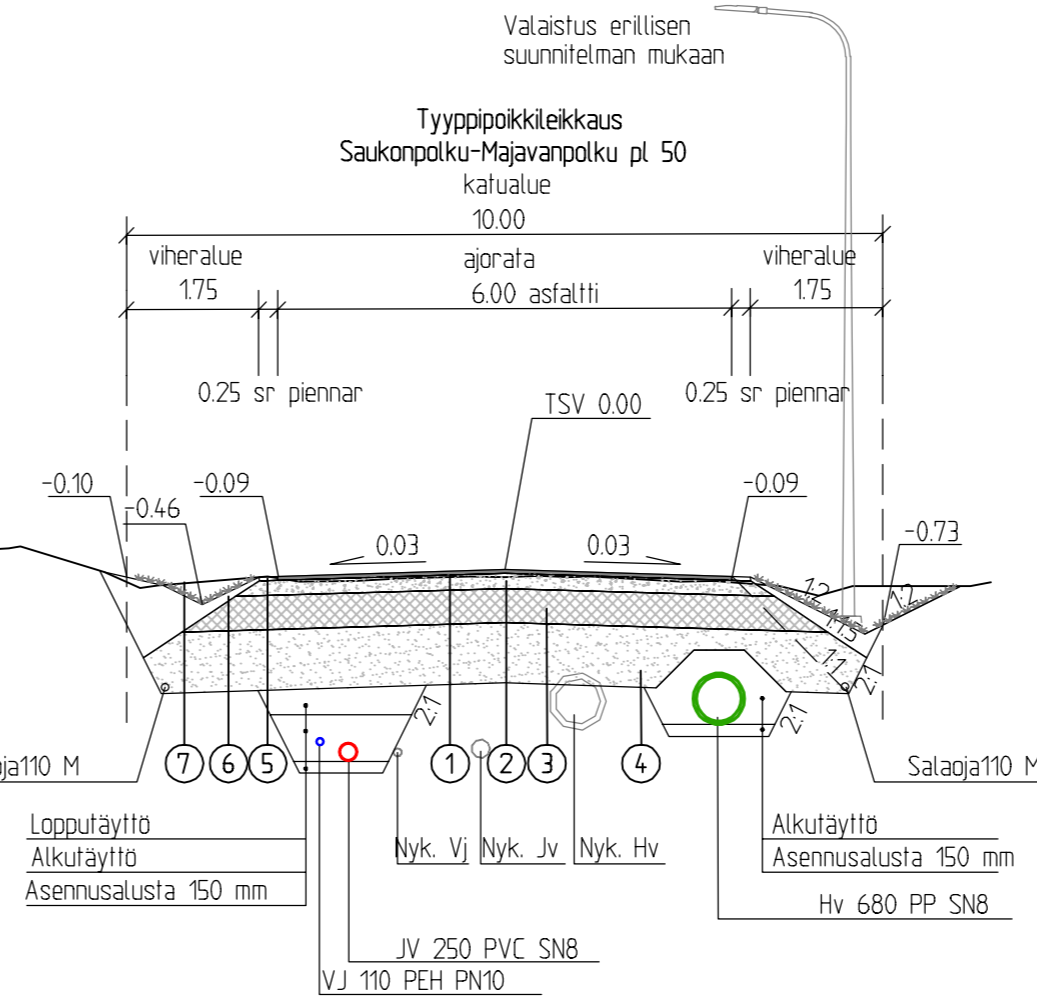
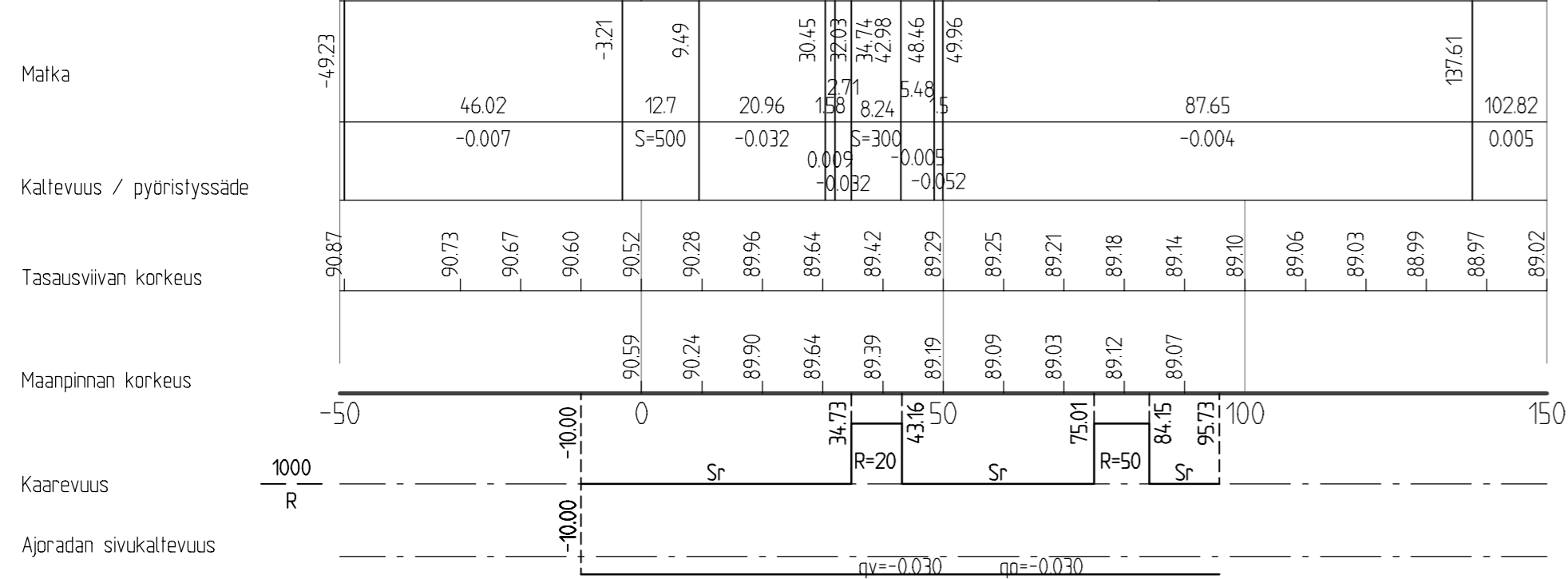


