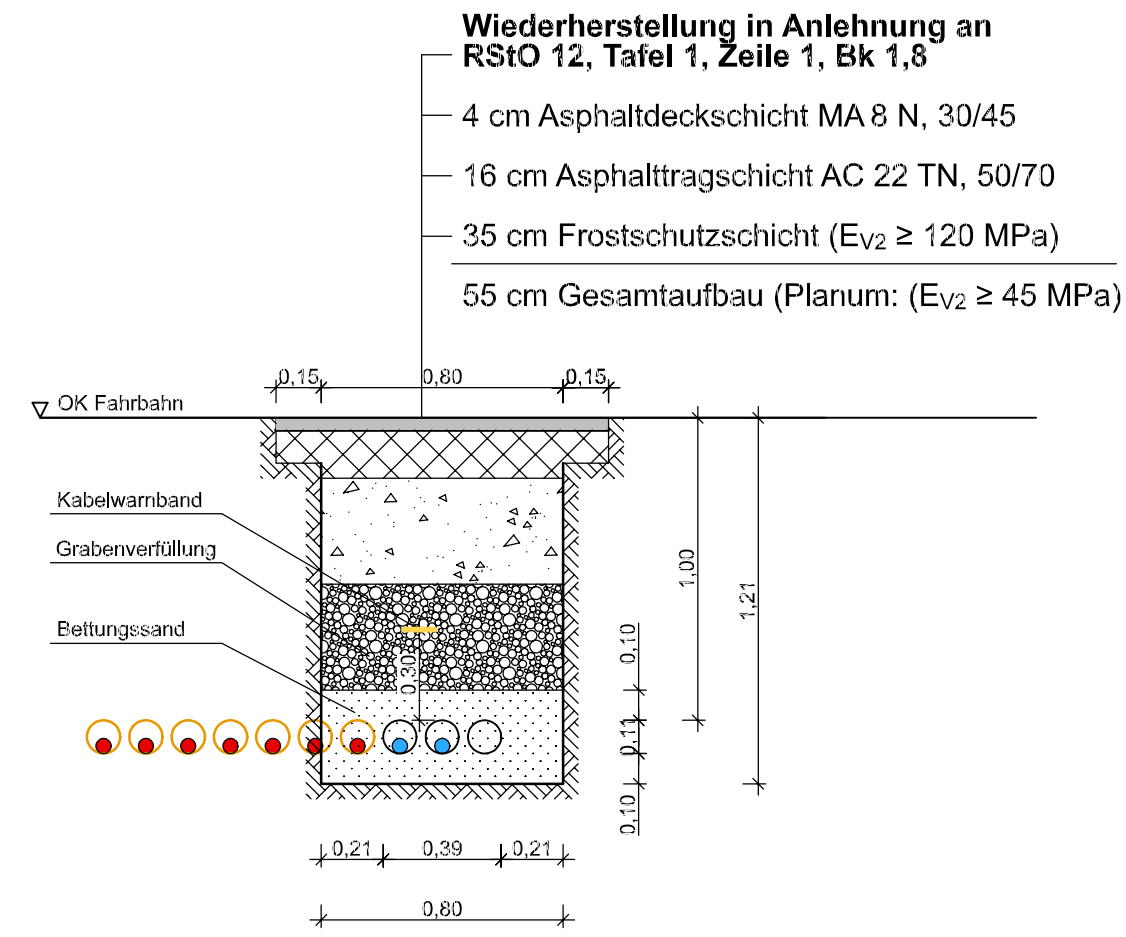


### Querschnitt Q1

Querung Kochstraße



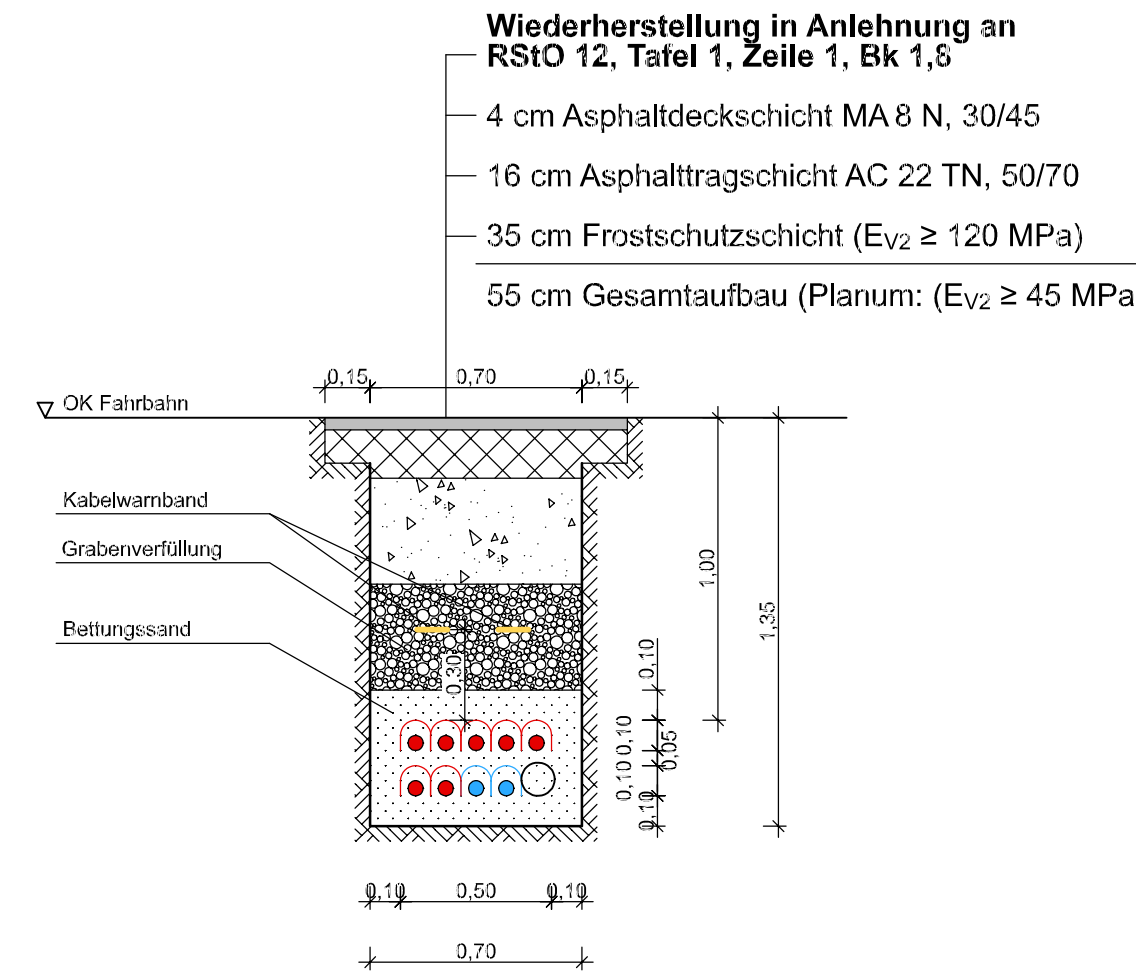
7x Gleichspannungskabel (7+)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
in vorhandenen Schutzrohr DN 110 einziehen,  
kein Graben notwendig

