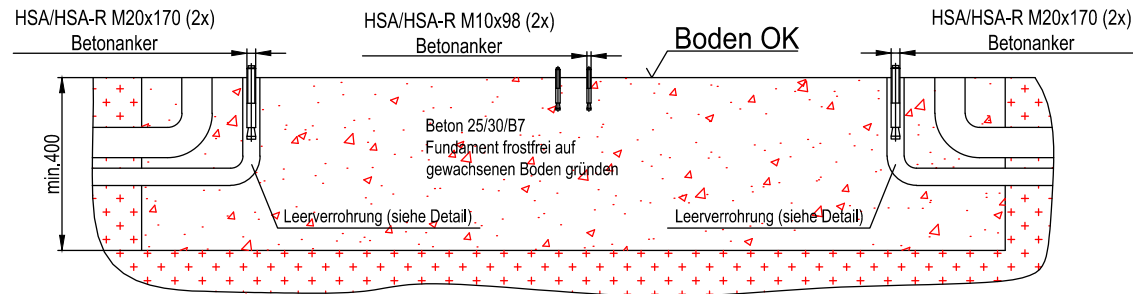
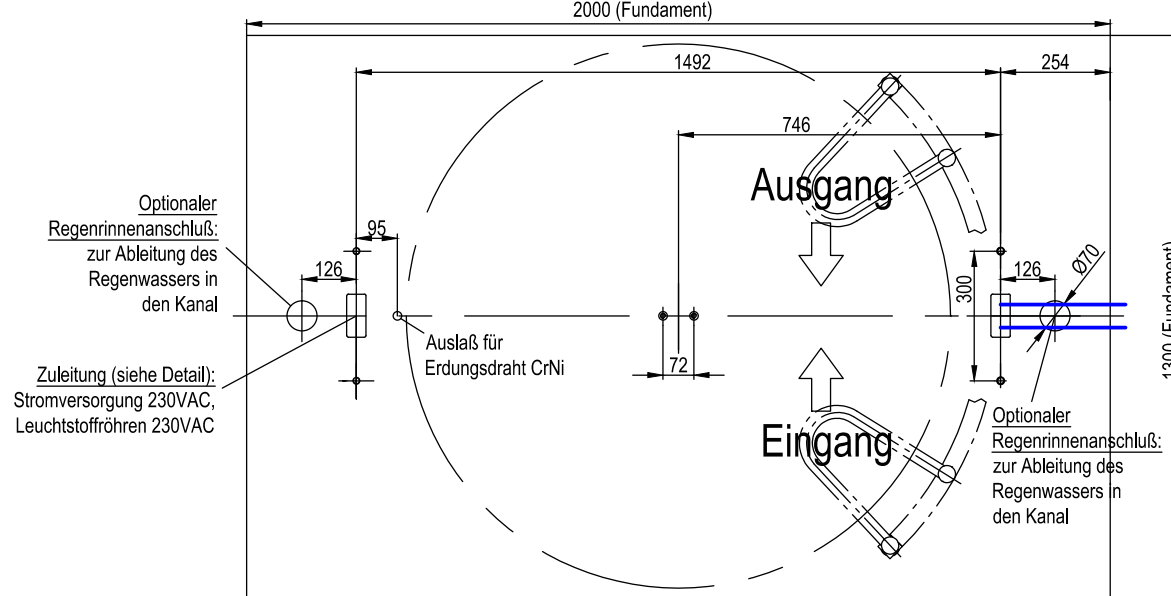


# Montage auf FFO=Ø



## geschützter Werksbereich



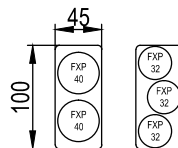
## Aussenbereich


— = 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!

