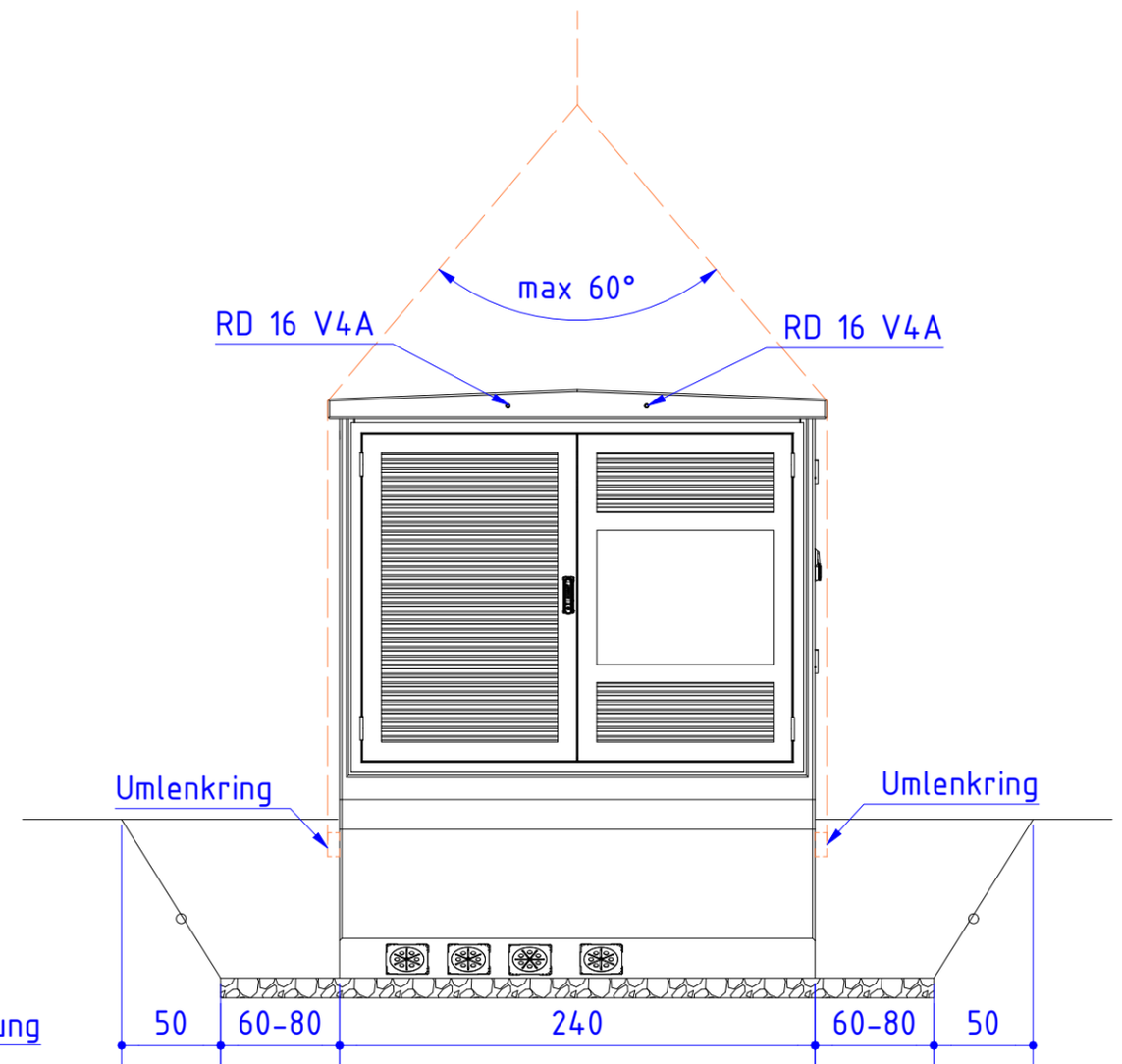
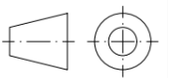


ca. 100 mm verdichtetes Planum, planeben abgezogen
(Feinsplitt oder ähnliches)

Unterbau:
Verdichtungsgrad: ca. 98 %
Bodenpressung: 150 kN/m²



- Die empfohlene Eingrabetiefe sollte nicht überschritten werden!
(gemessen an der tiefsten Stelle der Baugrube)
- Ringerdung mindestens 50 cm tief, Abstand zur Station ca 80 bis 100 cm
- Die Baugrube ist mit einem Arbeitsraum von umlaufend min 70 cm, je nach Position der Ringerdung, auszuheben.
- Der Aushub ist so neben der Baugrube zu lagern, das ein freier Zugang für LKW und Kran gewährleistet ist.
- Die Eckpunkte der Station sind in der Baugrube mittels Holzpflocken o. ä. zu kennzeichnen.

				Masse ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-m		Maßstab: 1 : 35		Freigegeben	
						Auftragsnummer:			
						Kunde:			
						Adresse:			
				Datum		Name			
				Erstellt 10.12.2024		PMA			
				Kontrolliert					
				Genehmigt 24.04.2025		PMA			
				Abteilung: Konstruktion					
				Produktgruppe: Stationen					
				Produkt: NZ 240-360 XXL					
				Klasse: H-Aufbau					
				Ersatz für: 00003455.idw					
REV.		ÄNDERUNGEN		DATUM		NAME		Material:	

NZ 240-360 XXL Endausbau / NZ
240-360 XXL final expansion
XXL H-Aufbau / bis 2500 kVA / GK 20 / XXL H-setup
Übertragbarkeitsanalyse gemäß EN 62271-312

00001791 - 3 / 3
00
A3