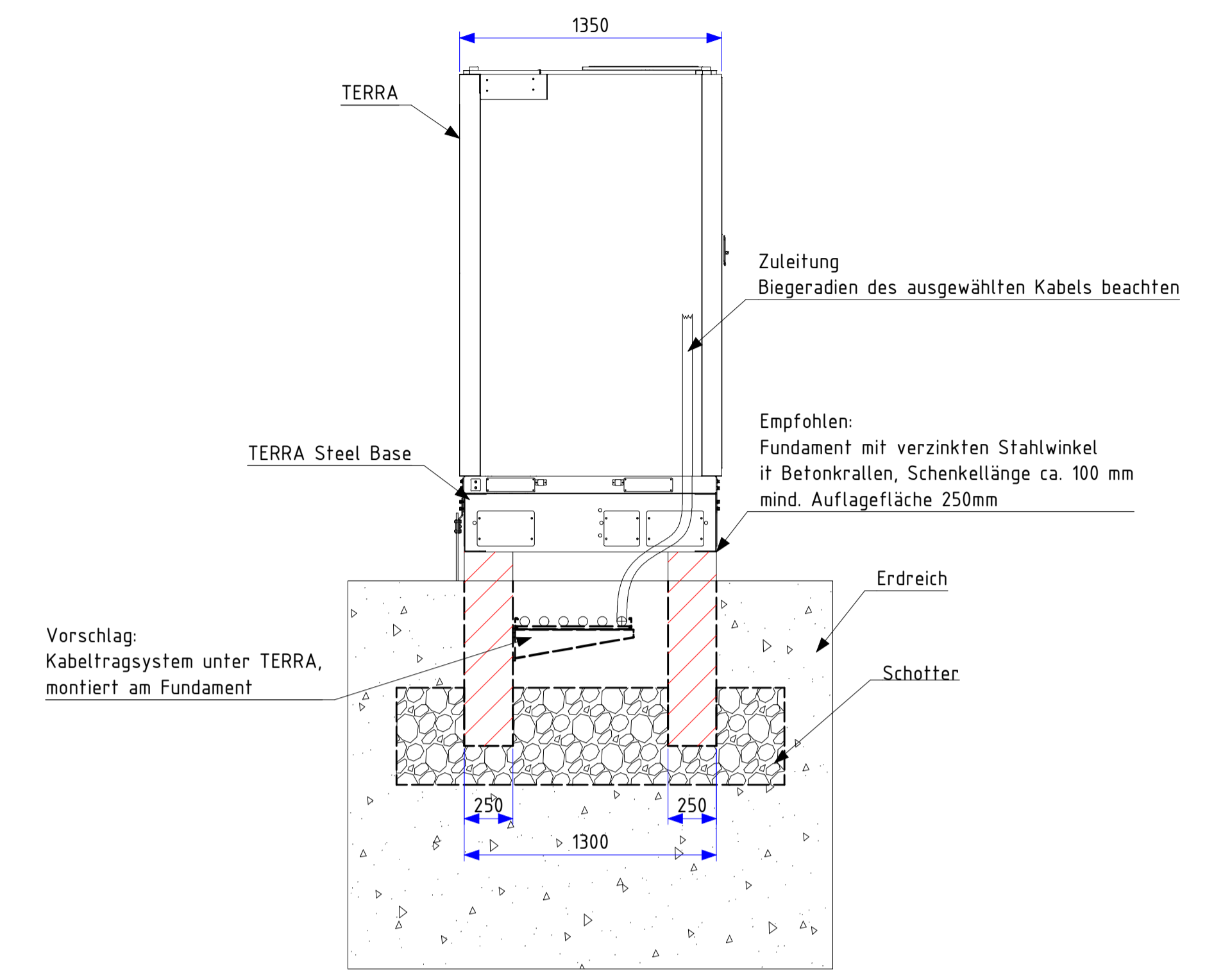
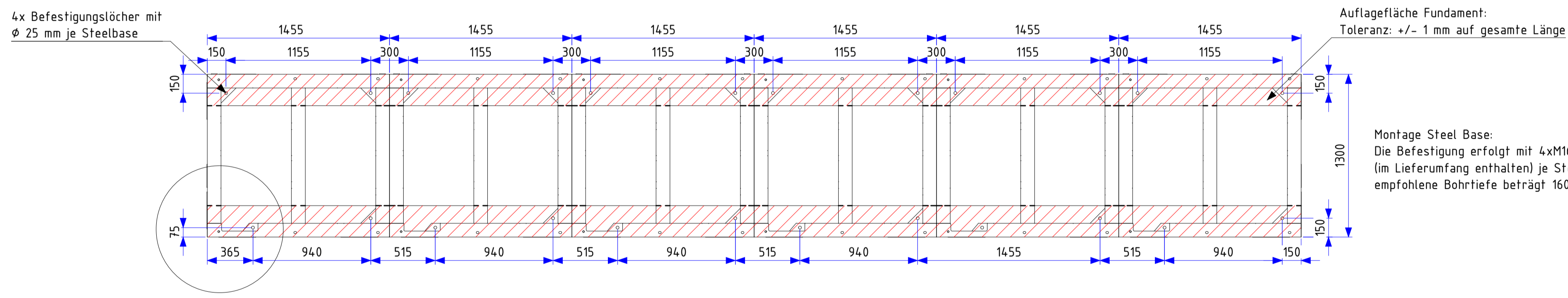


