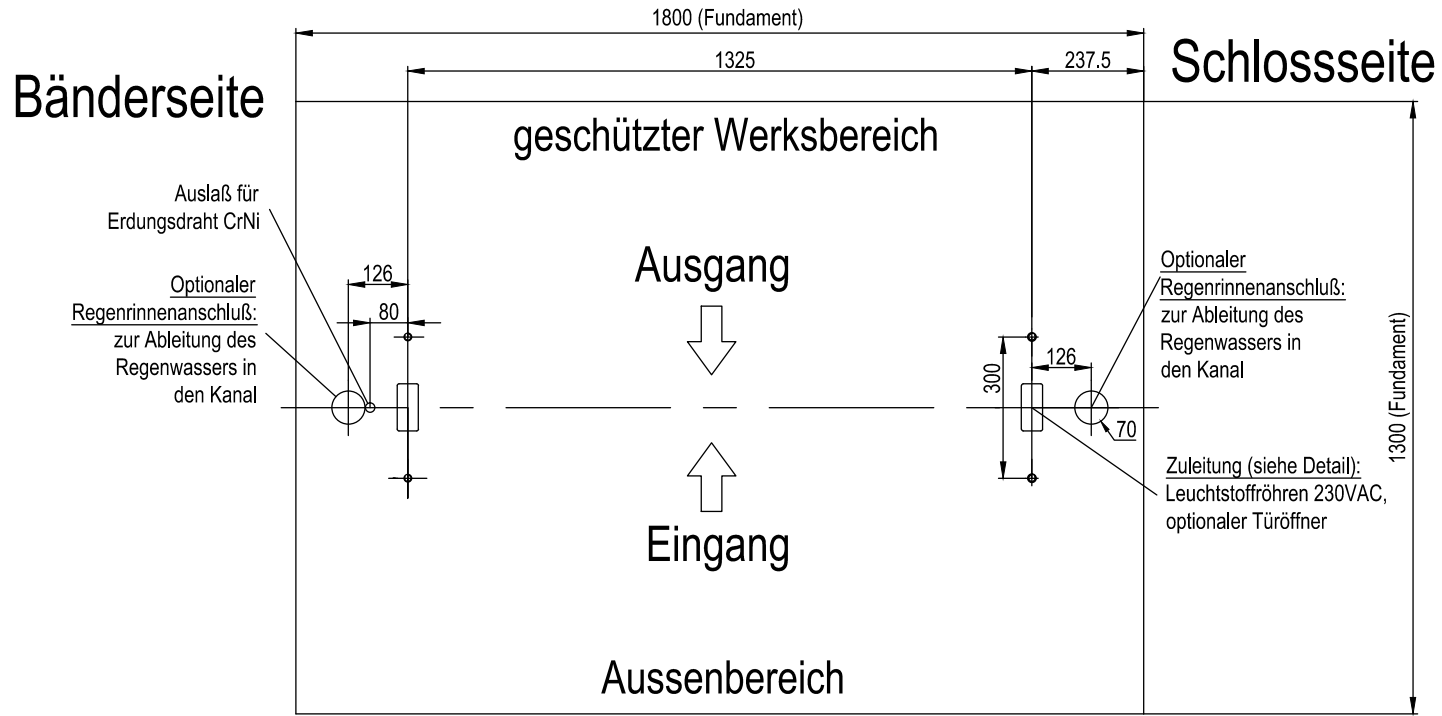
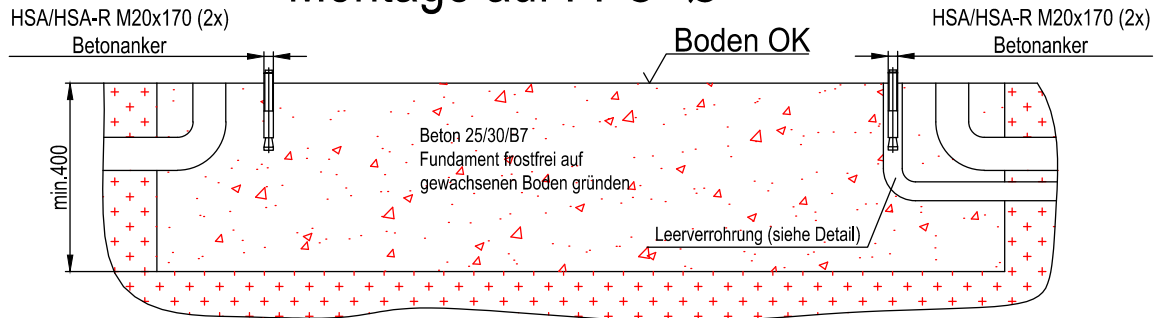


