

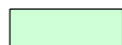



- Merkinnot:**
-  Kevyen liikenteen reitti, M
 -  Kenttäkiveys
 -  Nurmetus, Maisemanurmi 1
 -  Väylän reuna (päällysrakenteen reuna)

Puut ja kasvit poistetaan rakentamisen edellyttämässä laajuudessa

Jämsänjoen rantareitti				
Piste	Paalu	E	N	R
0	0.00	25510616.82	6861328.44	
1	20.05	25510634.83	6861319.63	-20
2	24.43	25510638.94	6861318.15	
3	31.20	25510645.52	6861316.57	20
4	37.51	25510651.33	6861314.16	
5	50.01	25510661.97	6861307.60	

EHDOTUS TEKLA	6.8.2020 §87
NÄHTÄVILLÄ	20.08.-8.09.2020
VAHVISTUS	
KADUNPITOPÄÄTÖS TEKLA	

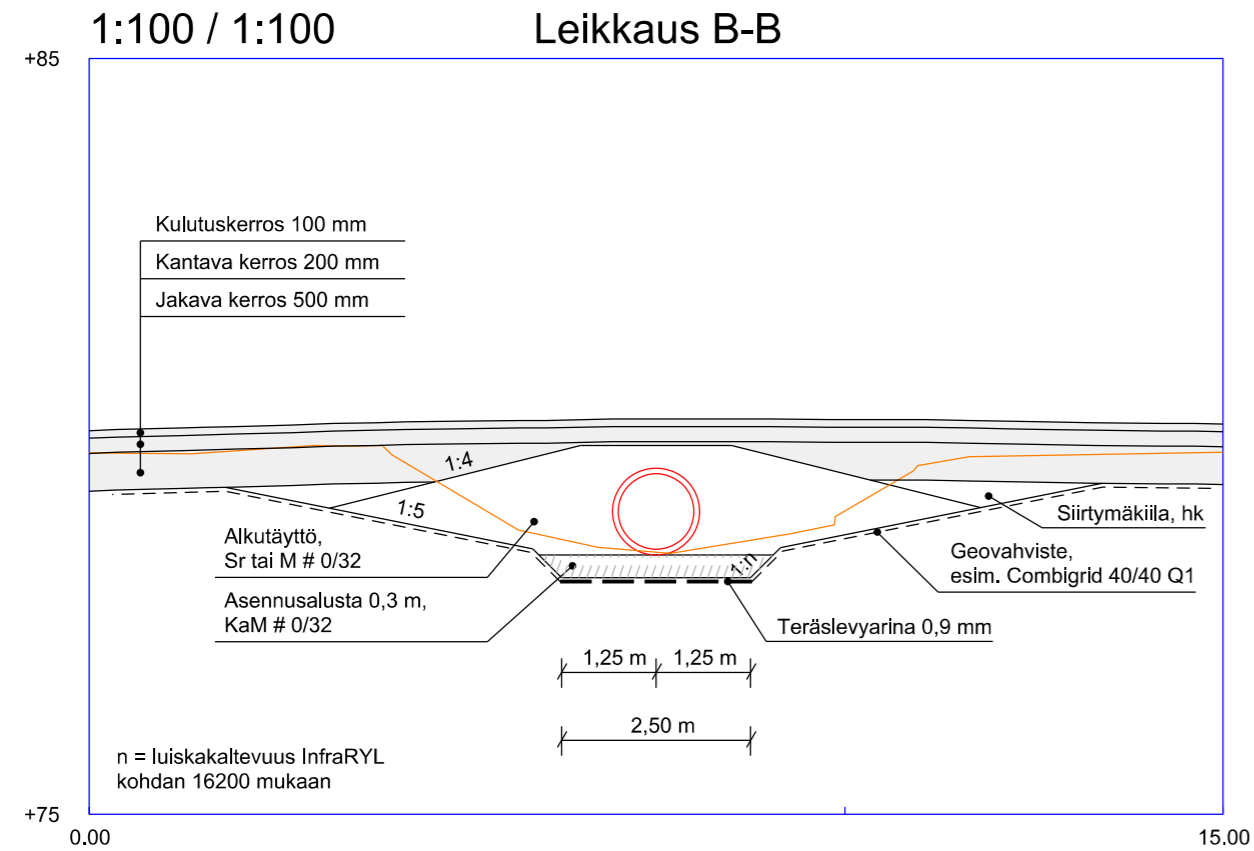
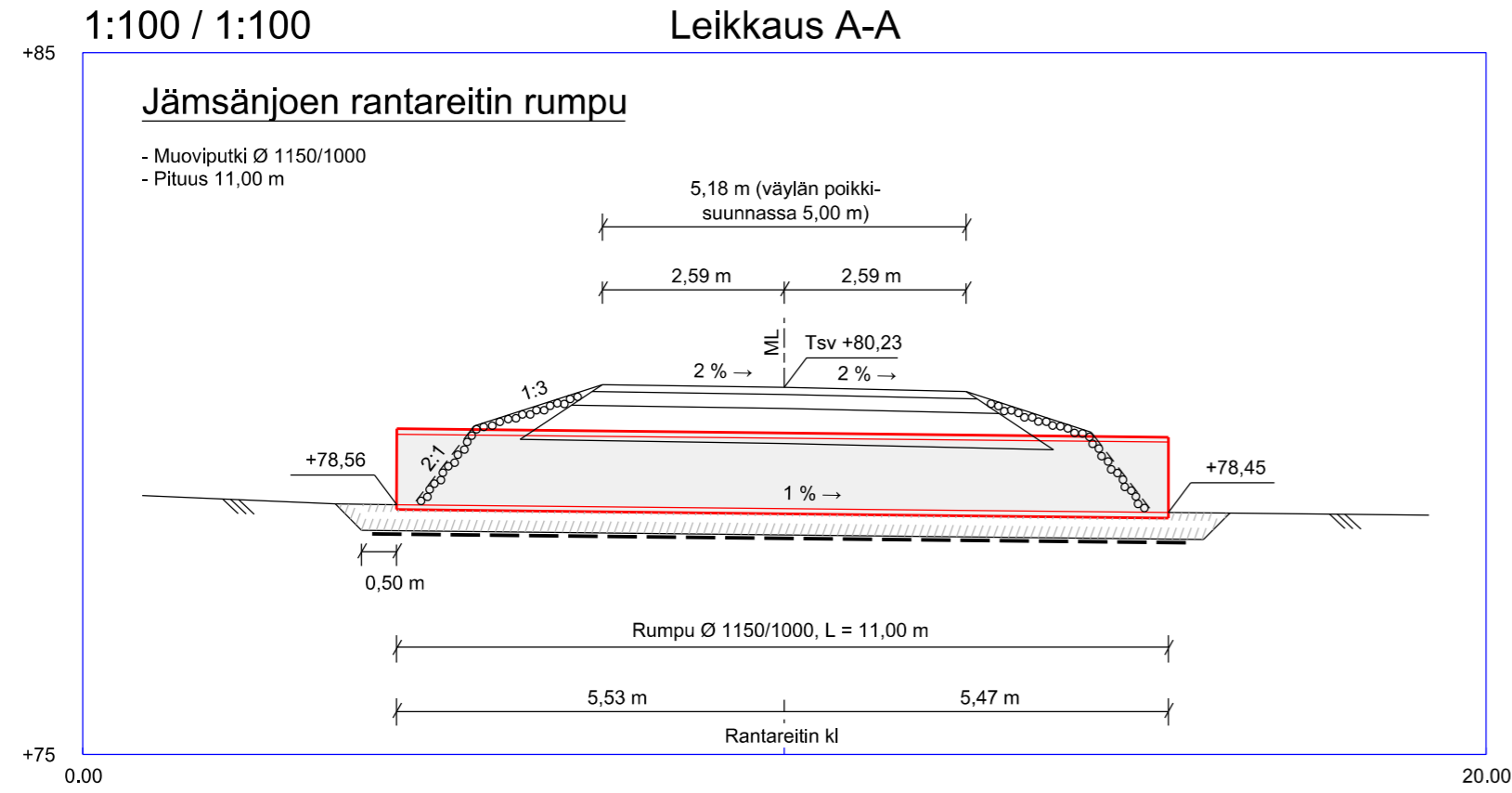
Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK25 / N2000

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Reknro	Viranomaisten merkintöjä	
			Piirustuslaji	Juokseva nro
			Piirustuksen sisältö	Mittakaava
			Asemapiirustus	1:200
			Suunn.ala TKA	Työnro 2022394
			Piirustusnro A1	Tiedosto
			Muutos	
			Suunn. Juha Uotila	
			Päiväys 26.6.2020	

X: 6861311.95
Y: 25510642.12
Z: 78.45

Jämsänjoen rantareitin rumpu
Suunta 83 gon
X: 6861322.94
Y: 25510641.84
Z: 78.56

X: 6861311.95
Y: 25510642.12
Z: 78.45



Teräslevyarina:

