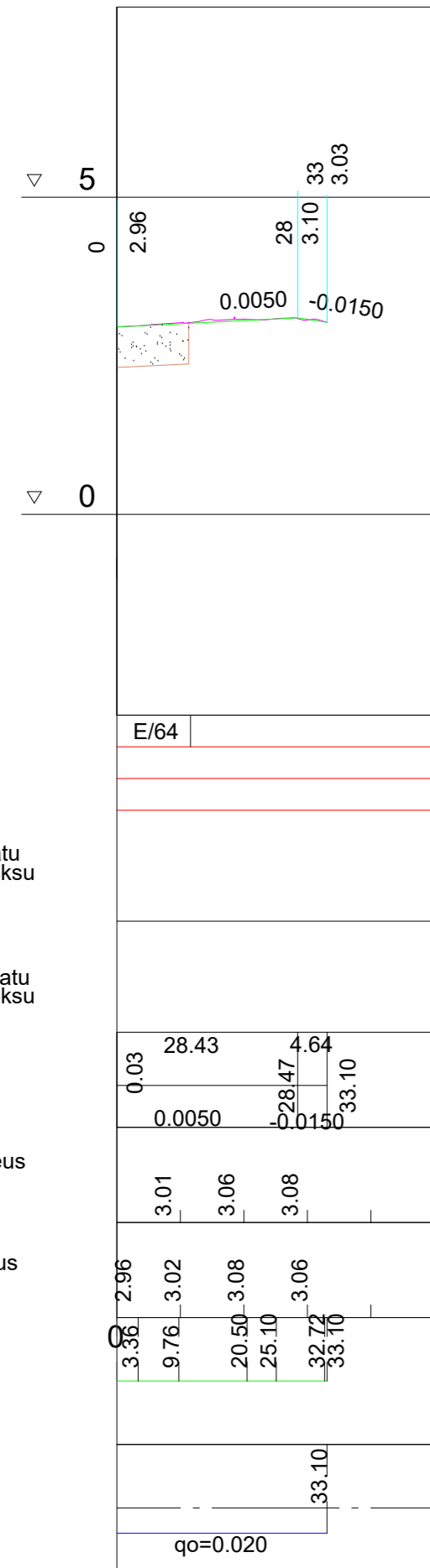


KUIVATUS



Päällysrakenne  
Poikkileikkaus  
Vesijohto

Jätevesi putken laatu  
Kaltevuus / Vesijuoksu

Sadevesi putken laatu  
Kaltevuus / Vesijuoksu

Matka  
Pituus / kaltevuus

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

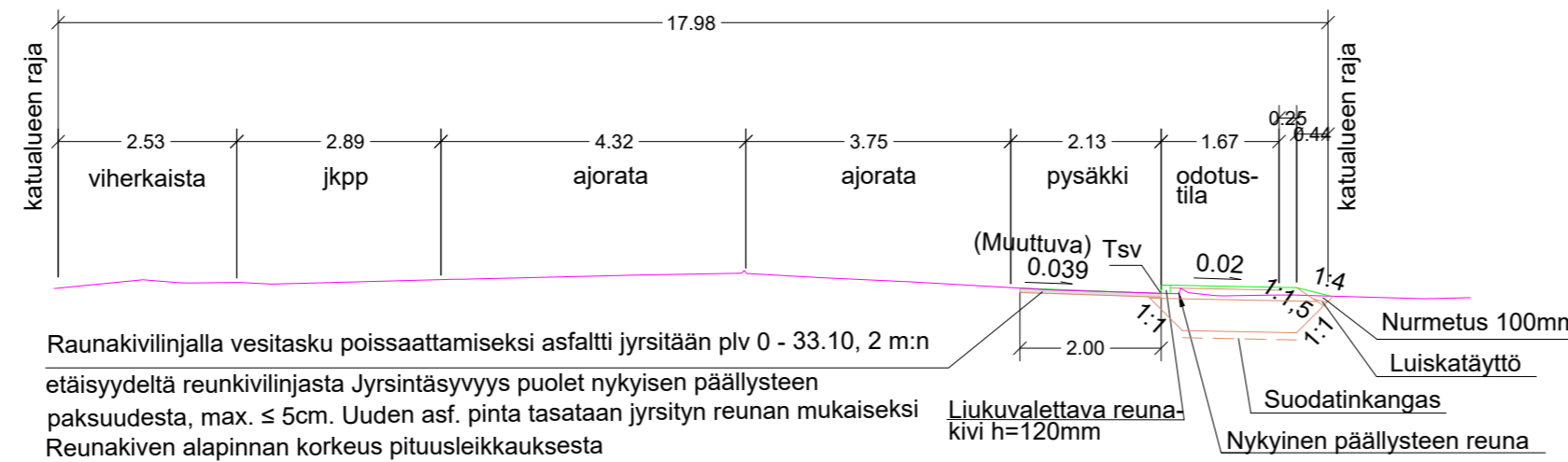
Paalutus

Kaarevuus

Kaltevuus

E/64		
0.03	28.43	4.64
0.0050	-0.0150	33.10
3.01	3.06	3.08
2.96	3.02	3.08
3.36	9.76	20.50
	3.02	25.10
	3.08	32.72
	3.06	33.10
		33.10
		qo=0.020