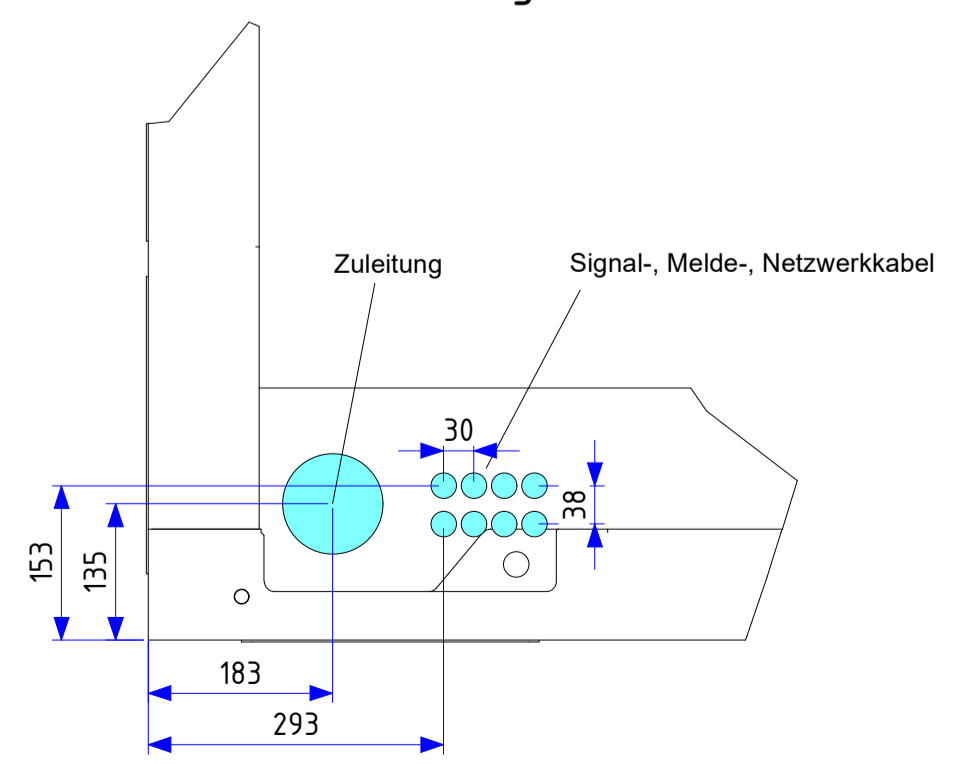
### Seitenansicht



### Draufsicht - Steel Base auf Streifenfundament




#### Detail "A" Positionierung der Feldverkabelung



#### Hinweis:

1. Die Ausführung des Streifenfundaments einschließlich sämtlicher zugehöriger Berechnungen, statischer Nachweise und konstruktiver Auslegungen liegt vollständig in der Verantwortung des ausführenden Unternehmens.
2. Das Niveau der Auflagefläche für das Batteriesystem muss mindestens 450mm über dem höchsten bekannten Wasserstand in diesem Gebiet liegen.
3. Alle nicht angeführten Angaben sind nach den gültigen Normen und Richtlinien auszuführen.

TEILE		
BEZEICHNUNG	TEILENUMMER	GEWICHT [kg]
TERRA 400V 125kW/258kWh	40850110	2800
TERRA 400V 125kW/215kWh	40850160	2500
TERRA Steel Base	40850020	100

Index	Datum	Name	Änderung
Weitergabe und Verweilfähigkeit dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zum Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.			
Projekt: TERRA - STANDARDS		Projektnummer: TERRA	
Maßstab: 1:25		Name:	
Planformat: A1		Datum: 09.04.2026	
Kunde:	Planersteller: DS	Planprüfer: MW	
Installationsort: Outdoor	Planinhalt: Fundament & Aufstellungsplan TERRA 6x1		

neoom international gmbh  
Galgenau 51  
4240 Freistadt / Austria  
E-Mail: info@neoom.com