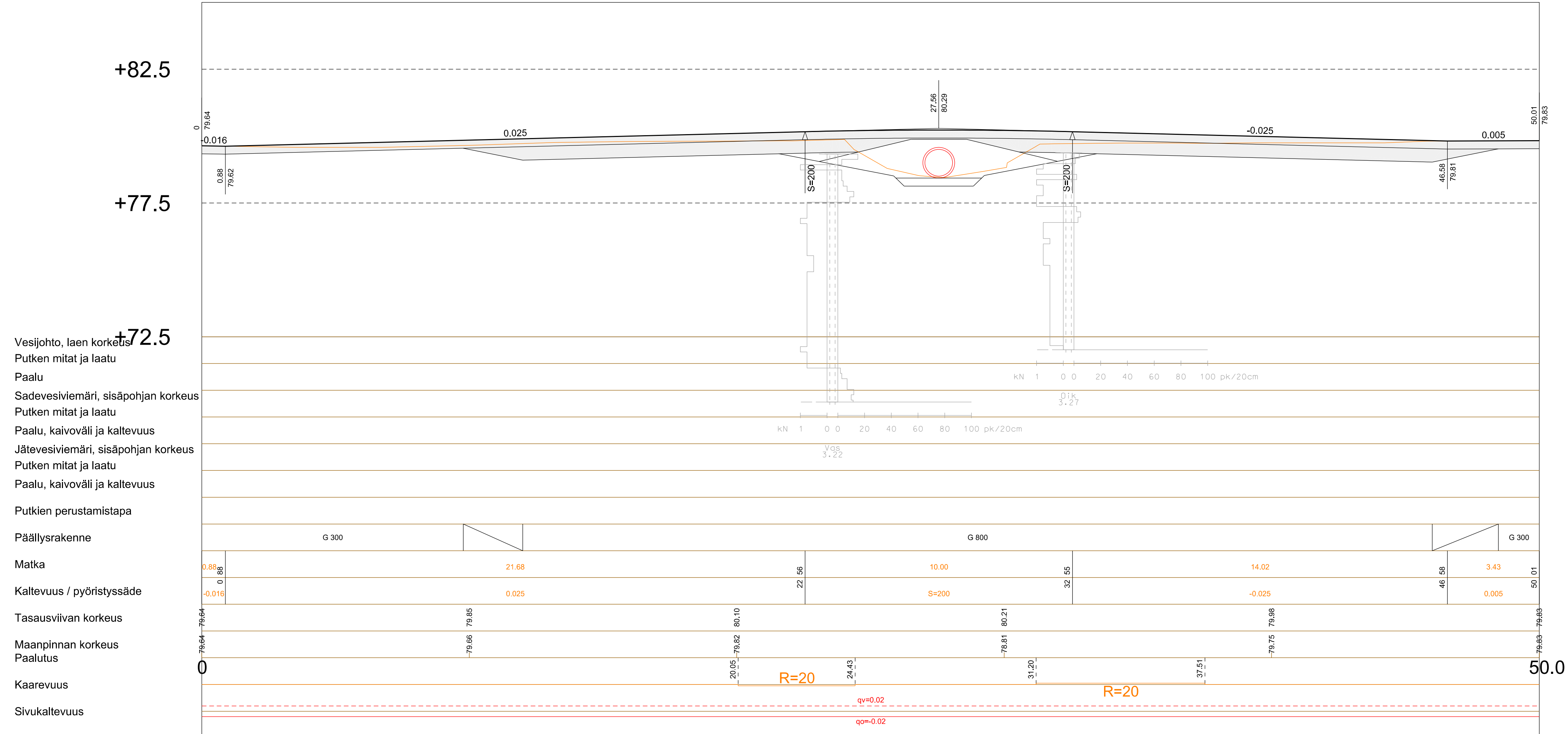
- esim. Ruukki T45-30L-905 tai vastaava
- levyarinaperustuksen mitat 2,5 x 11,7 m
- limitys levyn leveyssuunnassa 150 mm (pituussuunnassa 300 mm), jolloin arinapeltien määrä esim. levymitalla 2,5 x 0,905 m yht. 16 kpl
- levyt asennetaan kaivantoon poikkisuuntaan rumpuun nähden eli väylän suuntaisesti