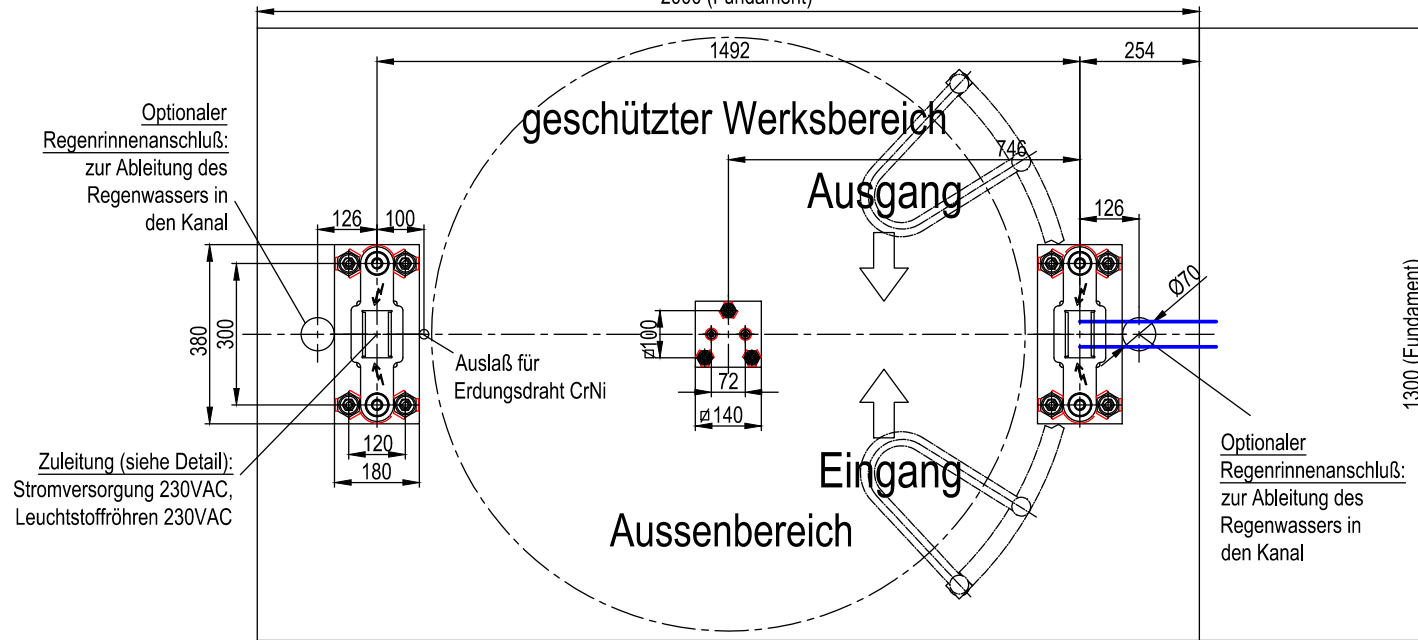
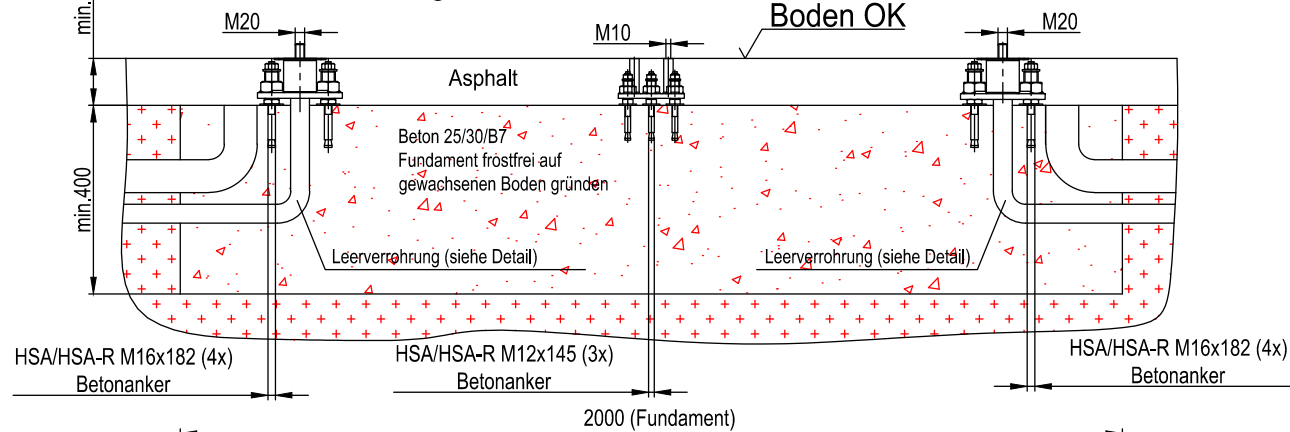
**ORIGINAL**  
 03.03.2022

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



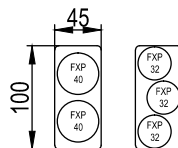
Element	Anz.	Beschreibung				Material	Bemerkung	
 <b>GOTSCHLICH</b> a turn to security				Datum	Name	A3	PROJEKT Ecco 120 HE / BE	Blatt Nr.:
			Gez.	20.12.2005	Tiefenb.			1/1
			Änd.	14.06.2021	Schrey			
			Pro. ver.	03.03.2022	Schrey			
			Masstab	Fundamentangaben FFO-02				
			1:10	N:\05-Konstruktion\Konstruktion gemeinsaml\DK-Typ\I\Ecco\Fundamente\Zeichnungen\FFO-02.Ecco 120 HE □ BE.dwg				
			Zchnng.Nr. FU2S-Z1C					

# Montage auf Fundamentkonsolen



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

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



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

**ORIGINAL**  
 04.03.2022

Element	Anz.	Beschreibung	Datum	Name	Material	Bemerkung	Blatt Nr.:
			Gez.	17.06.2002	Tiefenb.		
			Änd.	14.10.2021	Schrey		
			Pro. ver.	04.03.2022	Schrey		
Masstab			Fundamentangaben FU-02				
1:10			N:\05-Konstruktion\Konstruktion gemeinsam\DK-Typ\Icoco\Fundamente\Zeichnungen\FU-02,Ecco 120 HE BE.dwg				
			Zchnng.Nr. Fund-Z2C				