN KUNTA			Asemapiirustus		1:1000
Terveystie-Keskustie vesijohdon suunnitelma			Tyypipiikkileikkaus		1:100
Suunn.ala		Tyonro	Tiedosto		
VHT		1510052711			
Piirustusno		Muutos			
101					
hyv.	Suunn.	pvm			
S. Valtonen	S. Valtonen	17.12.2019			
tark.	piir.				
S.Rantanen	TARUM				

W:\1385\Hartola\1510052711 Terveystie-Keskustie vesijohdon suunnitelma\Valmiit\Piirustukset\Terveystie-Keskustie vesijohdon suunnitelma.dwg