

# Regelerschnitt Hauptröhre mit Zwischendecke

M. 1:50

Ausbruchquerschnitt  
108,09m<sup>2</sup> - 111,85m<sup>2</sup>  
(bei Außenschalenstärke d=30-40cm  
mit Zwischendecke  
Block 18 bis Block 122)

M 1:50

Baustoffkennwerte	
Bauteil	Beton / Betonstahl / Sonstige Materialien
Außenschale	C25/30 B500A, B500B
Innenschale	C30/37 WU B500A, B500B
Füll-, Aufleger-, Gefällebeton	C12/15
Kappenbeton	C25/30 B500A, B500B
Abdichtung	WUB-KO
Entwässerung	

Zugabe von PP-Fasern 2kg/m<sup>3</sup>, gem. ZTV-ING Teil 5 Abschnitt 1

gem. ZTV-ING Teil 3 Abschnitt 1

gem. ZTV-ING Teil 5 Abschnitt 1

Nur gültig für die Ausschreibung!  
Endgültige Abmessungen nach statischen, wirtschaftlichen und konstruktiven Erfordernissen!

Entwurfsbearbeitung:

Körberstraße 46b 76133 Karlsruhe  
Tel. 0721/59461-0 Fax 0721/59461-25  
email: office@mueller-hentrich.com

Projekt-Nr.:	
Bearb.:	
Gez.:	
Gepr.:	
Datum:	
Gez.:	
Geprüft:	

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg**

Streckenbezeichnung: Westtangente

Straßenklasse und Nr.: B 463

Gemarkung: Pforzheim

Bauwerk / Baumaßnahme:

**Arlinger Tunnel**

Plandarstellung: Regelerschnitt Hauptröhre mit Zwischendecke

Aufgestellt: Karlsruhe, den 08.08.2018  
Regierungspräsidium Karlsruhe  
Referat 4.5 Ingenieurbau  
gez. Simon

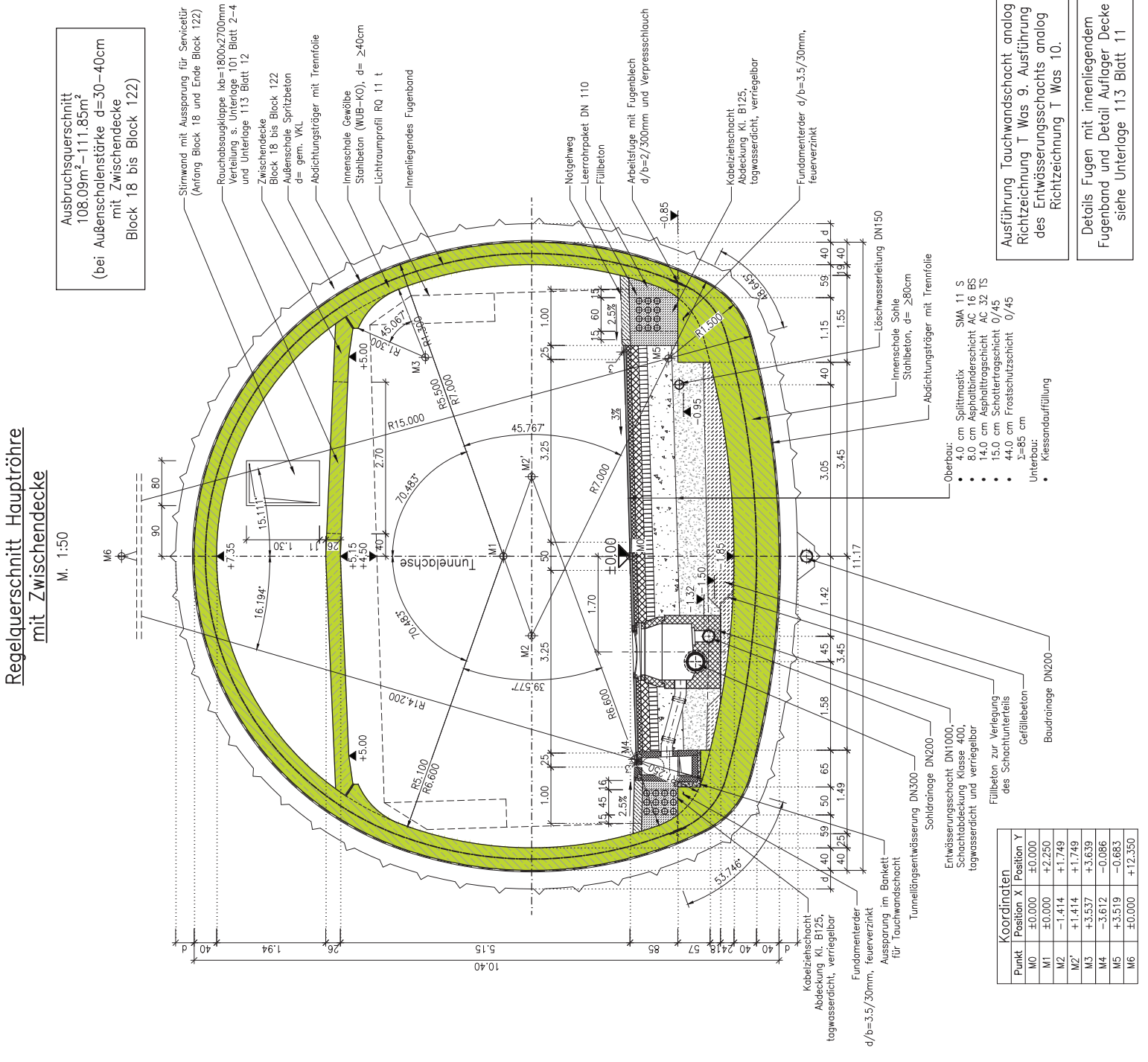
Bauwerksplan  
Maßstab: 1:50

Unterlage: 103

Blatt - Nr.: 1

Projekt - Nr.: 1655-02 (m+H)

Datum	Zeichen
Bearb.: 31.07.2018	Wagner
Gez.: 31.07.2018	Werbizki
Gepr.: 31.07.2018	Wagner
ASB-Nr.: 7117-663	



Ausführung Tauchwandschacht analog  
Richtzeichnung T Was 9. Ausführung  
des Entwässerungsschachts analog  
Richtzeichnung T Was 10.

Details Fugen mit innenliegendem  
Fugenband und Detail Auflager Decke  
siehe Unterlage 113 Blatt 11

