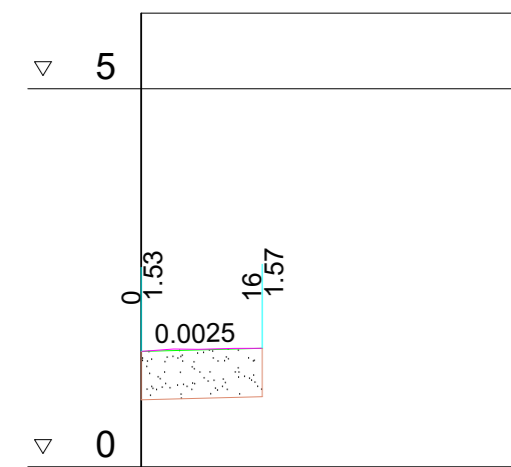
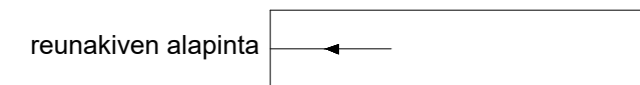


PYSÄKKI P

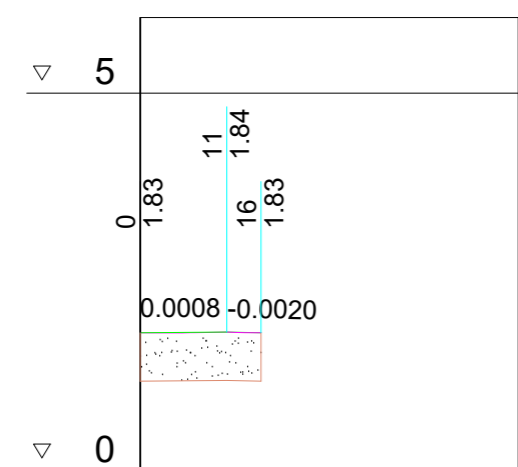
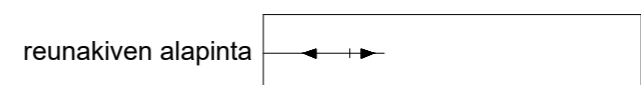
KUIVATUS



Päällysrakenne	E/64
Poikkileikkaus	
Vesijohto	
Jätevesi putken laatu	
Kaltevuus / Vesijuoksu	
Sadevesi putken laatu	
Kaltevuus / Vesijuoksu	
Matka	16.00
Pituus / kaltevuus	0.0025 16.00
Tasausviivan korkeus	1.53 1.55
Maanpinnan korkeus	1.53 1.56
Paalutus	16.00
Kaarevuus	16.00
Kaltevuus	qv=0.020

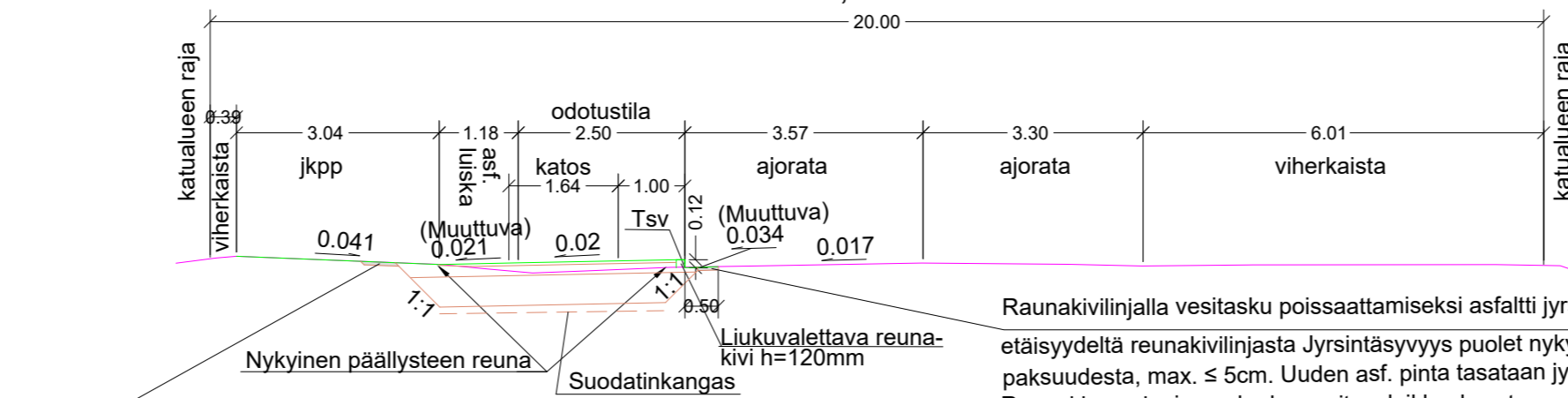
PYSÄKKI E

KUIVATUS



Päällysrakenne	E/64
Poikkileikkaus	
Vesijohto	
Jätevesi putken laatu	
Kaltevuus / Vesijuoksu	
Sadevesi putken laatu	
Kaltevuus / Vesijuoksu	
Matka	11.44 4.52
Pituus / kaltevuus	0.0008 11.44 16.00
Tasausviivan korkeus	1.83 1.84
Maanpinnan korkeus	1.83 1.84
Paalutus	12.99 16.00
Kaarevuus	16.00
Kaltevuus	qo=0.020 16.00

