

P

Nykyinen ajoneuvoyhteys Viljakkalantien ja Veittijärven ulkoilureitin välillä muutetaan Lukukorventien liittymän kautta tulevaksi. Ulkoilureitin ja Lukukorventie väliille toteutetaan ajoneuvoliikenneyhteys. Nykyinen kulkuyhteys Veittijärven ulkoilureitin ja Viljakkalantien kevyenliikenteenväylän välillä jätetään kevyenliikenteen käyttöön. Ajoneuvoilla kulku Viljakkalantieltä suoraan ulkoilureitille nykyiseltä kohdista estetään.



P-ALUE SORAPINTAINEN


AJOYHTEYS KATKAISTAAN.
KEVYENLIIKENTEENVÄYLÄN
KULKUYHTEYS SÄILYTETÄÄN

VL-2
980-416-1-437

RUMPU ASENNETAAN
NYKYISEN OJAN POHJALLE

OLEMASSA OLEVAT
POLKULINJAUKSET
KATKAISTAAN POLUN
SIIRRON YHTEYDESSÄ

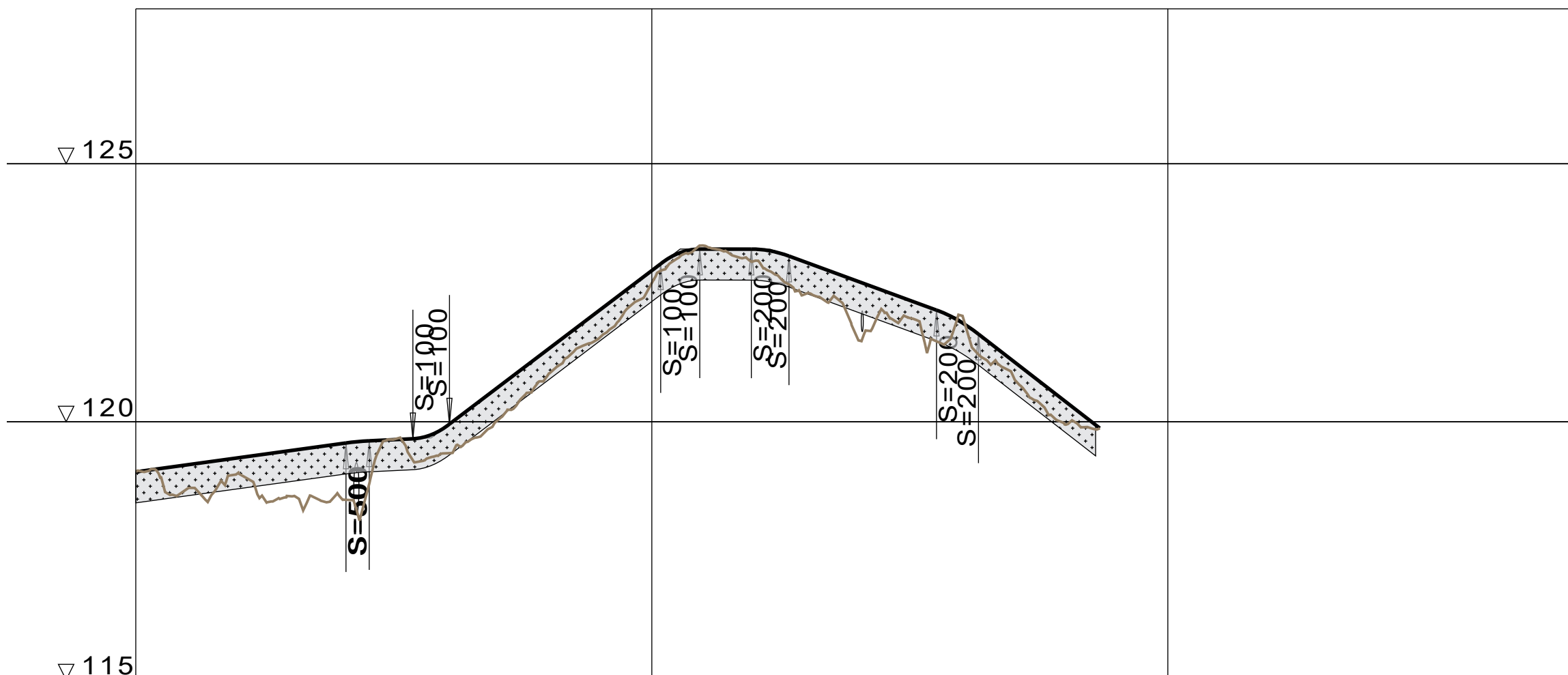
RUMPU ASENNETAAN
NYKYISEN OJAN POHJALLE

Korkeusjärjestelmä N 2000	Koordinaattijärjestelmä EUREF FIN GK24	
K.osa / kylä Kirkonseutu	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten	
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji	
Rakennuskohteen nimi VEITTIJÄRVEN VANHAN P-ALUEEN KUNNOSTUS JA PUISTOKÄYTVÄN SIIRTO	Piirustuksen sisältö ASEMAPIIRROS	Mittakaava 1:1000
