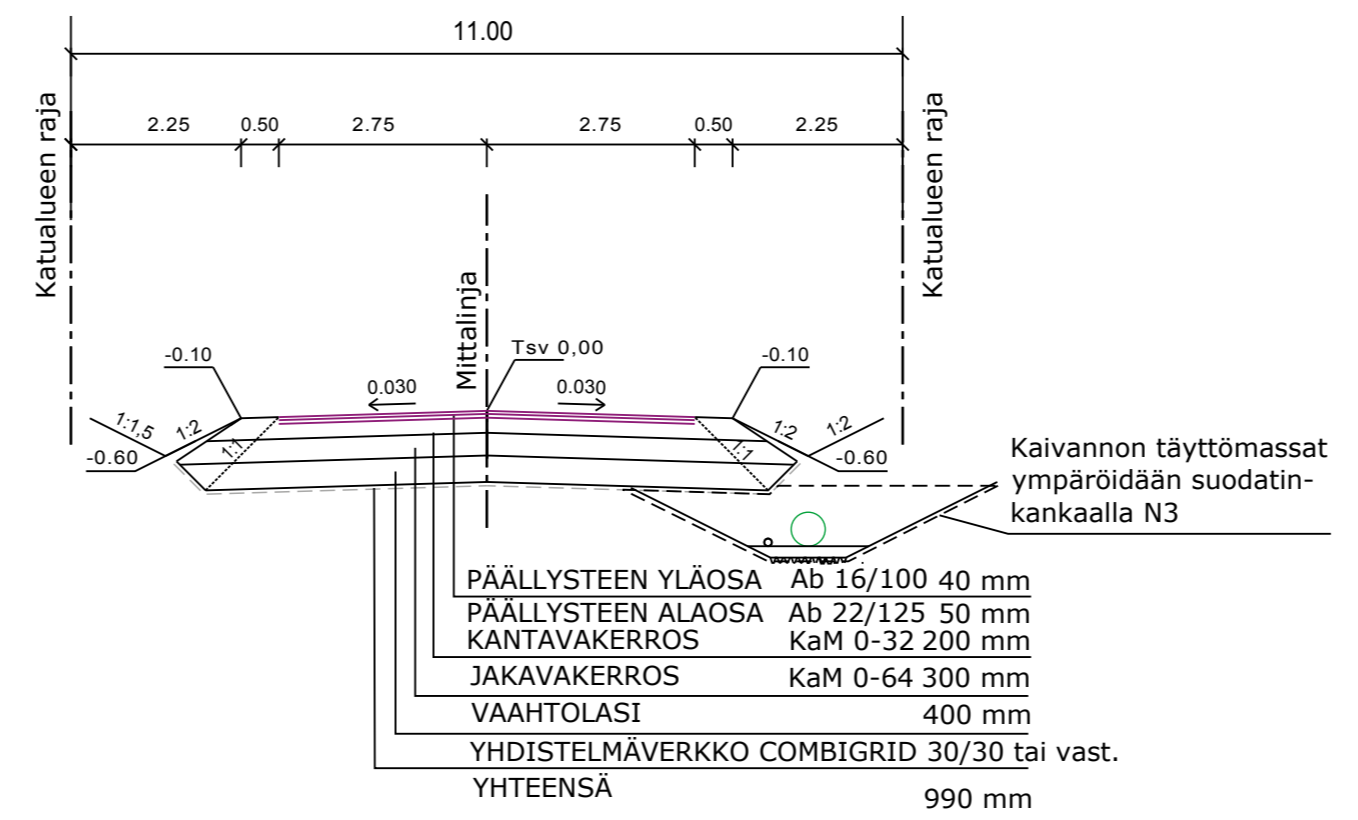


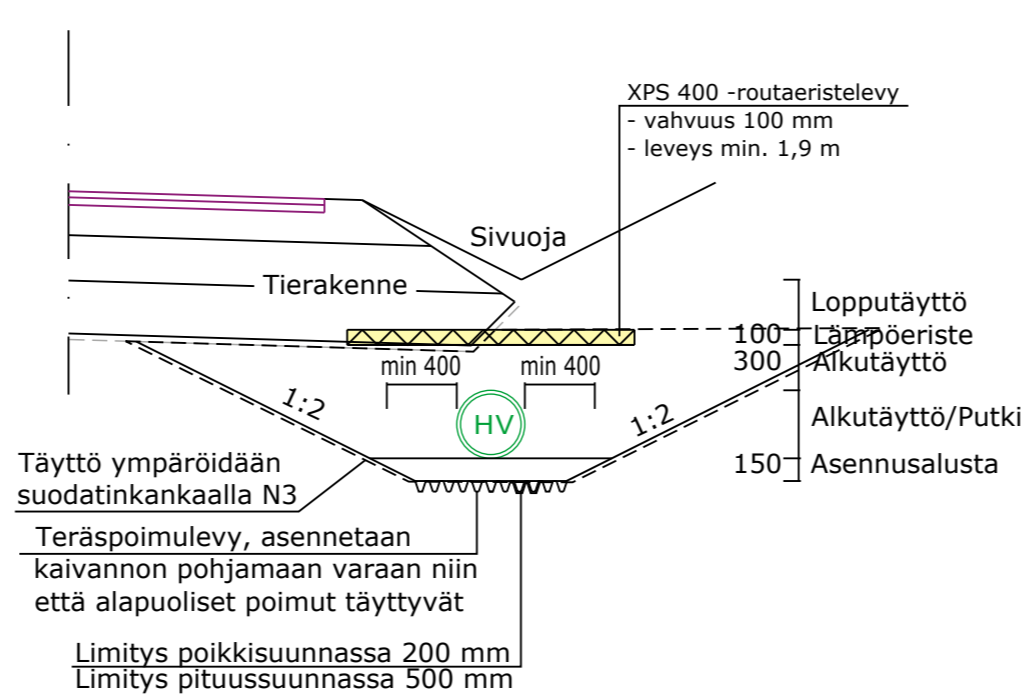
HÖYTIÖNRINNE TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PLV 100-142.5