2x Gleichspannungskabel (2-)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Schutzrohr DN 110

1x KSE DN 110

### Querschnitt Q2

Fahrbahn Kochstraße



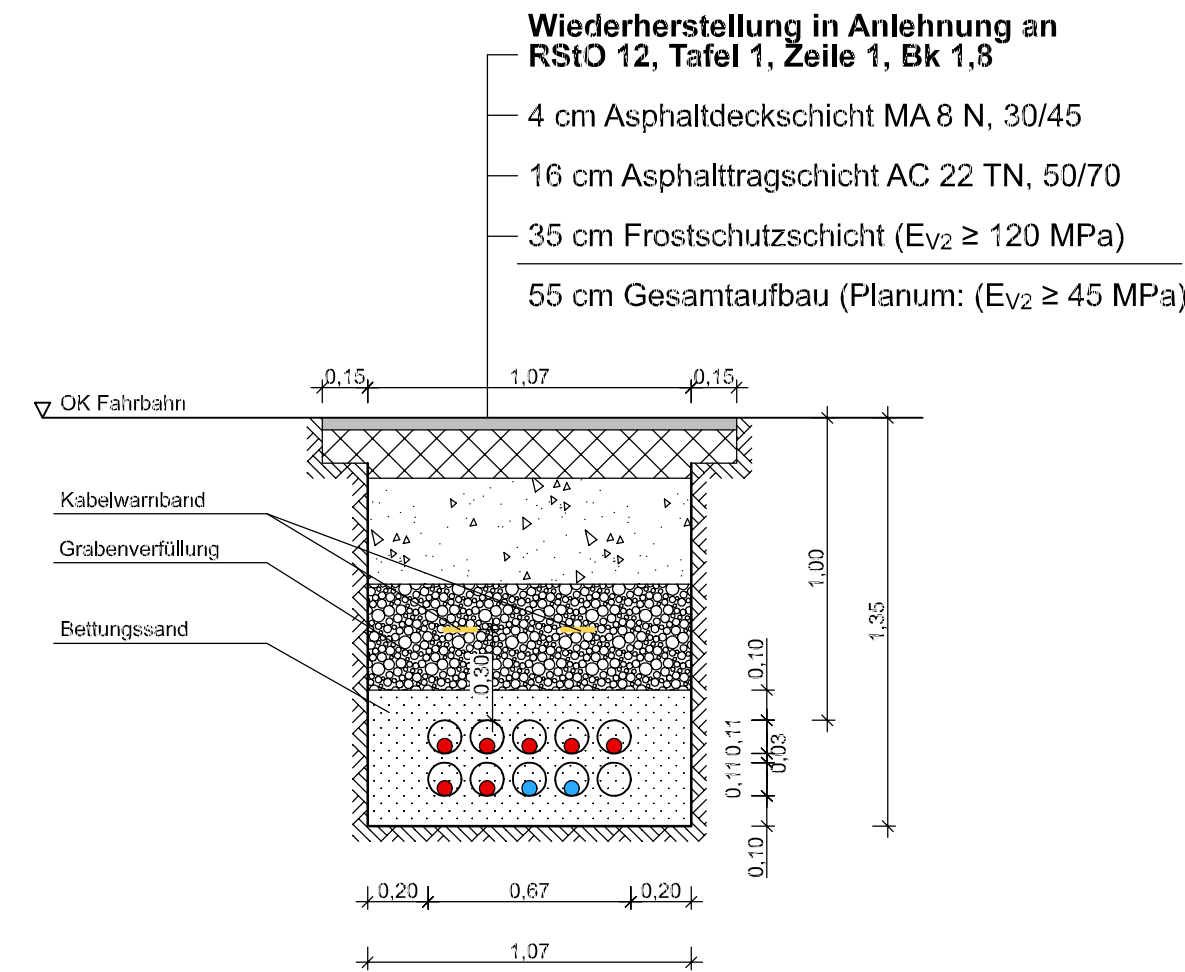
7x Gleichspannungskabel (7+)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Kabelabdeckhauben rot

2x Gleichspannungskabel (2-)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Kabelabdeckhauben blau

