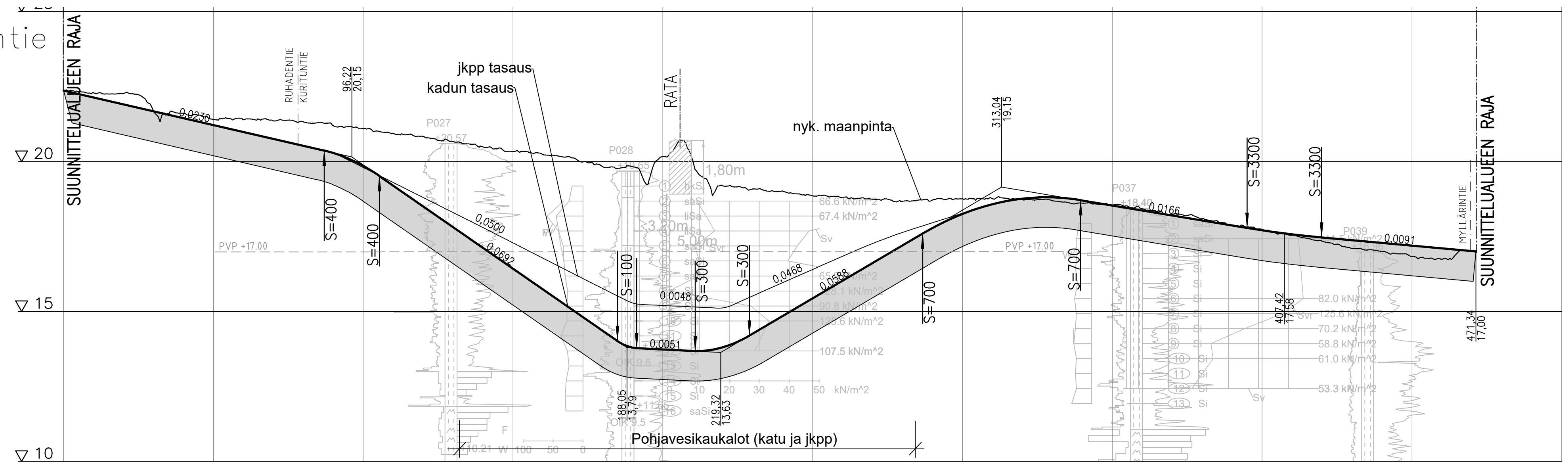
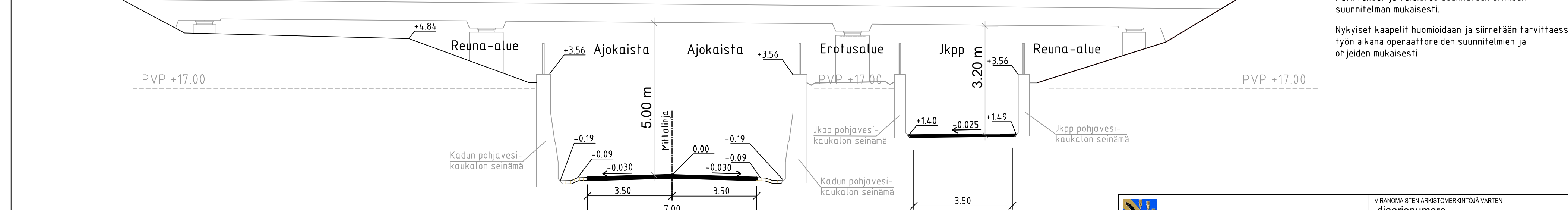
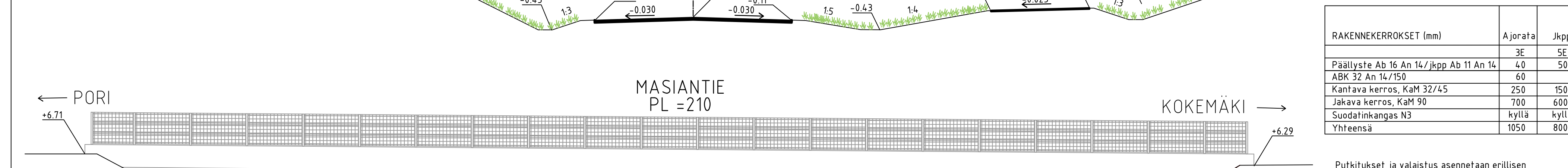
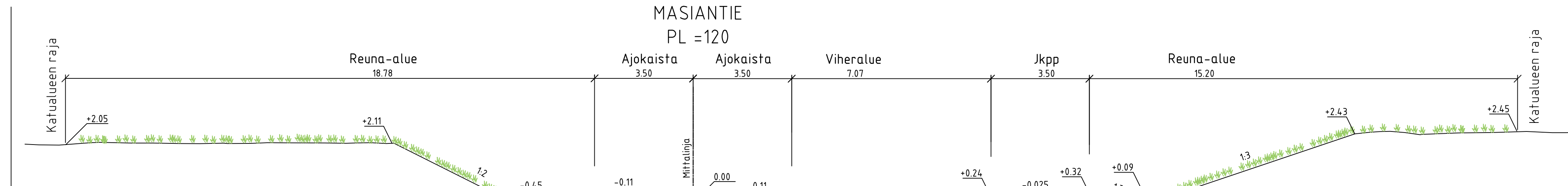


