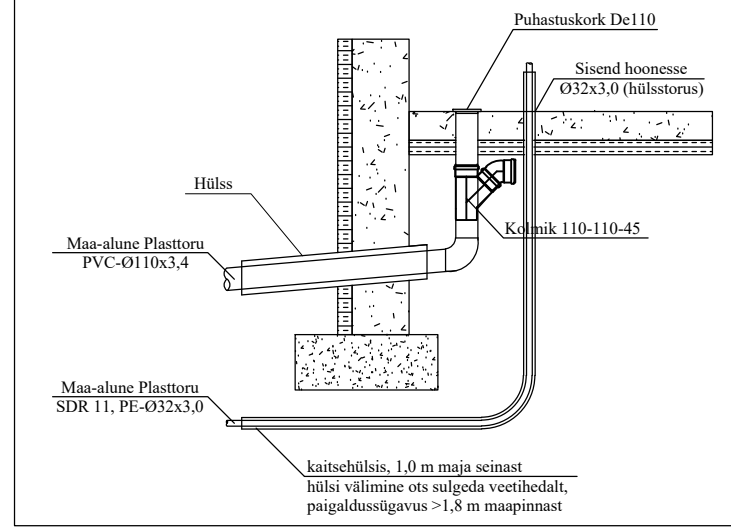


TINGMÄRGID:

- KRUNDI PIIR
- PROJEKTEERITAV ELAMU
- SÄILITATAV KÕRGHALJASTUS
- ▲ PÄÄS KRUNDILE
- OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD**
- Olemasolev kanalisatsioonitrass
- Olemasolev veetrass
- PROJEKTEERITAVAD TEHNOVÕRGUD**
- V11 - projekteeritud kinnistu sisene veevarustustoru PEM d=32mm
- K11 - projekteeritud kinnistu olmekanaliseerimisitoru
- SK1 - projekteeritud kinnistu sademevee kanalisatsioonitoru
- - - - - - projekteeritud kraavi sulgemise kanalisatsioonitoru
- K-1 - projekteeritud olmekanaliseerimise kaev
- SK-1 - projekteeritud sademeveekanali kaev nr.1
- KK-1 - projekteeritud katusekaev nr.1
- X - - - - - projekteeritud väljaviik hoones
- + - - - - - projekteeritud sademevee kogumismahuti

Veevarustuse ja kanalisatsiooni sisend hoonesse



ÄRKUSED:

- 1) Ühikute mõõdud on antud meetrites. Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- 2) Olemasolevad/ projekteeritud maapinna kõrgusmärgid kaevude ja sõlmede kohal on leitud interpoleerimise eel ja tuleb täpsustada enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
- 3) Ehitustööde teostamise käigus tuleb täpselt järgida võrguvaldajate tehnilisi tingimusi ja ettekirjutusi ja eriti projekteeritud kommunikatsioonide ristumisel või paralleelkulgemisel olemasolevate kommunikatsioonidega. nne vastaval tööloigul kaevetöödega alustamist tuleb täpselt määrata võrguvaldaja järelevalve all oleva kommunikatsiooni gaasitorustik, soojustrass, drenaažitoru, elektri- ja sidekaablid) asukoht ja sügavus. Kui projekti joonis ei vasta tegelikele olukorrale, siis tuleb ehituse töövõtja poolt teostada geodeetilise mõõdistuse korrigeerimine ja koostada vastav projekti muudatus.
- 4) Olemasolevate trasside ümbruses teostada kaevetöid käsitsi.

Muudatus	Muutis		
----------	--------	--	--