POIKKILEIKKAUS 1:100  
RUOSNIEMENTIE, PL 5

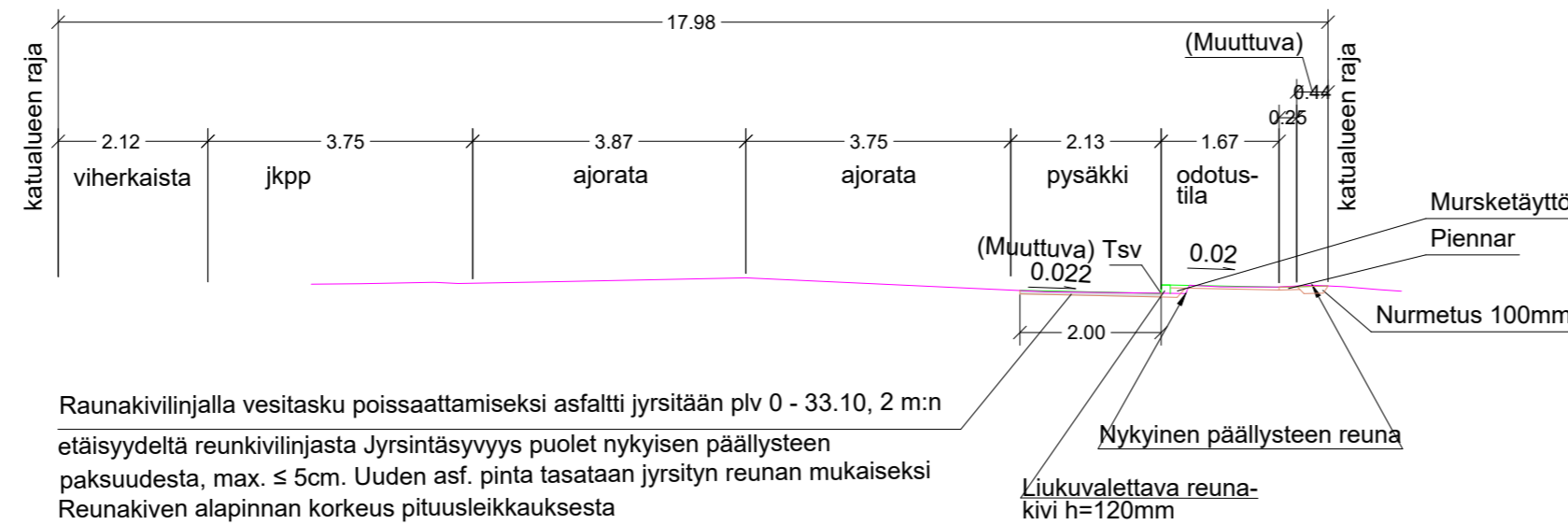


Raunakivilinjalla vesitasku poissaattamiseksi asfaltti jyrsitään plv 0 - 33.10, 2 m:n etäisyydeltä reunkivilinjasta Jyrsintäsyvyys puolet nykyisen päällysteen paksuudesta, max. ≤ 5cm. Uuden asf. pinta tasataan jyrstytyn reunan mukaiseksi Reunakiven alapinnan korkeus pituusleikkauksesta

ODOTUSTILA / KULKUYHTEYS  
RAKENNE E/65, KATULUOKKA 6  
40 MM KULUTUSKERROS, AB 16/100  
150 MM KANTAVAKERROS, MURSKE 0-32 mm  
450 MM JAKAVAKERROS, MURSKE 0-90 mm  
SUODATINKANGAS N3  
640 MM YHT.

RAKENNEKERROKSET TARKISTETTAVA TYÖMAALLA  
JA MUUTETTAVA VASTAAMAAN NYKYISIÄ  
ODOTUSTILAN KERROKSIA

POIKKILEIKKAUS 1:100  
RUOSNIEMENTIE, PL 25



Raunakivilinjalla vesitasku poissaattamiseksi asfaltti jyrsitään plv 0 - 33.10, 2 m:n etäisyydeltä reunkivilinjasta Jyrsintäsyvyys puolet nykyisen päällysteen paksuudesta, max. ≤ 5cm. Uuden asf. pinta tasataan jyrstytyn reunan mukaiseksi Reunakiven alapinnan korkeus pituusleikkauksesta

ASEMAPIIRUSTUS IN/IJ 13 505  
PAALUTUSMITAT R- asemalla

			TYÖMAAN TYÖNJOHTO ON VELVOLLINEN HANKKIMAAN TIEDOT KAAPELIEN JA JOHTIMIEN SIJAINNISTA
KÄSIT	22.10.2025	Jouni Vuorenmaa	PORIN KAUPUNKI
SUUN	22.10.2025	Jouni Vuorenmaa	TEKNINEN TOIMIALA
TARK			INFRAYKSIKKÖ / INFRAJOHTAMINEN
TARK			RUOSNIEMENTIE, PYSÄKKI KOITTO I
HYV		LIIK. INS.	
VAHV			PITUUS- JA TYYPIPOIKKILEIKKAUKSET KasLissu
ETRS-GK22 N2000		MITTAKAAVA 1:1000/1:100, 1:100	PIIR N:O IN / IJ 13 506