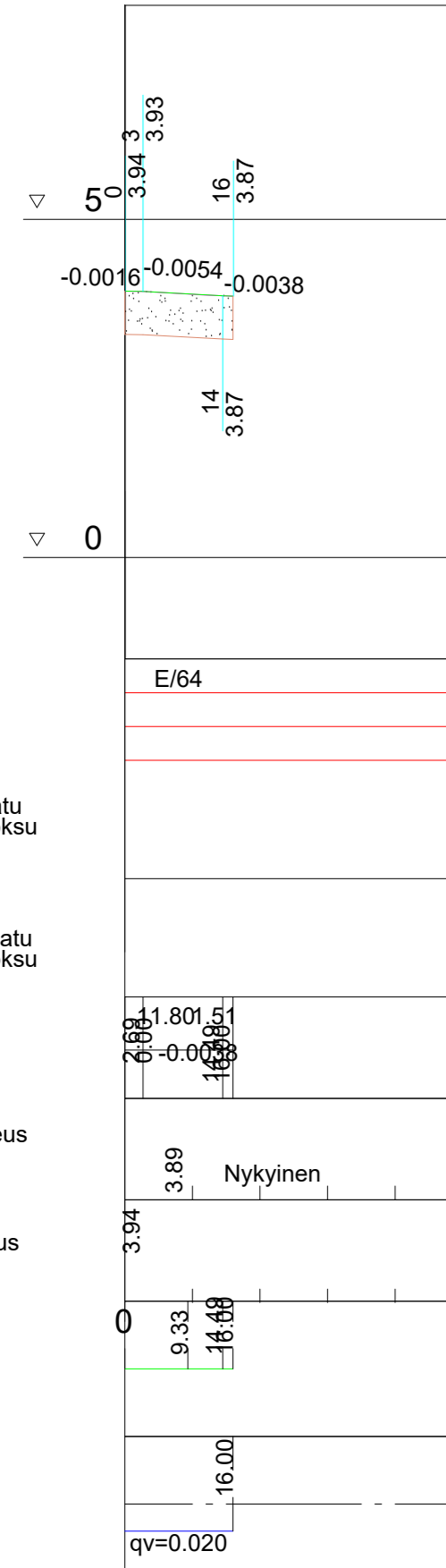
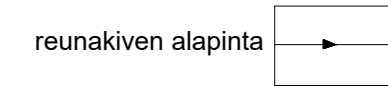


PYSÄKKI 1

KUIVATUS



Päällysrakenne
Poikkileikkaus
Vesijohto

Jätevesi putken laatu
Kaltevuus / Vesijuoksu

Sadevesi putken laatu
Kaltevuus / Vesijuoksu

Matka
Pituus / kaltevuus

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

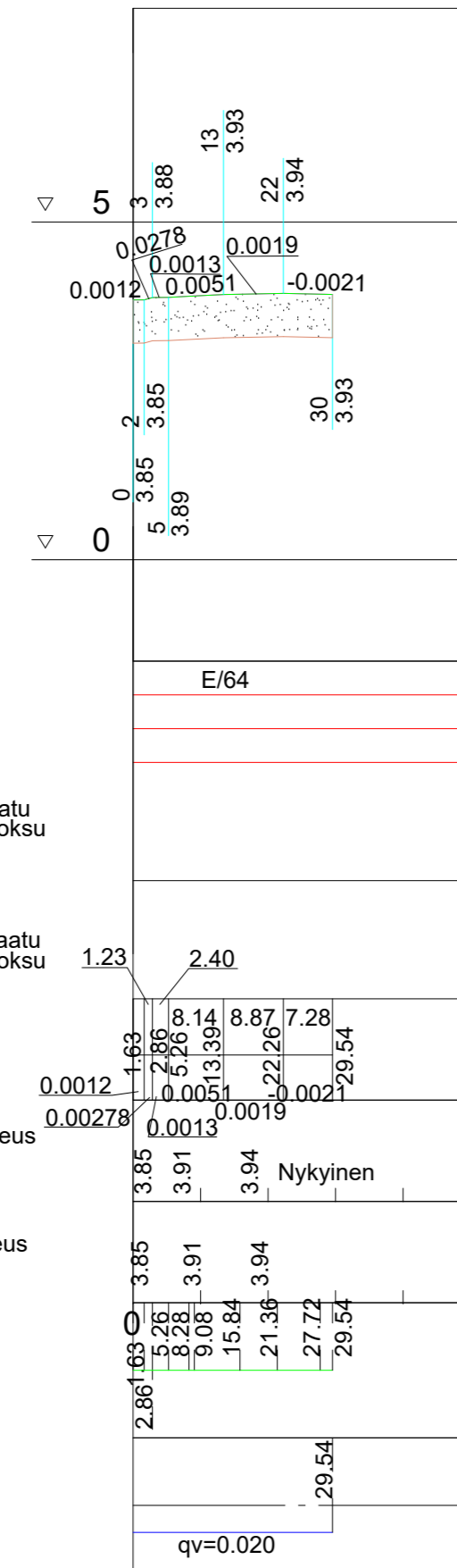
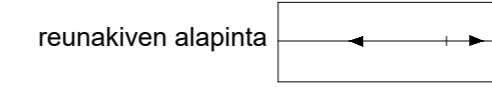
Paalutus

