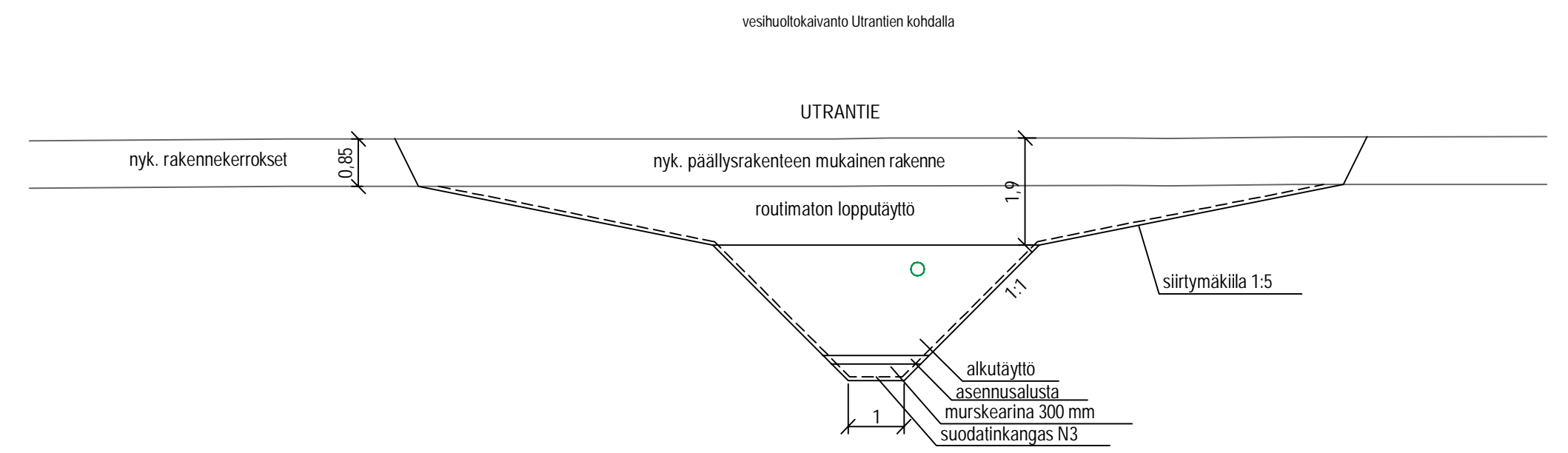


PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, AJORATA

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m2
1	Päällyste	Ab 16	50	2500	240
2	Kantava kerros	KaM 0/56	150	280	197
3	Jakava kerros	Sr, SrM 0/150	600	200	164
4	Suodatinkerros	Hk	800	70	61
	Suodatinkangas	N3			
	YHTEENSÄ		1600		

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, JK

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m2
1	Päällyste	Ab 11	40	2500	203
2	Kantava kerros	KaM 0/32	150	200	176
3	Jakava kerros	Sr, SrM 0/150	600	200	164
4	Suodatinkerros	Hk	800	70	61
	Suodatinkangas	N3			
	YHTEENSÄ		1590		



PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO UTRANTIE

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm
Päällyste	Ab 16	40
Sidottu kantava	ABK 22	50
Kantava kerros	KaM 0/56	200
Jakava kerros	Sr, SrM 0/150	300
Suodatinkerros	Hk	300
Suodatinkangas	N3	
YHTEENSÄ		890

J. ENSUU

10. MUTALA

KURJENKATU VÄLILLÄ SIPINKATU-UTRANTIE

Rakennussuunnitelma
Pituusleikkaus ja tyypipoikkileikkaus

Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja NZ000

RAMBOLL
1510080370-306
Pilrustusnumero

KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT
YHDYSKUNTATEKNIikka

Paiväys: 28.2.2024
Suunnittelija: []
Hyväksyjät: []

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

Päätökset

Suunnala: [] Pii.no: [] Osa no: [] Vuosi: [] M: []

Mikko Ruokolainen Juha Ronkainen