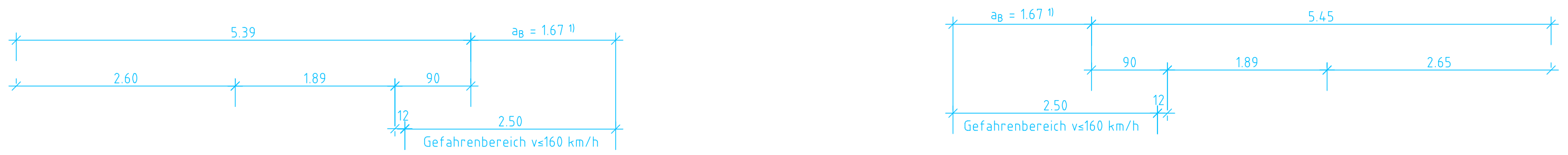
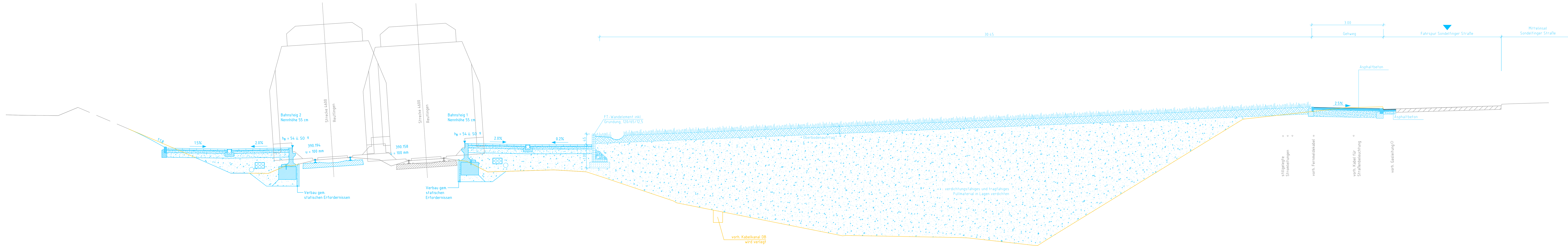


Querprofil km 32.9+00



Lichtraumprofil GC gemäß DIN EN 15273  
für R = 250m

Lichtraumprofil GC gemäß DIN EN 15273  
für R = 250m



Einbaumaße  $h_b$  und  $a_b$  gemäß RIL 813.021A03 Tabelle 3  
in Bezug auf die Soll-Gleislage

Genehmigungsvermerk des RP Tübingen

Mitgeltende Unterlagen: Legende, Anlage 0

Oberleitungsmast und Beleuchtung sind nur beispielhaft dargestellt

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Index	Datum	Bearbeiter	Datum	gelesen	Änderung	Auftrags-Nr.: P-KA00952
1	18.10.19	S. Ayolova	13.01.20	K. Hilpert	1 Planänderungsverfahren-Verlegung des Haltepunkts	
Auftraggeber: DB Engineering & Consulting GmbH, Region Südwest, Schwarzwaldstraße 82, 76571 Karlsruhe						Genehmigungsplanung
Projekt: Regional-Stadtbahn Neckar-Alb, Neckar-Alb-Bahn, Strecke 4600, Metzingen - Tübingen, PFA 5 Neckar-Alb-Bahn (Lkr. Reutlingen)						
Auftraggeber: Erms-Neckar-Bahn AG, Pfählerstr. 17, 72574 Bad Urach						
Hofstap: 1:50						
Planbezeichnung: Querprofil km 32.9+00						
Blattformat: A4						
Ausgabe vom: 18.02.2020						
Blatt: 1a						
Anlage: 4.1						