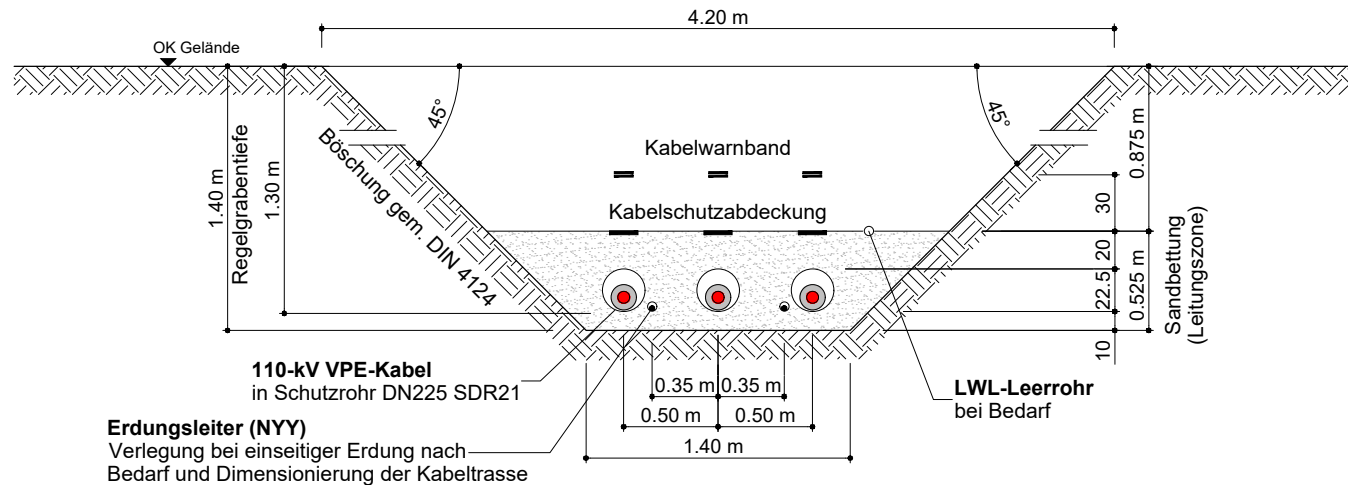


Regelgrabenprofil offene Bauweise

RG01: 1-systemig



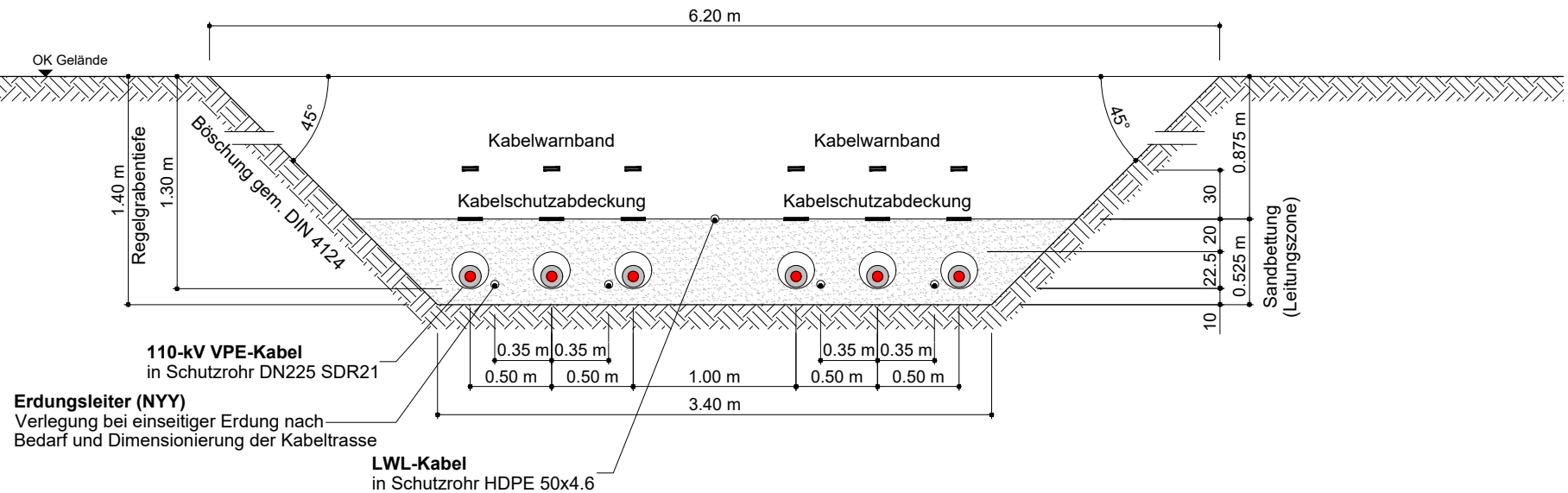
Anlage 01

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

ohne Maßstab

Regelgrabenprofil offene Bauweise

RG02: 2-systemig

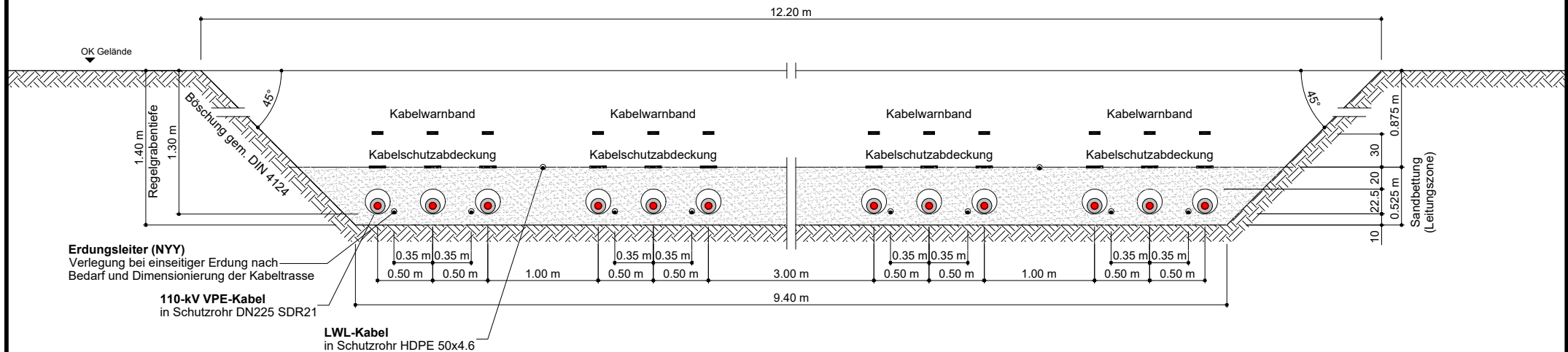


Anlage 02

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

ohne Maßstab

RG03: 4-systemig

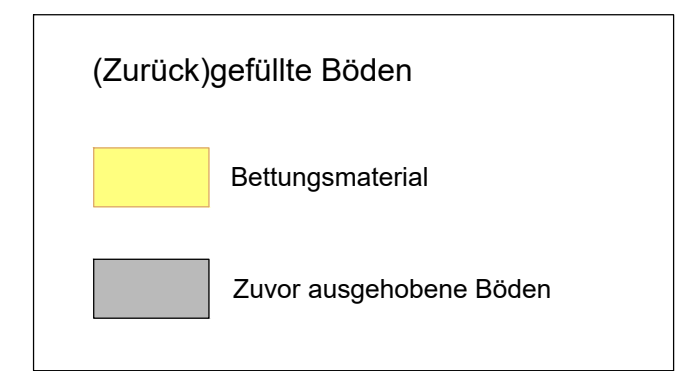