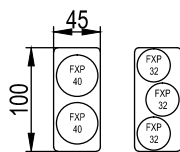
# Montage auf FFO=Ø



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
	Gez.	23.06.2008	Tiefenb.	<b>A3</b> PROJEKT Ecco Portaltüre mechanisch
	Änd.	17.06.2021	Schrey	
	Pro. ver.	---	---	
	Masstab	Fundamentangaben FFO-11		
	1:10	N:\05-Konstruktion\Konstruktion gemeinsamiDK-Typ\Iccol\Fundamente\Zeichnungen\FFO-11.Ecco Portaltüre mechanisch.dwg		
		Zchnng.Nr.	F011-Z1B	

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

6 5 4 3 2 1

D

C

B

A

D

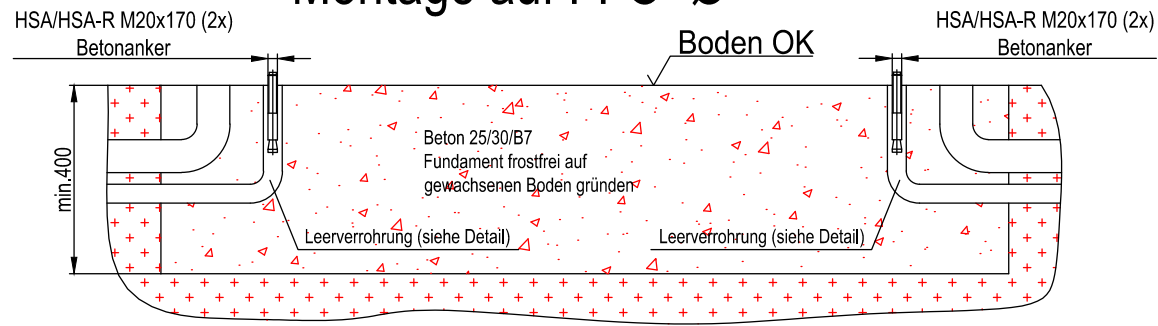
C

B

A

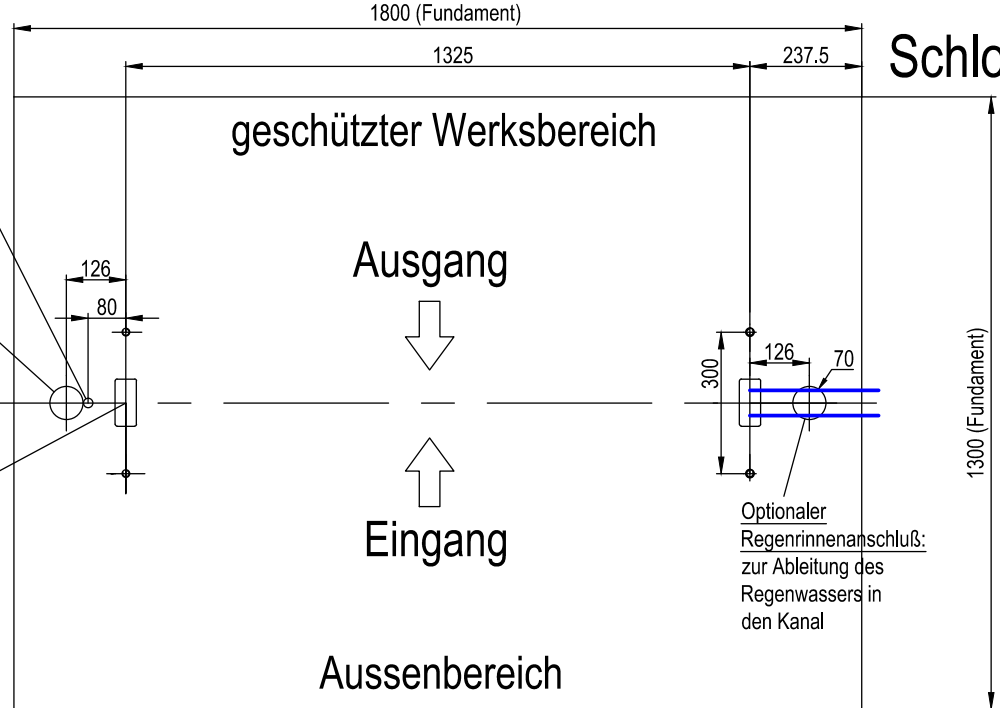
6 5 4 3 2 1

# Montage auf FFO=Ø



Bänderseite

Schlossseite



Auslaß für Erdungsdraht CrNi

Optionaler Regenrinnenanschluß: zur Ableitung des Regenwassers in den Kanal

Zuleitung (siehe Detail): Stromversorgung 230VAC, Leuchtstoffröhren 230VAC

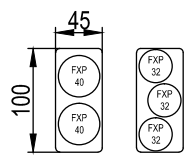
Optionaler Regenrinnenanschluß: zur Ableitung des Regenwassers in den Kanal

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

Achtung: Bei Selbstmontage "Montageanleitung für Portaldrenkeuze 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

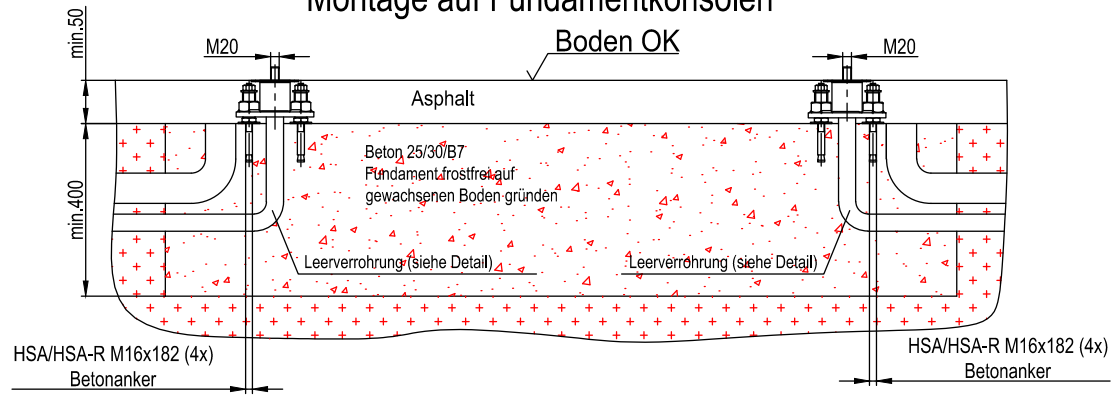


Element	Anz.	Beschreibung	Datum		Material	Bemerkung
			Gez.	Name		
			23.06.2008	Tiefenb.	A3	PROJEKT Ecco Portaltüre motorisch
			17.06.2021	Schrey		
				---		
	Masstab	Fundamentangaben FFO-08				
	1:10	N:\05-Konstruktion\Konstruktion gemeinsami\DK-Typ\ Ecco\Fundamente\Zeichnungen\FFO-08.Ecco Portaltüre motorisch.dwg Zchnng.Nr. FU8S-Z2B				

