

- Die empfohlene Eingrabtiefe 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 Holzpflöcken o. ä. zu kennzeichnen.

	CCIII				_		Maßstab: 1:30 Freige	egeben	
SCHEIDT Umschalten auf Zukunft.						Masse ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-m	Auftragsnummer: Kunde: Adresse:		
					Datum	Name	NZ 210-240 Endausbau / NZ 210-240		
				Erstellt	09.12.2024	PMA		112 210 240	
				Kontrolliert			final expansion		
				Genehmigt	20.02.2025	PMA	3-Raum / bis 800 kVA / GK 15 / 3-room / 800	/ 800 kVA / 15	
				Abteilung: Konstruktion			IAC-Prüfung gemäß EN 62271-202		
				Produkt:	PPE: Statio NZ 21	0-240 00000273	00000273 - 5/5	00	
				Klasse:	3-Rau			A3	
REV.	ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME	Ersatz f	ür: 0000	1016.idw	Material:		
							Gedruckt am:		