# Masantie



|        |        |        |       |        |        |        |       |        |         |        |         |       |        |        |         |       |         |        |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|-------|--------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 86,998 | 87,001 | 18,429 | 05,43 | 79,427 | 84,857 | 18,429 | 05,43 | 19,149 | 228,884 | 57,815 | 286,699 | 52,73 | 339,43 | 55,559 | 394,989 | 24,86 | 419,849 | 51,488 | 471,337 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| -0,023 |        | S=400  |       | -0,069 | S=100  | -0,005 | S=300 | 0,059  |         |        | S=700   |       | S=3300 | -0,009 |         |       |         |        |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 22,36  | 22,13  | 21,90  | 21,67 | 21,44  | 21,21  | 20,98  | 20,75 | 20,52  | 20,28   | 19,85  | 19,20   | 18,50 | 17,81  | 17,12  | 16,43   | 15,73 | 15,04   | 14,35  | 13,79   | 13,73 | 13,68 | 13,80 | 14,26 | 14,85 | 15,44 | 16,03 | 16,61 | 17,20 | 17,78 | 18,25 | 18,58 | 18,76 | 18,70 | 18,80 | 18,70 | 18,53 | 18,37 | 18,20 | 18,03 | 17,87 | 17,71 | 17,57 | 17,46 | 17,37 | 17,28 | 17,19 | 17,10 | 17,00 | 17,00 |
| 0,00   | 14,34  | 22,27  | 21,68 | 21,61  | 21,40  | 21,39  | 21,36 | 21,32  | 21,19   | 21,10  | 20,93   | 20,84 | 20,67  | 20,48  | 20,33   | 20,23 | 20,12   | 19,82  | 19,62   | 20,17 | 20,03 | 19,19 | 19,08 | 26,43 | 250   | 18,86 | 18,81 | 18,74 | 18,67 | 18,71 | 18,76 | 18,73 | 18,70 | 18,61 | 18,55 | 18,43 | 18,24 | 18,11 | 17,88 | 17,74 | 17,54 | 17,35 | 17,10 | 17,00 | 16,84 | 16,74 | 17,00 | 17,00 |       |
| 0,00   | 14,34  | 22,27  | 21,68 | 21,61  | 21,40  | 21,39  | 21,36 | 21,32  | 21,19   | 21,10  | 20,93   | 20,84 | 20,67  | 20,48  | 20,33   | 20,23 | 20,12   | 19,82  | 19,62   | 20,17 | 20,03 | 19,19 | 19,08 | 26,43 | 250   | 18,86 | 18,81 | 18,74 | 18,67 | 18,71 | 18,76 | 18,73 | 18,70 | 18,61 | 18,55 | 18,43 | 18,24 | 18,11 | 17,88 | 17,74 | 17,54 | 17,35 | 17,10 | 17,00 | 16,84 | 16,74 | 17,00 | 17,00 |       |
| 0,00   | 14,34  | 22,27  | 21,68 | 21,61  | 21,40  | 21,39  | 21,36 | 21,32  | 21,19   | 21,10  | 20,93   | 20,84 | 20,67  | 20,48  | 20,33   | 20,23 | 20,12   | 19,82  | 19,62   | 20,17 | 20,03 | 19,19 | 19,08 | 26,43 | 250   | 18,86 | 18,81 | 18,74 | 18,67 | 18,71 | 18,76 | 18,73 | 18,70 | 18,61 | 18,55 | 18,43 | 18,24 | 18,11 | 17,88 | 17,74 | 17,54 | 17,35 | 17,10 | 17,00 | 16,84 | 16,74 | 17,00 | 17,00 |       |
| 0,00   | 14,34  | 22,27  | 21,68 | 21,61  | 21,40  | 21,39  | 21,36 | 21,32  | 21,19   | 21,10  | 20,93   | 20,84 | 20,67  | 20,48  | 20,33   | 20,23 | 20,12   | 19,82  | 19,62   | 20,17 | 20,03 | 19,19 | 19,08 | 26,43 | 250   | 18,86 | 18,81 | 18,74 | 18,67 | 18,71 | 18,76 | 18,73 | 18,70 | 18,61 | 18,55 | 18,43 | 18,24 | 18,11 | 17,88 | 17,74 | 17,54 | 17,35 | 17,10 | 17,00 | 16,84 | 16,74 | 17,00 | 17,00 |       |



