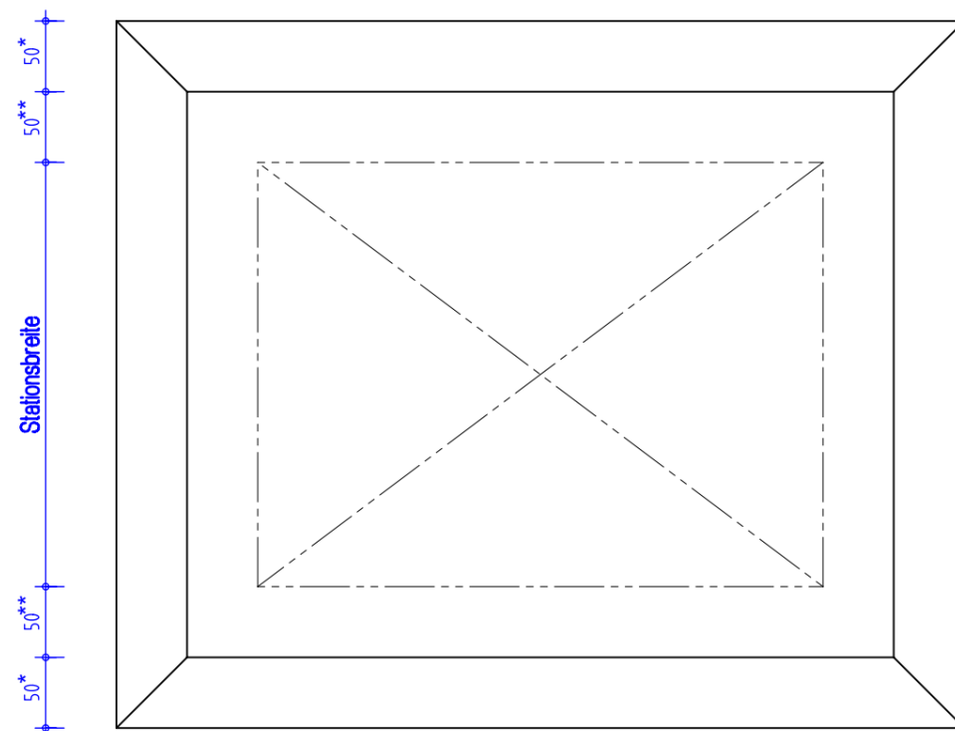
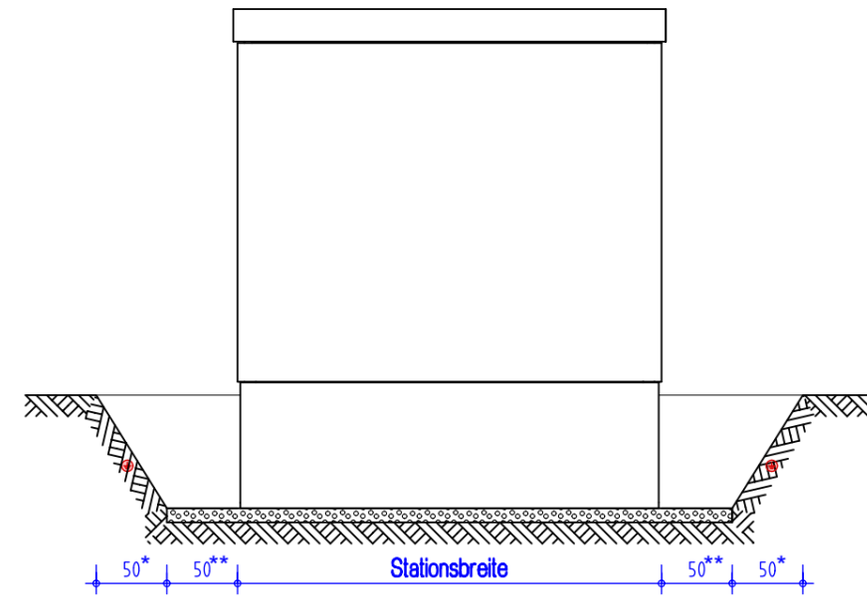


Ausgleichsschicht, ca. 10 cm planeben abgezogen
(Feinsplitt oder ähnliches)
Verdichtungsgrad Unterbau: ca. 98 %
Bodenpressung 150 kN/m²



Bemerkungen:

- Die maximale Eingrabetiefe von 80cm darf nicht überschritten werden
 - Ringerde mind. 50cm tief, Abstand von Station 80cm - 1,0m (je nach TAB Energieversorger)
 - Die Baugrube ist mit einem Arbeitsraum von umlaufend mind. 50cm auszuheben
 - Der Aushub ist so neben der Grube zu lagern, dass für LKW und Kran ein freier Zugang gewährleistet ist
 - Die Eckpunkte der Station sind in der Baugrube mittels Holzpflocke o.ä. kenntlich zu machen
- * Die Baugrube (Böschungen, Arbeitsraumbreite und Sicherheitsabstände) ist gemäß DIN 4124 herzustellen!
- ** 50cm Abstand umlaufend zur Station sind nur Vorgabe der Firma Scheidt zur Stellung der Station
-> aufgrund von technischen Anschlussbedingungen der Energieversorger kann für die Erdungsanlage ein breiterer Aushub notwendig werden!

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, ohne unsere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, sie darf vom Empfänger oder Dritten nicht missbräuchlich genutzt werden. Technische Änderungen vorbehalten. Das Urheberrecht an den dem Auftraggeber nach diesem Vertrag zu übergebenden Plänen und Unterlagen verbleibt beim Auftragnehmer.					
		Datum	Name	Station: BEK, Standardausführung Kunde: Allgemein Projekt: Aushubskizze	
		Bearb.	02.02.2009 David		
		Gepr.			
B	Breiten, Beschriftung etc.	07.12.2021	David	Elektro	
A	Kellerboden durchgehend	31.03.2015	Za		
Index	Änderung	Datum	Name		
STATIONEN SCHALTHÄUSER UND BAUWERKE ELEKTROAUSBAU				 SCHEIDT Umschalten auf Zukunft.	Projektnummer: N0000112-RI Maßstab 1:50 , A3
				Blatt 1 Blätter 1	