1x KSE DN 110

### Querschnitt Q3

Querung Arndtstraße



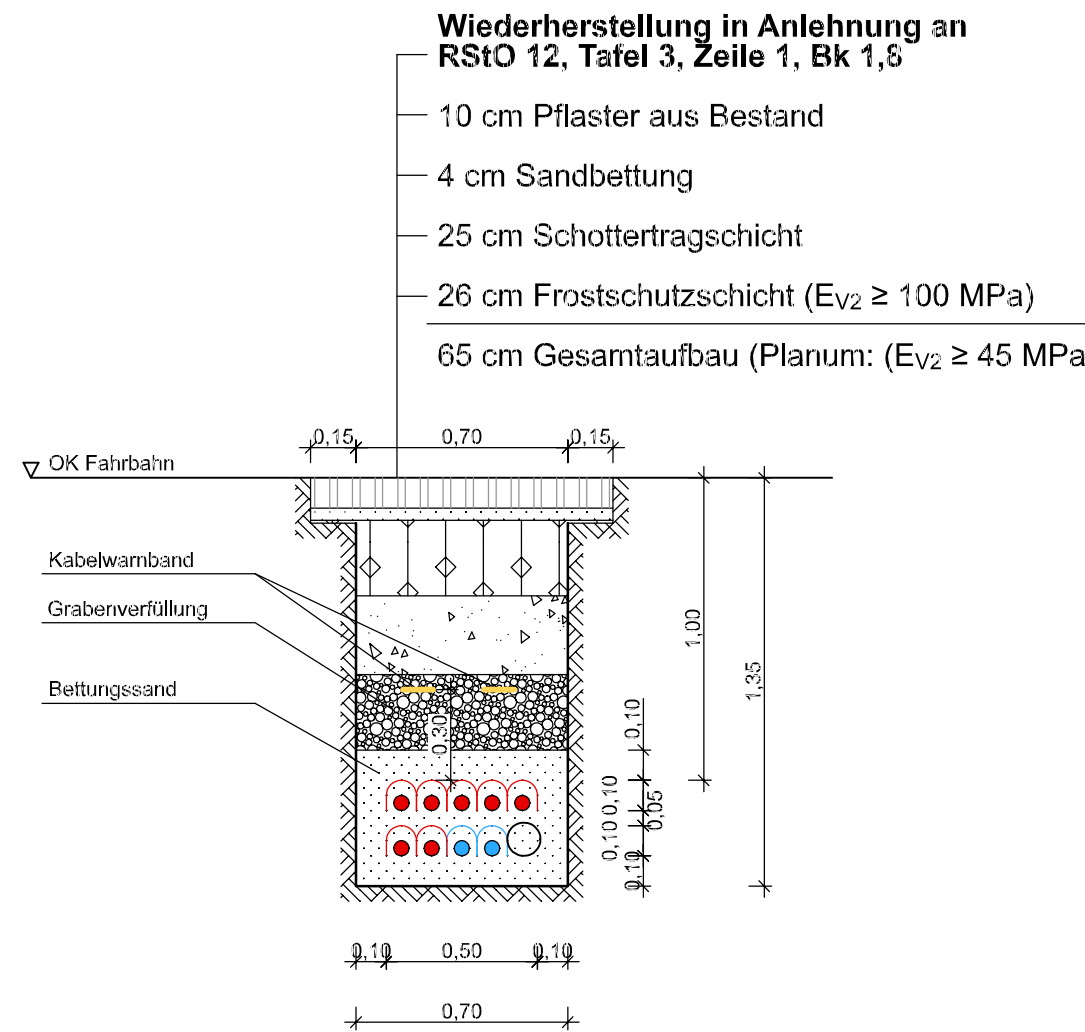
7x Gleichspannungskabel (7+)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Schutzrohr DN 110

2x Gleichspannungskabel (2-)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Schutzrohr DN 110

1x KSE DN 110

### Querschnitt Q3a

Arndtstraße Parkstelfächen



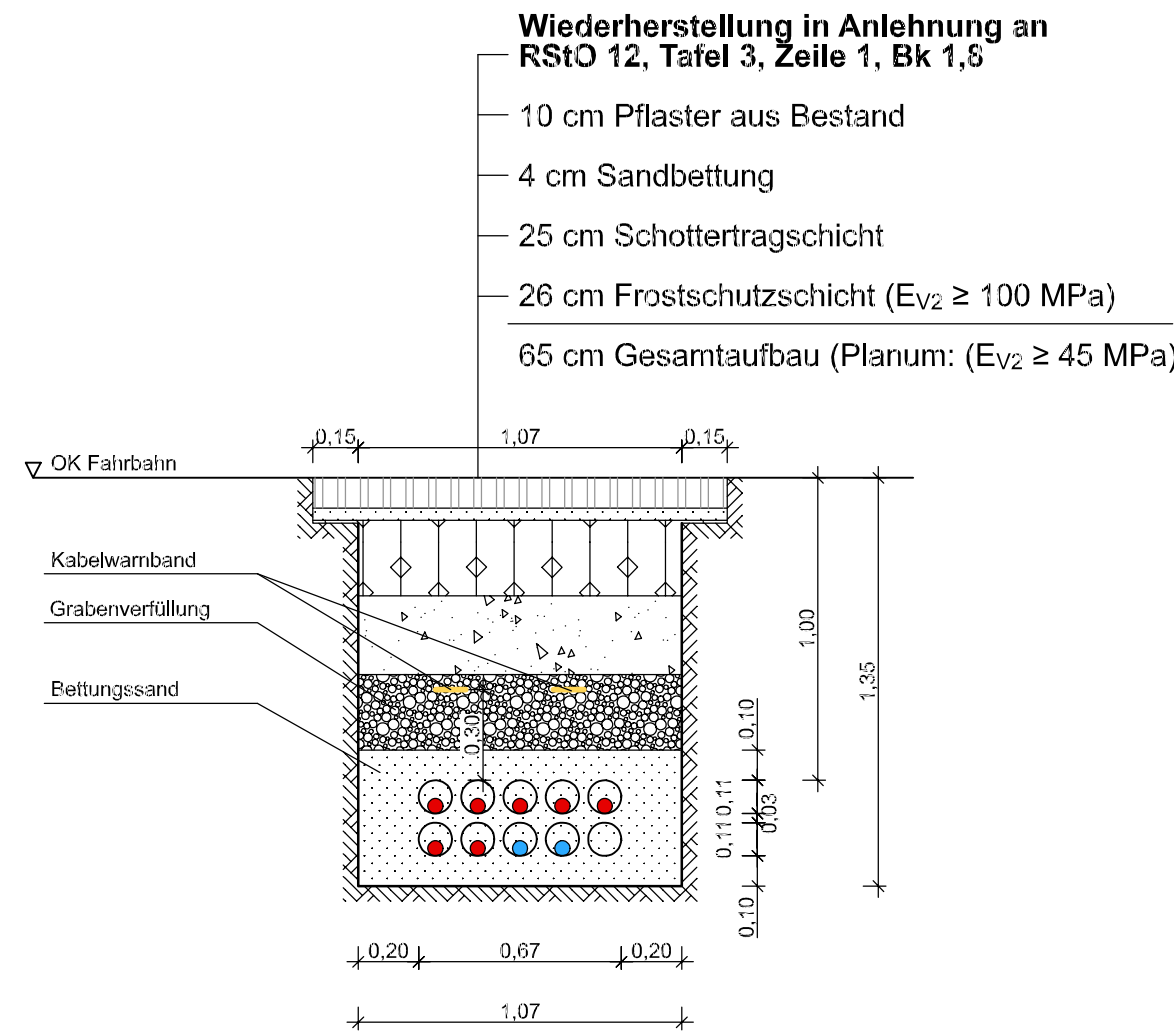
7x Gleichspannungskabel (7+)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Kabelabdeckhauben rot

