

Elekterkeevispuursadul
De 90/32

PE De 90

PE De 90

PE De 32

Elekterkeevismuhv
De 32

Maakraan DN25 PN10
spindlipikenduse ja kapega

$\geq 0,3 \text{ m}$

Elekterkeevis otsakork De 32

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or valve component, showing various parts and their specifications. The drawing includes the following labels:

- Kummikiilsiber DN80 PN 10** (Rubber gasket DN80 PN 10)
- spindlipikenduse ja kaega** (Shaft coupling and key)
- Elekterkeevismuhv De 90** (Electric welding flange De 90)
- Elekterkeeviskaelus De 90 koos äärikuga** (Electric welding neck De 90 with flange)
- Elekterkeeviskolmik üleminek De 110/90** (Electric welding elbow transition De 110/90)
- Elekterkeevissiirdmik De 110/90** (Electric welding transition De 110/90)
- PE De 110** (Polyethylene De 110)
- Kummikiilsiber DN100 PN 10** (Rubber gasket DN100 PN 10)
- spindlipikenduse ja kaega** (Shaft coupling and key)
- Elekterkeeviskaelus De 110 koos äärikuga** (Electric welding neck De 110 with flange)
- Elekterkeeviskolmik De 110** (Electric welding elbow De 110)
- Elekterkeevismuhv De 110** (Electric welding flange De 110)
- Elekterkeeviskaelus De 110 koos äärikuga** (Electric welding neck De 110 with flange)
- Läbipesukaev De 500** (Through-hole De 500)
- PE De 90** (Polyethylene De 90)

Diagram illustrating the components of a water meter assembly, labeled in Estonian:

- Elekterkeervis otsakork De 32
- Maakraan DN25 PN10 spindlipikenduse ja kaepa
- Elekterkeevismuhv De 32
- Elekterkeevispuursadul De 110/32
- PE De 110
- Elekterkeevispõlv 45° De 32
- Elekterkeevismuhv De 32
- Maakraan DN25 PN10 spindlipikenduse ja kaepa
- Elekterkeervis otsakork De 32

[illegible]

Elekterkeervis otsakork De 32

Maakraan DN25 PN10
spindlipikenduse ja kapega

Elekterkeevismuhv
De 32

Elekterkeevispölv 45°
De 90

PE De 90

PE De 90

Elekterkeevispuursadul
De 90/32

Diagram illustrating a 45-degree T-junction in a PE De 90 pipe. The main pipe is labeled "PE De 90". The branch pipe is labeled "Elektterkeevipõlv 45° De 90".

Elekterkeevispuursadul
De 110/32

PE De 110

PE De 110

PE De 32

Elekterkeevismuhv
De 32

Maakraan DN25 PN10
spindlipikenduse ja kagepa

Elekterkeevis otsakork De 32

$\geq 0,3 \text{ m}$

Diagram illustrating the water supply system for a building, showing the connection of various components and pipes.

Key components and connections labeled:

- Elekterkeevismuhv De 110** (Electrical welding De 110)
- Kummikiilsüüder DN100 PN 10** (Rubber joint DN100 PN 10) spindlipikenduse ja kaepa (spindle connection and cap)
- Elekterkeeviskaelus De 110** (Electrical welding De 110) koos äärikuga (with flange)
- Elekterkeevismuhv De 90** (Electrical welding De 90)
- Kummikiilsüüder DN80 PN 10** (Rubber joint DN80 PN 10) spindlipikenduse ja kaepa (spindle connection and cap)
- Elekterkeeviskolmik De 110** (Electrical welding tee De 110)
- PE De 110** (Polyethylene De 110)
- Elekterkeevismuhv De 110** (Electrical welding De 110)
- Elekterkeevis otsakork De 110** (Electrical welding end cap De 110)
- PE De 110** (Polyethylene De 110)
- Elekterkeevismuhv De 110** (Electrical welding De 110)
- Elekterkeeviskaelus De 110** (Electrical welding De 110) koos äärikuga (with flange)
- Läbipesukaev De 500** (Through-hole pit De 500)
- Kummikiilsüüder DN100 PN 10** (Rubber joint DN100 PN 10) spindlipikenduse ja kaepa (spindle connection and cap)
- PE De 110** (Polyethylene De 110)
- Elekterkeeviskolmik De 110** (Electrical welding tee De 110)
- PE De 110** (Polyethylene De 110)
- Elekterkeeviskaelus De 90** (Electrical welding De 90) koos äärikuga (with flange)
- Elekterkeevissiidrmik De 110/90** (Electrical welding reducer De 110/90)
- Elekterkeeviskaelus De 110** (Electrical welding De 110) koos äärikuga (with flange)
- PE De 90** (Polyethylene De 90)
- PE De 110** (Polyethylene De 110)

Elekterkeevispuursadul
 De 110/32
 PE De 110
 PE De 110
 Elekterkeevispõlv 45°
 De 32
 PE De 32
 Elekterkeevismühv
 De 32
 Maakraan DN25 PN10
 spindlipikenduse ja kaepa
 Elekterkeevise otsakork De 32
 0.3 m

Diagram illustrating a 45-degree electrical splice for PE De 110 cables. The splice is labeled "Elekterkeevspõlv 45° De 110". The cables are labeled "PE De 110".

Joonis	VK-7-02
--------	---------