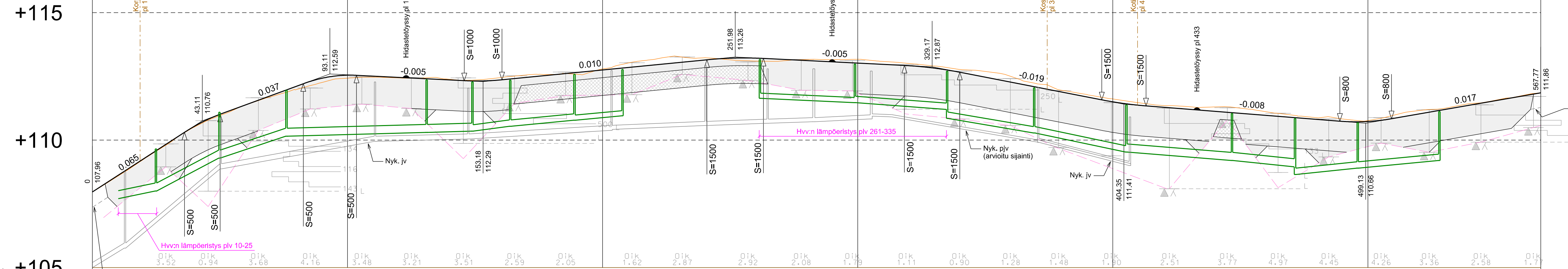


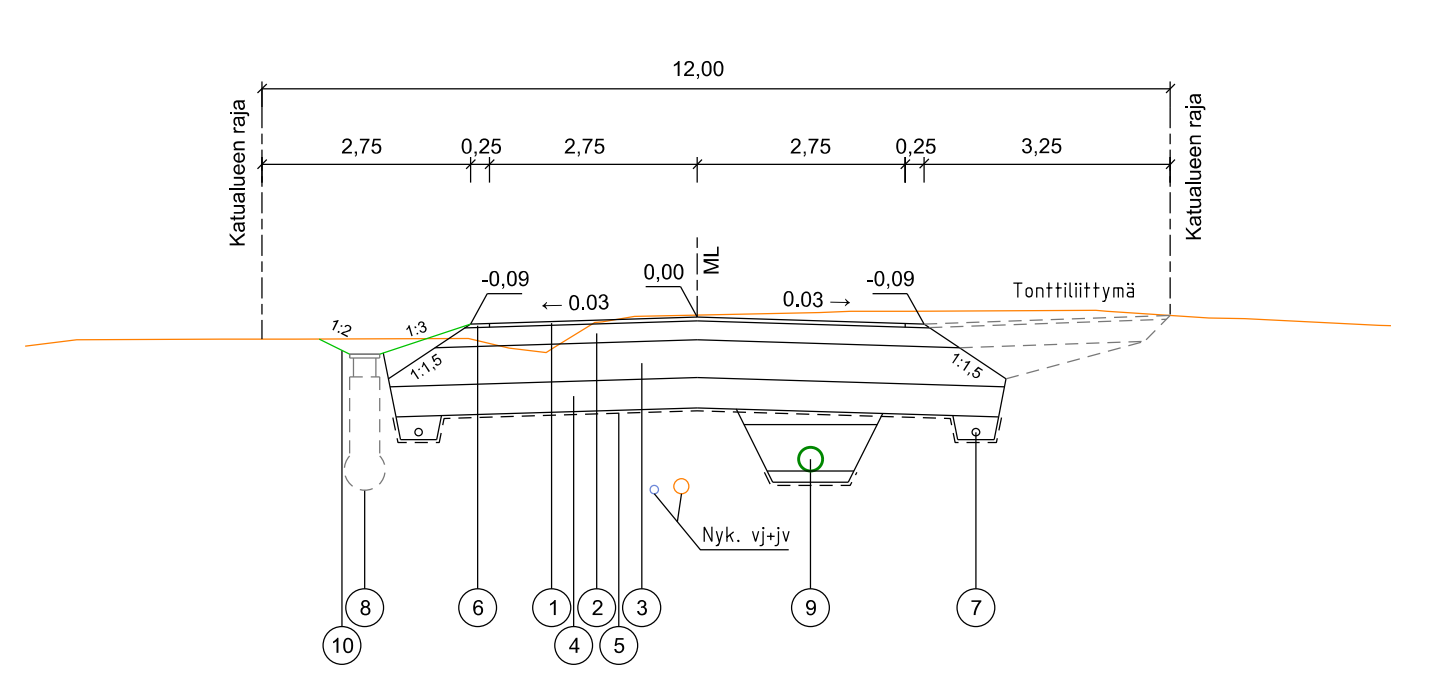
Savonlinnantie



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 / pyöristyssäde
 Tasausviivan korkeus
 Maanpinnan korkeus
 Paalutus
 Kaarevuus
 Sivukaltevuus

