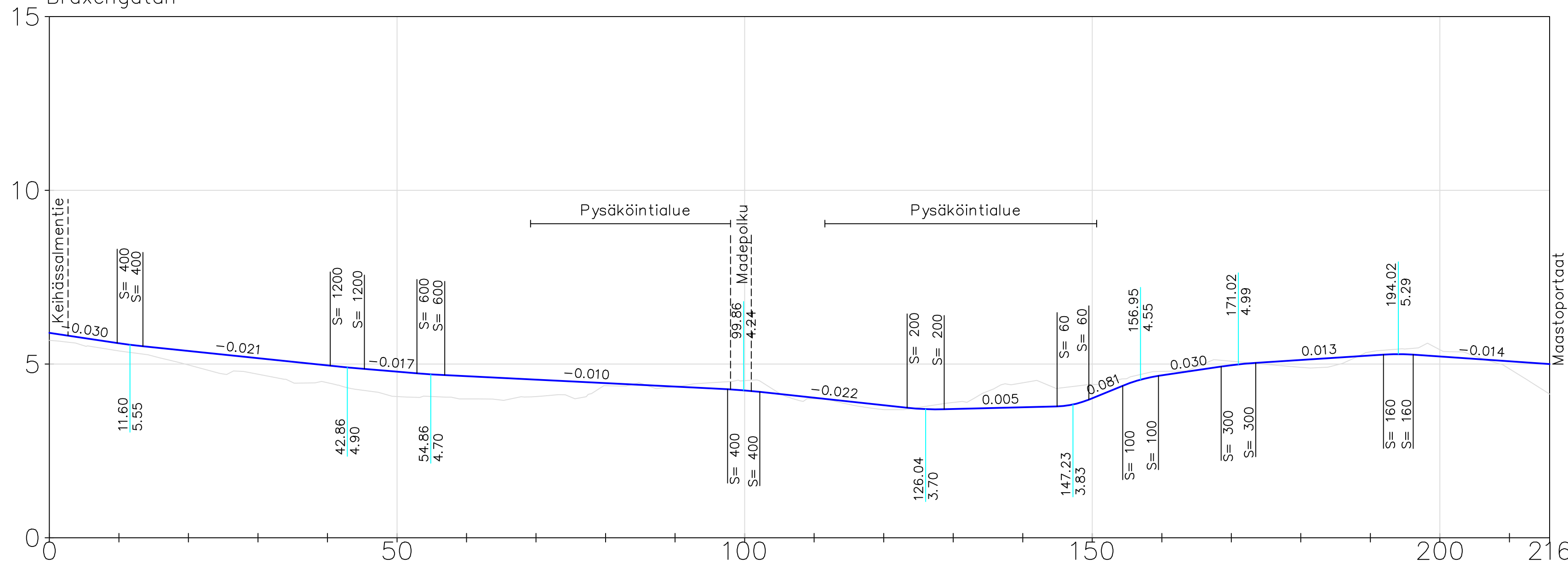
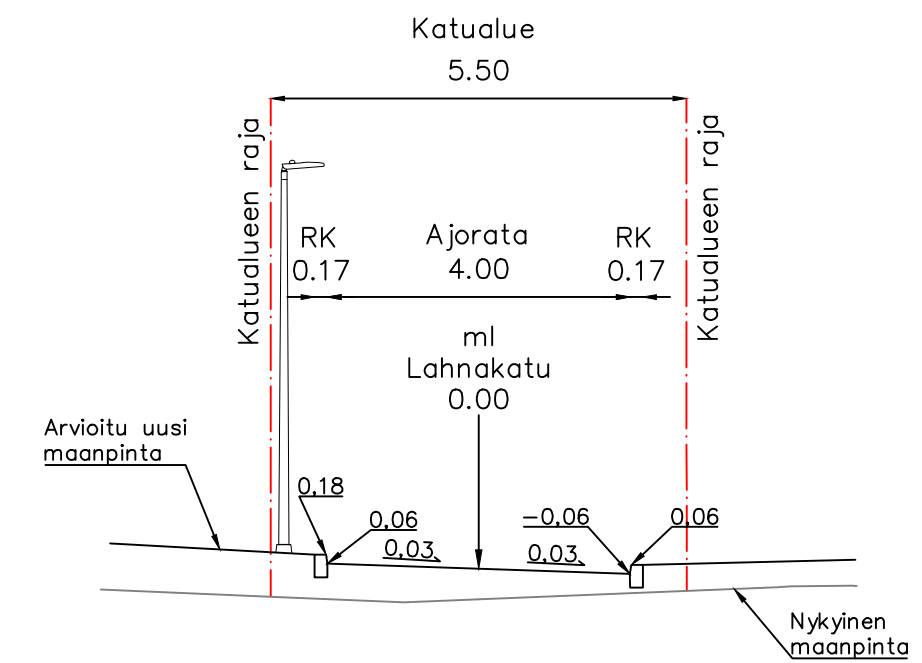


Lahnakatu  
Braxengatan



KATULUOKKA	Katuluokka 5																						
ELEMENTTIEN ARVOT	9.75 -3.00%	3.69 S=400	26.97 -2.08%	4.91 S=1200	6.55 -1.67%	6.00 S=600	37.87 -0.67%	8.26 S=400	18.81 -2.73%	6.46 S=200	15.67 0.50%	4.57 S=60	4.86 S=100	5.16 S=100	9.01 2.97%	4.98 S=300	18.36 1.30%	4.29 S=160	19.61 -1.38%	215.78			
MAANPINTA	5.68	5.38	4.97	4.71	4.46	4.06	4.00	4.06	4.37	4.35	4.52	4.00	3.69	3.90	4.46	4.42	4.79	5.08	4.90	5.35	5.41	4.86	4.13
TASAUSVIIVA	5.90	5.60	5.37	5.17	4.96	4.78	4.65	4.55	4.45	4.35	4.24	4.03	3.82	3.70	3.75	4.02	4.67	4.97	5.12	5.25	5.22	5.08	5.00
KAAREVUUS	2.59 L 3.47	34.89	R 4 L 2.99	24.37	R 20 L 3.04	30.37	R 14 L 18.58	30.04	R 4 L 1.57	10.75	R 4 L 1.32	39.20	R 4 L 4.16	8.43									
SIVUKALTEVUUS	Qo=-0.01	1%/4,0m	Qv=0.03	1%/4,0m	Qo=-0.03																	Qv=0.03	

Tyypipoikkileikkaus  
Lahnakatu  
Braxengatan



Pyhtään kunta  
Motellikuja 4  
49220 Siitakylä



Sisältö  
Keihässalmen merenrantakylä, Pyhtää  
Katusuunnitelma  
Pituusleikkaus ja tyypipoikkileikkaus  
Lahnakatu Braxengatan

Mittakaava  
1:500 / 1:100  
1:100

Suunnittelija Veli-Matti Takkinen  
Tarkastanut Antti Hintsala  
Hyväksynyt Janne Kaulio

Pvm 30.6.2023

Koordinaattijärjestelmä ETRS - GK27

Korkeusjärjestelmä N2000

Infrasuunnittelu Oy  
Kehräämöntie 7  
87400 KAJAANI  
www.infrasuunnittelu.fi



Projektinro 906-1

Piirustusno 2.7

Rev.