2x Gleichspannungskabel (2-)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Kabelabdeckhauben blau

1x KSE DN 110

### Querschnitt Q3b

Zufahrt Haus Nr.8



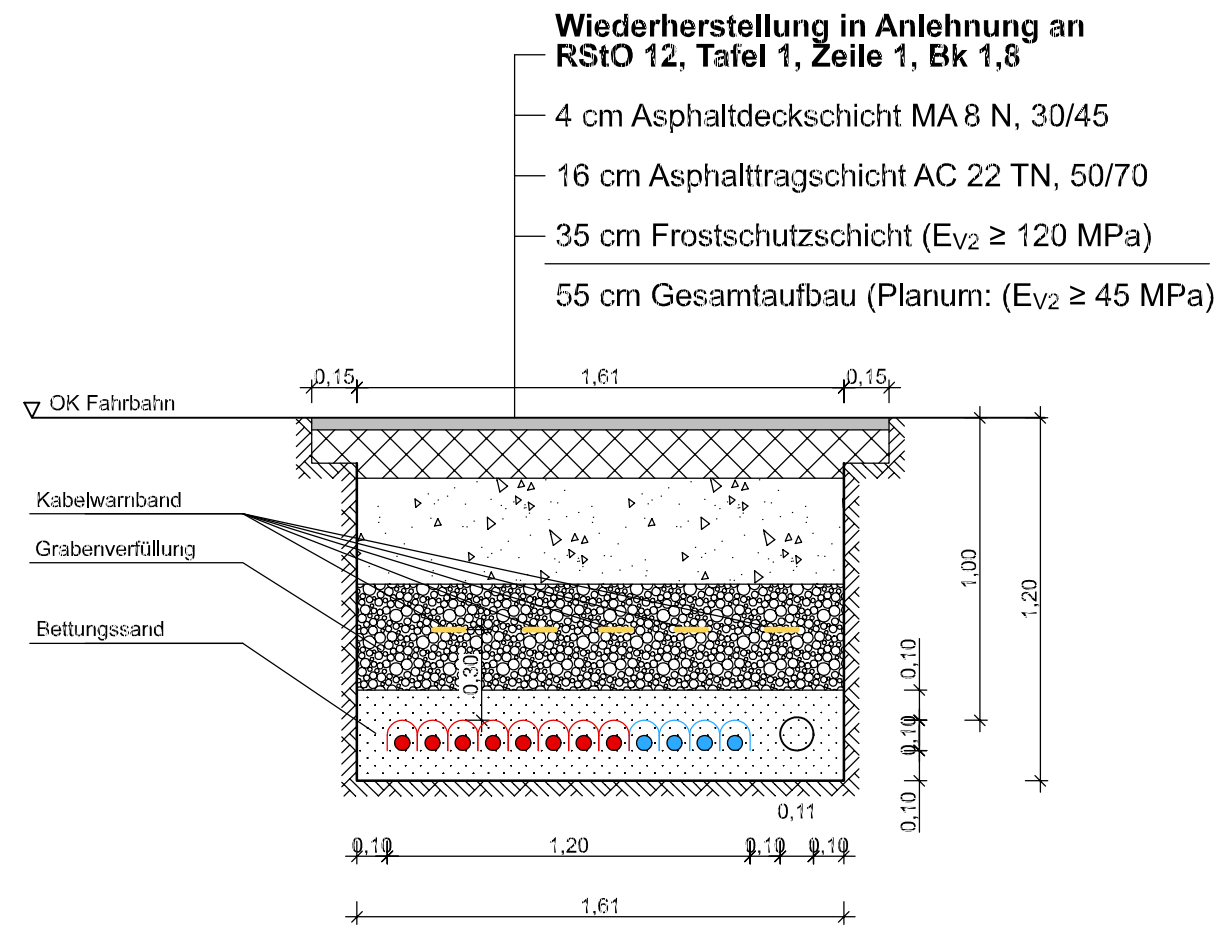
7x Gleichspannungskabel (7+)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Schutzrohr DN 110

2x Gleichspannungskabel (2-)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Schutzrohr DN 110