Sk 1:10	A 1200	Sk 1:10	E 1200	Sk 1:10	A 1200	Sk 1:10	E 1200	Sk 1:10	E 1200	Sk 1:10	A 1200	Sk 1:10	E 1200	Sk 1:10	A 1200	Sk 1:10	E 1200	Sk 1:10	A 1200	Sk 1:10	E 1200	Sk 1:10	
107.96	108.61	109.26	109.91	110.54	111.01	111.70	112.11	112.55	112.95	113.38	113.88	114.38	114.86	115.31	115.74	116.11	116.41	116.66	116.86	117.01	117.12	117.19	117.22
0	0.065	S=500	0.037	S=500	-0.005	0.010	S=1000	-0.005	S=1000	0.010	S=1500	-0.019	S=1500	-0.008	S=1500	-0.008	S=1500	-0.008	S=1500	0.017	S=800	0.017	0.017
107.96	108.61	109.26	109.91	110.54	111.01	111.70	112.11	112.55	112.95	113.38	113.88	114.38	114.86	115.31	115.74	116.11	116.41	116.66	116.86	117.01	117.12	117.19	117.22
0	0.065	S=500	0.037	S=500	-0.005	0.010	S=1000	-0.005	S=1000	0.010	S=1500	-0.019	S=1500	-0.008	S=1500	-0.008	S=1500	-0.008	S=1500	0.017	S=800	0.017	0.017

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - PLV 0-415 (PL 140)



AJORATA, katuluokka 4, päällysrakenne 1200 mm

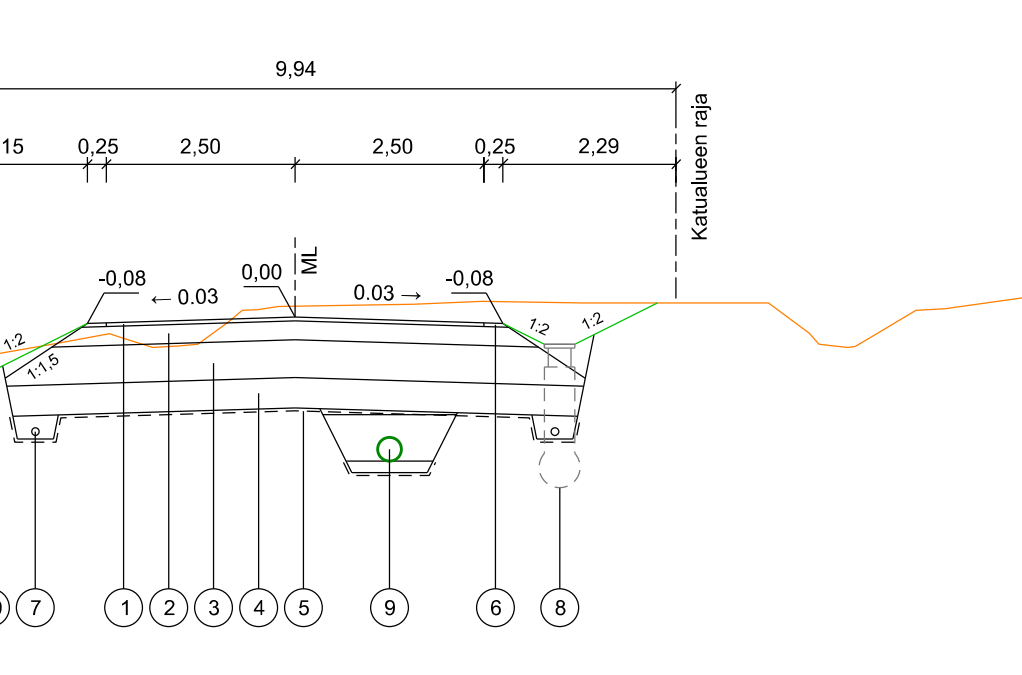
NRO	KERROS	MATERIAALI/TYYPPI	PAKSUUS	HUOM.
1	PÄÄLLYSTEKERROS	AB 16/120 kg/m ²	50 mm	
2	KANTAVA KERROS	KaM 0/32 mm	250 mm	
3	JAKAVA KERROS	M 0/90 mm/Sr 0/100 mm	500 mm	
4	SUODATINKERROS	Hk	400 mm	
5	SUODATINKANGAS	N3		työsel. mukaan

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 1200 mm

NRO OSA

NRO	OSA	MATERIAALI/TYYPPI	HUOM.
6	PIENNARTÄYTTÖ	M 0/12 mm	
7	SALAOJA	Ø 110 mm SN8	
8	HULEVESIKAIVO	PEH-Muovi	Teleskooppi + ritiläkansi
9	HULEVESIVIEMÄRI	PP/k-SN8	
10	NURMETUS	Maisemanurmi 1	Kasvualusta 50 mm

