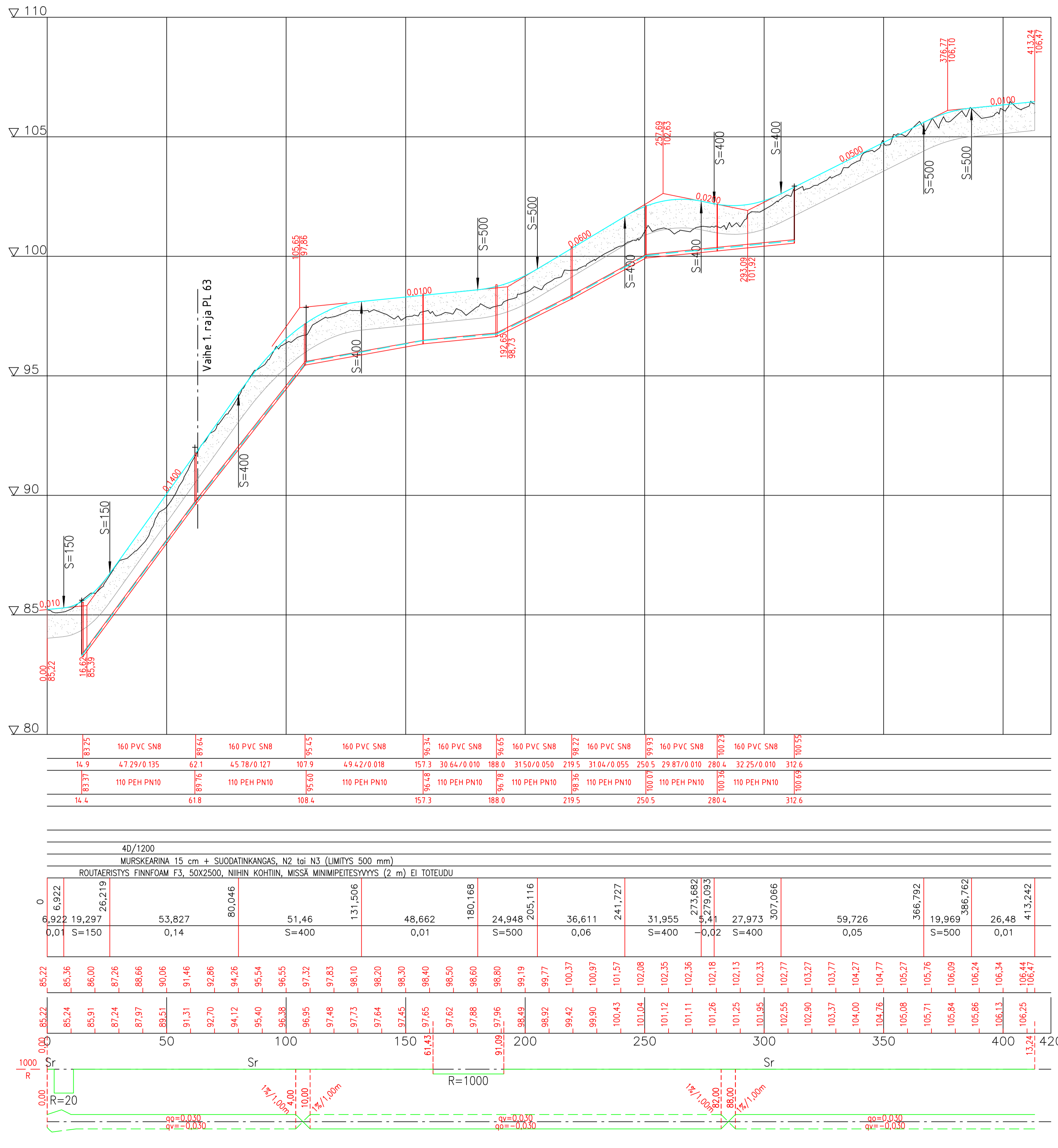


RAVINKANKAANTIE



Jättesivemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
Vesijohto, laen korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|---------|
| 6,922 | 19,297 | 53,827 | 80,046 | 51,46 | 131,506 | 48,662 | 180,168 | 24,948 | 205,116 | 36,611 | 241,727 | 31,955 | 273,682 | 279,093 | 27,973 | 307,066 | 59,726 | 366,792 | 19,969 | 386,762 | 26,48 | 413,242 |
