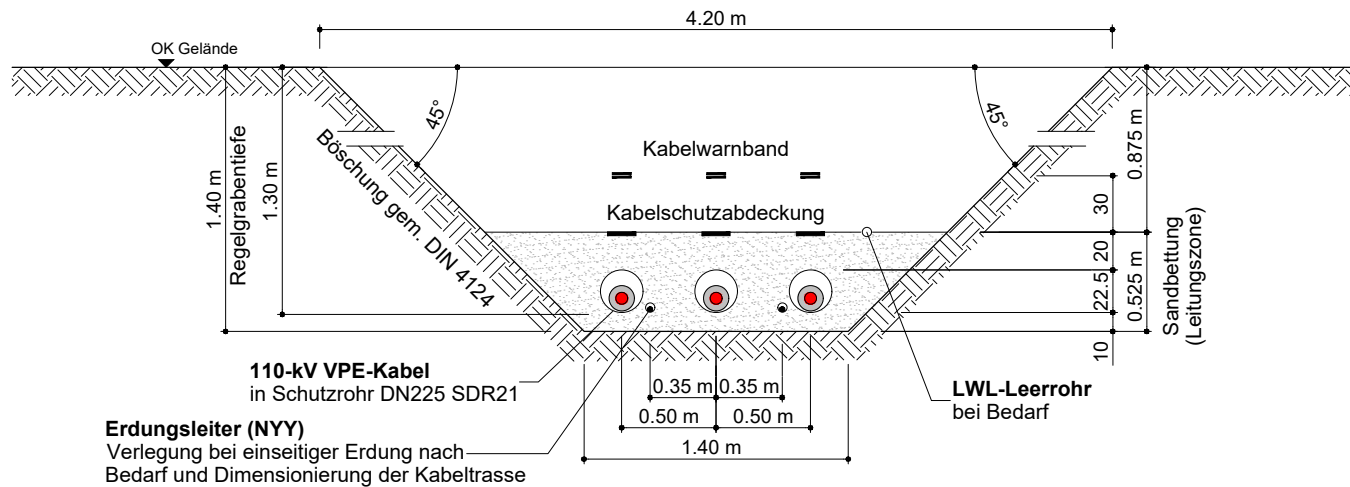


Regelgrabenprofil offene Bauweise

RG01: 1-systemig



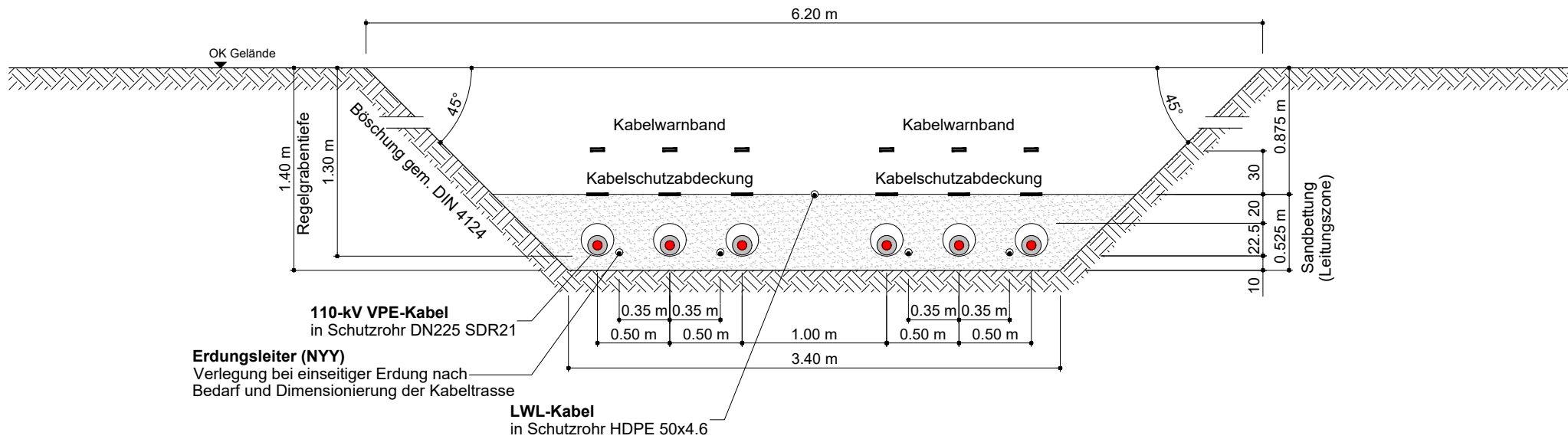
Anlage 01

Technische Referenz	Erstellt durch BAGE F.Stölzel	Genehmigt von BAGE-THGG	Erstelltdatum 18.07.2024	Status Gültig	Zählteil - Blatt 01
bayernwerk netz	Objektname 110-kV-Kabelleitung UW Altheim				
Klassifikation					
ID	Titel Regelgrabenprofil RG01 offene Bauweise - 1-systemig				