EHDOTUS TEKLA	6.8.2020 §87
NÄHTÄVILLÄ	20.08.-8.09.2020
VAHVISTUS	
KADUNPITOPÄÄTÖS TEKLA	

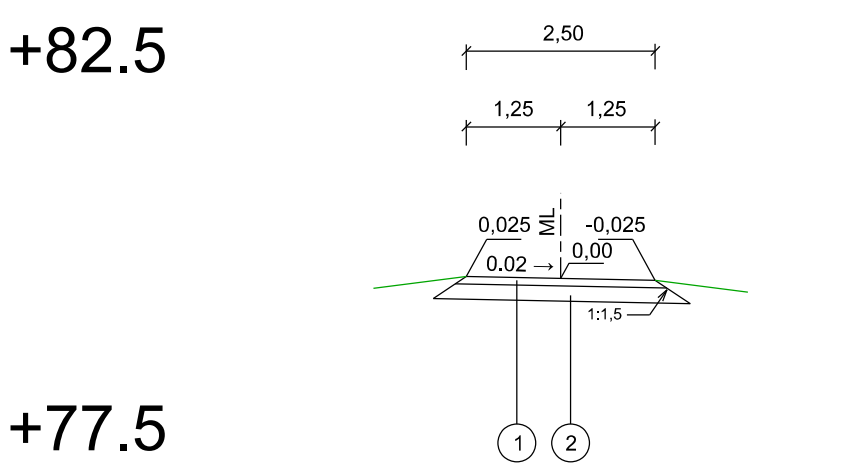
Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK25 / N2000

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Reknro	Viranomaisten merkintöjä
			Piirustuslaji Juokseva nro
			Piirustuksen sisältö Mittakaava
	Jämsän kaupunki		Leikkaukset A-A, B-B 1:100
			Suunn.ala TKA Työnro 2022394
			Piirustusnro L1 Tiedosto
			Muutos
	Suunn. Juha Uotila		
	Päiväys 26.6.2020		

Jämsänjoen rantareitti



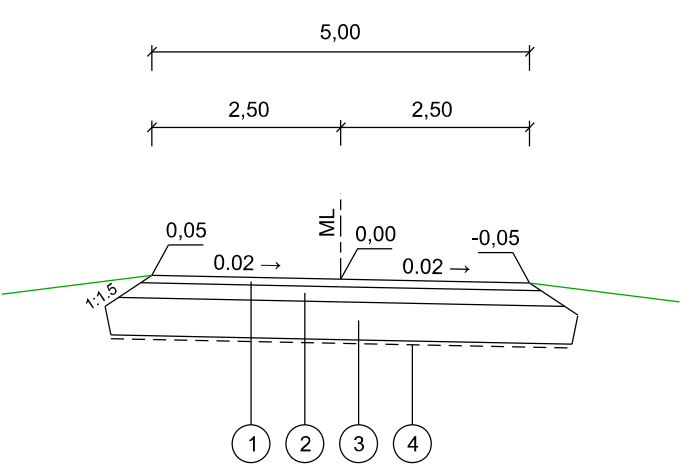
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - plv 0-12, plv 46-50.0



NRO	KERROS	MATERIAALI/TYYPPI	PAKSUUS	HUOM.
1	KULUTUSKERROS	KaM 0/16 mm	100 mm	
2	KANTAVA KERROS	KaM 0/32 mm	200 mm	

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 300 mm

+72.5 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - plv 12-46 (leveyden muutos plv:llä 12-19 ja 39-46)



NRO	KERROS	MATERIAALI/TYYPPI	PAKSUUS	HUOM.
1	KULUTUSKERROS	KaM 0/16 mm	100 mm	
2	KANTAVA KERROS	KaM 0/32 mm	200 mm	
3	JAKAVA KERROS	Sr 0/80 mm tai M 0/63 mm	500 mm	
4	SUODATINKANGAS	N3		

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 800 mm

EHDOTUS TEKLA	6.8.2020 §87
NÄHTÄVILLÄ	20.08.-8.09.2020
VAHVISTUS	
KADUNPITOPÄÄTÖS TEKLA	

Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK25 / N2000

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Reknro	Viranomaisten merkintöjä
Rakennustoimenpide	Piiustuslaji		Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Jämsän kaupunki Jämsänjoen rantareitin rumpu	Mittakaava Pituusleikkaus 1:100/1:100 Tyyppi-poikkileikkaukset 1:100 - Jämsänjoen rantareitti plv 0-50.0
Suunn. ala		TKA	Työnro 2022394
Suunn. Juha Uotila		Piiustusnro P1	Tiedosto
Päiväys 26.6.2020		Muutos	

- Vesijohto, laen korkeus
- Putken mitat ja laatu
- Paalu
- Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
- Putken mitat ja laatu
- Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
- Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
- Putken mitat ja laatu
- Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
- Putkien perustamistapa
- Päällysrakenne
- Matka
- Kaltevuus / pyörityssäde
- Tasausviivan korkeus
- Maanpinnan korkeus
- Paalutus
- Kaarevuus
- Sivukaltevuus