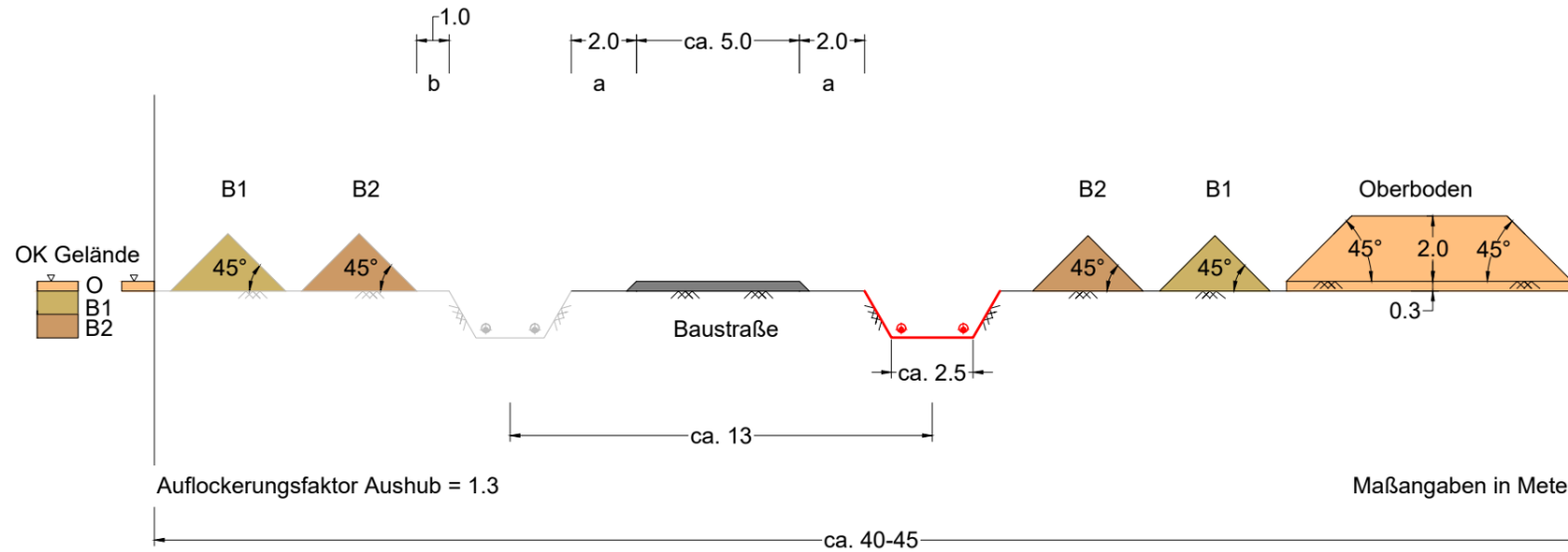


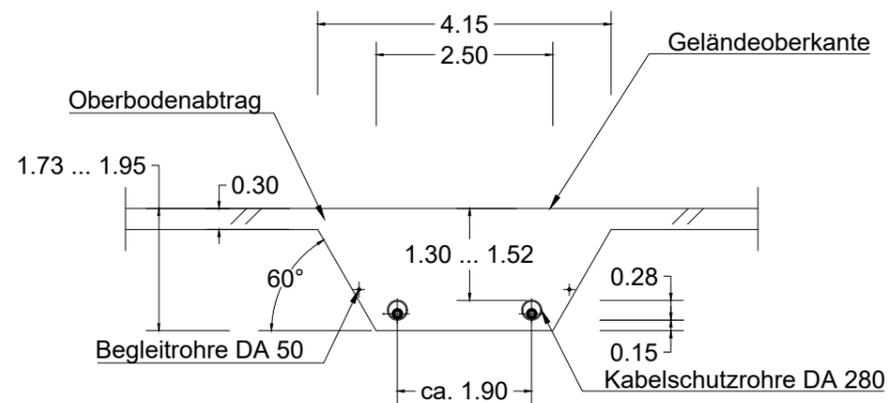
# Bauzustand, Kabelgraben 2-fach Bodentrennung, 60° Böschungswinkel

## Querschnitt



## Detail Verlegegraben Vorhaben 5a

M 1 : 100



## Legende

- O - Oberboden
- B1 - Unterbodenschicht 1
- B2 - Unterbodenschicht 2
- Baustraße
- natürlich gewachsener Boden
- aufgefüllter Boden
- Vorhaben 5a
- Vorhaben 5

## Bemerkungen

Verfahren abhängig von den Ergebnissen des Baugrundgutachtens

Herstellung Kabelgräben in Parallelbauweise.

a, b - Abstandsflächen nach DIN 4124 Böschungswinkel 60°, nach Angaben der DIN 4124 für bindige Böden, Annahme natürlicher Scherwinkel für Bodenmieten 45°

Je nach Bodenbeschaffenheit kann es notwendig sein, das Planum nach Abziehen des Oberbodens für die Bautätigkeit zu stabilisieren. Die Stabilisierung erfolgt gemäß Vorgabe des Baugrundgutachtens.

Version	Datum	Änderungen	Geprüft
P1.02	22.07.2021	Final	---
P1.01	13.07.2021	Vorabzug Stempel	---

SuedOstLink  
- BBPIG Vorhaben Nr. 5a  
"Höchstspannungsleitung  
Klein Rogahn - Isar; Gleichstrom"  
Abschnitt A2  
Sachsen-Anhalt Süd / Thüringen Nord  
Antrag auf Planfeststellungsbeschluss  
gemäß § 19 NABEG



Planinhalt:

**Vorhaben 5a Trassierungsplanung  
Abschnitt A2**

Anlage 2.1b Regelzeichnung  
Arbeitsstreifen Vorhaben 5a und Vorhaben 5

Vorhabenträger:

**50hertz**  
Eria Group  
50Hertz Transmission GmbH  
Heidestraße 2  
10557 Berlin

geprüft: *i.A. d. Buhmann*

Format:	420x297	Maßstab:	1:200
Erstellt:	T. Wendland	Status:	F
Geprüft:	---	Stand:	22/07/2021

Auftragnehmer:



**ARGE SOL**  
Trassierung Nord GbR  
c/o G.U.B Ingenieur AG  
Katharinenstraße 11  
08056 Zwickau  
Deutschland

Interne ID: SOL-TN\_DRG\_STD\_B0\_REGELZ\_00040

SOL\_ARG\_A2\_19ANL\_STD\_0001\_V5a-RAS-2F-BOTR-60\_02\_F