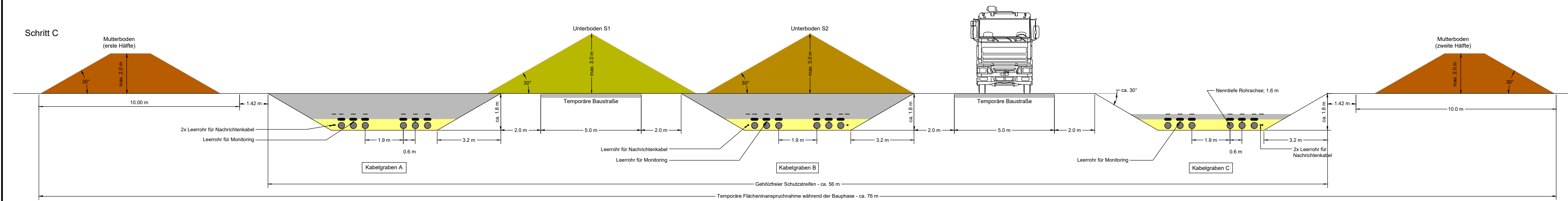
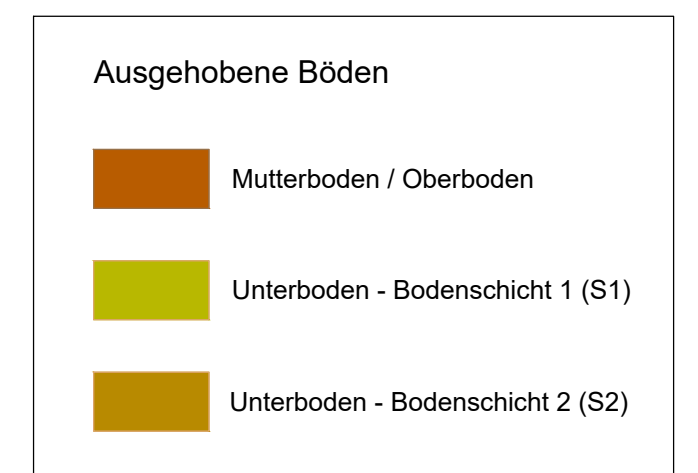
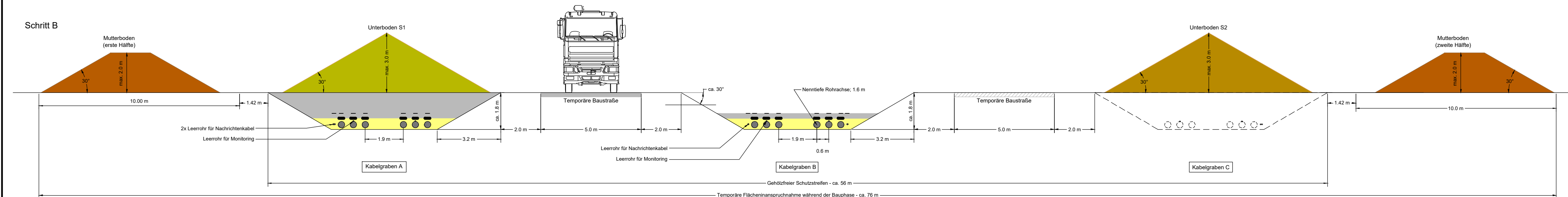
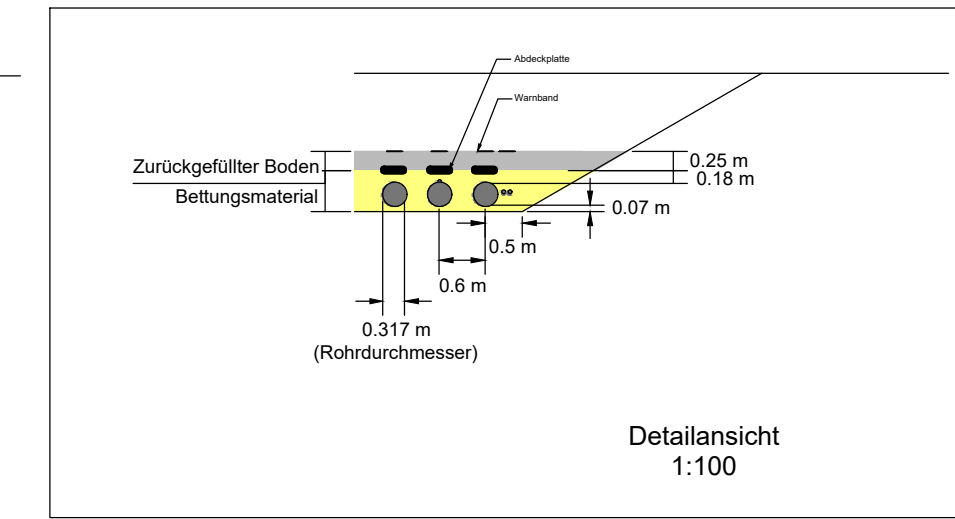
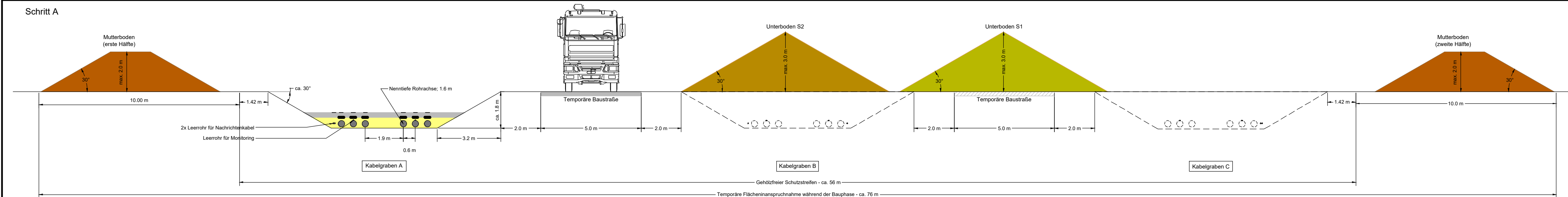




ohne Maßstab

Anlage 03

Technische Referenz	Erstellt durch BAGE F.Stölzel	Genehmigt von BAGE-THGG	Erstelldatum 18.07.2024	Status Gültig	Zählteil - Blatt 03
	Objektname 110-kV-Kabelleitung UW Altheim				
	Klassifikation				
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



<h1 style="margin: 0;">Planfeststellungsunterlage</h1>				Behördenvermerke:	
Aufgestellt Bayreuth,					
Firma <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0070C0; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">  </div>		Maßstab: 1:125 Bezugssystem: ETRS89 UTM32		Einheit: Meter	
				Datum	Name
				Bearb. 05.12.2023	Breitwieser
				Gepr. 12.12.2023	Hirschberg
					
Zust.	Änderung	Datum	Name		