

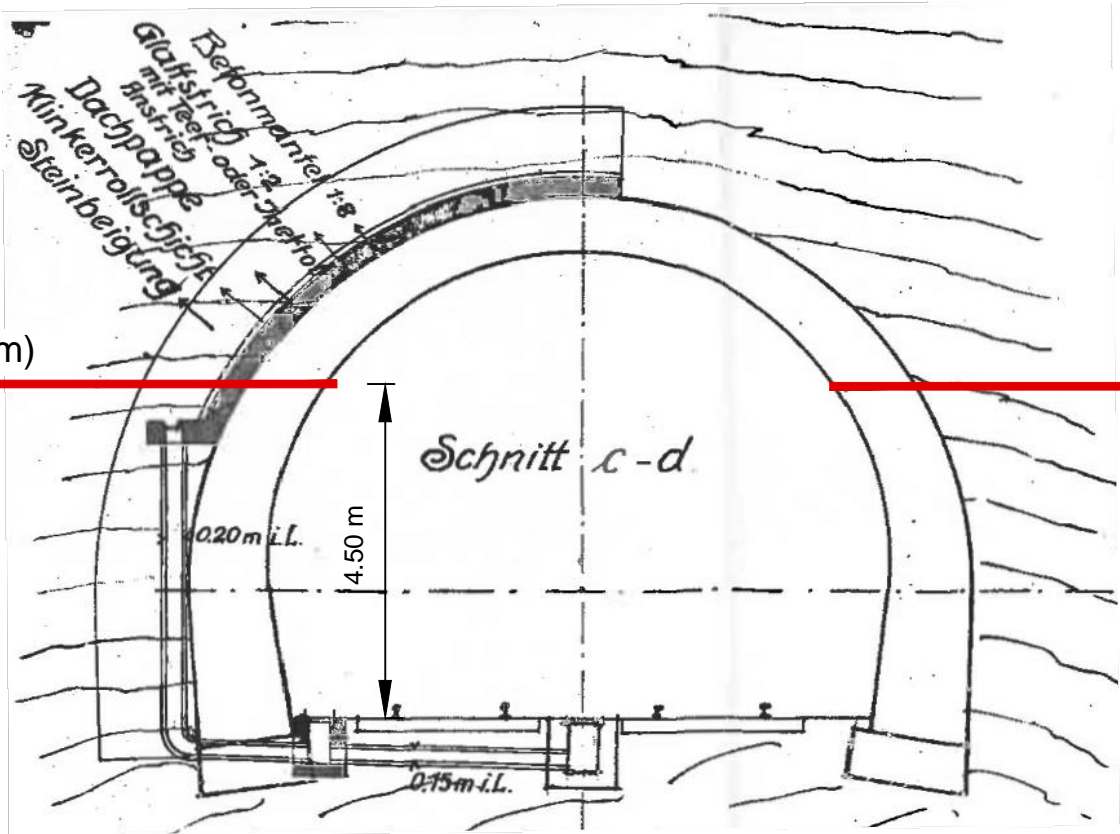
V:\P354130 Planung Hermann-Hesse-Bahn\6\_Geotechnik\Erkundung Bestandstunnel Mö 2019\P4130\_Anl\_3.1\_3.5\_QS.dwg  
Ansichtsfenster : 3.3

Legende:


— BK 72      Kernbohrung aus Tunnel

BK 72   km 44,0+79 (10m)

BK 71   km 43,8+55 (10m)



Plangrundlage : Deutsche Bahn Stuttgart (Stand 03/72)

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
<div><div><div><div>DR. SPANG</div><div>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Weilstraße 29, 73734 Esslingen/Neckar Telefon +49 / (0) 711 / 351 3049 -0    Fax +49 / (0) 711 / 351 30 49 - 19 email: esslingen@dr-spang.de    web: http://www.dr-spang.de</div></div></div></div>			
Landratsamt Calw Projekt S-Bahn und ÖPNV			
Hermann-Hesse-Bahn Weil der Stadt - