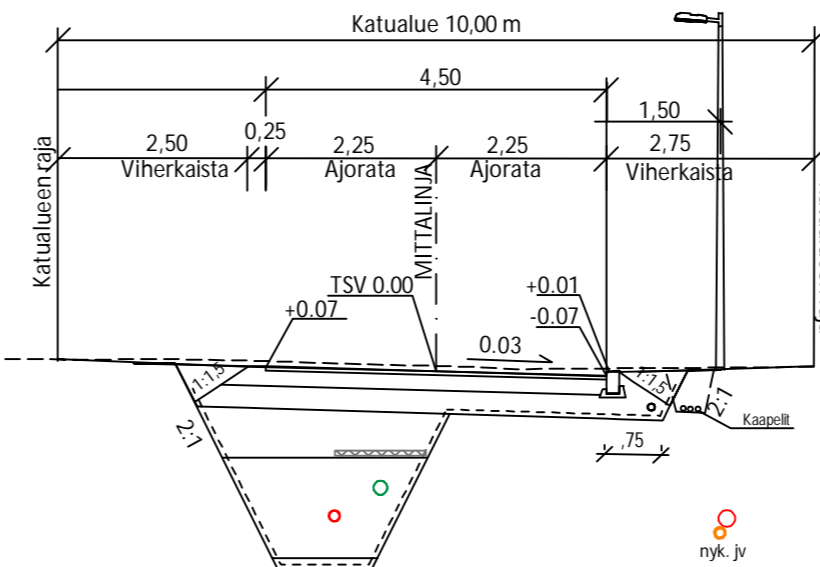


### KOIVUKUJA ALAOSA, PLV 0-90

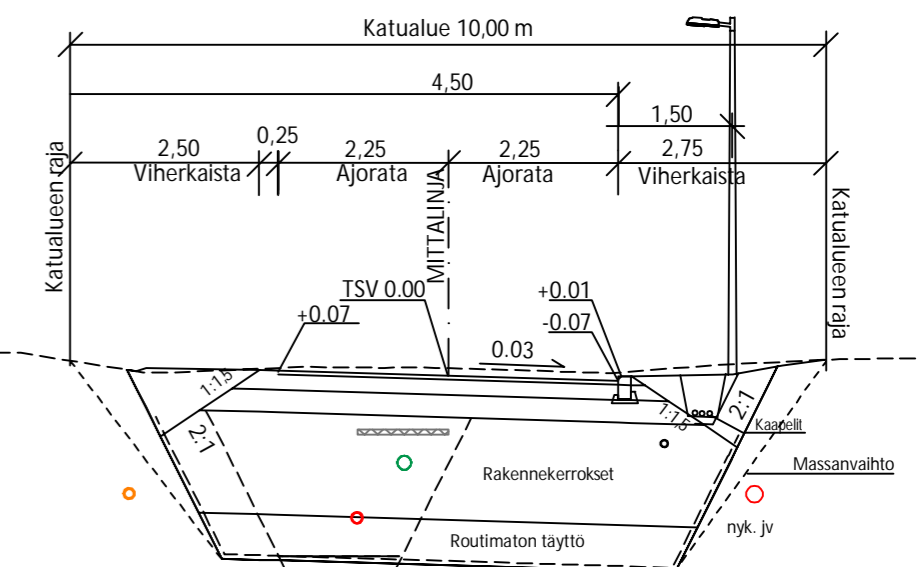


PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, KOIVUKUJA ALAOSA

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m2
Päällyste	Ab 16	50	2500	220
Kantava kerros	SrM 0/56	200	250	160
Jakava kerros	SrM, Sr 0/150	300	200	125
YHTEENSÄ		550		

SUODATINKANGAS N2

### KOIVUKUJA ALAOSA, PLV 100 -



PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, KOIVUKUJA ALAOSA

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m2
Päällyste	Ab 16	50	2500	220
Kantava kerros	SrM 0/56	200	250	160
Jakava kerros	SrM, Sr 0/150	300	200	125
Suodatinkerros	Hk	1350		
YHTEENSÄ		1900		

SUODATINKANGAS N2

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK30

Korkeusjärjestelmä N2000

MUUTOSPÄIVÄYS	MUUTOS-TUNNUS	MUUT-TAJA	ALLE-KIRJ.	MUUTOS
Pv.   Kk.   V.	A	HKo		Katusuunnitelma
30   12   22				



KONTIOLAHDEN KUNTA  
KUNTATEKNIikka

KONTIOLAHTI  
LAMMINRANNAN ALUEEN KATUJEN  
SANEERAUS

Päiväys  
30.12.2022

Mittakaavat  
1:1000 / 1:100, 1:100

Suunnittelija  
Kadunpito päätös

Hyväksyjät  
Päätökset

RAKENNUSSUUNNITELMA  
KOIVUKUJA ALAOSA  
PITUUS- JA TYYPIPOIKKILEIKKAUKSET

Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja N2000

Suunn.ala | Piir.no | Osa no | Vuosi | M

**RAMBOLL**  
1510057987-303A  
Piirustusnumero

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

Mikko Ruokolainen Helena Kokkonen