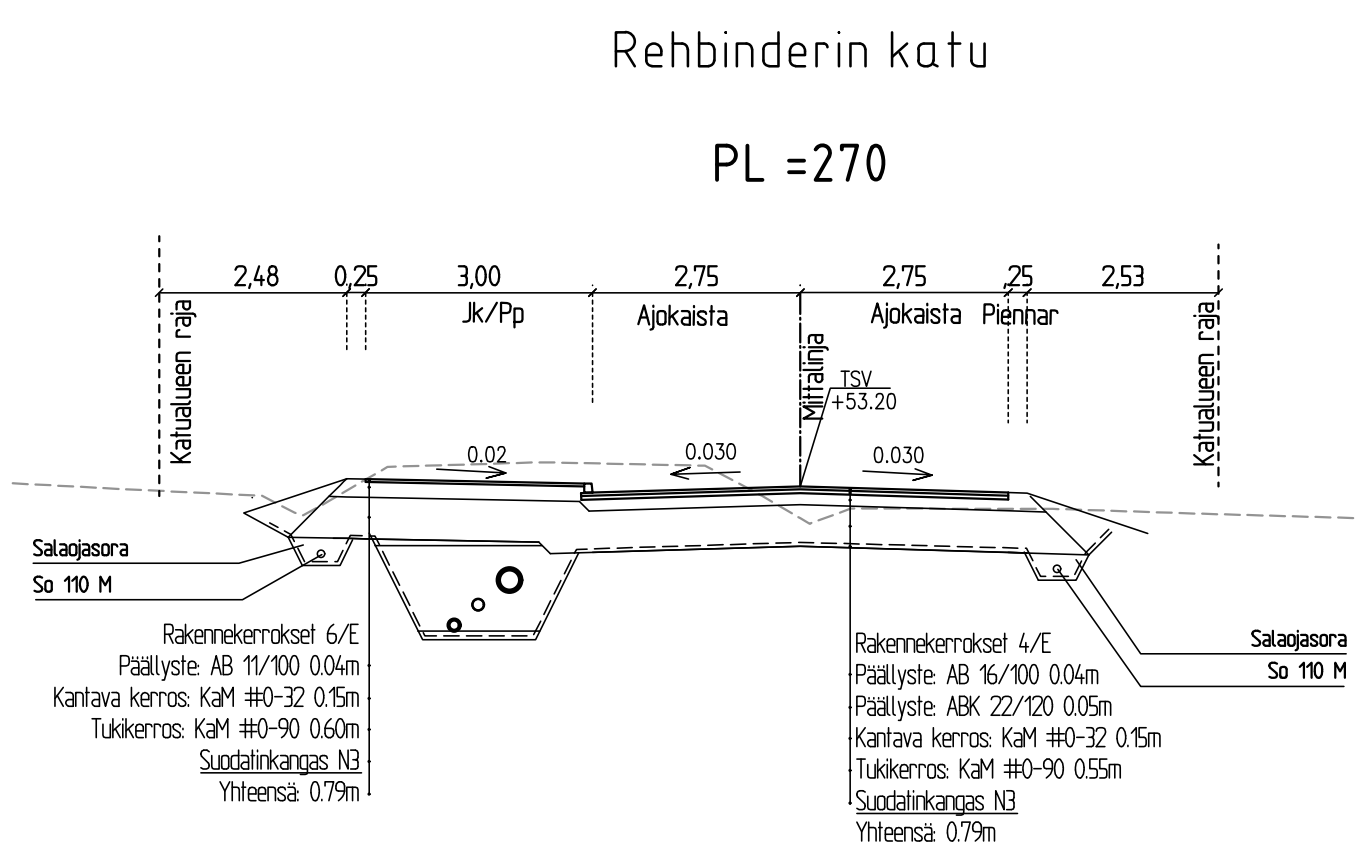


Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
 Putken mitat ja laatu  
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
 Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
 Putken mitat ja laatu  
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
 Vesijohto, laen korkeus  
 Putken mitat ja laatu  
 Paalu  
 Päällysrakenne  
 Putkien perustamistapa

