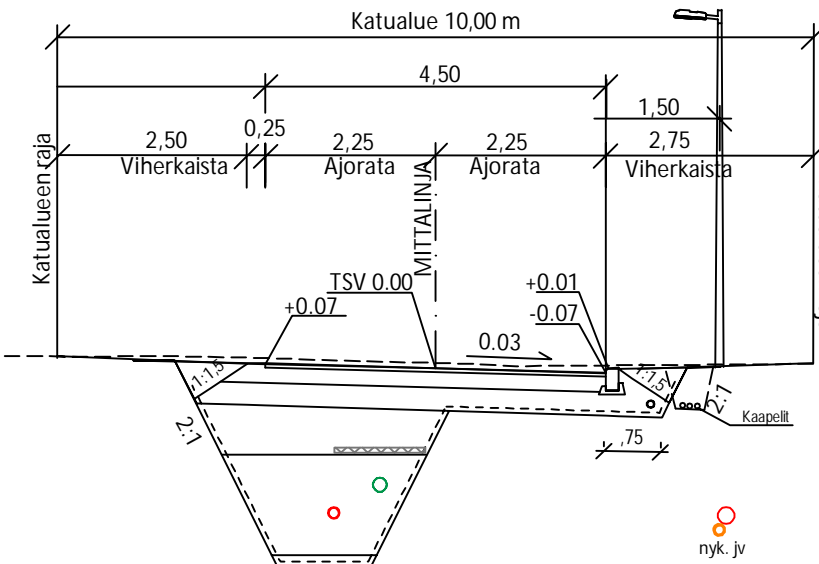


KOIVUKUJA ALAOSA, PLV 0-90

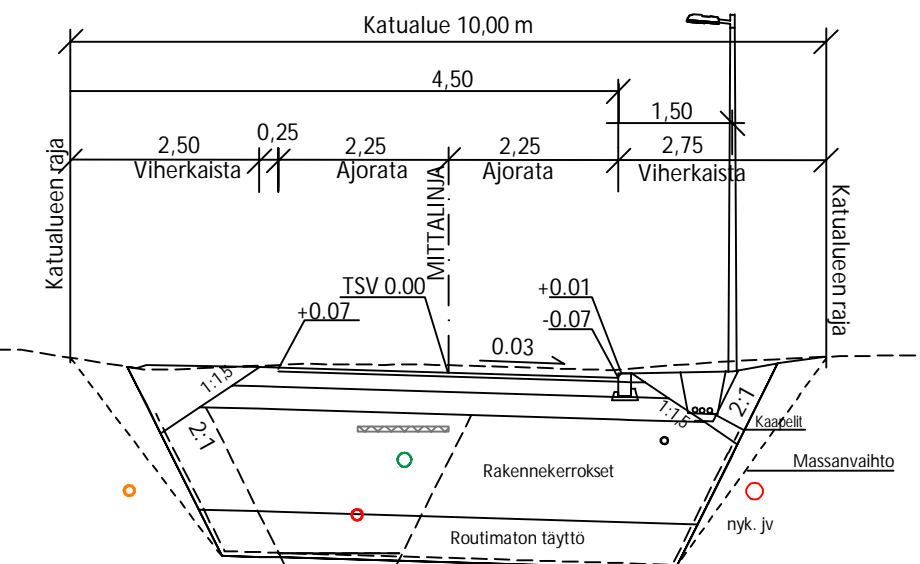


PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, KOIVUKUJA ALAOSA

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
Kadunpitöpäätös

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