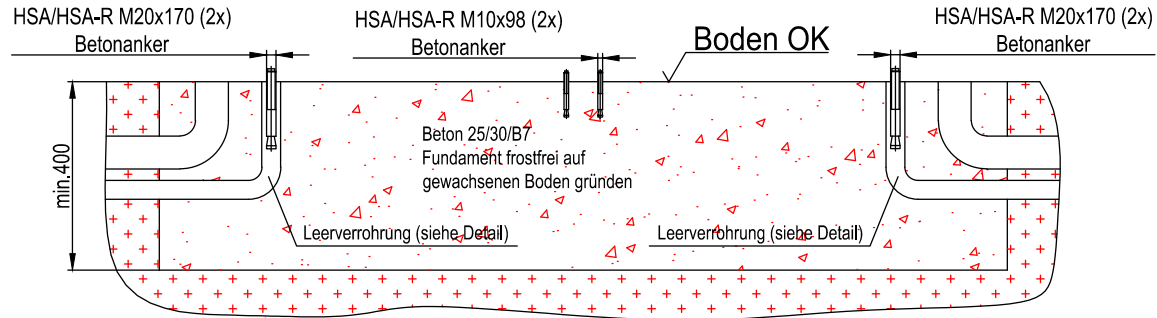
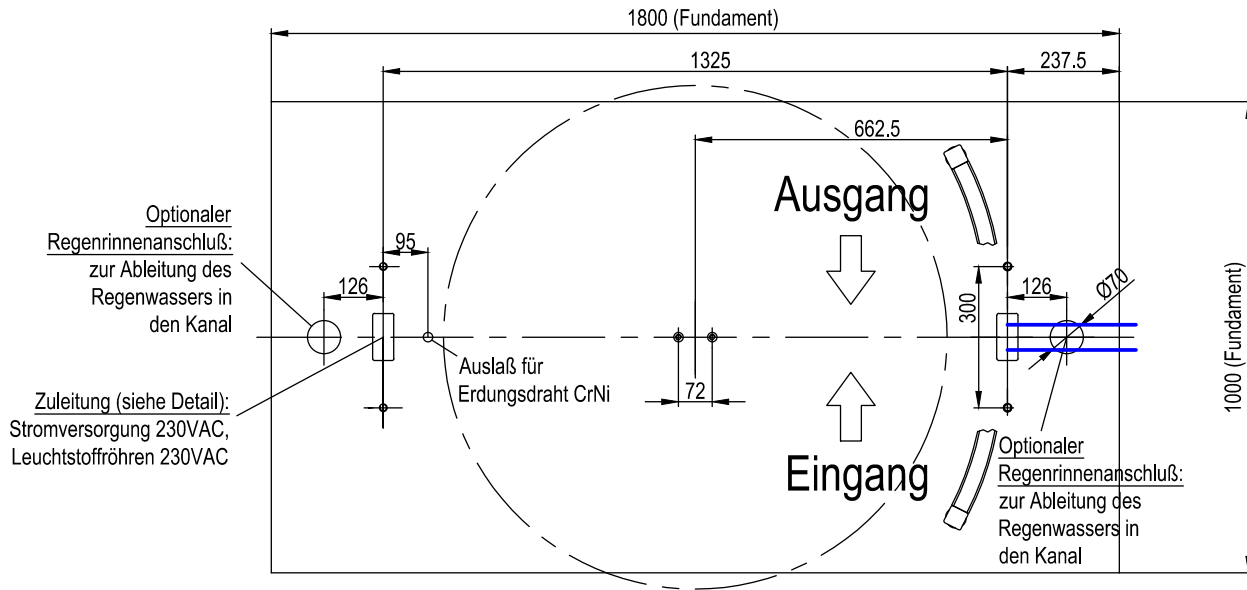


Montage auf FFO=Ø



geschützter Werksbereich



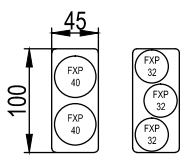
Aussenbereich


— = Kabeltype Leser/Sprechstelle erfragen
ACHTUNG! Kabellänge nach Austritt aus Boden mind. 6m

Achtung: Bei Selbstmontage "Montageanleitung für Portaldrehkeuze Ecco" beachten!
 Betonanker: Indoor HSA / Outdoor HSA-R!