1x KSE DN 110

### Querschnitt Q4

Fahrbahn Alfred-Kästner-Straße



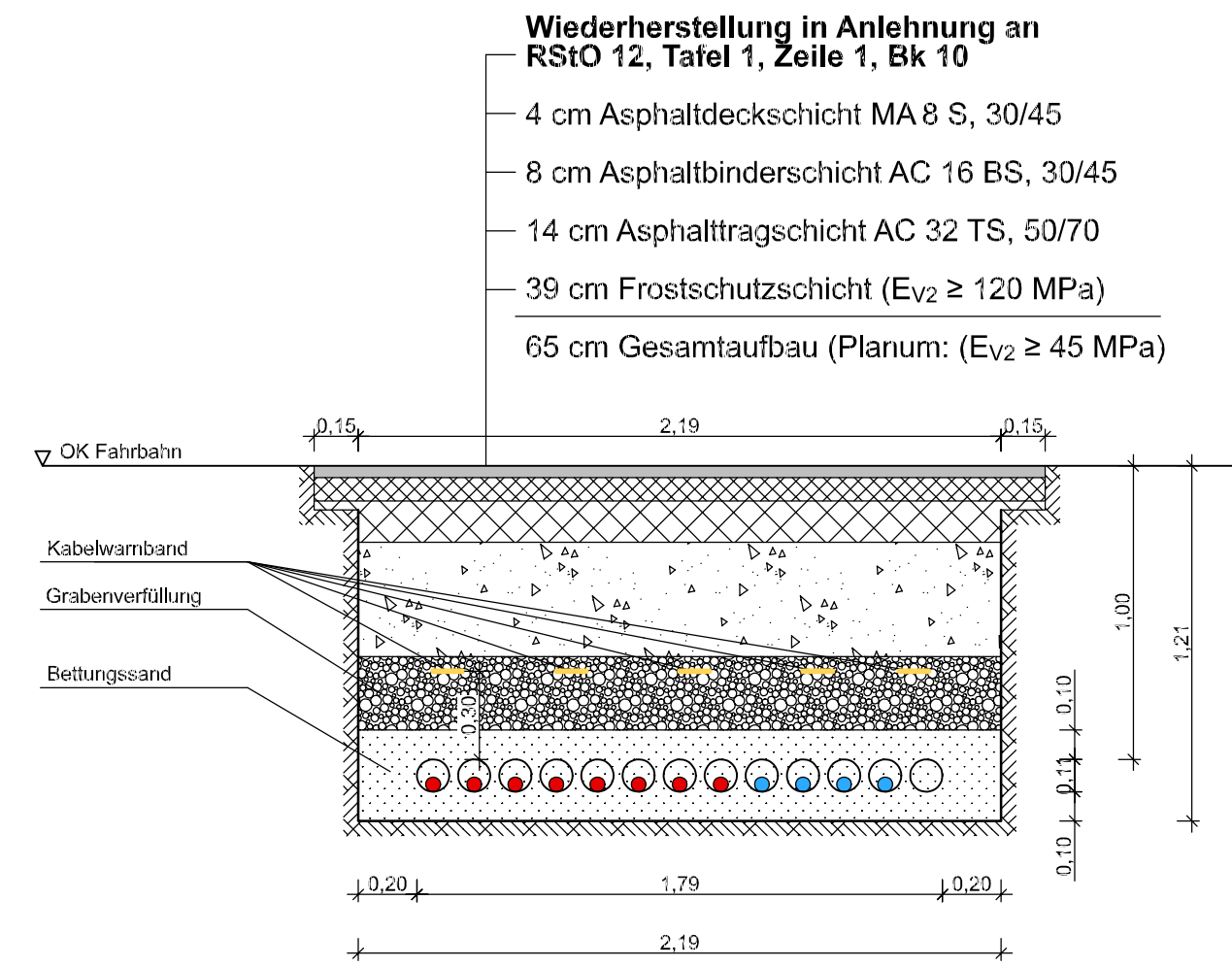
8x Gleichspannungskabel (8+)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Kabelabdeckhauben rot

4x Gleichspannungskabel (4-)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Kabelabdeckhauben blau

1x KSE DN 110

### Querschnitt Q5

Querung Karl-Liebkecht-Straße



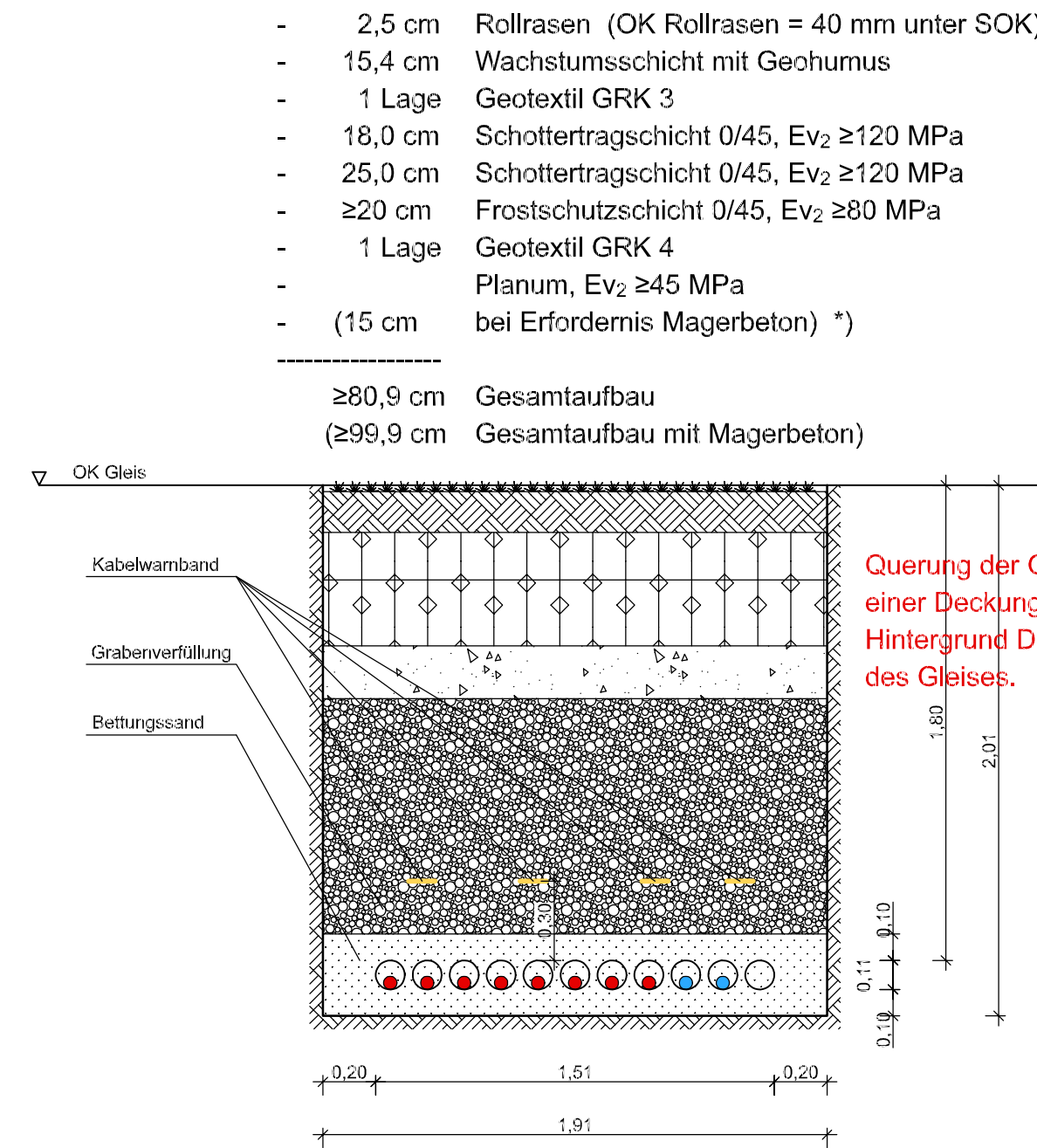
8x Gleichspannungskabel (8+)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Schutzrohr DN 110