Vesijohto laen korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu
 Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
 Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
 Painejätevesi laen korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu
 Putkien perustamistapa
 Päällysrakenne
 Pohjamaa

110 PE -PN10	110 PE -PN10	110 PE -PN10	110 PE -PN10	110 PE -PN10
88.30	88.20	87.00	87.08	87.01
-2.6	5.8	36.4	43.5	72.7
560 PP /k-SN8	560 PP /k-SN8	688 PP /k-SN8	688 PP /k-SN8	688 PP /k-SN8
88.40	88.20	87.26	87.31	87.35
-1.1	4.6	40.7	49.25/0.003	61.0
4.98/0.040	33.99/0.028	16.20/0.002	7.29/0.004	75.5
250 PVC /k-SN8	250 PVC /k-SN8	250 PVC /k-SN8	250 PVC /k-SN8	250 PVC /k-SN8
87.97	87.67	86.72	86.82	86.85
-2.0	6.8	30.13/0.032	37.0	39.57/0.003
8.47/0.029	3.44/0.002	3.64/0.002	6.46/0.003	76.0
110 PE /h-PN10	110 PE /h-PN10	110 PE /h-PN10	110 PE /h-PN10	110 PE /h-PN10
88.05	88.08	87.20	86.70	86.75
1.7	4.1	32.7	34.6	36.4
Asennusalusta 150 mm				
5E-1500				
UF				



päällysrakenne tyyppi 5E-1500

RAKENNEKERROKSET:

No	Rakennekerrokset	materiaali	paksuus mm
1	Päällyste	AB 16	50
2	Kantava	KaM 0/32	200
3	Jakavakerros	KaM 0/63	450
4	Suodafinkerros	Hk	800
5	Piennartäyte	SMr 0-8	
6	Luiskatäyte	Kaivumaa	
7	Nurmetus		

Pohjamaa E (märkä/routiva)

Rakennekerrospaksuus 1500

Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK27		
Korkeusjärjestelmä	N2000		
k.osa/ kylä	kortteli/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintöjä
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaava
Iisalmen tekninen virasto			Pituusleikkaus 1:1000/1:100
Lippuniemen alue			Tyypipoikkileikkaus 1:100
Saukonpolku-Majavanpolku			
IISALMI			
Suunn. ala	Työnro	Tiedosto	
TKA	1510084349		
Piirustusnro	Piirustuksia	Muutos	
22			
hyv.	suunn.	piirt.	pvm
Teemu Matilainen	TuTu		28.6.2024