ORIGINAL
 02.03.2022

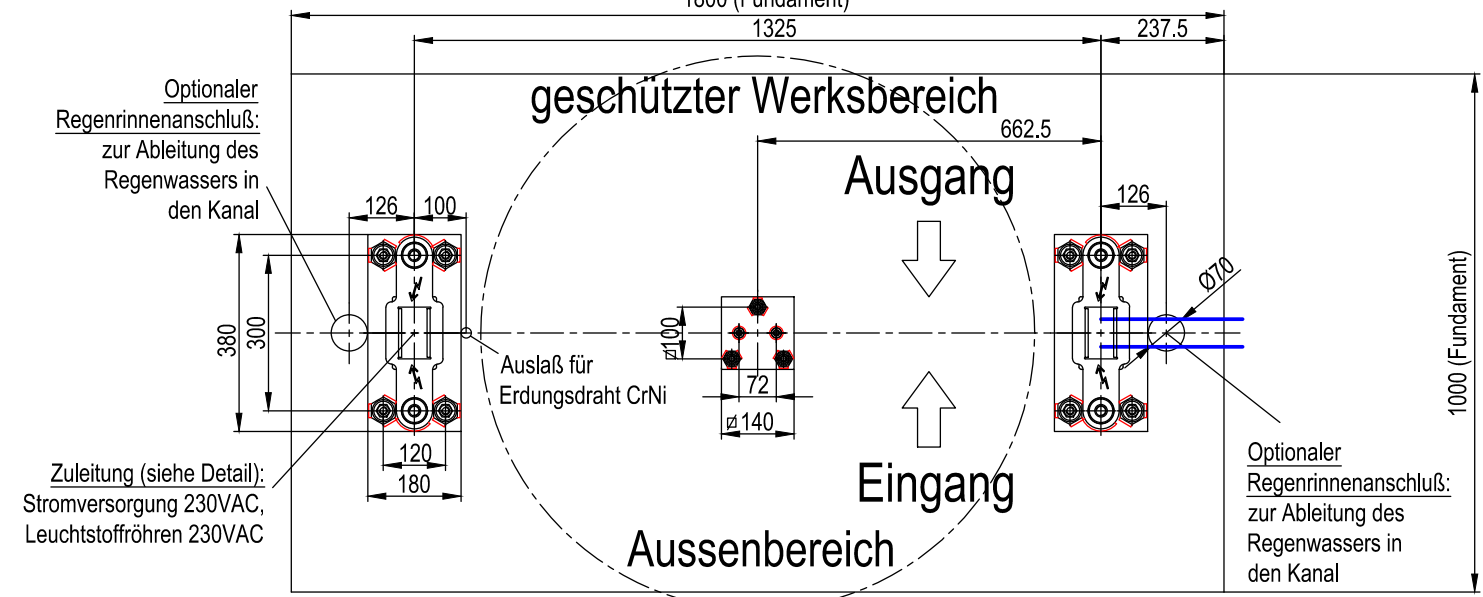
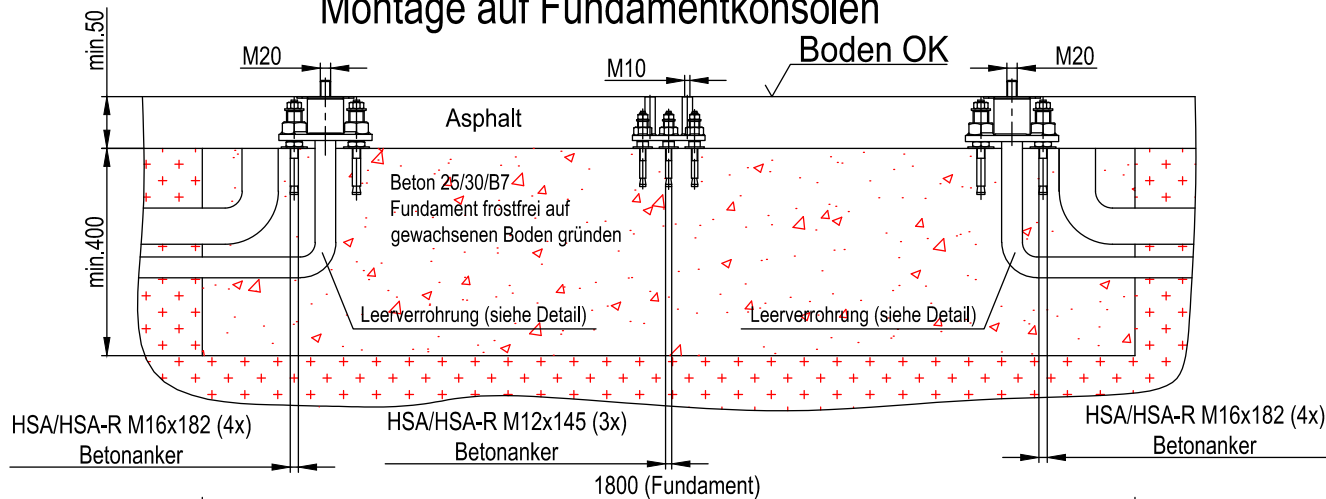
Detail Kabeldurchlaß (1:5)
 Öffnung im Steher 100x45mm
 Leerverrohrung max 2x FXP 40
 oder 3x FXP 32



