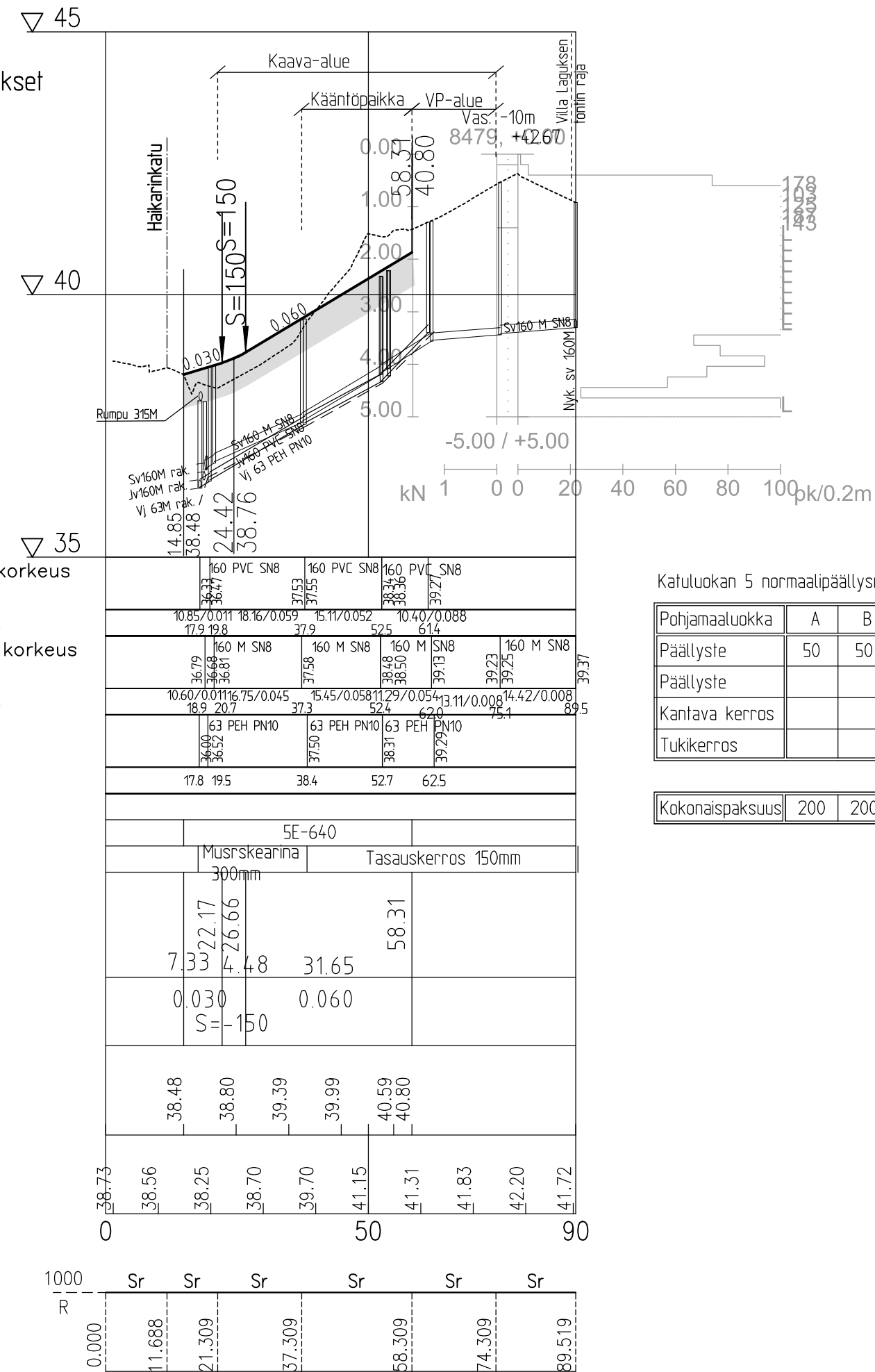


HUGONKUJA  
Pituus- ja tyyppipoikkileikkaukset  
1:1000/1:100

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä  
ETRS-GK24/N2000



Katuluokan 5 normaalipäälysrakennetaulukko

| Pohjamaaluokka | A  | B  | C   | D   | E   | F   |
|----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Päällyste      | 50 | 50 | 40  | 40  | 40  | 40  |
| Päällyste      |    |    | 50  | 50  | 50  | 50  |
| Kantava kerros |    |    | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Tukikerros     |    |    |     | 300 | 400 | 650 |

