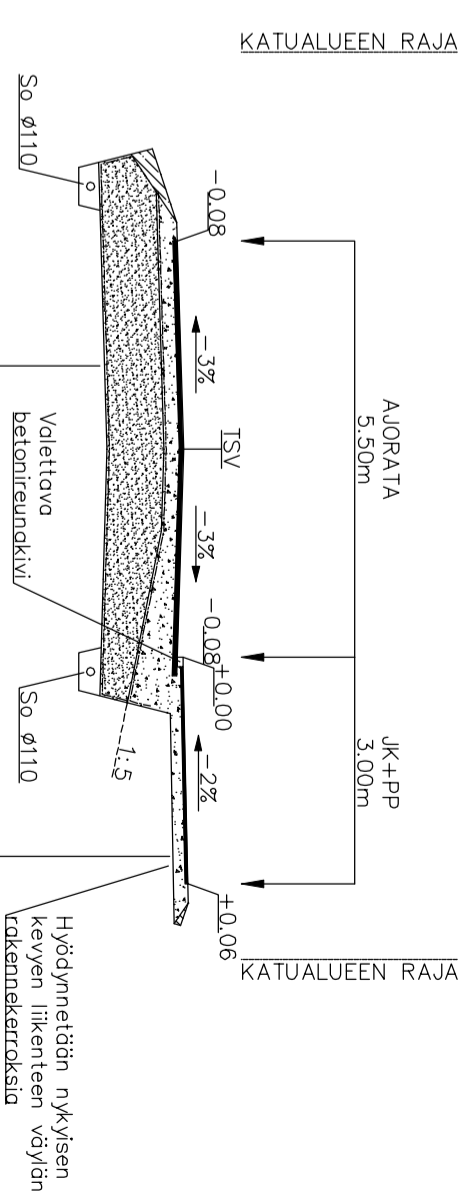
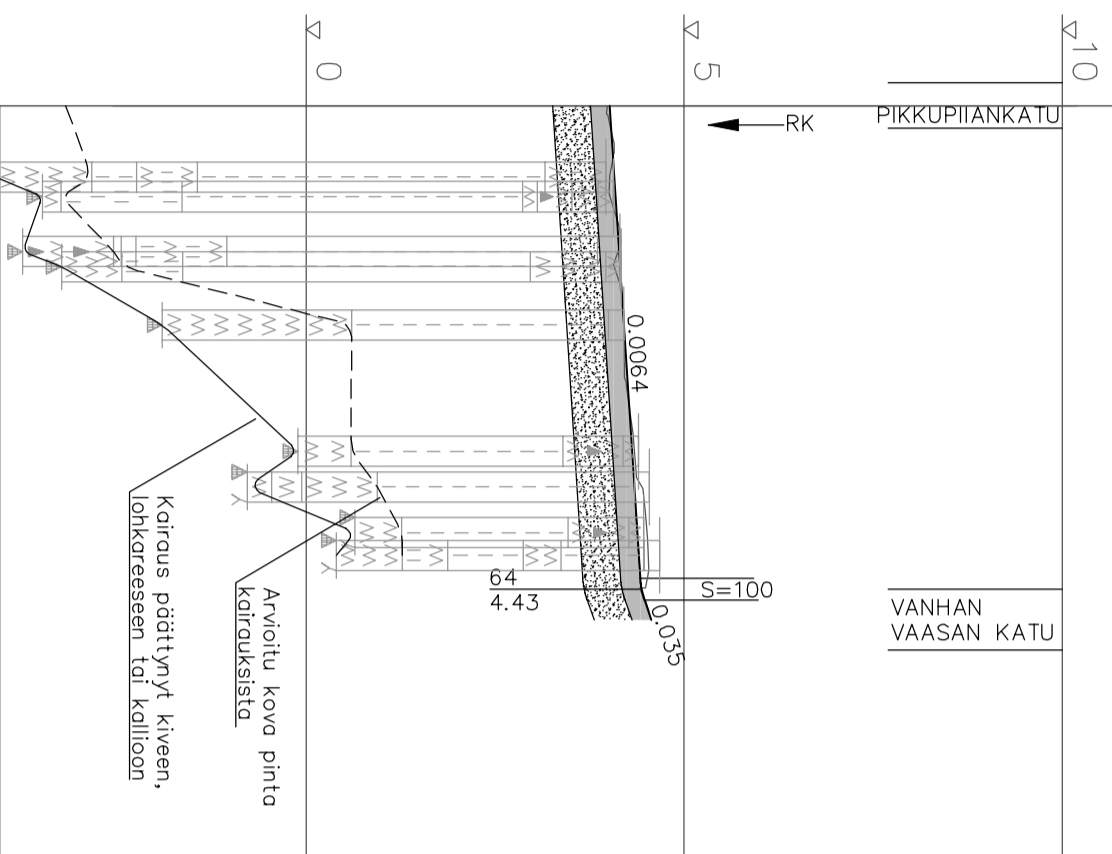


ERÄPOLKU
TYYPPIKILILEIKKAUS, 1:100



AURATA TUHKARAKENNE:	60 mm
AB 20/120	200 mm
Kantava, KaM 0...32	500 mm
Lentotukka (2x250mm)	760 mm
JK+PP RAKENNE 6A:	40 mm
AB 11/100	150 mm
Kantava, KaM 0...32	190 mm

Lentotuhkakerroksen ylä- ja alapintaan suodatinkangas N3.
Pohjamaa leikataan, tasataan ja tiivistetään suunnitelman mukaisin kaltevuksiin. Lentotuhkakerrokset levitetään suodatinkankaan päälle optimivesipitoisuudessa (n. 20 %) tiivistettynä 25 cm:n kerroksissa 88 %:n max.proctoritiiveydestä (saavutetaan jätämällä suurella vaissijyvällä 6 läpiajokertaa + yksi kerta ilman täryä).

Tasokoordinaatisto ETRS-GK22
Korkeusjärjestelmä N2000

Vaasan kaupungin tekninen virasto
Kuntatekniikka
Vasa stads tekniska verk
Kommunteknik

HYVÄKS. GODK.	
TARK. GRANSK.	
Vaasan Vesi Vasa Vatten	
LIIK.SUUN. TRAFIKPLAN.	
SUUNN. PLAN.	

RISTINUMMI

Eräpolku
välillä Pikkupiiankatu-Vanhan Vaasan katu

SUHDE SKALA
1:100,
1:1000

PIIR.n:o RITN.nr
a-/2130/2

Pituusleikkaus
hyväksyty

LIITT.PIIR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr
HYVÄKS. GODK.

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
putken perustamistapa
Päällysrakenne
Matka
Maanpinta
Tasausviivan korkeus
Paalutus
Kaarevuus

4.02	3.98
4.08	4.01
4.15	4.10
4.21	4.21
4.28	4.28
4.34	4.42
4.40	4.53
4.57	4.57

50 100 150

68.00

Sivukaltevuus

VESUOHTO, laen korkeus
putken mitat ja laatu
Paalu
SADEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus
putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
JÄTEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus
putken mitat ja laatu