Blatt Nr.:  
 1/1

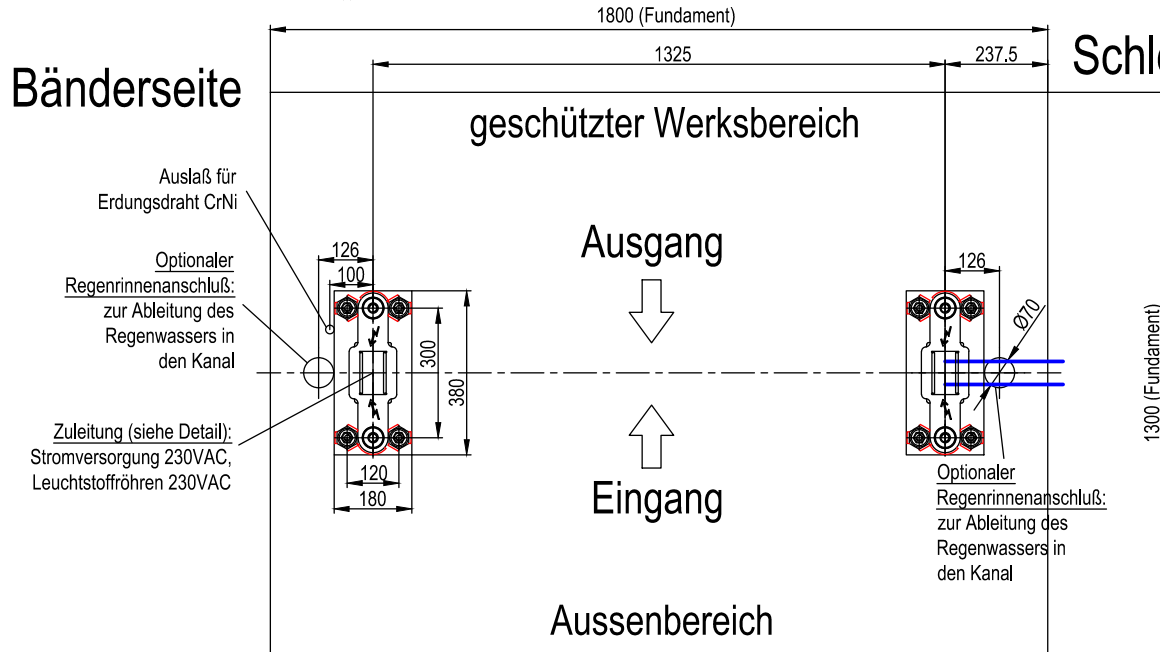
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf sie nicht für die Projektierung oder Fertigung verwendet werden.

# Montage auf Fundamentkonsolen



Bänderseite

Schlossseite



Auslaß für Erdungsdraht CrNi

Optionaler Regenrinnenanschluß: zur Ableitung des Regenwassers in den Kanal

Zuleitung (siehe Detail): Stromversorgung 230VAC, Leuchtstoffröhren 230VAC

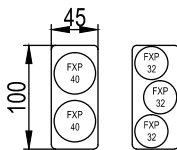
Optionaler Regenrinnenanschluß: zur Ableitung des Regenwassers in den Kanal