| 0,01 | S=150 | 0,14 | | S=400 | | 0,01 | | S=500 | | 0,06 | | S=400 | -0,02 | S=400 | | 0,05 | | S=500 | | 0,01 | | |

Päälysrakenne 4D/1200
Putkien perustamistapa MURSKEARINA 15 cm + SUODATINKANGAS, N2 tai N3 (LIMITYS 500 mm)
ROUTAERISTYS FINNFOAM F3, 50X2500, NIIHIN KOHTIIN, MISSÄ MINIMIPITESYYS (2 m) EI TOTEUDU

Kaltevuus / pyöristyssäde

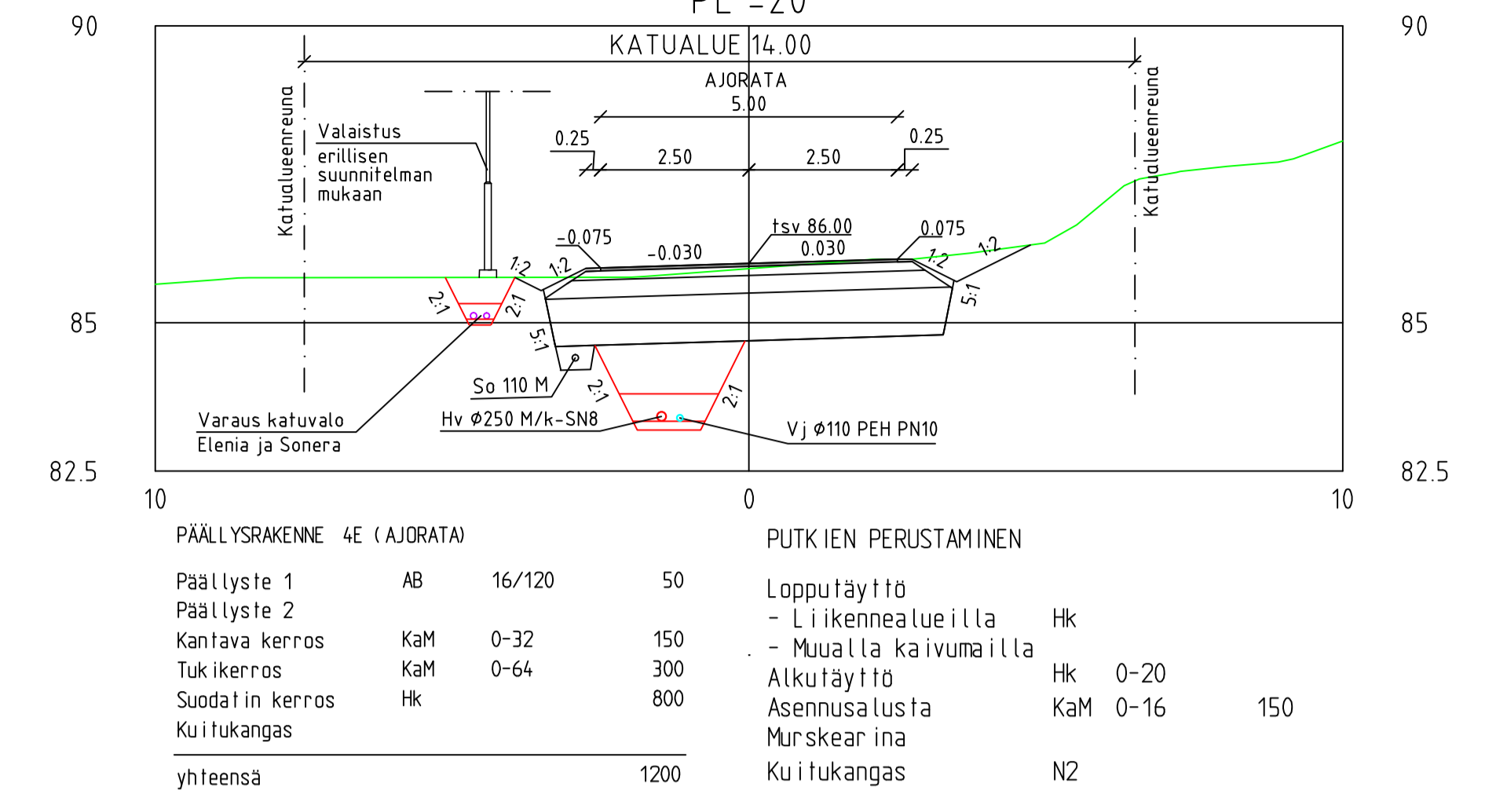
Tasasuviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

