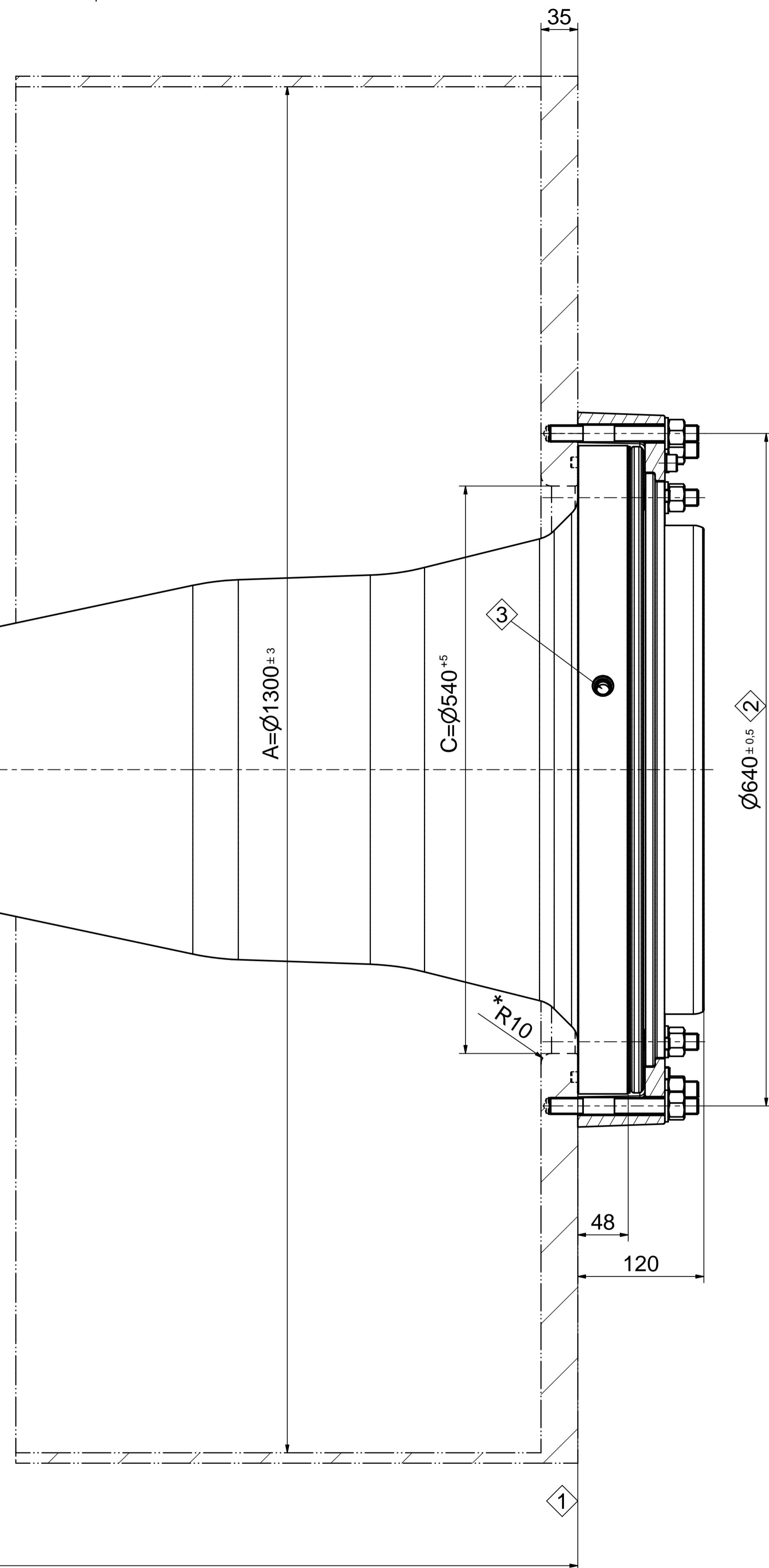


Q=1400±2



Alle Längenangaben wenn nicht anders angegeben in mm
Measures in mm if not mentioned otherwise.

- 1 Dichtfläche Buchse lackiert mit 2K PU-Lack
Sealing surface socket coated with 2K PU-varnish
- 2 Teilkreisdurchmesser für 20x Gewindebolzen M16x142
Pitch circle diameter for 20x thread bolt M16x142
- 3 Kapazitiver Spannungsabgriff
Kapazität bei eingestecktem Kabel 3pF; Toleranz ±3%
Capacity with plugged cable 3pF; Tolerance ±3%

Maße entsprechen EN 50299:2014 (Trafo) außer dem mit * gekennzeichnetem Maß
Dimensions according to EN 50299:2014 (Transformer) except dimension marked with *

Gewinde / Thread	Drehmoment / Torque
M10	ca. 35Nm
M12	ca. 50Nm
M16	ca. 50Nm

Maßstab / scale 1:3	Gewicht ca. / weight ca. (g) 135200	Beschreibung / title EHV-CONNEX Geräteanschlussstück Gr. 8/9 für ölisierte Anlagen, Variantenartikel EHV-CONNEX socket size 8/9 for oil insulated equipment, variant article	
Erstellt von / created by Kuna	Datum / date 2014-06-26	Für Kunden	
Geprüft von / approved by Kuna	Datum / date 2014-07-01	Dokumentnr. / document no. S02-156118	
PFISTERER Pfisterer Kontaktssysteme GmbH Germany		Änderung / rev. no. 2017-03-02	Änderung / rev. no. Ferenczi 05
		Formel / size A1	
		Blatt / sheet 1/1	
		828081999A3	

Größe	Nr. / No.	max. Um	Isoliermedium / insulating medium
8	828 081 999-00003	420kV	Mineralöl / mineral oil rel. perm 2,2-2,4
8	828 081 999-00009	420kV	Esteröl / ester oil rel. perm. 2,5-3,2

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to third parties without the prior written consent of the manufacturer is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the violation of copyright.