Element	Anz.	Beschreibung	Material	Bemerkung	
			A3	PROJEKT Ecco 90 / 180 HE	
				Blatt Nr.: 1/1	
Masstab 1:10 Fundamentangaben FFO-01 N:\05-Konstruktion\Konstruktion gemeinsami\DK-Typ\Ecco\Fundamente\Zeichnungen\FFO-01.Ecco 90 / 180 HE.dwg Zchnng.Nr. Fu1S-Z1C					

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf sie nicht für die Projektierung oder Fertigung verwendet werden.

Montage auf Fundamentkonsolen

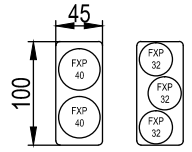


= Kabeltype Leser/Sprechstelle erfragen
ACHTUNG! Kabellänge nach Austritt aus Boden mind. 6m

Achtung: Bei Selbstmontage "Montageanleitung für Portaldrehkeuze Ecco" beachten!
 Betonanker: Indoor HSA / Outdoor HSA-R!

ORIGINAL
 04.03.2022

Detail Kabeldurchlaß (1:5)
 Öffnung im Steher 100x45mm
 Leerverrohrung max 2x FXP 40
 oder 3x FXP 32



<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>14.06.2002</td> <td>Tiefenb.</td> </tr> <tr> <td>13.10.2021</td> <td>Schrey</td> </tr> <tr> <td>04.03.2022</td> <td>Schrey</td> </tr> </table>	Datum	Name	14.06.2002	Tiefenb.	13.10.2021	Schrey	04.03.2022	Schrey	A3	PROJEKT Ecco 90 / 180 HE	Blatt Nr.: 1/1
	Datum	Name									
	14.06.2002	Tiefenb.									
13.10.2021	Schrey										
04.03.2022	Schrey										
Masstab 1:10	Fundamentangaben FU-01 N:\05-Konstruktion\Konstruktion gemeinsamiDK-Typ\Ecco\Fundamente\Zeichnungen\FU-01.Ecco 90 180 HE.dwg										
Zchnng.Nr. Fund-Z1C											

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf sie nicht für die Projektierung oder Fertigung verwendet werden.