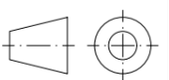


ca. 100 mm verdichtetes Planum, planeben abgezogen
(Feinsplitt oder ähnliches)

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 : 30		Freigegeben	
						Auftragsnummer:			
						Kunde:			
						Adresse:			
				Datum:		Name:		NZ 150-300 Endausbau / NZ 150-300 final expansion	
				Erstellt: 09.12.2024		PMA		Ortsnetz / bis 630 kVA / GK 15 / lokalnetwork 630	
				Kontrolliert:				Übertragbarkeitsanalyse gemäß EN 62271-312	
				Genehmigt: 05.02.2025		PMA		00000975 - 3 / 3	
				Abteilung: Konstruktion		Produktgruppe: Stationen		00	
				Produkt: NZ 150-300		Klasse:		A3	
REV.		ÄNDERUNGEN		DATUM		NAME		Ersatz für: 00000995.idw	
								Material:	