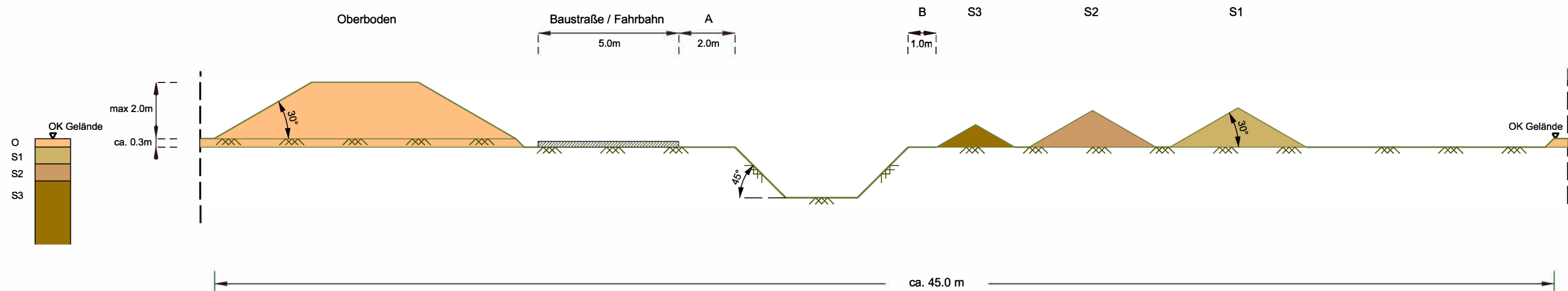
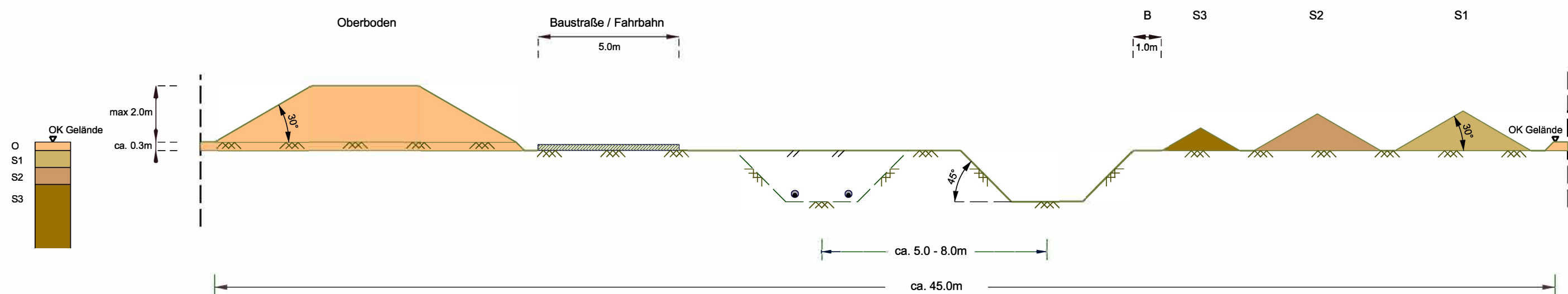


Bauzustand, Kabelgraben 1



Bauzustand, Kabelgraben 2



A, B - Abstandsflächen nach DIN 4124

Böschungswinkel 45° nach Angaben der DIN 4124 für nichtbindige Böden,  
Annahme natürlicher Scherwinkel für Bodenmieten 30°

- O - Oberboden
- S1 - Bodenschicht 1
- S2 - Bodenschicht 2
- S3 - Bodenschicht 3

Je nach Bodenbeschaffenheit kann es notwendig sein,  
das Planum nach Abziehen des Oberbodens für die  
Bautätigkeit zu stabilisieren.

Stabilisierung nach Vorgabe Baugrundgutachten



LWL-Kabel nicht dargestellt.

natürlich gewachsener Boden  
aufgefüllter Boden

SuedOstLink

Anlage 2.1: Typical  
Regelarbeitsstreifen



-	11.12.2019	BT / OP	-
-	21.08.2019	BT / OP	-
Index	Rev.-Datum	Gez.	Änderung
	Technische Ref. / Firma		Erstellt durch
	* / *		BT / OP
	Objektname		
	SOL §19 NABEG		
Identnummer	Zugehörigkeit		
	Abschnitt D2		
Datum		DCC	Status
21.08.2019		-	Planfest-
Erstelldatum		Blatt	
Juli 2019		1	
Format		Zählteil	
297 x 420		-	
Maßstab		-	
Eigennummer		Fremdnummer	
-		20190822 Anlage 2.1 Regularbeitsstreifen	