

Reunatukea lasketaan, jotta mahdolliset ylivuotovedet saadaan johdettua hallitusti riiläkaivoon

Biosuodatuspaine 2
pohja +120.50
ylivuototaso +120.65
lammikoitumistila 0,15 m

Laskeutuskynnys +120.65
alareuna +120.60

Reunatuen lasku
Laskeutuskynnys +120.46
alareuna +120.41

Biosuodatuspaine 1
pohja alkupäässä +120.36
pohja loppupäässä +120.03
ylivuototaso +120.23
lammikoitumistila 0...0,2 m

Laskeutuskynnys +119.00
alareuna +118.95

Biosuodatuspaine 3
pohja +118.79
ylivuototaso +118.99
lammikoitumistila 0,2 m

Biosuodatuspaine 4
pohja alkupäässä +117.05
pohja loppupäässä +117.00
ylivuototaso +117.10
lammikoitumistila 0,05...0,1 m

Vesijohdon lämmöneristys biosuodatuspaineen kohdalla

Reunatuen lasku

Biosuodatuspaine 6
pohja +116.55
ylivuototaso +116.65
lammikoitumistila 0,1 m

Laskeutuskynnys +116.68
alareuna +116.63

Laskeutuskynnys +117.38
alareuna +117.33

Biosuodatuspaine 5
pohja alkupäässä +117.28
pohja loppupäässä +116.95
ylivuototaso +117.15
lammikoitumistila 0...0,2 m

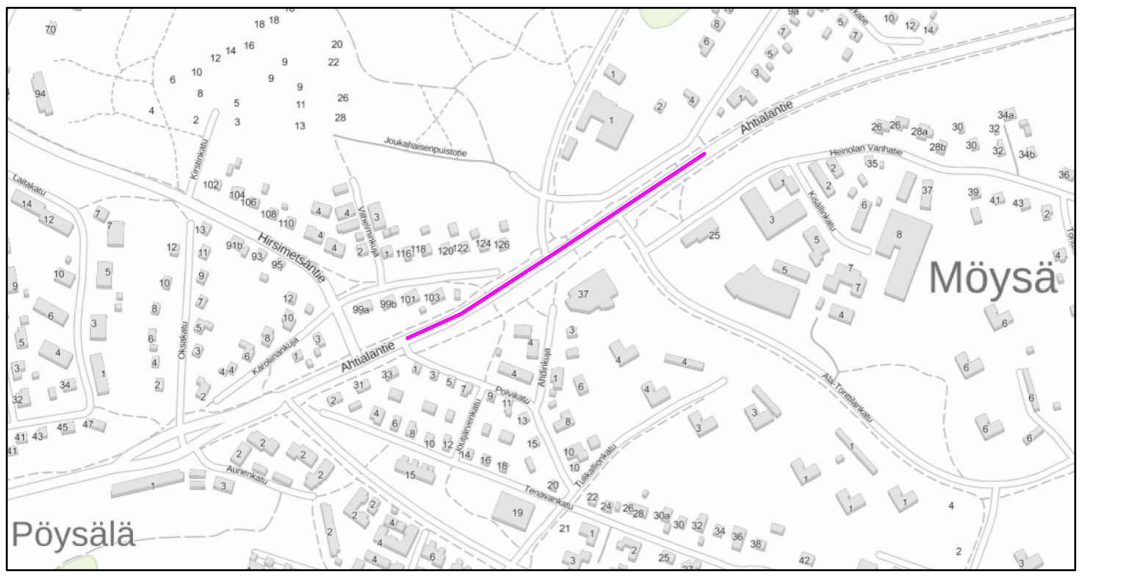
Laskeutuskynnys +116.65
alareuna +116.60

Biosuodatuspaine 7
pohja +116.55
ylivuototaso +116.65
lammikoitumistila 0,1 m

MERKINNÄT

- Biosuodatuspaine
- Huleveden esikäsittelypaine, betonikiviverho
- Salaoja M 110/95 ja salaojaputken tarkastuskaivo
- Kupukantinen ylivuotokaivo
- Hulevesiviemäri
- Huleveden tarkastuskaivo ja riiläkaivo
- Käytöstä poistettava rakenne

Biosuodatuspaineiden ylivuotokaivojen purkuputket 200 PP SN8
Yksittäisten riiläkaivojen purkuputket 200 PP SN8,
ketjutettujen riiläkaivojen latvalla olevat purkuputket 200 PP SN8



A		NIMM.		PAIVAYS	
TUNNUS MUUTOS					
		SUUNNITTELIJA Suvi Survo, Olli Hakala		TYÖNUMERO 312151	
WSP FINLAND OY KELLOPORTINMÄNTY 1 D 33100 TAMPERE 0207 884 11		TARK. O.Hakala, E-R. Rautarinta		HVV. Hannele Kemppi	
Muutos					
Tela					
Nähtävillä		ETRS-GK26 / N2000			
Kohteen nimi: Ahtialantie plv 840-1214 - huleveden asemapiirustus		Kaupunginosatunnus: 16. Möysä		Mittakaava: 1:500	
Suunnitelma: Rakennussuunnitelma		Suunnittelija: WSP		Piirustusnumero: 2018-12-111-K	
LAHDEN KAUPUNKI, TEKNINEN JA YMPÄRISTÖTOIMIALA KAUPUNKIYMPÄRISTÖ		Liitty:			
Suunnitelman päiväys: 31.8.2020		Mika Lastikka			