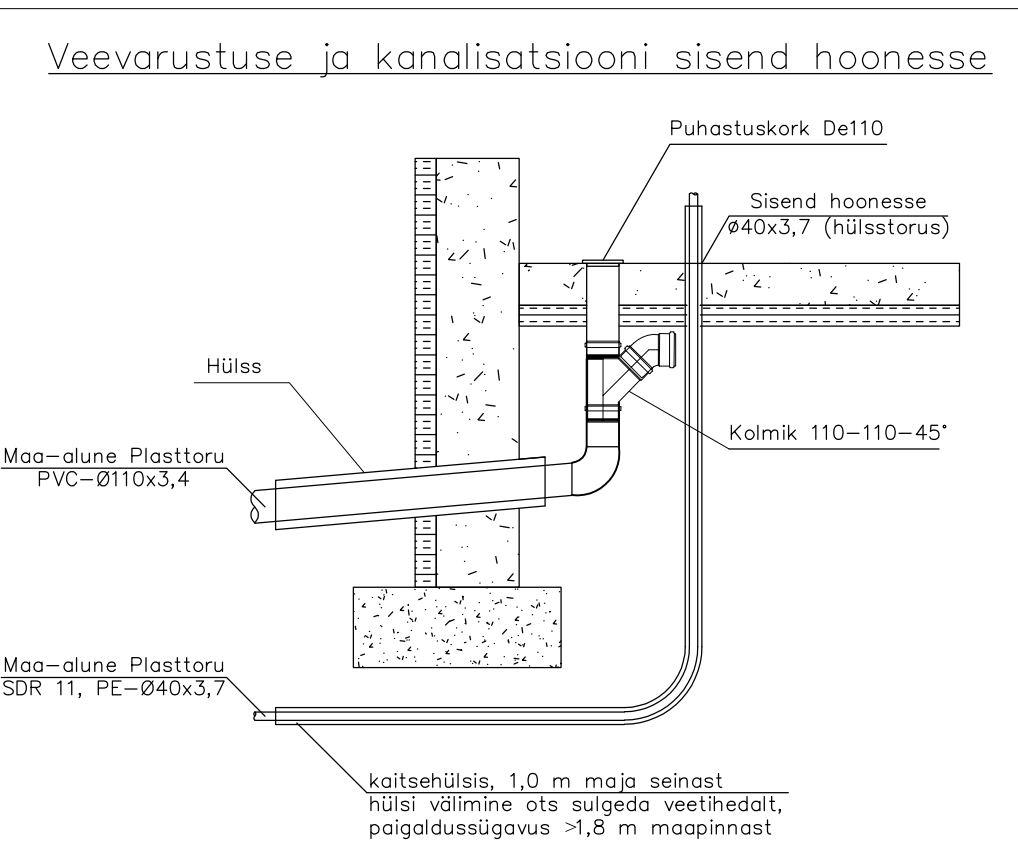


TINGMÄRGID:

	projekteeritav ridaelamu
	lubatav ehitusala vastavalt detailplaneeringule
	olemasolev hoonestus
	olemasolev sõidutee - asfaltkate
	projekteeritav tolmuvaaba teekate
	projekteeritav puidust terrass
	proj. betoonkivi sillutus
	rajatav muru ja haljastus
	krundi piir
	sissepääs hoonesse
	sissepääs kinnistule
	jäätmekäitis
	olemasolev elektri maakaabel
	projekteeritav maakaabel, ühendus elektriga
	olemasolev veetrass
	projekteeritav ühendus veetrassiga
	olemasolev kanalisatsioonitrass (ei ole kasutuses)
	projekteeritud kanalisatsioon torustik
	olemasolev sadevee trass
	proj. sadevee ja dreanaži torustik
	proj. sadevee ja dreanaži survetorustik
	orienteeruv proj. maaküttekontuur



MÄRKUSED:
 Kõrgused Balti süsteemis
 Koordinaadid L-EST 97 süsteemis
 39.22* - ehitusjärgne maapinna kõrgus, mis võib muutuda

- MÄRKUSED:**
- 1) Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - 2) Ühikute mõõdud on antud meetrites.
 - 3) Olemasolevad/ projekteeritud maapinna kõrgusmärgid kaevude ja sõimede kohal on tehtud interpoleerimise teel ja tuleb täpsustada enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
 - 4) Ehitistööde teostamise käigus tuleb täpselt järgida võrguvaldajate tehnilisi tingimusi ja ettekirjutusi ja eriti projekteeritud kommunikatsioonide ristumisel või paralleelkulgemisel olemasolevate kommunikatsioonidega. Enne vastaval tööühtluse kaevetöödega alustamist tuleb täpselt määrata võrguvaldaja järelevalve all oleva kommunikatsiooni (gaasitorustik, soojustrass, dreanažitoru, elektri- ja sidekaablid) asukoht ja sügavus. Kui projekti joonis ei vasta tegelike olukorrale, siis tuleb ehituse töövõtja poolt teostada geodeetilise mõõdistuse korrekatuur ja koostada vastav projekti muudatus.
 - 5) Olemasolevate trasside lämbriuses teostatada kivevõti käibit.
 - 6) Kanalisatsioonitorude peal tagada vähemalt 1 m pinnase pakust, juhul kui ei ole võimalik, soojustada torud styrofoam plaatidega 1200x600x100. Veetoru peale tagada vähemalt 1,8 m pinnase pakust.
 - 7) Projekteeritud torustike ristumisel olemasolevate kommunikatsioonidega täpsustada nende asukoht ja paiknemissügavus maapinnast kaevamistööde käigus.
 - 8) Imbkaevu alumine ots mähkida geotekstiiliga ja ümbritseda kaev alt ja külgedelt killustikuga min. 500 mm (fraktsioon 16-32). Killustik on soovitatav enne kaeviseesse asetamist ära veega üle loputada. Vastasel korral võib killustikus sisalduv lubjakivi toim moodustada kaevu alla tsementerunud khi, mis vähendab pinnase veemomust.