



**Merkinnät:**

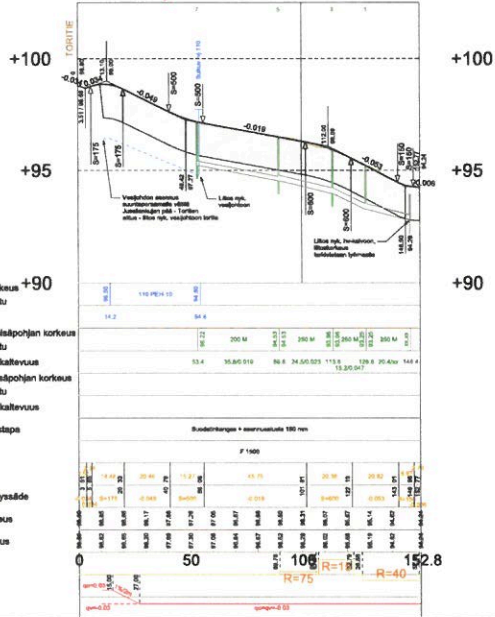
- Ajorata, Ab
- Kevyen liikenteen väylä/jatkakäytävä, Ab
- Viheralue, nurmetus, Luokka A3
- Päällysteen reunus
- Reunatuki, betonia, h=60 mm
- Madallettu reunatuki, betonie
- Salaaja Ø 110 M
- Suunniteltu hulevesiviemäri ja -kaivo
- Suunniteltu vesijohto ja sulkuventtiili
- Nykyinen jätevesiviemäri
- Nykyinen vesijohto
- Nykyinen hulevesikaivo
- Kaukolämpöjohto

Puut ja kasvillisuus poistetaan rakentamisen edellyttämässä laajuudessa

Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK25 / N2000

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Rekno	Viranomaisen merkintöjä	
Rakennuslupamenopide			Piirustuseleji	Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piirustuksen sisältö		Mittakaava
Kuhmoisten kunta Jussilankujan saneeraus		Asemapiirustus - Jussilankuja		1:500
ym-suunnittelu oy Teerikorventie 74 35820 Mänttä		Suunn.ala	TKA	Työnro 2224465
		Piirustusnro	A1	Tiedosto
Suunn. Juha Uotila		Muutos		
Päiväys 8.7.2022				

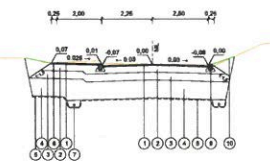
### Jussilankuja



- Vesijohto, laan korkeus +90
- 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
- Putken perustamistapa
- Päälyysrakennus
- Maika
- Kaltevuus / pyörätissäide
- Tasausvirran korkeus
- Maanpinnan korkeus
- Paalutus
- Kaarevuus
- Shuokaltevuus

Suodattimen pituus 100 mm									
F 100									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.7	20.4	27.1	34.8	43.5	53.2	63.9	75.6	88.3	102.0
0.111	0.143	0.187	0.242	0.307	0.382	0.467	0.562	0.667	0.782
0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011
0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011
0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011
0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011
0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011
0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011
0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011

### TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - PL 30



AJORAJA, laatuokka 6, päällysrakenteen 1500 mm

SIJO KERROS	MATERIAALITYYPPI	PAIKKULUS	HUOM.
1	PÄÄLLYSTE	AB 18/20 tgn-2	50 mm
2	KANTAVA KERROS	Kalm 0/22 mm	300 mm
3	JAKAVA KERROS	St 0/100 ml M 0/60 mm	300 mm
4	SUODATTINKERROS	St	400 mm
5	SUODATTINKANGAS	St	300 mm

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 1500 mm

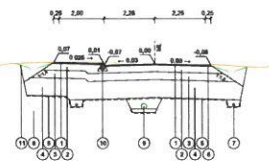
J. laatuokka 6, päällysrakenteen 1500 mm

SIJO KERROS	MATERIAALITYYPPI	PAIKKULUS	HUOM.
1	PÄÄLLYSTE	AB 18/20 tgn-2	50 mm
2	KANTAVA KERROS	Kalm 0/22 mm	300 mm
3	JAKAVA KERROS	St 0/100 ml M 0/60 mm	300 mm
4	SUODATTINKERROS	St	400 mm
5	SUODATTINKANGAS	St	300 mm

