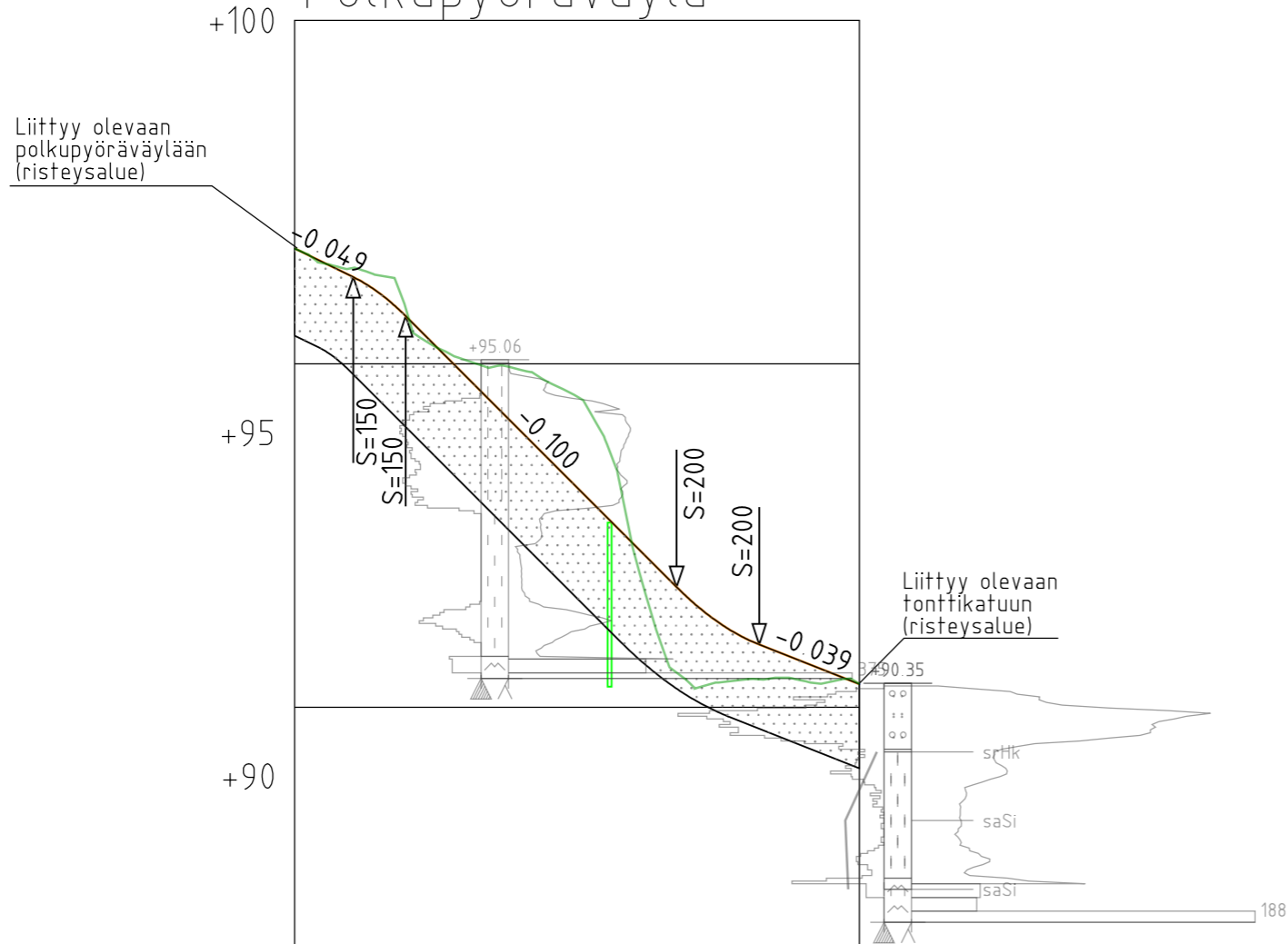


Polkupyöräväylä



Päällysrakenne
Putkien perustaminen
Hulevesiviemäri
Pohjan korko, kaivoväli ja kaltevuus
Paalu
Putkimateriaali

+85	1140									
	Asennusalusta 150mm									
	Purkulinja pohjoisen suuntaan 90.30 25.9 1.0%									
	45,8									
	250M SN8									

Etäisyys
Kaltevuus/pyörästysäde

8.54	7.63	39.44				12.02	14.55
8	16	55				67	82
-0.049	S=150	-0.100				S=200	-0.039

Tasausviivan korkeus

96.68	96.18	95.31	94.31	93.31	92.31	91.36	90.82	90.91
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

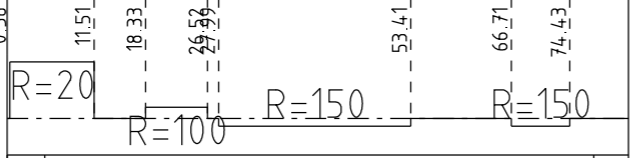
Maanpinnan korkeus

96.68	96.35	95.55	94.56	93.56	92.55	91.55	90.92	90.34
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Paalutus

0	50						
---	----	--	--	--	--	--	--

Kaarevuus



Sivukaltevuus

Sovitaan pp-väylän tasaukseen qv=-0.025 Yhdistetään tonttikadun kanssa (risteys) qo=0.025

Revisio	Kuvaus	Suunnittelija	Päivämäärä
-	-	-	-
K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten merkintöjä varten
-	-	-	-
Rakennustoimenpide	KADUNRAKENNUS	Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK25
Rakennuskohde	Kuhmoisten kunta, tekninen toimisto Satamarinteen infra, II-vaihe	Korkeusjärjestelmä	N2000
17800 Kuhmoinen		Sisältö	Pituusleikkaus: Polkupyöräväylä
		Mittakaavat	1:1000
		Suunnitteluala, työnnumero, piirustuksen numero	Revisio
		GEO 3481 - 120	-
Suunnittelija	Vastaava suunnittelija	Päivämäärä	
M. Haataja	M. Mielonen	17.1.2025	



GeoPro Consulting Oy
Eliel Saarisen tie 2 B, 00400 Helsinki
www.gpc.fi