= 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

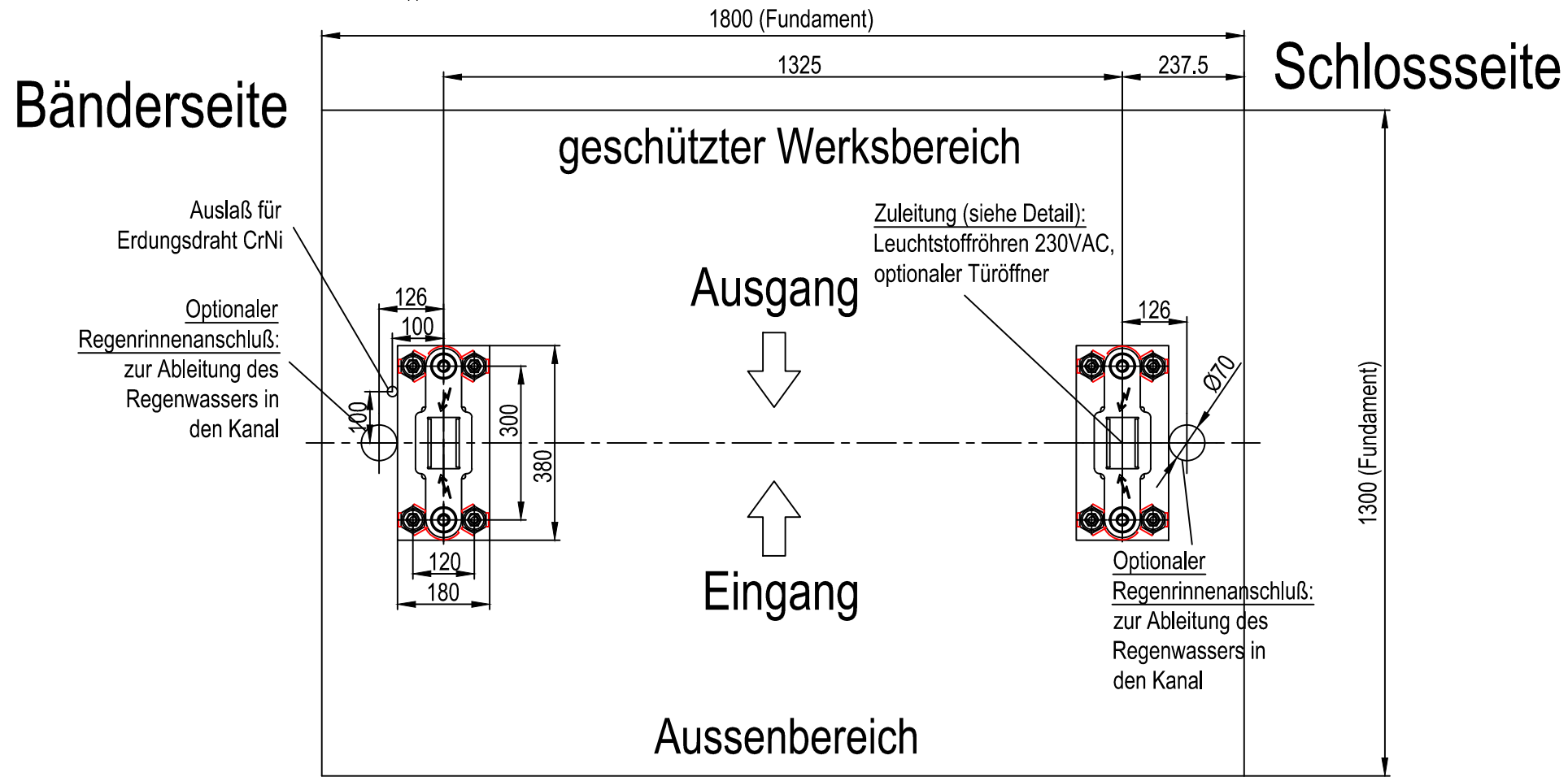
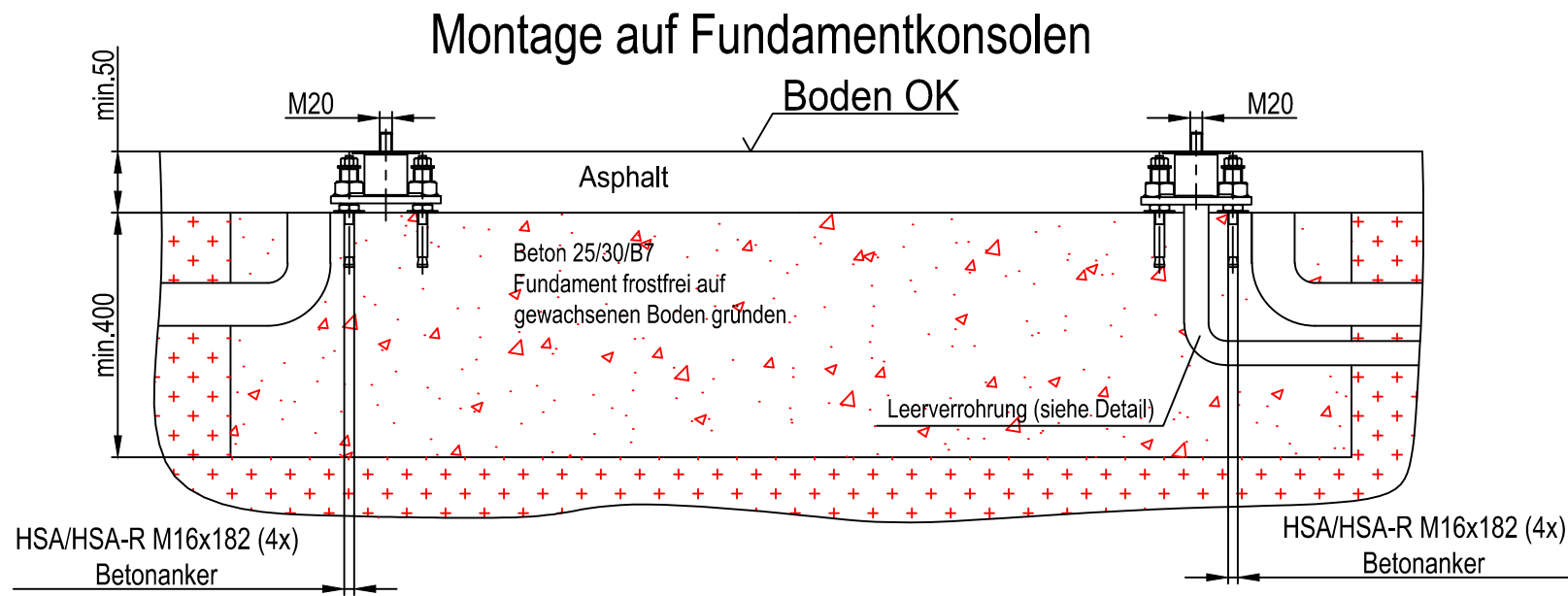
Detail Kabeldurchlaß (1:5)  
 Öffnung im Steher 100x45mm  
 Leerverrohrung max 2x FXP 40  
 oder 3x FXP 32