POIKKILEIKKAUS 1:100  
PYSÄKKI P, PL 10



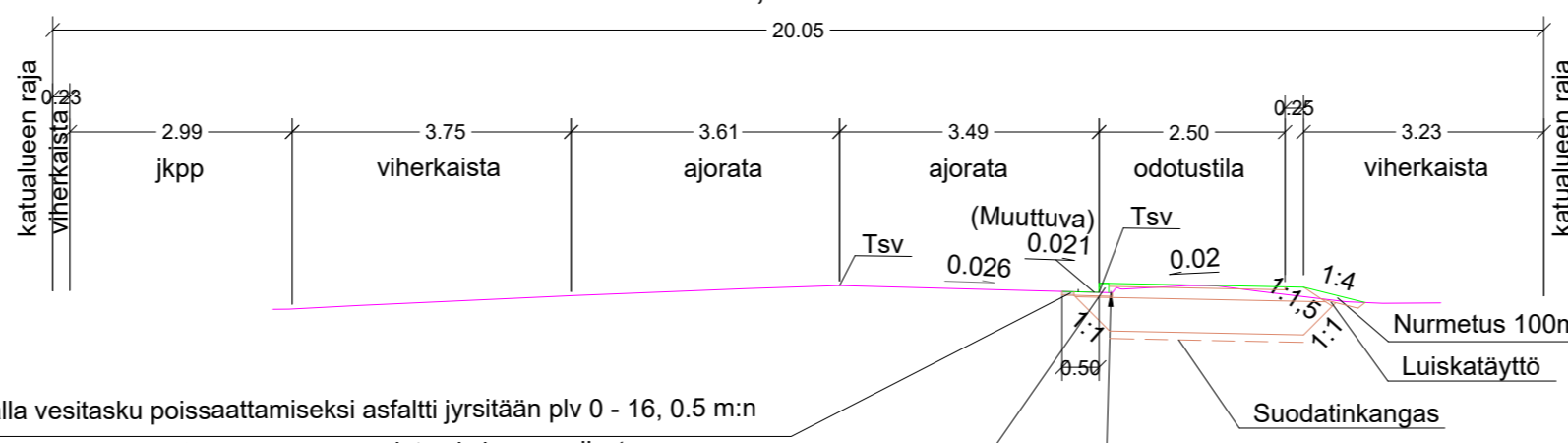
Asfaltti jyrsitään plv 0 - 16, 0.5 m:n etäisyydeltä reunakiviliinjasta  
Jyrsintäsyvyys puolet nykyisen päällysteen paksuudesta, max. ≤ 5cm.  
Uuden asf. pinta tasataan jyrsityn reunan mukaiseksi

Raunakiviliinjalla vesitasku poissaattamiseksi asfaltti jyrsitään plv 0 - 16, 0.5 m:n etäisyydeltä reunakiviliinjasta Jyrsintäsyvyys puolet nykyisen päällysteen paksuudesta, max. ≤ 5cm. Uuden asf. pinta tasataan jyrsityn reunan mukaiseksi Reunakiven alapinnan korkeus pituusleikkauksesta

ODOTUSTILA  
RAKENNE E/64, 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  
PYSÄKKI E, PL 10



Reunakiviliinjalla vesitasku poissaattamiseksi asfaltti jyrsitään plv 0 - 16, 0.5 m:n etäisyydeltä reunakiviliinjasta Jyrsintäsyvyys puolet nykyisen päällysteen paksuudesta, max. ≤ 5cm. Uuden asf. pinta tasataan jyrsityn reunan mukaiseksi Reunakiven alapinnan korkeus pituusleikkauksesta

ODOTUSTILA  
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  
PYSÄKKI P:N ODOTUSTILAN KERROKSIA

ASEMPIIRUSTUS IN/IJ 13 507  
PAALUTUSMITAT R-asemalla

	TYÖMAAN TYÖNJOHTO ON VELVOLLINEN HANKKIMAAN TIEDOT KAAPELIEN JA JOHTIMIEN SIJAINNISTA	
	PORIN KAUPUNKI	
KÄSIT	22.10.2025 Jouni Vuoremaa	TEKNINEN TOIMIALA
SUUN	22.10.2025 Jouni Vuoremaa	INFRAKSIKKÖ / INFRAJOHTAMINEN
TARK		TOEJOENPUUSTIKON P JA E PYSÄKIT
TARK		METIÄISENTIE JA KIITÄJÄNTIEN RISTEYS
HYV	LIIK. INS.	
VAHV		PITUUS- JA TYYPIPOIKKILEIKKAUKSET KasLissu
ETRS-GK22 N2000	MITTAKAAVA 1:1000/1:100, 1:100	PIIR N:O IN / IJ 13 508