 YLÖJÄRVEN KAUPUNKI KUNNALLISTEKNIINEN SUUNNITTELU	Piirt. T. Koivumäki	Pvm 10.11.2020
	Suunn. Mirko Harjula	Työ nro 2020-22
	Tark.	Piir. nro 1.4
	Hyv.	

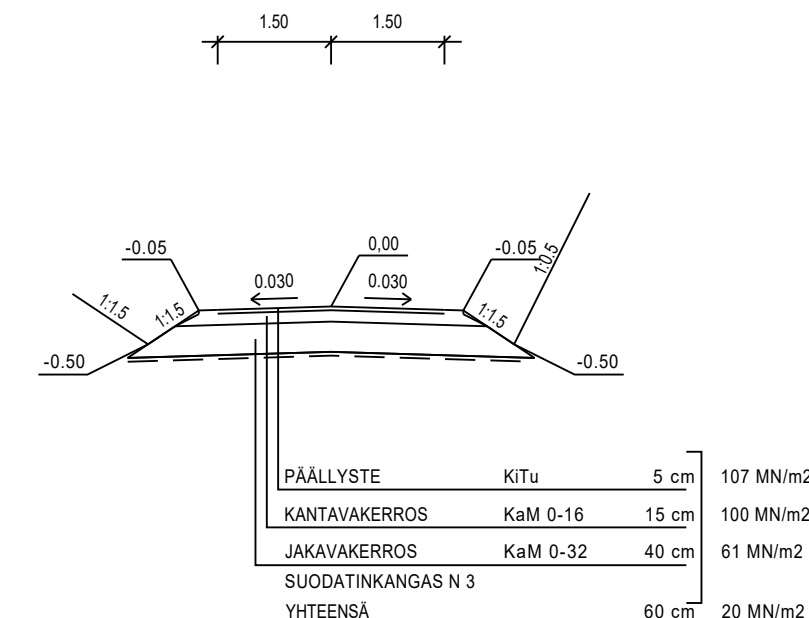
KUIVATUS

vas.


oik.



KLV 1
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
1:100



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		
PÄÄLLYSRAKENNE		
MÄTKÄ	0.00	
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.0138	
TASAUSVIIVAN KORKEUS	119.03	
MAANPINNAN KORKEUS	119.03	
PAALUTUS	0	
KAAREVUUS		
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		

Korkeusjärjestelmä N 2000	Koordinaattijärjestelmä EUREF FIN GK24		
K.osa / kylä Kirkonseutu	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten		
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji		
Rakennuskohteen nimi VEITTIJÄRVEN VANHAN P-ALUEEN KUNNOSTUS. PUISTOKÄYTVÄN SIIRTO	Piirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100		
 YLÖJÄRVEN KAUPUNKI KUNNALLISTEKNINEN SUUNNITTELU	Piirt. T. Koivumäki	Pvm 10.11.2020	Työ nro 2020-22
	Suunn. Mirko Harjula		
	Tark.		
	Hyv.		Piir. nro 2.4