Kaarevuus

Kaltevuus

PYSÄKKI 2

KUIVATUS



Päällysrakenne
Poikkileikkaus
Vesijohto

Jätevesi putken laatu
Kaltevuus / Vesijuoksu

Sadevesi putken laatu
Kaltevuus / Vesijuoksu

Matka
Pituus / kaltevuus

Tasausviivan korkeus

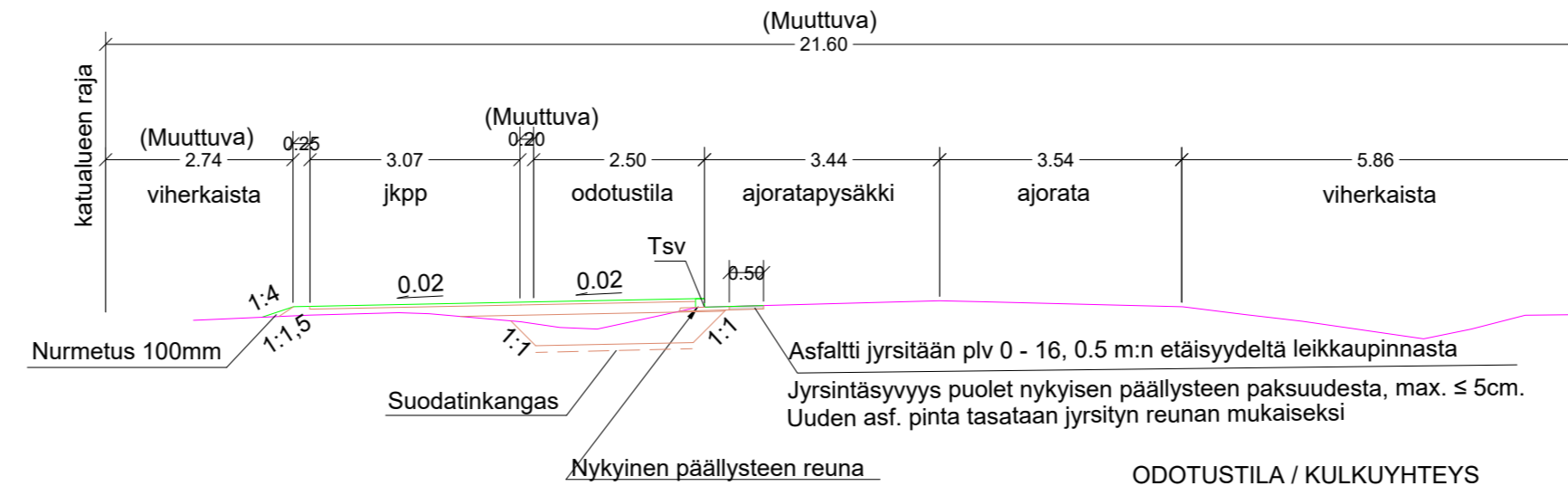
Maanpinnan korkeus

Paalutus

Kaarevuus

Kaltevuus

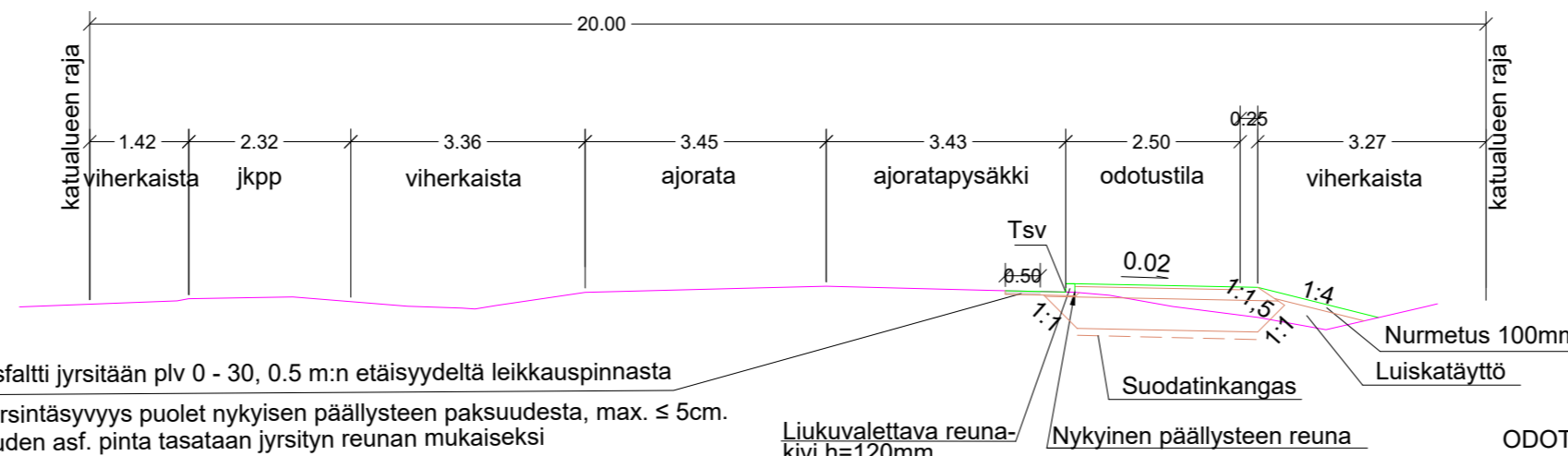
POIKKILEIKKAUS 1:100
VIKINÄISTENTIE, PL 20



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
VIKINÄISTENTIE, PL 20



Asfaltti jyrsitään plv 0 - 30, 0.5 m:n etäisyydeltä leikkauspinnasta
Jyrsintäsyvyys puolet nykyisen päällysteen paksuudesta, max. ≤ 5cm.
Uuden asf. pinta tasataan jyrksityn reunan mukaiseksi

Liukuvalettava reuna-
kivi h=120mm

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

ASEMAPIIRUSTUS IN/IJ 13 509
PAALUTUSMITAT R-asemalla

			TYÖMAAN TYÖNJOHTO ON VELVOLLINEN HANKKIMAAN TIEDOT KAAPELIEN JA JOHTIMIEN SIJAINNISTA
			PORIN KAUPUNKI
KÄSIT	22.10.2025	Jouni Vuorenmaa	TEKNINEN TOIMIALA
SUUN	22.10.2025	Jouni Vuorenmaa	INFRAYKSIKKÖ / INFRAJOHTAMINEN
TARK			VIIKINÄISTENKAARI, PYSÄKKIPARI
TARK			VÄLILLE LEHTIKUUSENTIE, HOPEAKUUSENPOLKU
HYV		LIIK. INS.	
VAHV			PITUUS- JA TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET KasLissu
ETRS-GK22 N2000		MITTAKAAVA 1:1000/1:100, 1:100	PIIR N:O IN / IJ 13 510