

Technical drawing of a V-shaped trench cross-section showing cable installation details. The drawing includes the following dimensions and labels:

- 0.15**: Vertical dimension from the bottom of the trench to the center of the cable.
- min 0.4**: Minimum horizontal distance from the trench wall to the center of the cable.
- De**: Diameter of the cable.
- min 1.2**: Minimum horizontal distance between the two cable positions.
- 0.3**: Vertical dimension from the bottom of the trench to the top of the cable.
- α** : Angle of the trench wall.
- Märkelint**: Label for the cable.
- Signaalkaabel torustiku peal (survetoru korral)**: Label for the cable on the top of the pipe (when using a tensioning pipe).

Märkelint

Signaalikabel torustiku peal
(survetoru korral)

min 0.4

De

min 0.4

min 1.0

min 0.15
De
0.15
0.5
De
0.5
soojustusplaat survetugevus min 300 kN/m²
h=100 mm L=1200 mm

0.15

0.3

Märkelint

Signaalkaabel torustiku peal
(survetoru korral)

min 0.4


De

De

min 1.0

min 0.4

min 0.7*

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	
 Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Töö nimetus	Töö tellija	
			Lepiku tänava vee- ja sademeveetorustiku projekteerimine	AS Tartu Veevärk	
				Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
				Ehituskaeviku tüüpristlõiked	30.01.2019
			Joonise digiaadress		
			2012_TP_VK-7-01_kaevik.dwg		
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number	
Janno Erm		Lepiku tänav, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond	TP	2012	
Projekteeris	Allkiri		Möötkava	Joonise number	
Kätlin Vodja				VK-7-01	