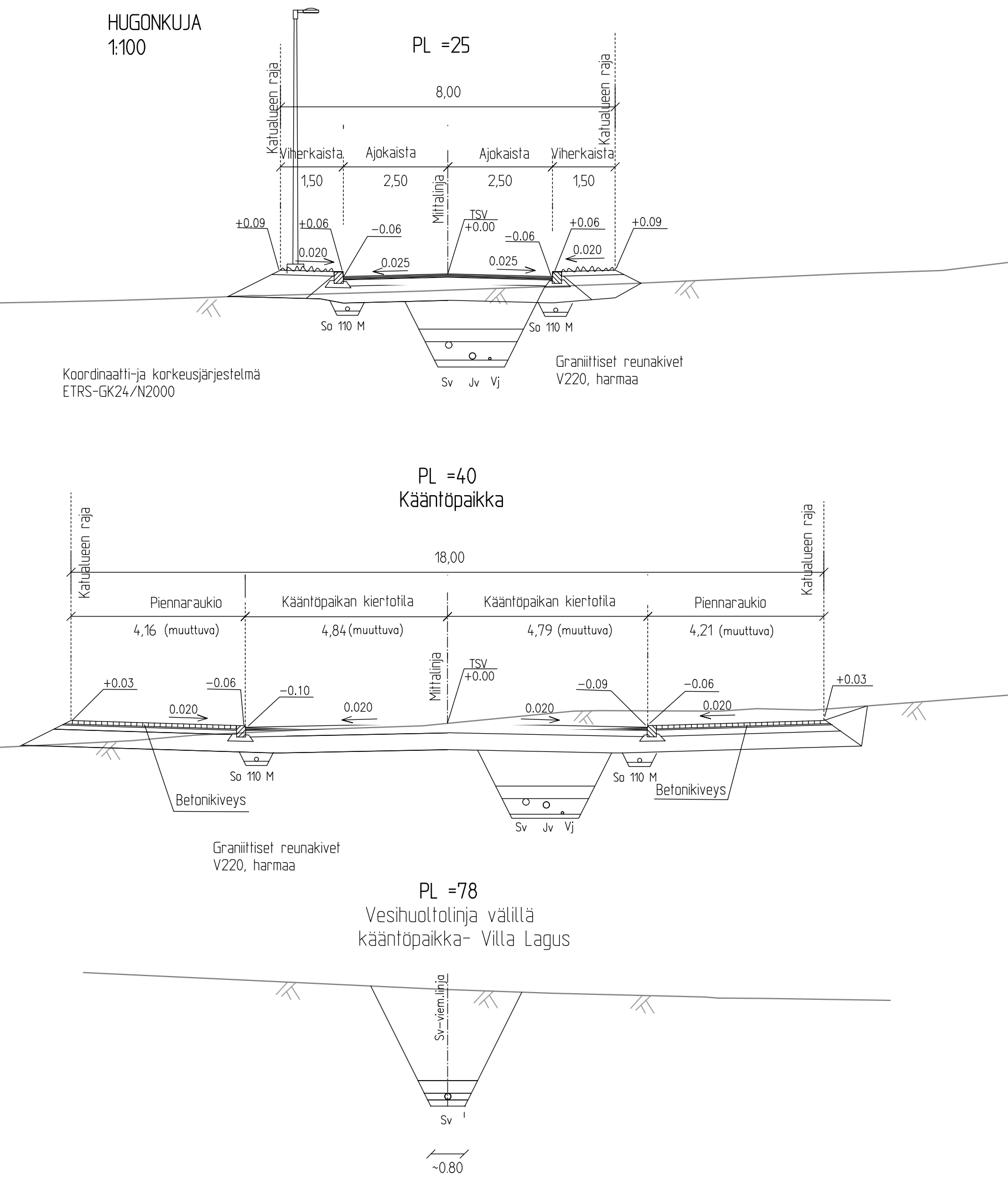
| Kokonaispaksuus | 200 | 200 | 240 | 540 | 640 | 890 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

**Jätevesiviemäri**, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
**Sadevesiviemäri**, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
**Vesijohto**, laen korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu

Päälysrakenne  
Putkien perustamistapa  
Matka  
Kaltevuus / pyöristyssäde  
Tasausviivan korkeus  
Maanpinnan korkeus  
Kaarevuus  
Ajoradan sivukaltevuus

HUGONKUJA  
1:100

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä  
ETRS-GK24/N2000



Sadevesiviemärien yhdysputket 160M-SN8

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000

| TUNNUS  | MUUTOS           | PÄIVÄMÄÄRÄ | PIIRT.  | SUUNN.  | TARK.     |
|---|------------------|------------|---|---------|-----------|
| SIIJAINTI<br>Myllylampi 7   |                  |            | RAKENNUSTOIMENPIDE  |         |           |
| RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE<br>HUGONKUJA                               |                  |            | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ<br>Pituus- ja tyyppipoikkileikkaukset 1:1000/1:100 |         |           |
| TALT.   | PVM.<br>9.2.2021 | PIIRT.     | SUUNN. ALA  | TYÖ N:O | PIIR. N:O |
|   | SUUN.<br>ERa     | HYV.       |   |         |           |
| LOHJAN KAUPUNKI<br>Palvelutuotanto<br>Rakennuttaminen & kaupunkitekniikka |                  |            | lb-KATU-551-1   |         |           |