Matka  
 Kaltevuus / pyöristyssäde  
 Tasausviivan korkeus  
 Maanpinnan korkeus  
 Kaarevuus  
 Ajoradan sivukaltevuus

|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |     |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 415          | 200 PP SN8   | 78.9         | 200 PP SN8   | 111.6        | 200 PVC SN4  | 158.8        | 200 PP SN8   | 215.9        | 315 PP SN8   | 246.5        | 315 PP SN8   | 274.4        | 250 PP SN8   | 304.2        | 250 PP SN8   | 336.0        | 200 PP SN8   | 372.4        | 200 PP SN8   | 404.5        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |     |
| 38.18/0.005  | 32.45/0.005  | 46.66/0.005  | 56.06/0.005  | 30.61/0.005  | 27.31/0.007  | 29.24/0.065  | 31.26/0.067  | 37.23/0.051  | 32.87/0.038  | 404.5        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |     |
| 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 | 110 PEH PN10 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |     |
| 214.9        | 246.0        | 273.7        | 303.5        | 335.5        | 372.4        | 404.5        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |     |
| 4/E          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |     |
| 34,016       | 34,016       | 68,032       | 102,048      | 136,064      | 170,080      | 204,096      | 238,112      | 272,128      | 306,144      | 340,160      | 374,176      | 408,192      | 442,208      | 476,224      | 510,240      | 544,256      | 578,272      | 612,288      | 646,304      | 680,320      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |     |
| -0,006       | S=500        | 0,012        |              | S=500        | -0,044       | S=500        | -0,007       |              | S=750        | 0,065        | S=500        | 0,082        | S=500        | 0,038        | S=500        | 0,01         |              |              |              |              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |     |
| 53,93        | 53,87        | 53,82        | 53,76        | 53,74        | 53,85        | 53,97        | 54,10        | 54,22        | 54,34        | 54,46        | 54,47        | 54,27        | 53,88        | 53,44        | 53,02        | 52,77        | 52,68        | 52,61        | 52,54        | 52,47        | 52,40 | 52,33 | 52,27 | 52,30 | 52,47 | 52,77 | 53,20 | 53,77 | 54,42 | 55,07 | 55,79 | 56,61 | 57,42 | 58,07 | 58,52 | 58,91 | 59,29 | 59,67 | 60,06 | 60,44 | 60,81 | 61,02 | 61,12 | 61,22 | 61,33 | 61,37 |     |     |     |     |
| 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |     |
| R=85,61      | 50           | 59,03        | Sr           | 92,48        | 100          | 108          | 116          | 124          | 132          | 140          | 148          | 156          | 164          | 172          | 180          | 188          | 196          | 204          | 212          | 220          | 228   | 236   | 244   | 252   | 260   | 268   | 276   | 284   | 292   | 300   | 308   | 316   | 324   | 332   | 340   | 348   | 356   | 364   | 372   | 380   | 388   | 396   | 404   | 412   | 420   | 428   | 436 | 444 | 452 | 460 |
| 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |     |
| 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |     |



|   |   |            |         |        |            |          |            |
|---|---|------------|---------|--------|------------|----------|------------|
| TUNNUS  | MUUTOS  | PÄIVÄMÄÄRÄ | PIIRIT. | SUUNN. | TARK.      |          |            |
| SIJAINTI  | Vappula   |            |         |        |            |          |            |
| RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE                                | REHBINDERINKATU   |            |         |        |            |          |            |
| PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ  | Pituusteikkaus 1:1000/1:100<br>Tyyppipokkeiteikkaus 1:100 |            |         |        |            |          |            |
| TALT.   | PVM.  | 25.9.2023  | PIIRIT. | MKU    | SUUNN. ALA | TYÖ N.O. | PIIR. N.O. |
|   | SUUN.   | MKU        |         | HYV.   |            |          |            |
| <b>LOHJAN KAUPUNKI</b><br>Tekninen toimi<br>Kaupunkitekniikka |   |            |         |        |            |          |            |
| <b>IB-KATU-559-4</b>  |   |            |         |        |            |          |            |