| RAKENNEKERROKSET (mm)                   | Ajorata     | Jkpp       |
|---|-------------|------------|
| Päällyste Ab 16 An 14/ jkpp Ab 11 An 14 | 3E          | 5E         |
| ABK 32 An 14/150                        | 40          | 50         |
| Kantava kerros, KaM 32/45               | 60          |            |
| Jakava kerros, KaM 90                   | 250         | 150        |
| Suodafinkangas N3                       | kyllä       | kyllä      |
| <b>Yhteensä</b>                         | <b>1050</b> | <b>800</b> |

Putkitukset ja valaistus asennetaan erillisen suunnitelman mukaisesti.  
 Nykyiset kaapelit huomioidaan ja siirretään tarvittaessa työn aikana operaattoreiden suunnitelmien ja ohjeiden mukaisesti

|                             |  |   |  |
|-----------------------------|--|---|--|
|                             |  | VIRANOMAISTEN ARKISTOMERKINTÖJÄ VARTEN<br>diaarionumero |  |
| K.O.SAKYLÄ<br>MYLLÄRI       | KORTTELITILA                               | TONITINRNO  | KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ<br>ETRS-GK22                 |
| RAKENNUSLOMPEDE<br>Masantie |  |   | KORKEUSJÄRJESTELMÄ<br>N2000                          |
| Katusuunnitelma             |  |   | PIIRUSTUSLAI<br>KATUSUUNNITELMA                      |
|                             |  |   | JUOKSEVA NRO<br>Pituusleikkaus<br>Tyyppipoikkeikkaus |
|                             |  |   | MITTAKAAVA<br>1:1000/<br>1:100<br>1:100              |
|                             | PIIRITAJA<br>SUUNNITTELIJA<br>Ovaska Merja | LIITTYY<br>PIIR.NRO<br>2022-02-110                      | MUUTOS<br>SUUNN. TYÖN NRO<br>23702322                |
| PVM<br>31.03.2021           | HYVÄKSYJÄ<br>Laakso Sami                   |   |  |