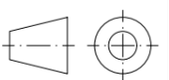


ca. 100 mm verdichtetes Planum, planeben abgezogen  
(Feinsplitt oder ähnliches)

Unterbau:  
Verdichtungsgrad: ca. 98 %  
Bodenpressung: 150 kN/m<sup>2</sup>

- 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: AB062236			
						Kunde:			
						Adresse:			
						Datum		Name	
				Erstellt 09.12.2024		PMA		NZ 150-350 Endausbau / NZ 150-350 final expansion	
				Kontrolliert				Ortsnetz / bis 630 kVA / GK 15 / lokalnetwork 630	
				Genehmigt 05.02.2025		PMA		IAC-Prüfung gemäß EN 62271-202	
				Abteilung: Konstruktion		Produktgruppe: Stationen		00000289 - 3 / 3	
				Produkt: NZ 150-350		Klasse: Ortsnetzstation		00	
				Ersatz für: 00001016.idw		Material:		A3	
REV.	ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME						