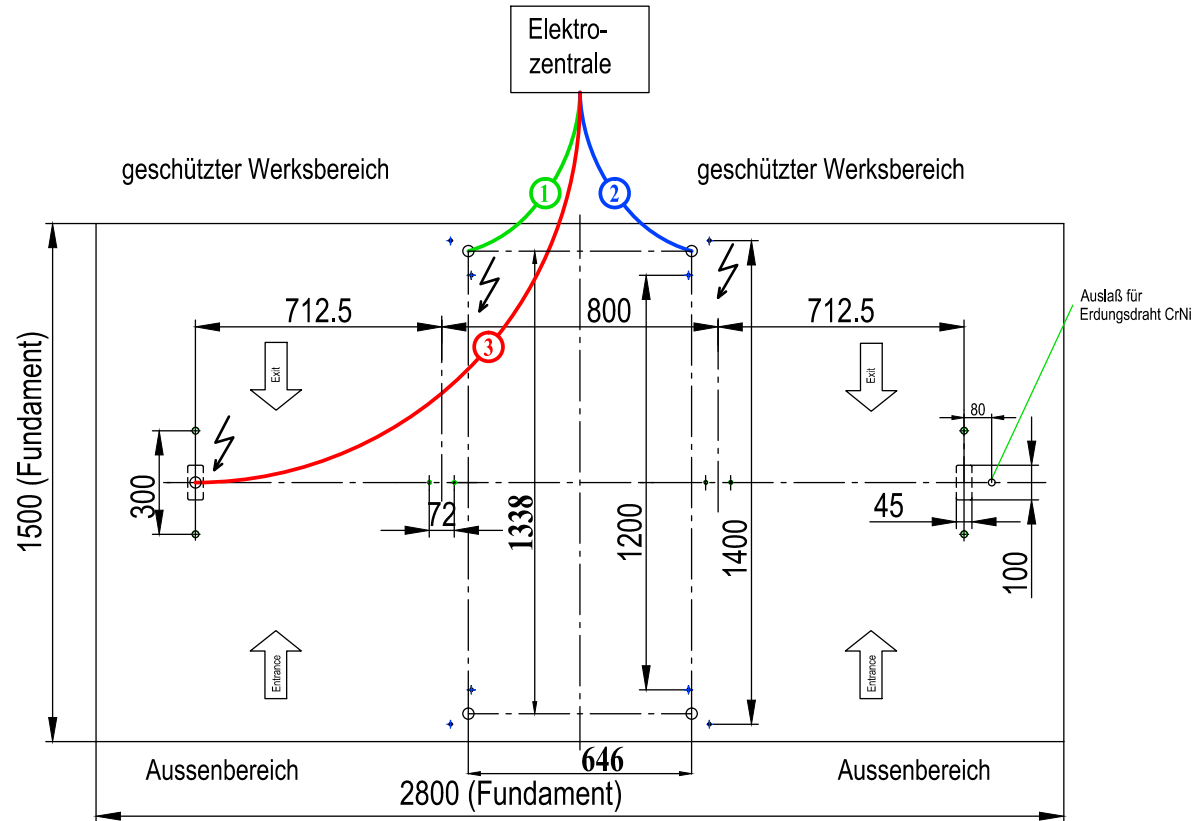
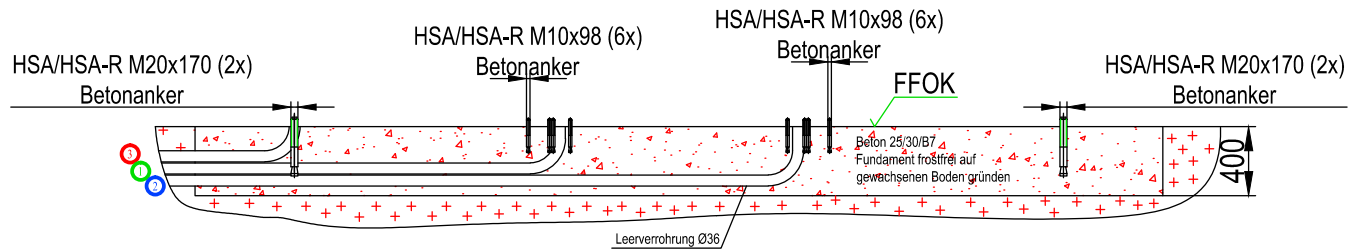


Montage auf FFO=Ø



ORIGINAL
03.03.2022

Betonanker: Indoor HSA / Outdoor HSA-R!
12 Stk. HSA/HSA-R Betonanker M10x98
4 Stk. HSA/HSA-R Betonanker M20x170

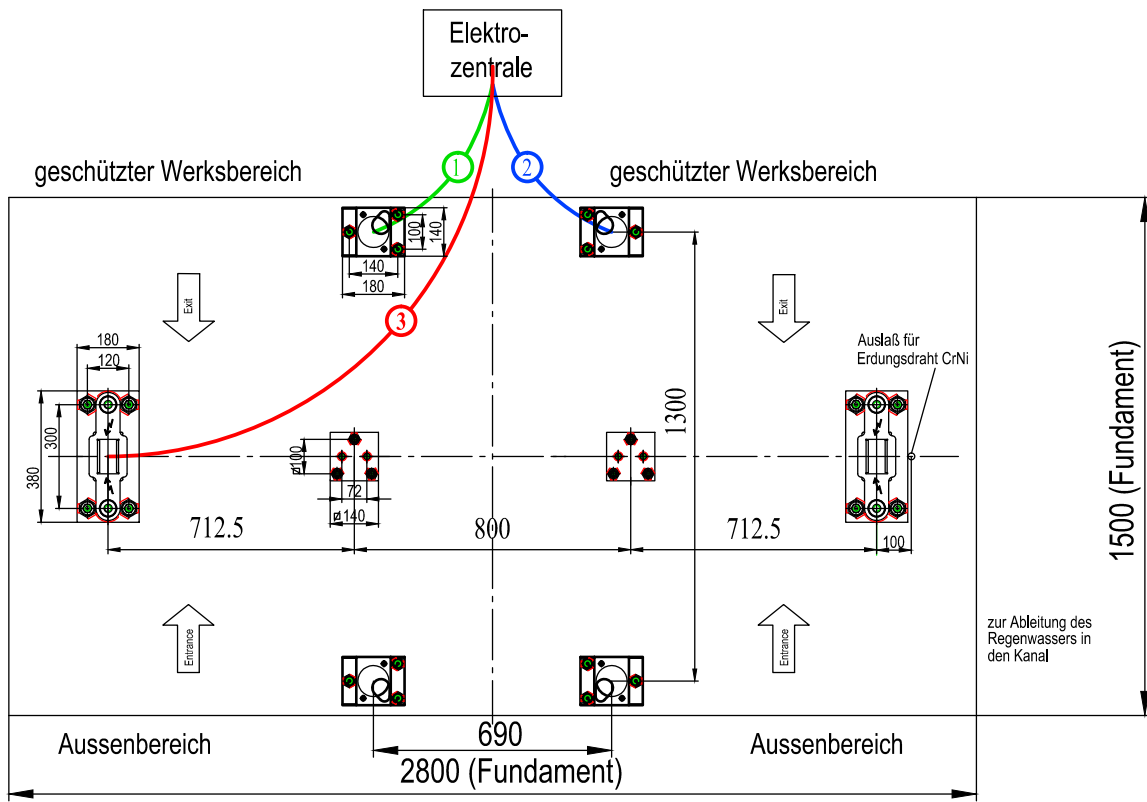
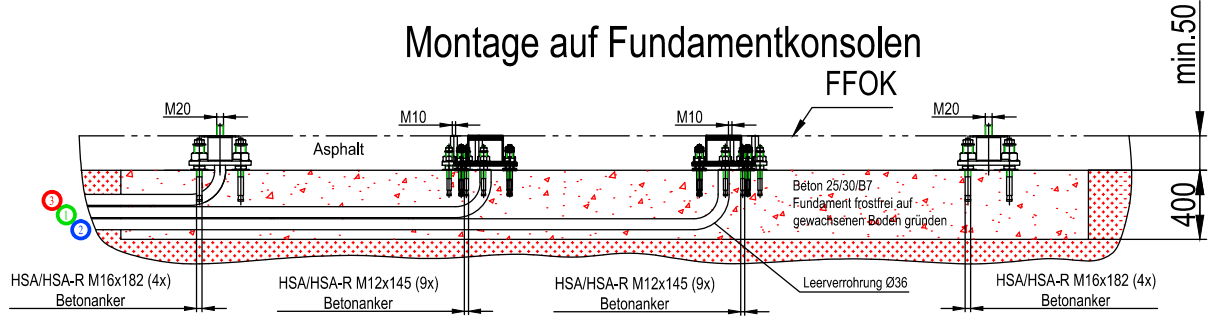
**Betonanker mittels Bohrschablone
setzen !!!**

- ① Spannungszuführung 230 V AC
- ② Ethernet Kupfer CAT 6 bis 90m / Ethernet Glasfaser Multimode 50µ
- ③ Erdungsanschluß / Potentialausgleich 16mm²

Element	Anz.	Beschreibung	Material	Bemerkung
	Gez.	19.05.2010	Schrey	A3 PROJEKT Ecco Arena Gate 90 HD
	Änd.	10.09.2015	Schrey	
	Pro. ver.	03.03.2022	Schrey	
Masstab	FFO-04-ID			
1:15	N:\05-Konstruktion\Konstruktion gemeinsam\DK-Typ\I\cco\Fundamente\Zeichnungen\FFO-04-ID.Ecco Arena Gate 90 HD.dwg			
Zchnr.	AiV2-F2C			
		Blatt Nr.:		1/1

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

Montage auf Fundamentkonsolen FFOK



ORIGINAL
04.03.2022

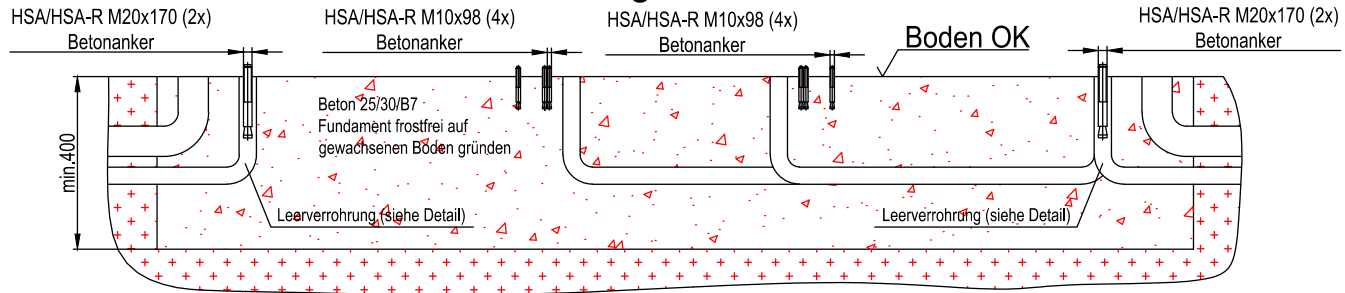
Betonanker: Indoor HSA / Outdoor HSA-R!
18 Stk. HSA/HSA-R Betonanker M12x145
8 Stk. HSA/HSA-R Betonanker M16x182
**Betonanker mittels Bohrschablone
setzen !!!**

- ① Spannungszuführung 230 V AC
- ② Ethernet Kupfer CAT 6 bis 90m / Ethernet Glasfaser Multimode 50µ
- ③ Erdungsanschluß / Potentialausgleich 16mm²