Element	Anz.	Beschreibung	Datum		Material	Bemerkung		
 <b>GOTSCHLICH</b> a turn to security			<b>Gez.</b>	23.06.2008	<b>A3</b>	<b>PROJEKT</b> Ecco Portaltüre motorisch	<b>Blatt Nr.:</b> 1/1	
			<b>Änd.</b>	14.10.2021				
			<b>Pro. ver.</b>	04.03.2022				
			<b>Name</b>	Tiefenb. Schrey				
			<b>Pro. ver.</b>	04.03.2022				
			<b>Masstab</b>	1:10				
			<b>Fundamentangaben FU-08</b>					
			N:\05-Konstruktion\Konstruktion gemeinsa\DK-Typ\Icco\Fundamente\Zeichnungen\FU-08.Ecco Portaltüre motorisch.dwg					
			<b>Zchnng.Nr.</b> FU8B-Z2C					

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

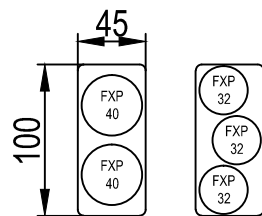
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf sie nicht für die Projektierung oder Fertigung verwendet werden.



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

ORIGINAL  
07.03.2022

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



Element	Anz.	Beschreibung	Material	Bemerkung
	Gez.	23.06.2008	Tiefenb.	<b>A3</b> PROJEKT Ecco Portaltüre mechanisch
	Änd.	14.10.2021	Schrey	
	Pro. ver.	07.03.2022	Schrey	
Masstab	1:10	Fundamentangaben FU-11	Blatt Nr.: <b>1/1</b>	
N:\05-Konstruktion\Konstruktion gemeinsam\DK-Typ\Ecco\Fundamente\Zeichnungen\FU-11.Ecco Portaltüre mechanisch.dwg Zchnng.Nr. FU11-Z1C				