4x Gleichspannungskabel (4-)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Schutzrohr DN 110

1x KSE DN 110

### Querschnitt Q6

Geisquerung Karl-Liebkecht-Straße



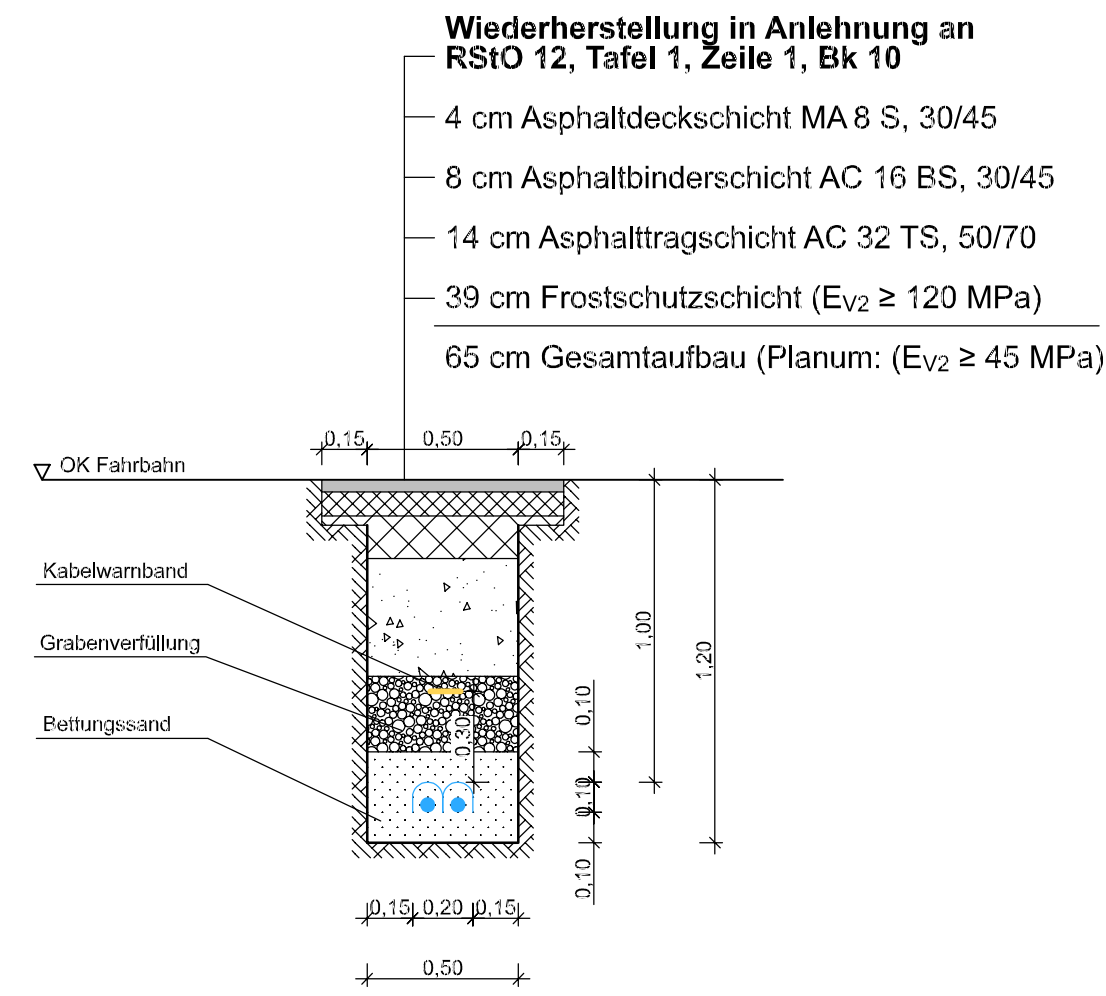
8x Gleichspannungskabel (8+)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Schutzrohr DN 110

2x Gleichspannungskabel (2-)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Schutzrohr DN 110

