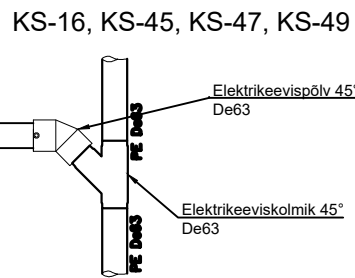
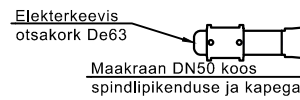
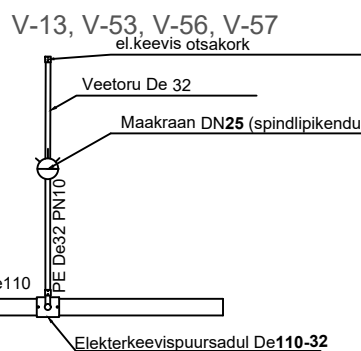
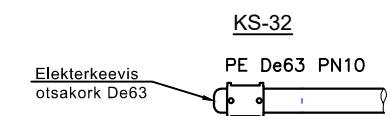
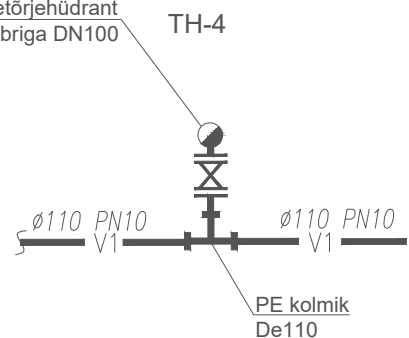


VK-4 Maapealne tuletoorjuhüdrant komplektis koos siibriga DN100



MÄRKUSED:

- Vee ja kanalisatsiooni torustiku sõlmed, millede kohta ei ole esitatud sõlme skeemi on toodud plaani torustiku kõrgusliku ja asendiplaanilise asukoha näitamiseks


- Projekteeritud tehno võrgud:
- V-1 - projekteeritud veetorustik
 - KS-1 - projekteeritud survekanalisatsioon
 - KS-2 - projekteeritud isevooline reoveekanalisatsioon
 - KS-3 - projekteeritud survekanalisatsioon
 - V-1 - projekteeritud veesõlm
 - KS-1 - projekteeritud kanalisatsioonisõlm
 - KS-2 - projekteeritud tuletoorjuhüdrant
 - KS-3 - likvideeritav puu
 - KS-4 - likvideeritav rajatis
 - KS-5 - lahtise kaeviku piir / puurimiskaevik
 - KS-6 - sundpuurimise orienteeruv pingi asukoht
 - KS-7 - riigimaantee kaitsvöönd 30m

TINGMÄRGID:

- Olemasolevad tehno võrgud:
- KS-1 - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - KS-2 - Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - KS-3 - Olemasolev veetorustik
 - KS-4 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - KS-5 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - KS-6 - Olemasolev sidekaabel
 - KS-7 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - KS-8 - Olemasolev kõrgepinge maakaabel

MÄRKUSED:

- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
- Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
- Varem paigaldatud kaablit, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendamisel kohaselt;
- Insenerivõrkude kaitsesoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
- Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
- Reoveekanalisatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
- Survetorustiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
- Kanalisatsioonikaevud millede läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315
- Ennem ehitustööde algust täpsustada kinnistul planeeritava maapinna kõrgusmärgid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmärgid

Projekteerija:		Tellija: Soojatehnik OÜ	
		Reg.nr: 11000919 EEP000010 EP0000117 MP-0098-00	
Tel.+372 522 52 91572		Objekti nimetus: Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Töö nr: TP-303/24		Töö nimetus: Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Stadium: Tööprojekt		Joonise nimetus: Vee ja kanalisatsioonitorustike plaaniline lahendus	
Mõõtkava: M 1:500		Jooniste arv: 1	
Kuupäev: 12.01.2026		Projektants: Eero Antons	
		Kontrollis: Eero Antons	
		Allkiri: Allkiri	