

Märkused:

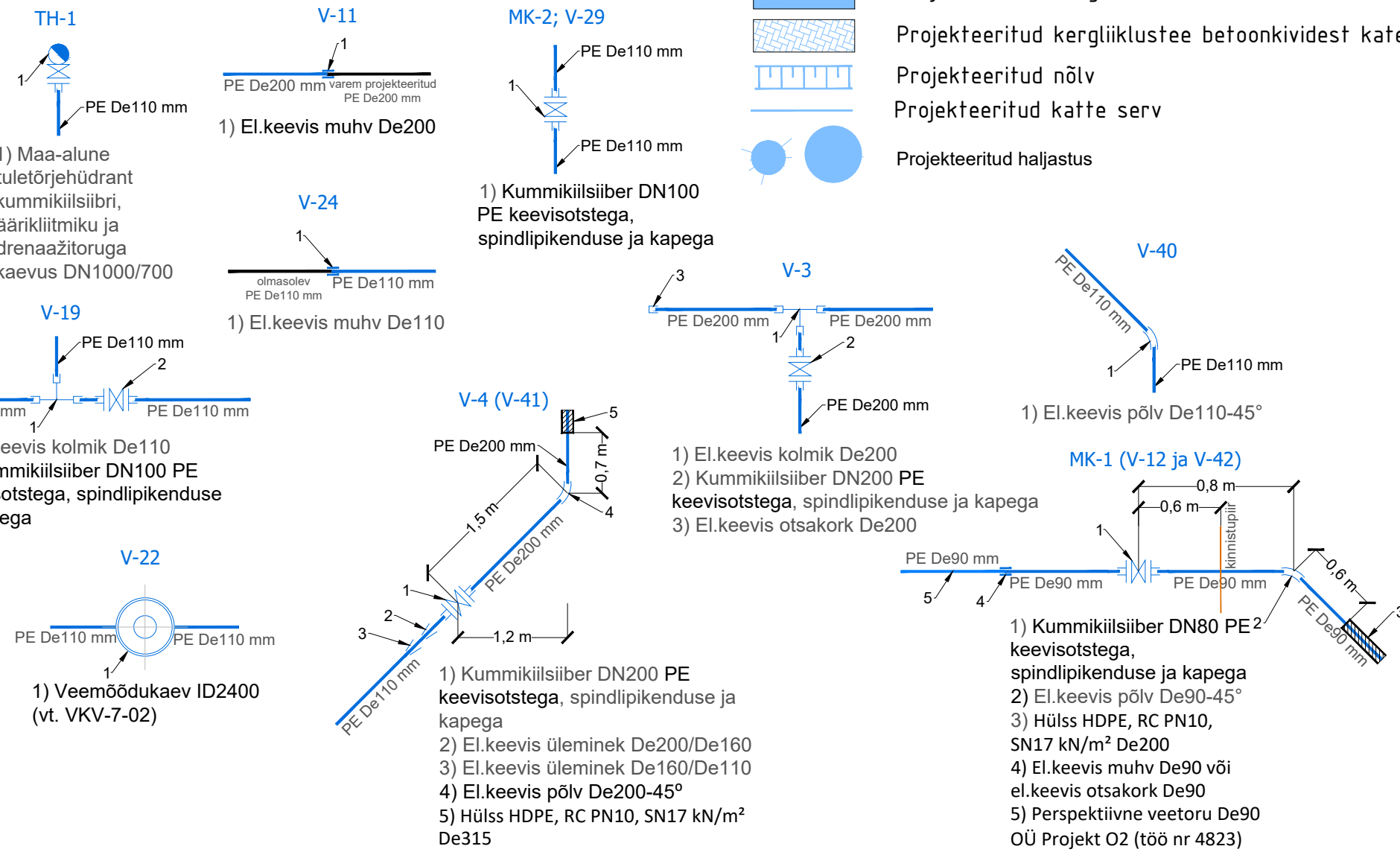
- Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Hades Geodeesia OÜ poolt koostatud mõõdistusi (töö nr 3183, märts 2021.a ja töö nr 3321, oktoober 2021.a).
- Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetöid käsitsi. Lahtikaevatavad tehnovõrgud tuleb teostada. Lahtised kaablid kaitsta vähemalt nende mehaaniliselt vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitseosoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
- Kohati ei ole olemasolevate tehnovõrkude asukohad ja sügavused teada ka nende valdajale (nt. sademeveetorustikud, elektrikaablid jms). Töövõtjal tuleb arvestada, et ehitustööde käigus tuleb olemasolevat tehnovõrgu säilitada, sh ka joonisel mitte märgitud tehnovõrgud.
- Olemasolevate tehnovõrkude sügavused täpsustada ehitustööde käigus.
- Vee- ja survekanalisatsioonitorustikud on ette nähtud rajada 1,80 m sügavusele maapinnast (möödetuna toru pealt), kui ei ole projekteeritud teisiti.

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Kaeviku serv
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev sademeveekanalisatsiooni toru
- Olemasolev kanaliseerimisvõrk
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev gaasitorustik
- Varem likvideeritud tehnovõrk
- Likvideeritav tehnovõrk
- Projekteeritud veetoru
- Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitoru
- Projekteeritud survekanalisatsioonitoru
- Projekteeritud kinnistisene veetoru
- Projekteeritud kinnistisene isevoolne kanalisatsioonitoru
- Projekteeritud kinnistisene survekanalisatsioonitoru
- Kinnisel meetodil paigaldatav hüls ja torustik
- Projekteeritud kinnistisene rooveepump
- Projekteeritud siiber
- Projekteeritud maa-alune tuletõrjehüdrant

- Kinnisel rajatava torustiku kaevik
- Puurseadme paiknemise ala

VEESÕLMEDE SKHEEMID



TINGMÄRGID TEISTEST TÖÖDEST:

OÜ REAALPROJEKT (TÖÖ NR P20038)

Varem projekteeritud veetorustik

OÜ PROJEKT O2 (TÖÖ NR VT28)

Perspektiivne veetorustik
Perspektiivne kanalisatsioonitorustik

Merindorf OÜ (TÖÖ NR 016008)

Varem planeeritud ühisveetorustik
Varem planeeritud isevoolne roovekanalisatsiooni ühistorustik
Varem planeeritud surve roovekanalisatsiooni ühistorustik
Varem planeeritud sademeveekanalisatsiooni ühistorustik

Nordecon AS (TÖÖ NR TJ-4004)

Rajatud sõidutee teostusjoonise alusel
Rajatud mahasõit teostusjoonise alusel
Rajatud kergliiklustee teostusjoonise alusel
Rajatud teepeenar teostusjoonise alusel
Rajatud madalpingekaabel teostusjoonise alusel

OÜ REI Geotehnika (TÖÖ NR 5170-22)

Puuraug, nr
Suudme abs. kõrgus, m

Arhitektuurbüroo Korus OÜ (TÖÖ NR VT28)

Perspektiivne hoone
Perspektiivne terrass

ViaVelo Inseneribüroo OÜ (TÖÖ NR 6621)

Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate
Projekteeritud kergliiklustee asfaltbetoonkate
Projekteeritud kergliiklustee betoonkivist kate
Projekteeritud nõlv
Projekteeritud katte serv
Projekteeritud haljastus