1x KSE DN 110

### Querschnitt Q7

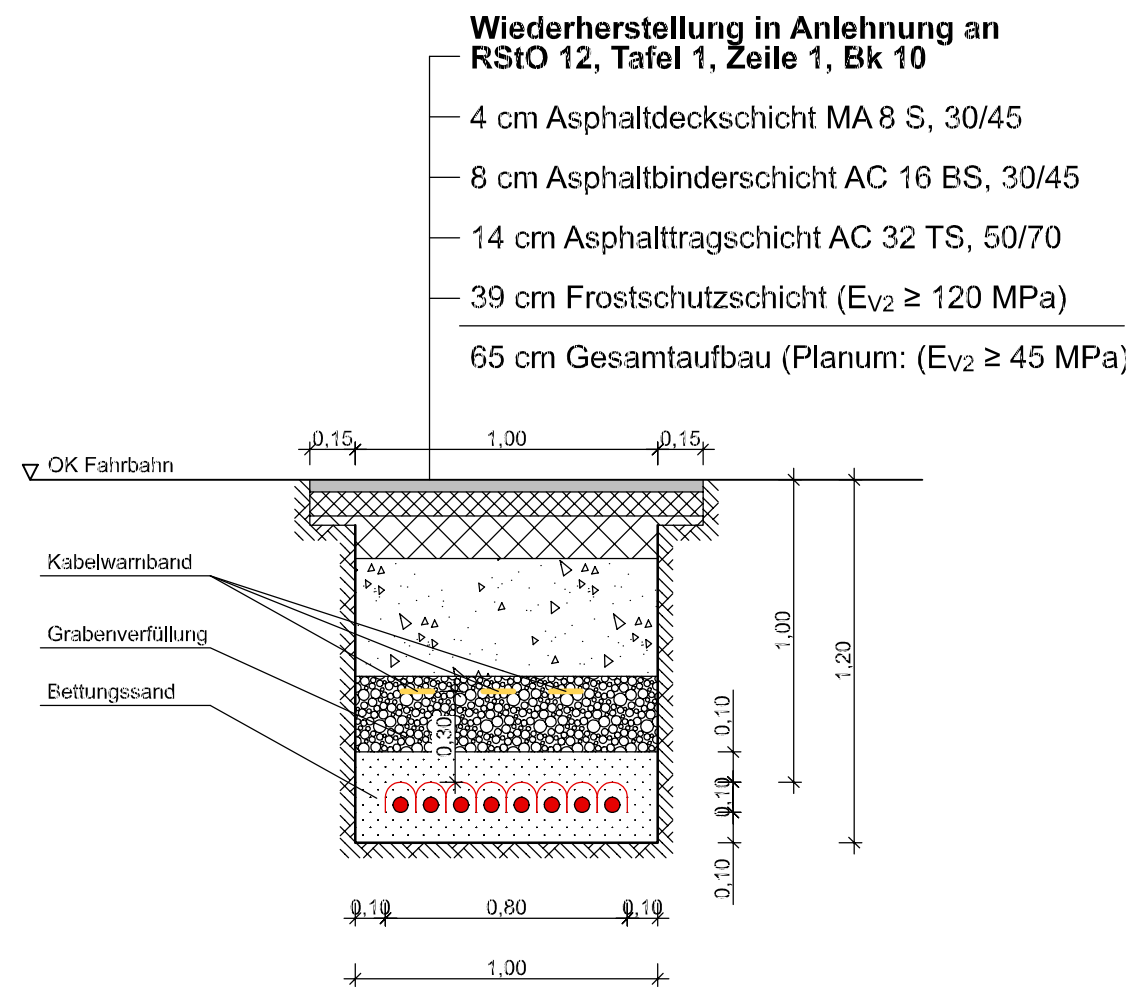
Fahrbahn Karl-Liebkecht-Straße Richtung RV 436



2x Gleichspannungskabel (2-)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Kabelabdeckhauben blau

### Querschnitt Q8

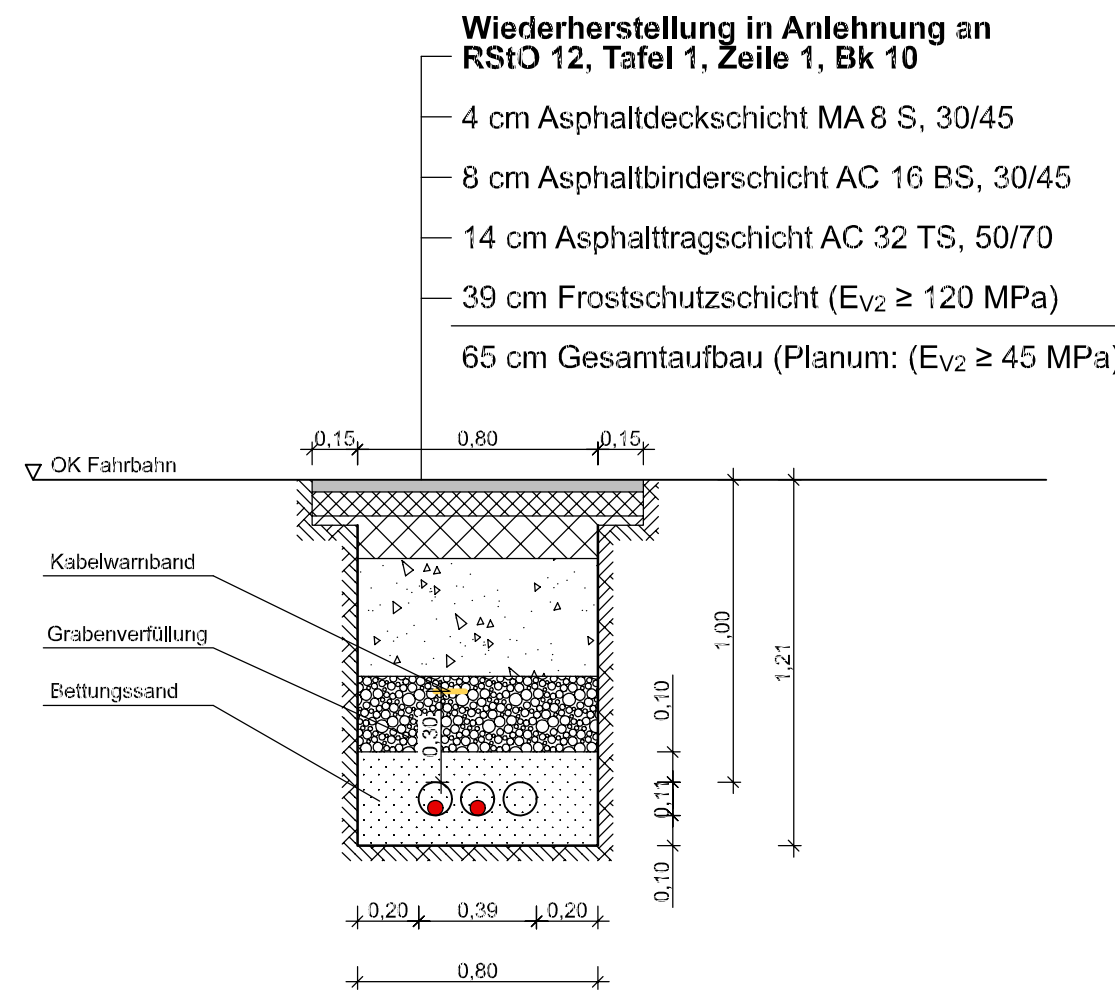
Fahrbahn Karl-Liebkecht-Straße Richtung KV 253