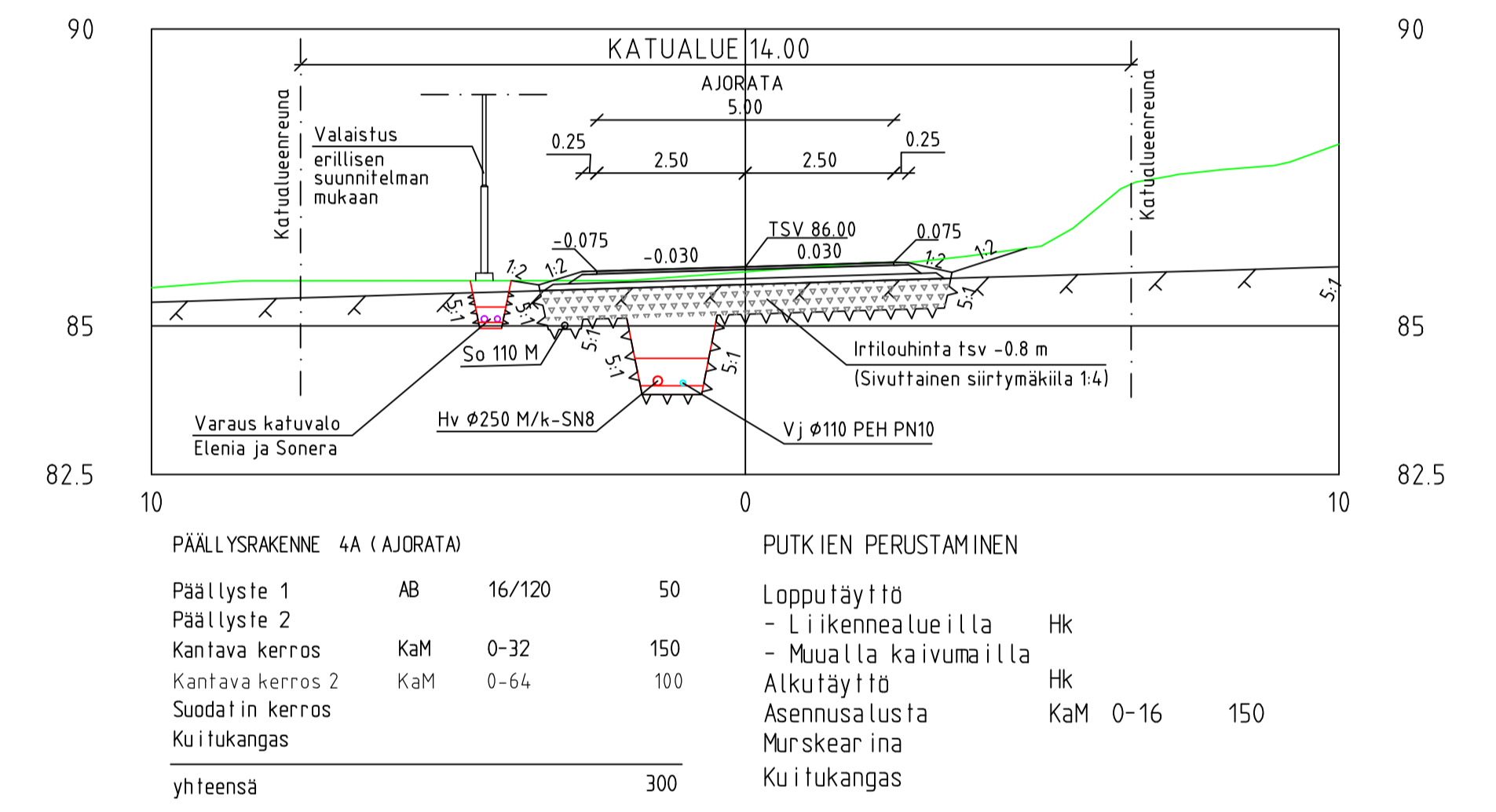
Ajoradan sivukaltevuus

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS RAVINKANKAANTIE MAALEIKKAUS PL=20



| PÄÄLYSRAKENNE 4E (AJORATA) | | | PUTKIEN PERUSTAMINEN | | |
|----------------------------|-----|--------|----------------------|-------------------------|----------|
| Päällyste 1 | AB | 16/120 | 50 | Lopputäyttö | |
| Päällyste 2 | | | | - Liikennealueilla | Hk |
| Kantava kerros | KaM | 0-32 | 150 | - Muualla kaivumaililla | Hk |
| Tukikerros | KaM | 0-64 | 300 | Alkutäyttö | Hk 0-20 |
| Suodatinkangas | Hk | | 800 | Asennusalus | KaM 0-16 |
| | | | | Murskearina | 150 |
| | | | | Kuitukangas | N2 |
| Yhteensä | | | 1200 | | |

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS RAVINKANKAANTIE KALLIOLEIKKAUS



| PÄÄLYSRAKENNE 4A (AJORATA) | | | PUTKIEN PERUSTAMINEN | | |
|----------------------------|-----|--------|----------------------|-------------------------|----------|
| Päällyste 1 | AB | 16/120 | 50 | Lopputäyttö | |
| Päällyste 2 | | | | - Liikennealueilla | Hk |