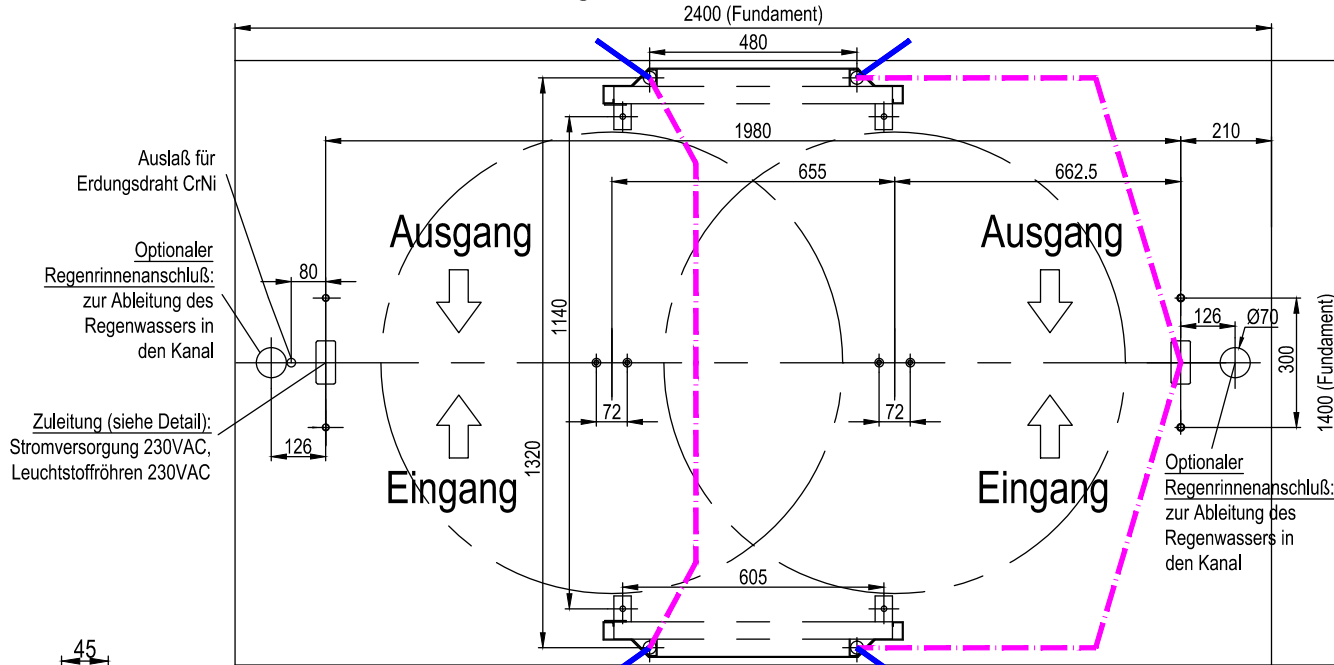
Element	Anz.	Beschreibung	Material	Bemerkung
	Gez.	19.05.2010	Schrey	A3 PROJEKT Ecco Arena Gate 90 HD
	Änd.	20.06.2018	Schrey	
	Pro. ver.	04.03.2022	Schrey	
	Masstab	Fundamentangaben FU-04-ID		
	1:15	N:\05-Konstruktion\Konstruktion gemeinsam\DK-Typ\Icco\Fundamente\Zeichnungen\FU-04-ID.Ecco Arena Gate 90 HD.dwg Zchnng.Nr. AiV2-F1D		Blatt Nr.: 1/1

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

Montage auf FFO=Ø



geschützter Werksbereich



Aussenbereich

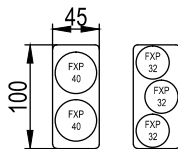
--- = Steuerkabel 8x0.5mm² Litze
--- = Kabeltype Leser/Sprechstelle erfragen
ACHTUNG! Kabellänge nach Austritt aus Boden mind. 6m

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

ORIGINAL
 03.03.2022

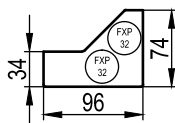
Detail Kabeldurchlaß (1:5)

Öffnung im Steher 100x45mm
 Leerverrohrung max 2x FXP 40
 oder 3x FXP 32



Detail Kabeldurchlaß (1:5)

Öffnung im Boxsteher
 Leerverrohrung max 2x FXP 32



Element	Anz.	Beschreibung	Material	Bemerkung
	Gez.	20.12.2005	Tiefenb.	A3 PROJEKT Ecco Arena 90 / 120 HD
	Änd.	15.06.2021	Schrey	
	Pro. ver.	03.03.2022	Schrey	
	Masstab	1:10	Fundamentangaben FFO-04	
		N:\05-Konstruktion\Konstruktion gemeinsami\DK-Typ\I\cco\Fundamente\Zeichnungen\FFO-04.Ecco Arena 90 120 HD.dwg		Blatt Nr.: 1/1
		Zchnng.Nr. FU4S-Z1C		

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