8x Gleichspannungskabel (8+)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Kabelabdeckhauben rot

### Querschnitt Q9

Fahrbahn Karl-Liebkecht-Straße Richtung Süd

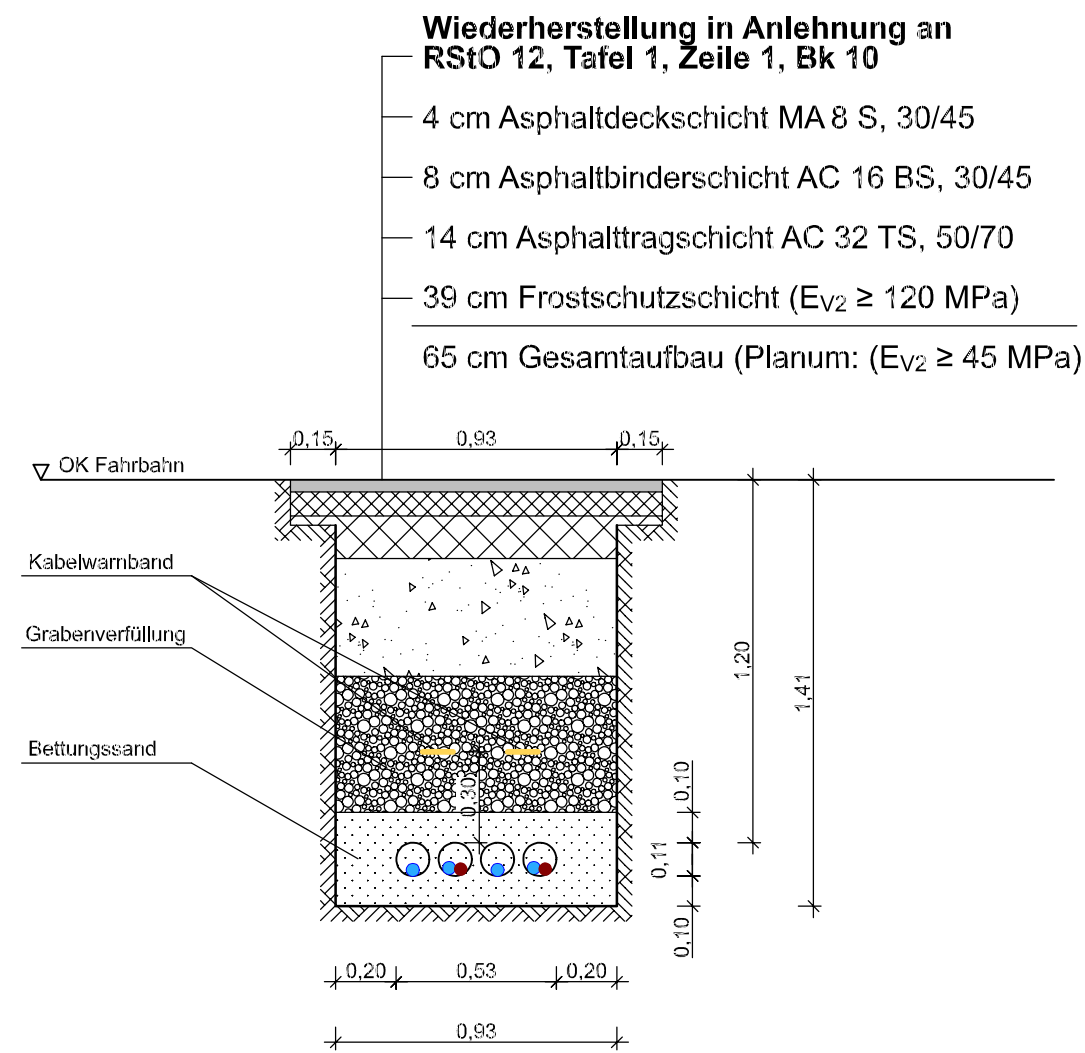


2x Gleichspannungskabel (2+)  
Typ NA2XS(F)2Y-1x500 mm²,  
mit Schutzrohr DN 110

1x KSE DN 110

### Querschnitt Q10

Erdung RV 436



4x Rückleiterkabel (4-)  
Typ H07RN-F 1x185 mm²  
im Schutzrohr DN 110

2x Erdungskabel  
Typ H07RN-F 1x95 mm²  
im Schutzrohr DN 110

#### Zeichenerklärung

Bestand  
Planung

03\_01\_0\_6\_1\_241115\_BS\_Querschn

Nr.	Art der Änderung	Datum

Lagebezug: ETRS89\_UTM33 Höhenbezug: DHHN 2016 Blattgröße: 1,35x0,6(0,8m) Datum: 15.11.2024

<b>Leipziger Verkehrsbetriebe</b>		Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig
Karl-Liebkecht-Straße von Körnerstraße bis Kurt-Eisner-Straße (P-Nr. 90141)		
Vergabeunterlage	Querschnitte 1 - 10	Maßstab: 1 : 25
Gewerk: Bahnstrom		Unterlage: 03-03-01