

Elekterkeevismuhv
De110

PE-kaelus
terasäärrikuga De110

Äärikutega siiber DN100
koos spindlipikenduse ja kaepaga

Äärikutega kolmik
DN100

PE De110

PE De110

Elekterkeevismuhv
De110

PE-kaelus
terasäärrikuga De110

Äärikutega siiber DN100
koos spindlipikenduse ja kaepaga

PE-kaelus
terasäärrikuga De110

Elekterkeevismuhv
De110

Elekterkeeviss puursadul
De110-32

Elekterkeevismuhv
De32

Maakraan DN25 koos
spindlipikenduse ja kahega

Liitmik olemasoleva
veetoru ühendamiseks

PE De110

De110

Diagram illustrating the components of a fire hydrant assembly:

- Elekterkeevismuhv De32
- PE De110
- Elekterkeevispölv 90° De110
- Elekterkeewis puursadul De110-32
- Elekterkeevismuhv De110
- PE-kaelus terasäärrikuga De110
- Maa-alune soojustatud tuletõrjehüdrant
- Maakraan DN25 koos spindlipikenduse ja kaapega
- Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks

The diagram illustrates a vertical assembly of a PE De110 pipe. The main vertical pipe is labeled 'PE De110' at both the top and bottom. The assembly includes the following components from top to bottom:

- Elekterkeevismuhv De110**: An electric welding flange at the top.
- PE-kaelus terasäärrikuga De110**: A PE elbow with a steel flange.
- Äärikutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kaepaga**: A DN100 end cap with a spindle connection and a keyway.
- Äärikutega kolmik DN100**: A DN100 end cap with a three-way connection.
- Äärikutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kaepaga**: A DN100 end cap with a spindle connection and a keyway.
- PE-kaelus terasäärrikuga De110**: A PE elbow with a steel flange.
- Elekterkeevismuhv De110**: An electric welding flange at the bottom.

On the left side, a horizontal PE De110 pipe is connected to the main vertical assembly via a flange. This horizontal pipe is labeled 'PE De110' and has a small 'ud' label next to it. Arrows point from the text labels to the corresponding components in the diagram.

Elekterkeevismuhv De110

PE-kaelus terasäärrikuga De110

Äärikutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kaepa

Äärikutega nelik DN100

PE De110

PE De110

Elekterkeevismuhv De110

PE-kaelus terasäärrikuga De110

Äärikutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kaepa

Äärikutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kaepa

PE-kaelus terasäärrikuga De110

Elekterkeevismuhv De110

Äärikutega siiber DN100 koos spindlipikenduse ja kaepa

PE-kaelus terasäärrikuga De110

Elekterkeevismuhv De110

Diagram illustrating a vertical cable assembly with labels:

- Liitmik olemasoleva veetoru ühendamiseks (Coupler for connecting to existing water pipe)
- Elekterkeevismuhv De50 (Electric welding flange De50)
- Elekterkeevise puursadul De110-50 (Electric welding saddle De110-50)
- PE De50 (Polyethylene De50)
- PE De110 (Polyethylene De110)

PE De110

Elekterkeevismuhv De110

PE De110

Elekterkeevismuhv De110

PE De110

Diagram illustrating the connection between a PE De63 pipe and a PE De110 pipe using a DN50 manhole adapter (Maakraan DN50).

The diagram shows the PE De63 pipe on the left, connected to the PE De110 pipe on the right. The connection is made using the Maakraan DN50, which includes a spind and a flange. The connection is labeled as "Elekterkeevissadul De110-63" (Electric welding joint De110-63).

The connection is also labeled as "Liitmik olemasoleva veevõrgu ühendamiseks" (Adapter for connecting to the existing water network).

PE Del10

Elektrekeervis puursadul
De110-50

Liitmik olemasoleva
veetoru ühendamiseks

PE Del10-50

Maakraan DN40 koos
spindlipikenduse ja kapega

PE Del50

Elektrekeevismuhv
De50

<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Jaani-Hansu, Suure-Rakke küla Rannu vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div>		Töö nimetus: Tartu linn, Kreutzwaldi, Hiie, Taara, Vikerkaare, J.V. Jansseni, J. Hurda ja L. Koidula tänavate vee,- sademevee ja reoveekanalisatsioonitorustik		Tellija: AS Tartu Veevärk	
Objekti aadress: Tartu linn, Tähtvere		Joonise nimetus: Veetorustiku sõlmede skeemid		Tööõvõtja: Altren Projekt OÜ	
Vastutav spetsialist: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Mõõtkava:	
				Töö nr :	VK1933
				Joonise digiaadress:	VEE001_TP_004_V00_V00_V00_V00.dwg
Projekteerija: Johannes Zujev	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev: 27.05.2019	Ehitusliik: Rekonstrueerimine/ Laiendamine	Projekti staadium: TP	Joonise nr : VK-7-02