| Kantava kerros | KaM | 0-32 | 150 | - Muualla kaivumaililla | Hk |
| Kantava kerros 2 | KaM | 0-64 | 100 | Alkutäyttö | Hk |
| Suodatinkangas | Hk | | 800 | Asennusalus | KaM 0-16 |
| | | | | Murskearina | 150 |
| | | | | Kuitukangas | |
| Yhteensä | | | 300 | | |

| | | | |
|--|---|---------------------------|---------|
| EHDOTUS TEKLA | 20.11.2014 § 130 | | |
| NÄHTÄVILLÄ | | | |
| VAHVUSTUS | | | |
| KADUNPITOPÄÄTÖS TEKLA | | | |
| K.O.SA 40 HIMOS | KORTTELI/TILA/TONTTI | VRANOMAISEN MERKINTÖJÄ | |
| TOMENPIDE Rakennussuunnitelma | PIIRILAJI Katujärjestelmä | JUOKS.NRO 3 | |
| RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE Lintuvuoren asemakaava-alue, 1. osa Ravinkankaantie PLV 0-413.242 | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusleikkaus Tyypipoikkileikkaus | MK 1:1000/100 1:100 | |
| SUUNNITTELIJA | SUUNNITTELUALA | TYÖ NRO | PIIR.No |
| TÄHTIRANTA | RS | 5629 | 3 |
| VANAJANTIE 10A, 13110 HÄMÉDLINNA, puh. 075 758 0801 | | | |
| PIIRT. SUUNN. Jukka Tiula (AMK) puh. 040 500 8269 | PIKÄVIYS | Koord. järjestelmä | KK:2 |
| JTI | 12.11.2014 | Korkeusjärjestelmä | N63 |