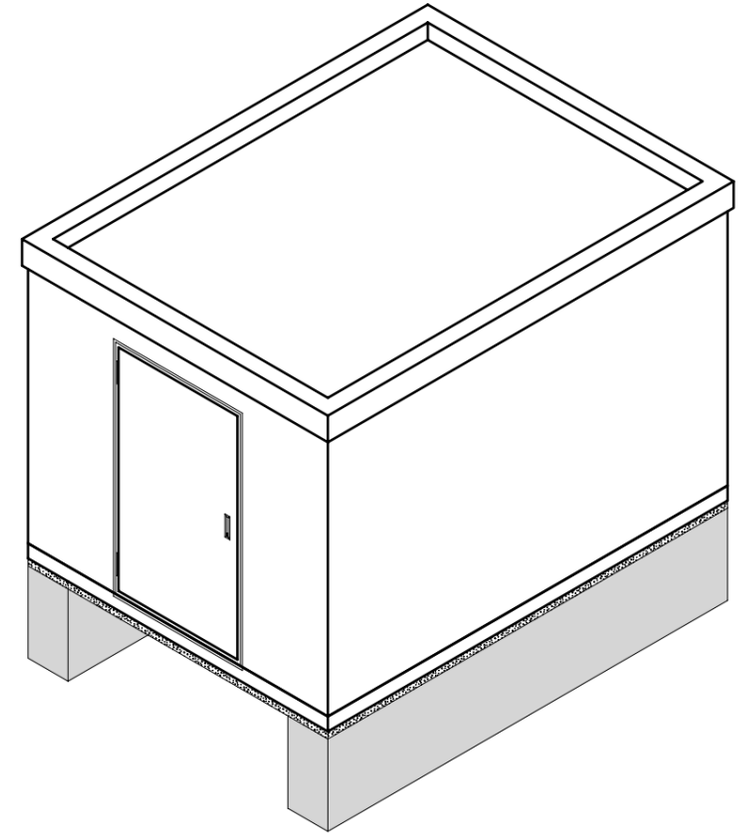
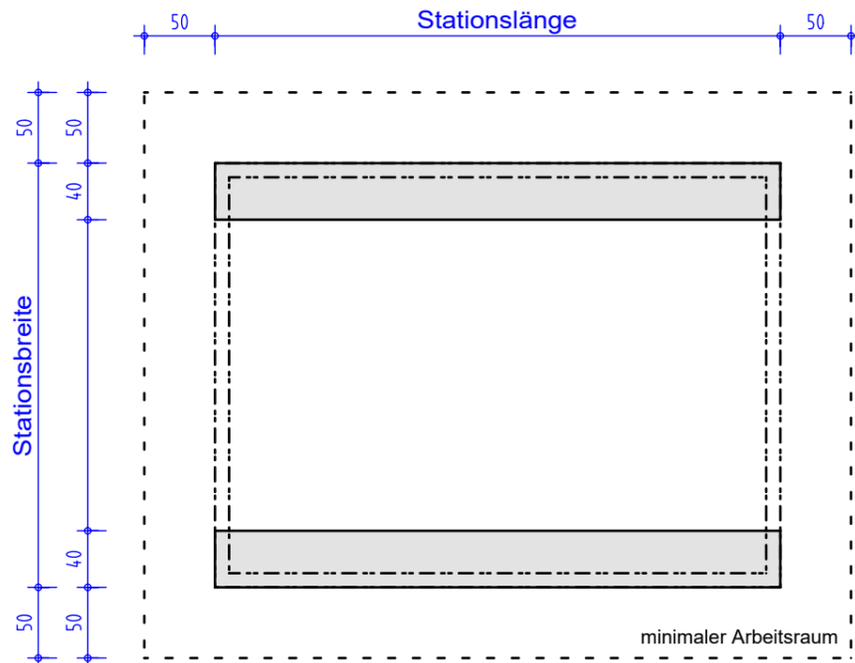


Ausgleichsschicht, ca. 5cm Feinsplitt 2-8mm, planeben<sup>1</sup> abgezogen  
 Verdichtungsgrad Unterbau: ca. 98 %, Bodenpressung 150 kN/m<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>max. Abweichung bzgl. Ebenheit und Neigung des Feinplanums: +/-0,5cm über die Gebäude-  
 außenmaße. Zulässig sind einzelne Fehlstellen bis +/-1,5cm (z.B. Fußspuren) bis 40cm Länge  
 Toleranz bzgl. Höhenlage: nach bauseitigen Anforderungen

Schnitt A-A



**Bemerkungen:**

- Der Stellplatz ist mit einem Arbeitsraum von umlaufend mind. 50cm anzulegen
- Für LKW und Kran ist ein freier Zugang zu gewährleisten
- Die Eckpunkte der Station sind mittels Holzpflocke o.ä. kenntlich zu machen
- Die Fundamentstreifen müssen sauber und eben abgezogen sein
- Höhenunterschied zwischen den Streifenfundamenten +/- 1cm
- Bodenpressung 150 kN/m<sup>2</sup>
- Betongüte mind. C25/30
- Ringerde ca. 50cm tief, Abstand von Station 80 - 100cm
- Die Fundamentstreifen sind auf gewachsenem, tragfähigem Boden zu gründen

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.

Index	Änderung	Datum	Name	Datum	Name	Station: BE, mit Fundamentstreifen längsseitig
				Bearb. 06.02.2009		Kunde: Allgemein
				Gepr.		Projekt: Aushubskizze/Fundamentplan
B	Feinplanum + Beschriftung	16.08.2023	David	Elektro		
A	Ausgleichsschicht ergänzt	08.12.2021	David			
STATIONEN SCHALTHÄUSER UND BAUWERKE ELEKTROAUSBAU						 Projektnummer: N0000112-RI Maßstab 1:50 , A3
						Blatt 1 1 Blätter