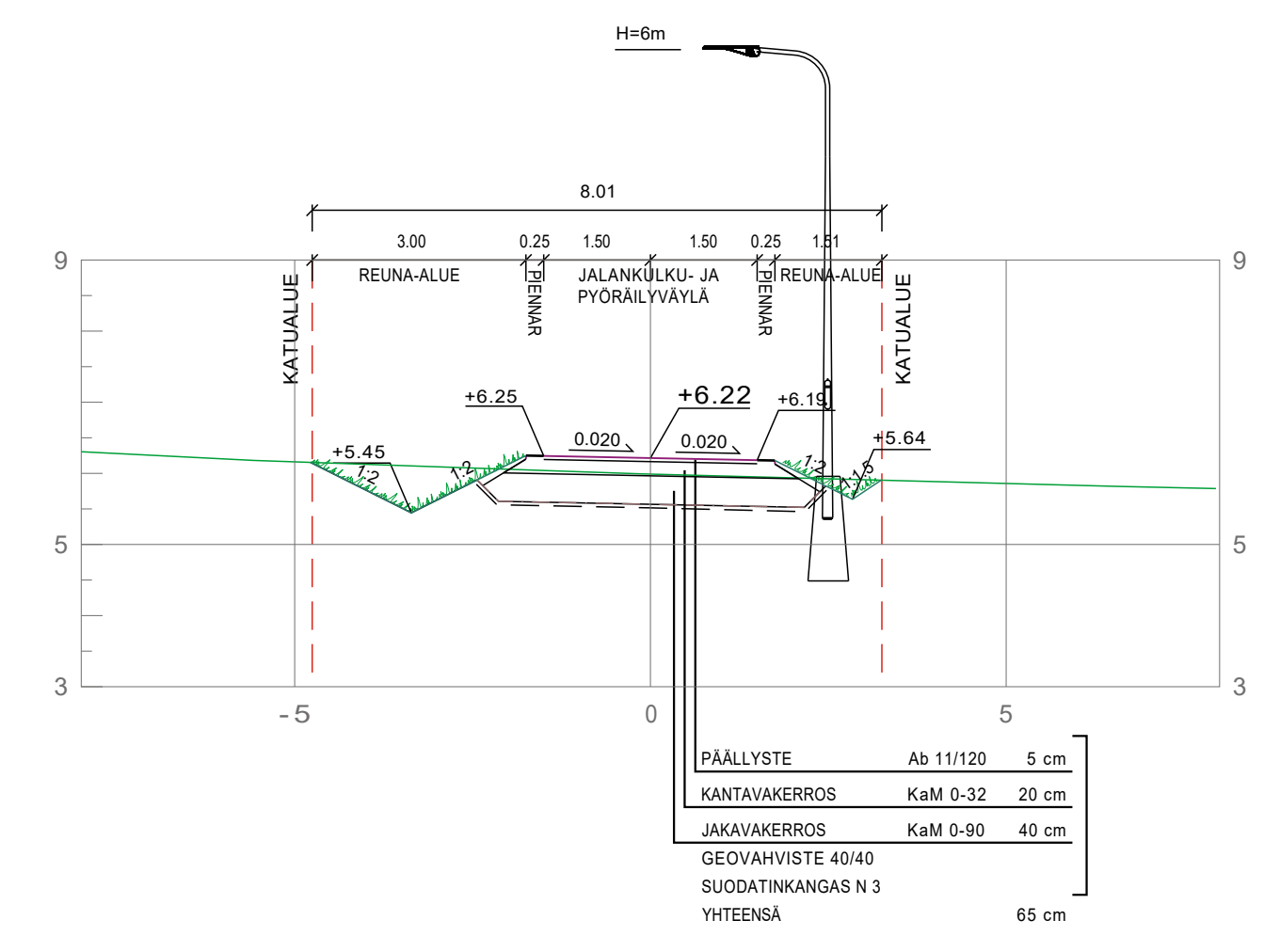


TYYPPIPOIKKILEIKKAUS  
PL 160  
1:100



KUORMITUSRAJOITUS LUIKAKALTEVUUS, KEVENNYSLEIKKAUS, TUENTA / VARMUUSKERROIN JOHTOJEN PERUSTAMISTAPA JOHTOJEN PAINUMA-ARVIO	
PAINEVIEMÄRI LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU PAALU	
VESIJOHTO LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU PAALU	
SADEVESIVIEMÄRI SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
JÄTEVESIVIEMÄRI SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA PÄÄLLYSRAKENNE	6E-65 + geovahviste 6G-65 + geovahviste
MATKA	0.00 0.76 10.95 11.77 20.45 14.35 34.80 145.00
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.250 0.76 0.080 8.74 0.080 7.31 7.10 7.02 6.94 6.86 6.78 6.70 6.62 6.54 6.46 6.38 6.30 6.22 6.14 6.06 179.80 12.24 19.68 192.04 9.77 22.149 18.70 240.19 242.19
TASAUSVIIVA KORKEUS	9.14 8.68 7.88 7.31 7.18 7.10 7.02 6.94 6.86 6.78 6.70 6.62 6.54 6.46 6.38 6.30 6.22 6.14 6.06 5.78 5.62 5.42 5.16 4.90 4.63
MAANPINNAN KORKEUS	7.70 7.03 6.50 6.34 6.57 6.72 6.77 6.73 6.71 6.60 6.50 6.51 6.59 6.57 6.48 6.21 5.99 5.82 5.82 5.73 5.16 4.91 4.73 4.68 4.63
PAALUTUS	0 50 100 150 200 250
KAAREVUUS	Sr R=40 R=50 R=30 R=30
AJORADAN SIVUKALTEVUUS	qv=0.020 qo=0.020

Koordinaattijärjestelmä GK23	Korkeusjärjestelmä N2000
KOHTEEN NIMI JA OSOITE NAANTALIN KAUPUNKI Perhetalon asemakaava-alueen 2B kunnallistekniikka	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusleikkaus Tyypipiikkileikkaus Ylipolku
	MITTAKAAVA 1:1000/1:100 1:100
SWECO Naantali	TIEDOSTO SUUNN. fimeri TARK. fimeri kyy. fimeri 4.12.2024
SUUNN. ALA TKA	TYÖ N:O 25010344
PIIR N:O K-12	MUUTOS