1:100

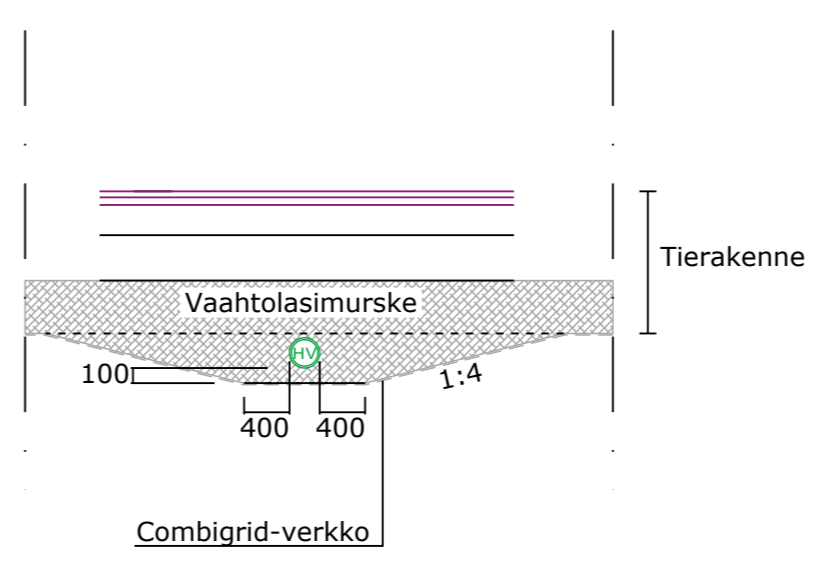


Rakennettava kunnallistekniikka tehdään periaatepiirustusten mukaan. Lisäksi tulee huomioida erillinen työohje, jossa mm. työtapa on ehdotettu muutettavaksi ja kaivu tehtäväksi pengertämällä.

Periaatepiirros 1:50
Hulevesiviemärin runkolinjan perustaminen teräslevyarinan varaan



Periaatepiirros 1:50
Hulevesiviemärin poikittaislinjojen perustaminen Combigridverkon ja vahtolasimurskeen varaan.



Täyttö ympäröidään suodatinkankaalla N3
Teräsleimulevy, asennetaan kaivannon pohjamaan varaan niin että alapuoliset poimut täyttyvät
Limitys poikkisuunnassa 200 mm
Limitys pituussuunnassa 500 mm
Kaivanto-ohje
Alle 2,0 metriä syvät kaivannot toteutetaan luiskattuina kaivuluiskan kaltevuudella 1:2. Syvemmät kaivannot toteutetaan tuentaelementein tuettuina. Kaivannon pohjaa ja seinämiä tarkkailaan jatkuvasti koko kaivutyön ajan. Mikäli pohjassa ja seinämissä havaitaan kaivannon vakavuuteen vaikuttavia muutoksia, tulee kaivannon tuennan riittävyys tarkistaa.

| | | |
|---|--|--|
| Rakennuskohde VIHDIN KUNTA Höytiönrinteen muutos plv 0-142.5 | Piirustuksen sisältö Pituusleikkaus Tyyppi-poikkileikkaus Putkikaivannon periaatepiirustukset | Mittakaavat 1:1000/1:100 1:100 1:50 |
| FCG | FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy Pyhäjärvenkatu 1, 33200 Tampere Puh. 0104090 www.fcg.fi | Muutos |
| Päiväys 31.01.2017 Pääsuunn. C. Lundqvist, ins. Hyv. J. Hyypiä, DI | Tiedosto Suunnittelu_Hyotiorinne.dwg | TKA P30836.001 203 |
| | Suunn./Piirt. C. Lundqvist, ins. Tarkastaja O. Allila, DI Yhteyshenkilö O. Allila, DI | A S |