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 1500 mm

SIJO OSA	MATERIAALITYYPPI	HUOM.
6	PERNAUTAYTTO	Kalm 0/12 mm
7	SALAJA	Ø 110 mm Ø18
8	VELJOKIHTO	PEH P100
9	RELMATUKI	Upeittama, betonin
10	KUMIMETELI	Numbolin A3

### TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - PL 100



AJORAJA, laatuokka 6, päällysrakenteen 1500 mm

SIJO KERROS	MATERIAALITYYPPI	PAIKKULUS	HUOM.
1	PÄÄLLYSTE	AB 18/20 tgn-2	50 mm
2	KANTAVA KERROS	Kalm 0/22 mm	300 mm
3	JAKAVA KERROS	St 0/100 ml M 0/60 mm	300 mm
4	SUODATTINKERROS	St	400 mm
5	SUODATTINKANGAS	St	300 mm

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 1500 mm

J. laatuokka 6, päällysrakenteen 1500 mm

SIJO KERROS	MATERIAALITYYPPI	PAIKKULUS	HUOM.
1	PÄÄLLYSTE	AB 18/20 tgn-2	50 mm
2	KANTAVA KERROS	Kalm 0/22 mm	300 mm
3	JAKAVA KERROS	St 0/100 ml M 0/60 mm	300 mm
4	SUODATTINKERROS	St	400 mm
5	SUODATTINKANGAS	St	300 mm

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 1500 mm

SIJO OSA	MATERIAALITYYPPI	HUOM.
6	PERNAUTAYTTO	Kalm 0/12 mm
7	SALAJA	Ø 110 mm Ø18
8	HALVIVIRNÄVO	PEH Akusti
9	HALVIVIRNÄMÄRI	PEH Ø18
10	RELMATUKI	Upeittama, betonin
11	KUMIMETELI	Numbolin A3

Kuva / Kuva	Arki / Yks	Yks / Arki	Yks / Yks
Rekrytointimateriaali			
Rekrytointimateriaali			
Kuohkeuden kanta			
Jussilankujen saneeraus			
ym-suunnittelu oy			
Teosnumero 14 3060 M003			
Suunnitelman koordinaatit- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK25 / NZ2000			
Rekrytointimateriaali	Rekrytointi	Arki	Arki
Rekrytointimateriaali	Rekrytointi	Arki	Arki
Kuohkeuden kanta	Rekrytointi	Arki	Arki
Jussilankujen saneeraus	Rekrytointi	Arki	Arki
ym-suunnittelu oy	Rekrytointi	Arki	Arki
Teosnumero 14 3060 M003	Rekrytointi	Arki	Arki
Suunnitelman koordinaatit- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK25 / NZ2000	Rekrytointi	Arki	Arki



- Merkinnät:**
- Ajoina, Ab
  - Kevyen liikenteen väylä/jalkakäytävä, Ab
  - Viheralue, nurmetus, Luokka A3
  - Päälysteen reuna
  - Reunatuki, betoni, h=80 mm
  - - - - - Madallettu reunatuki, betoni
  - Salaoja Ø 110 M
  - Suunniteltu hulevesiviemäri ja -kaivo
  - Suunniteltu vesijohto ja sulkuventtiili
  - Nykyinen jätevesiviemäri
  - Nykyinen vesijohto
  - Nykyinen hulevesikaivo
  - Kaukoliinjohto

Puut ja kasvillisuus poistetaan rakentamisen edellyttämässä laajuudessa  
 Huom. Hulevesiviemärit, joiden putkikoko ei ole esitetty suunnitelmakartalla, ovat kootaan Ø 200 mm

Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK25 / N2000

K.osa / Kyla	Kortteli / Tila	Tontti / Rakvro	Viranomaisen merkintä	
Rakennusloimenpide			Pilrustusleji	Juokaeve nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Kuhmoisten kunta Jussilankujan saneeraus		Pilrustuskaen sisälitö Suunnitelmakartta - Jussilankuja	Mittakaava 1:500
ym-suunnittelu oy			Suunn.ale TKA	Työno 2224465
Teerikorventie 74 35820 Mäntä			Pilrustusnro S1	Tiedosto
Suunn. Juha Uotila Päiväys 8.7.2022			Muutos	