ohne Maßstab

Regelgrabenprofil offene Bauweise

RG02: 2-systemig



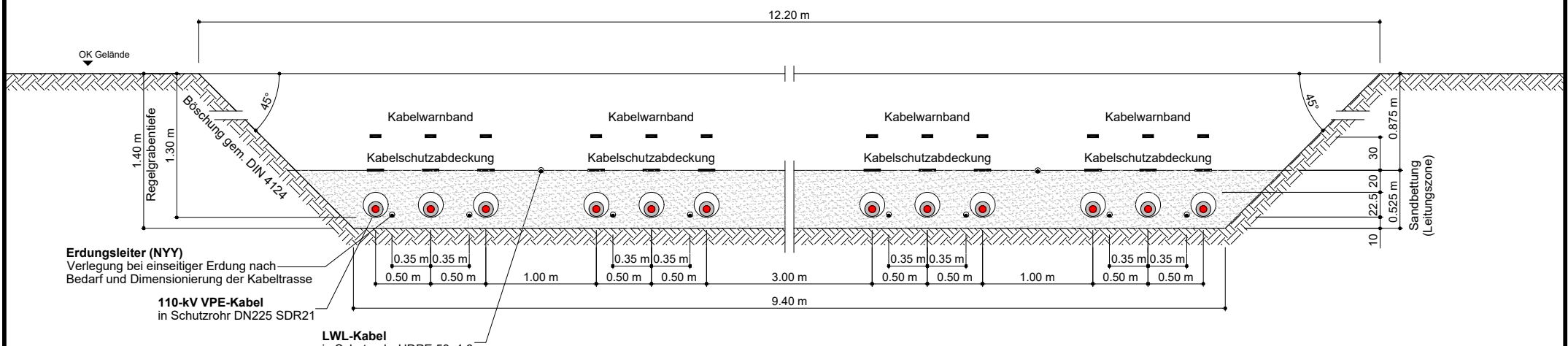
Anlage 02

Technische Referenz	Erstellt durch BAGE F.Stölzel	Genehmigt von BAGE-THGG	Erstelltdatum 18.07.2024	Status Gültig	Zählteil - Blatt 02
bayernwerk netz	Objektname 110-kV-Kabelleitung UW Altheim				
Klassifikation					
ID	Titel Regelgrabenprofil RG02 offene Bauweise - 2-systemig				

