



**Projekteeritav K11-1**

- 1) 20.98 Ø160
- 2) 20.98 Ø160
- 3) 20.98 Ø160
- De 400/315

**Projekteeritav K11-2**

- 1) 20.84 Ø160
- 2) 20.84 Ø160
- De 400/315

**Projekteeritav K11-3**

- 1) 20.87 Ø160
- 2) 20.92 Ø110
- De 400/315

**TINGMÄRGID:**

- Kinnistu piir
- K11 Projekteeritud kinnistu sisene reoveekanalisatsioonitoru
- V11 Projekteeritud kinnistu sisene veevarustustoru
- K11 Projekteeritud kinnistu väline reoveekanalisatsioonitoru
- V11 Projekteeritud kinnistu väline veevarustustoru
- Projekteeritud reoveekanalisatsiooni vaatluskaev
- ⊗ Projekteeritud väljaviik hoonest
- De160 L=20m Projekteeritud toru väline läbimõõt; toru pikkus
- i=0,007 Projekteeritud toru lang
- K11-1 Projekteeritud reoveekanalisatsiooni kaev; kaevu number
- LVV-1 Projekteeritud läbiviik vundamendist; järj.number
- OK-1 Olemasolev reoveekanalisatsiooni kaev; kaevu number
- K Olemasolev reoveekanalisatsioonitoru
- V Olemasolev veetoru
- Olemasolev gaasitoru
- S Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- ⊕ Olemasolev kanalisatsioonikaev

**TÄHISED:**

- Maapinna kõrgusmärk
- Väljuva toru põhja kõrgusmärk, läbimõõt
- Siseneva toru põhja kõrgusmärk, läbimõõt
- Kaevu läbimõõt

**25.50 K11-1**  
 1) 24.47 Ø160  
 2) 24.52 Ø110  
 De 400/315

Projekteeritud kanalisatsiooni  
 kaevu tähis  
 Kaevu järjekorranumber

**MÄRKUSED:**

- 1) Ühikute mõõdud on antud meetrites.
- 2) Olemasolevad/ projekteeritud maapinna kõrgusmärgid kaevude ja sõlmede kohal on leitud interpoleerimise teel 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. Enne vastaval tööilgul kaevetöödega alustamist tuleb täpselt määrata võrguvaldaja järelevalve all oleva kommunikatsiooni (gaasitorustik, soojustrass, drenaažitoru, elektri- ja sidekaablid) asukoht ja sügavus. Kui projekti joonis ei vasta tegelikule olukorrale, siis tuleb ehituse töövõtja poolt teostada geodeetilise mõõdistuse korrektuur ja koostada vastav projekti muudatus.
- 4) Olemasolevate trasside ümbruses teostatada kaevetöid käsitsi.

**TINGMÄRGID:**

- KRUNDIPIIR
- HOONESTUSALA PIIR
- INSENERIVÕRKUDE SERVITUUT
- PROJEKTEERITUD HOONE
- OLEMASOLEV HOONESTUS NAABERKINNISTUL
- PROJEKTEERITUD TERRASS
- PROJEKTEERITUD PÄAS HOONESSE
- PROJEKTEERITUD PÄAS KINNISTULE
- PROJEKTEERITUD PARKIMISKOHT
- OLEMASOLEV SÕIDUTEE (asfaltkatend)
- PROJEKTEERITUD BETOONKIVI KATEND
- PROJEKTEERITUD MADALDATUD ÄÄREKIVI (h=2 cm)
- PROJEKTEERITUD MURUKATEND
- SORTEEERITAVATE PRÜGIKONTEINERITE ASUKOHT
- PROJEKTEERITUD PIIRE (PUIT)
- PROJEKTEERITUD PIIRE (VÕRK)
- PROJEKTEERITUD JALGVÄRAV
- PROJEKTEERITUD LÜKANDVÄRAV ALUTOD
- SÄILITATAV HALJASTUS
- NURGAPUNKTI KOORDINAAT
- NURGAPUNKTI KÕRGUSMÄRK (PROJEKT. OL.OLEV)

**TINGMÄRGID: TEHNOVÕRGUD**

- OLEMASOLEV GAASITORU
- OLEMASOLEV VEETORU
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORU
- OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV MAAKÜTTETORUSTIK
- OLEMASOLEV ELEKTRIKAABEL
- OLLUINE PUU VÕI PÕOSAS II
- VÄHELÄRTELISE PUU VÕI PÕOSAS IV
- PUUDEGRUPP VÕI PÕOSASTEGRUPP
- PÕOSAS VÕI PÕOSASTEGRUPP
- LOKAALSES MITTEKESITSEERV PUU

Projekteerija		Objekt:	Eramu	
Vastutatav insener				
Tellijaja				
		Adress:	Pirita linnaosa, Tallinn	Staadium
		Osa:	Veevarustus ja kanalisatsioon	Mõõt
		Joonis:	Asendiplaan. Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud.	Põhiprojekt
				Märkus
				Töö nr.
				Leht
				VK-100
				Kuupäev