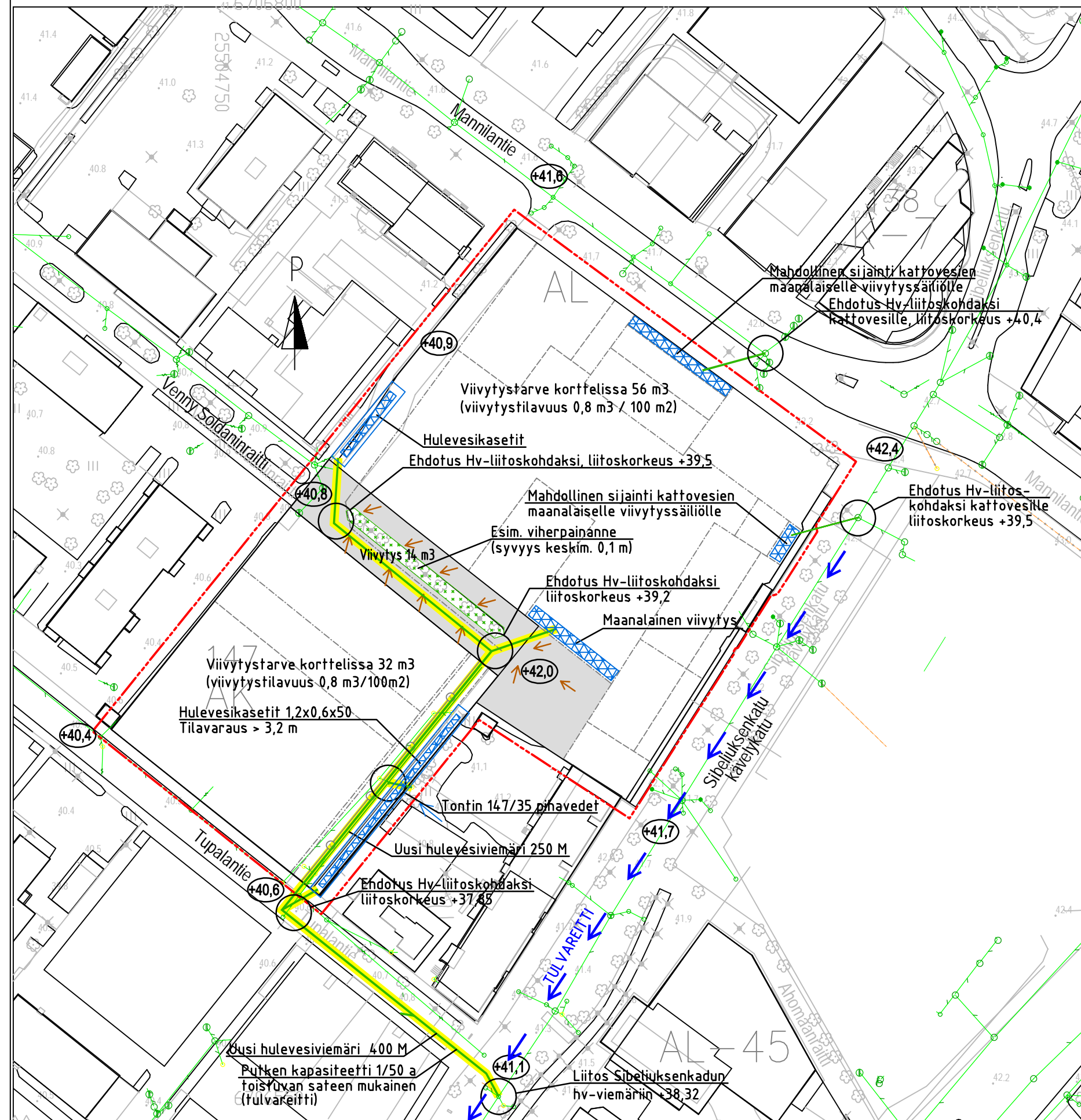


Suunnitelmapartta: Viivytystilavuuden mitoitus 0,8 m3 / 100 m2 vettä läpäisemätöntä pintaa



HULEVESIEN HALLINNAN JÄRJESTELYT TONTEILLA
 Kortteissa tonttien yhteiset viivytysjärjestelmät
 Rakennusten katoilta hulevedet ohjataan viivytysrakenteeseen
 Pihakannen hulevedet ohjataan pinnankallistusten sekä kourujen avulla viivytysrakenteeseen.
 Osa viivytystilavuudesta voidaan järjestää kannen päällä olevien istutusaltaiden yhteyteen.

LUONNOS

- MERKINTÖJEN SELITYKSET:**
- SUUNNITTELUALUEEN RAJA
 - UUSI HULEVESIVIEMÄRI
 - NYKYINEN HULEVESIVIEMÄRI
 - ESIMERKKI HULEVESIEN VIIVYTYSRAKENTEIDEN SIJAINNIKSII JA ALUEVARAUKSEKSI (HULEVESIKASETTI)
 - +41,7 KADUN PINNAN KORKEUSTASO
 - KADUN PINNAN KALLISTUSSUUNTA

| | | | | |
|---|--|--|-----------------|---------------------|
| Koordinatijärjestelmä ETRS-GK25 | | Korkeusjärjestelmä N2000 | | |
| KOHTEEN NIMI JA OSOITE YIT SUOMI OY OP-KORTTELIN ASEMAKAAVAN MUUTOS | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ HULEVESIEN HALLINTA SUUNNITELMAKARTTA | | |
| | | TIEDOSTO | | |
| | | SUUNN. FITERV TARK. FIHENA HYV. FITRYS | SUUNN.ALA VH | TYÖ N:O 23702975 |
| Sweco Infra & Rail Oy Uudenmaankatu 19A, 20700 TURKU • 0207 393 000 | | PIIR N:O 102 | | |