ohne Maßstab

Regelgrabenprofil offene Bauweise

RG03: 4-systemig

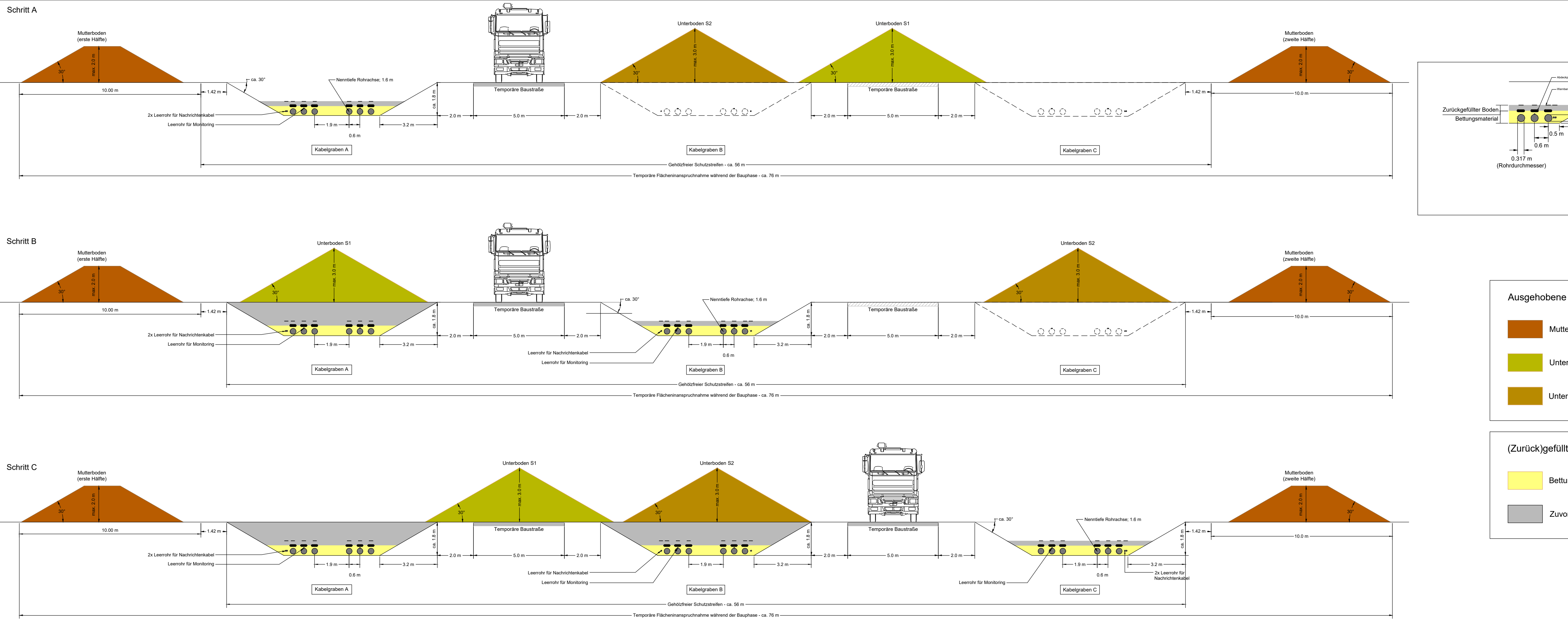


Anlage 03

Technische Referenz	Erstellt durch BAGE F.Stölzel	Genehmigt von BAGE-THGG	Erstelldatum 18.07.2024	Status Gültig	Zähleit - Blatt 03
bayernwerk netz	Objektname 110-kV-Kabelleitung UW Altheim				
	Klassifikation				
ohne Maßstab	ID	Titel Regelgrabenprofil RG03 offene Bauweise - 4-systemig			

**380-kV-Leitung
PFA 1: Altheim-Isar
LH-06-B175/B176**

**REGELGRABENPROFIL
für drei 380-kV-Stromkreise**



Ausgehobene Böden

- Mutterboden / Oberboden
- Unterboden - Bodenschicht 1 (S1)
- Unterboden - Bodenschicht 2 (S2)

(Zurück)gefüllte Böden

- Bettungsmaterial
- Zuvor ausgehobene Böden

Planfeststellungsunterlage		Behördenvormerke:	
Aufgestellt Bayreuth,		
Firma		Maßstab:	Einheit:
OMEXOM		1:125	Meter
Bezugssystem:		ETRS89 UTM32	
Bearb.	Datum	Name	
05.12.2023	Breitwieser		
Gepr.		Hirschberg	
Zust.	Änderung	Datum	Name
Tennet			