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - PLV 415-567.8 (PL 460)



AJORATA, katuluokka 4, päällysrakenne 1200 mm

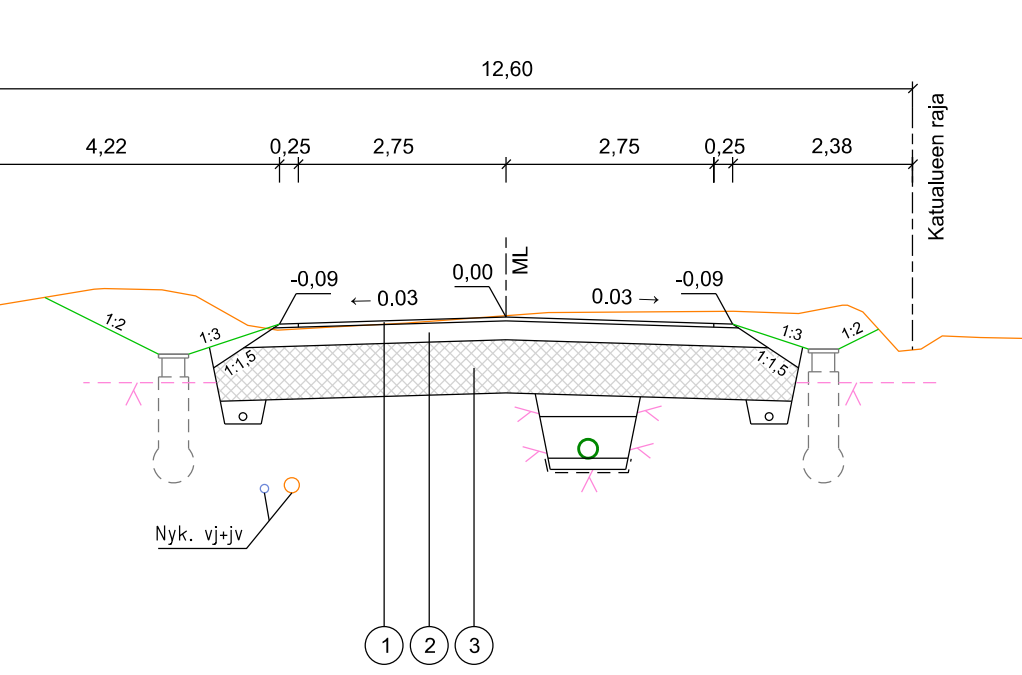
NRO	KERROS	MATERIAALI/TYYPPI	PAKSUUS	HUOM.
1	PÄÄLLYSTEKERROS	AB 16/120 kg/m ²	50 mm	
2	KANTAVA KERROS	KaM 0/32 mm	250 mm	
3	JAKAVA KERROS	M 0/90 mm/Sr 0/100 mm	500 mm	
4	SUODATINKERROS	Hk	400 mm	
5	SUODATINKANGAS	N3		työsel. mukaan

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 1200 mm

NRO OSA

NRO	OSA	MATERIAALI/TYYPPI	HUOM.
6	PIENNARTÄYTTÖ	M 0/12 mm	
7	SALAOJA	Ø 110 mm SN8	
8	HULEVESIKAIVO	PEH-Muovi	Teleskooppi + ritiläkansi
9	HULEVESIVIEMÄRI	PP/k-SN8	
10	NURMETUS	Maisemanurmi 1	Kasvualusta 50 mm

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS - Irtilouhinnan/louherakenteen kohdalla (PL 180)



AJORATA, katuluokka 4, päällysrakenne 300 mm + irtilouhinta

NRO	KERROS	MATERIAALI/TYYPPI	PAKSUUS	HUOM.
1	PÄÄLLYSTEKERROS	AB 16/120 kg/m ²	50 mm	
2	KANTAVA KERROS	KaM 0/32 mm	250 mm	
3	IRTILOUHINTA	Louhe # s 250 mm	tsv- 1,00 m	yläp. kiilaus

PÄÄLLYSRAKENNE YHTEENSÄ 300 mm + irtilouhinta

Suunnitelman koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK24 / N2000

K.osa / Kylä	Kortteli / Tila	Tontti / Rekrno	Viranomaisten merkintä
Rakennustoimenpide	Piirustustila	Juokseva nro	
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö	Mittakaava	
Mänttä-Vilppulan kaupunki Savonlinnantien saneeraus välillä Korpelantie - Rauhalammentie	Pitusleikkaus Tyypipoikkileikkaukset - Savonlinnantie	1:1000/1:100 1:100	
ym-suunnittelu oy	Suunn.ala	Työnro	
Teerikorventie 74 35820 Mänttä	TKA	2424526	
Suunn. Juha Uotila	Piirustusnro	Tiedosto	
Päiväys 25.11.2024	P1	Muutos	