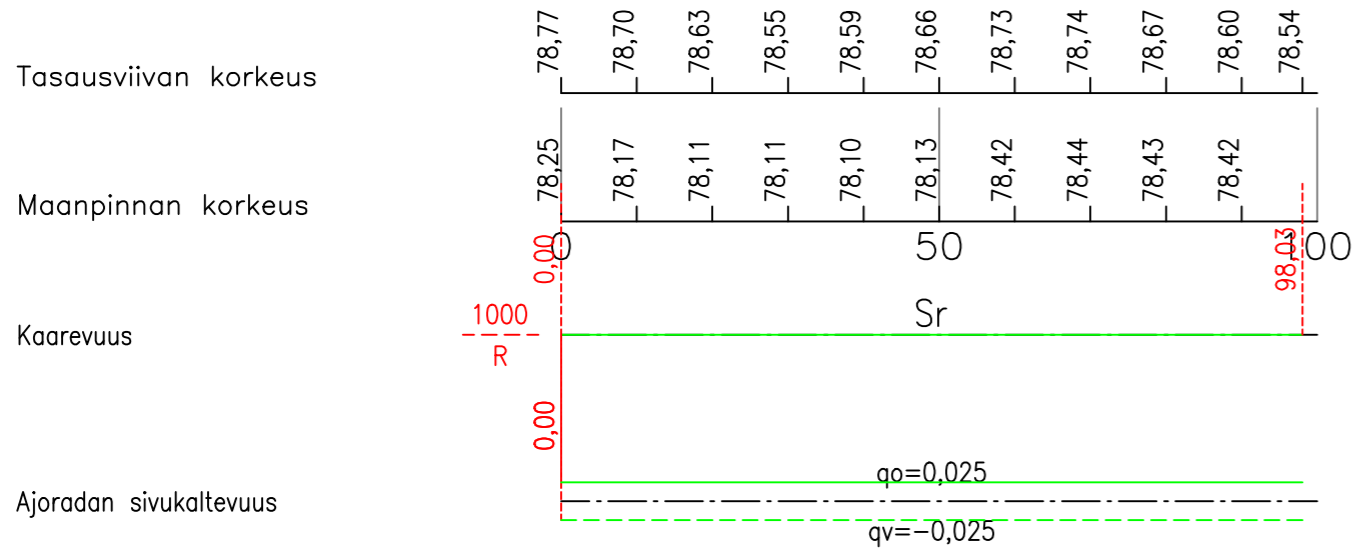


PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO AJORATA

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m <sup>2</sup>
1	Päällyste	Ab 16	50	2500	212
2	Kantava kerros	SrM 0/56	200	280	172
3	Jakava kerros	Sr 0/150	450	200	116
4	Suodatinkerros	Hk	1200	70	39
	Suodatinkangas	N2			
	YHTEENSÄ		1900		

Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

200 M SN8	76.75	200 M SN8	76.99
30.7	57.80/0.004	88.5	
E/1900			
Perusmaa + asennusalusta			



Yli 2m syvissä kaivannoissa tehdään kaivannon reunoille kevennysleikkaus tai kaivannon seinämät tuetaan.

KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT  
YHDYSKUNTATEKNIikka

<p>24. Karhunmäki <b>HAVISEVANKATU</b></p> <p>RAKENNUSSUUNNITELMA PITUUSLEIKKAUS JA TYYPPIPOIKKILEIKKAUS</p>	Päiväys 28.11.2024	Mittakaavat 1:1000 / 1:100, 1:100
	Suunnittelija	Kadunpitopäätös
	Hyväksyjät	Päätökset
	Suunn.nro	Piiir.no
Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja N2000		Vuosi
Suunn.nro		M

1510085463-302  
Piiirustusnumero

Ramboll Finland Oy  
Länsikatu 15  
80110 JOENSUU  
puh. 020 755 611

Juha Renkainen Tapio Niemeläinen