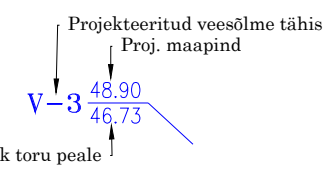
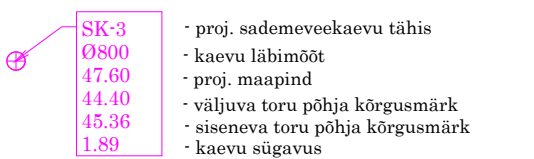
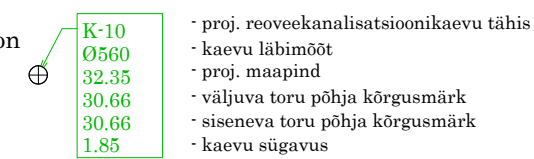


Tingmärgid:

Olemasolevad kommunikatsioonid :

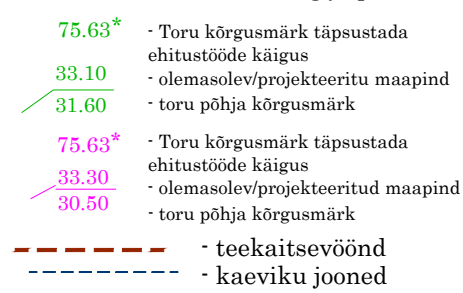
- G ———— - Olemasolev gaasitorustik
- SK — SK ———— - Olemasolev sademeveekanalisisatsioon
- K ———— - Olemasolev reoveekanalisisatsioon
- V ———— - Olemasolev veetorustik
- T ———— - Olemasolev soojatorustik
- ←——→ - Olemasolev madalpingekaabel
- ←——→ - Olemasolev keskpingekaabel
- S ———— - Olemasolev sidekanalisisatsioon
- K ———— - Olemasolev sidekaabel
- K ———— - Olemasolev survekanalisisatsioon
- K ———— - Kinnistupiir
- X X X X X X X X - Likvideeritav rajatis
- ⊗ - Likvideeritav puu



Projekteeritud kommunikatsioonid :

- V1 ———— - proj. veetorustik
- V2 ———— - proj. veetorustik kinnisel meetodil
- V3 ———— - proj. perspektiive vee ühendustorustik (Vana-Tartu mnt 67, Vana-Tartu mnt 69; Vana-Tartu mnt 69a ja Vana-Tartu mnt 69b kinnistute jaoks)
- K1 ———— - proj. reoveekanalisisatsioonitorustik
- K2 ———— - proj. reoveekanalisisatsioonitorustik kinnisel meetodil
- K3 ———— - proj. perspektiive reoveekanalisisiooni ühendustorustik (Vana-Tartu mnt 67, Vana-Tartu mnt 69; Vana-Tartu mnt 69a ja Vana-Tartu mnt 69b kinnistute jaoks)
- SK1 ———— - proj. sademeveekanalisisatsioonitorustik
- SK2 ———— - proj. sademeveekanalisisatsioonitorustik kinnisel meetodil
- SK3 ———— - proj. perspektiive sademevee ühendustorustik (Vana-Tartu mnt 67, Vana-Tartu mnt 69; Vana-Tartu mnt 69a ja Vana-Tartu mnt 69b kinnistute jaoks)
- ⊕ - proj. reoveekanalisisatsioonikaev
- ⊕ - proj. sademeveekanalisisatsioonikaev
- - proj. maakraan

- De110 L=26.5 m - Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus
- De110 L=26.5 m - Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus
- De110 L=26.5 m - Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus
- De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud reoveekanalisisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus
- De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud reoveekanalisisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus
- De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud reoveekanalisisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus
- De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud sademeveekanalisisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus
- De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud sademeveekanalisisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus
- De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud sademeveekanalisisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus



MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija: AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320		Tellija: AS Elveso		Töö nr: 2023-012	Kuupäev: 31.05 2023	Stadium: TP
Objekt: Peetri alevik, Vana-Tartu mnt 71 kinnistu veevarustuse-, reoveekanalisisiooni- ja sademeveekanalisisiooni liitumistorustik				Tähis: VKV-4-01	Leht: 1	Lehti kokku: 3
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis: Tingmärgid		Möötkava:	
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/				
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/				
Projekteeris:						