


- MERKINTÖJEN SELITYS**
- hulevesiviemäri, suunniteltu / rakennettu
 - hulevesikaivo, suunniteltu
 - huleveden tarkastuskaivo, suunniteltu / rakennettu
 - rumpu, suunniteltu
 - oja, suunniteltu
 - jätevesiviemäri, rakennettu
 - jätevesiviemärin tarkastuskaivo, rakennettu
 - vesijohto, rakennettu

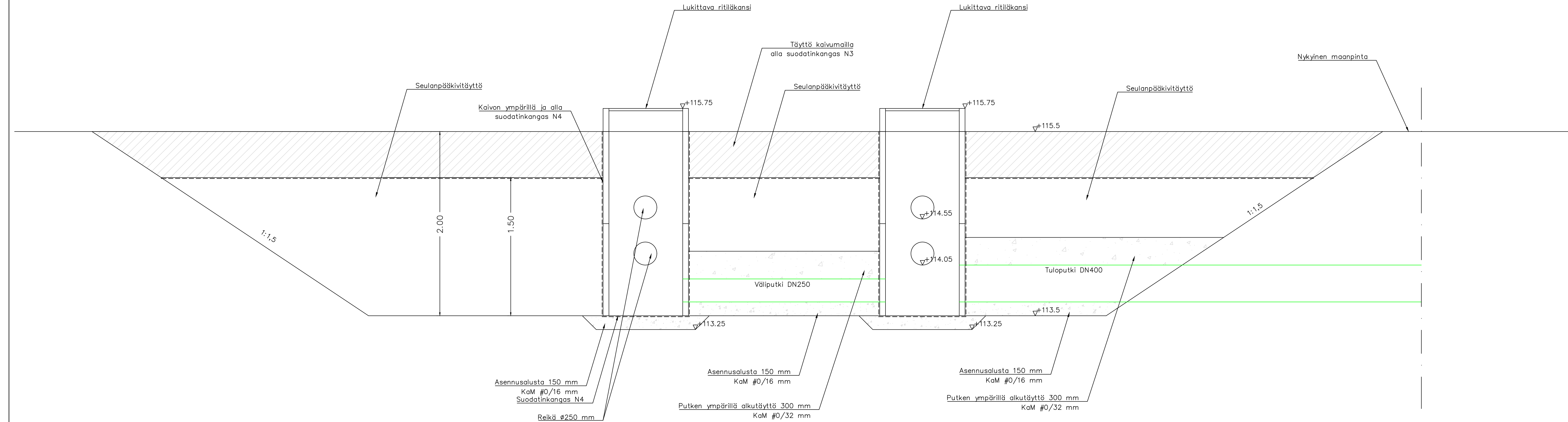
Kupukaivojen purkuputket 200 PVC SN8.
 Ketjutetuissa kupukaivoissa liitos tarkastuskaivoon 250 PVC SN8.

Kyröntiellä paaluvälillä 280-410 tasausviiva ja sivukaltevuusjärjestelyt toteutetaan nykytilanteen mukaisesti. Tasausviivan ja päällysteen reunojen korkeustasot tulee kartoittaa ennen töiden aloittamista.

KÄYTETTY KORKEUS- JA KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK24 JA N2000.

YLÖJÄRVEN KAUPUNKI			
MANNIN HULEVESISUUNNITTELU KATU JA HULEVESI			
KYRÖNTIEN ALUEEN ASEMAPIIRUSTUS 1:1000		Pvm.	31.10.2019
 WSP Finland Oy	WSP Hämeenkatu 7 00510 Helsinki puh. 0207 864 11 fax. 0207 864 800	Piirt. Suunn. Tark.	A.Ollila, S.Survo, J.Perkkalainen, E.Ruhanen A.Ollila, S.Survo, J.Perkkalainen, E.Ruhanen A.Jokihäärä
		Piir.n:o	002

Huleveden imeytysrakenne 1:20



K.OSA/KYLÄ	KORTT. TILA	TONTTI/RN-O	VIRANOMAISEN MERKINTÖJÄ		
RAKENNUSOIMENPIDE HV-VERKOSTON RAKENTAMINEN		PIIRUSTUSLAJI TYYPPILEIKKAUS	JUOKSEVA N°		
RAKENNUSKOHTEEEN NIMI JA OSOITE MANNIN HULEVESISUUNNITTELU KATU- JA VESIHUOLTO		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ HV IMEYTYSRAKENTEEN TYYPPILEIKKAUS	1:20		
WSP Finland Oy Kelloportinkatu 1D 33100 Tampere Puh: 0207 864 11		PVM 31.10.2019 PIIRT.J. Perkkalainen HYV. A. Jokihäärä SUUNJ. Perkkalainen	SUUN. ALA GEO	TYÖ N° 311057	PIIR. N° 110
TIEDOSTO :					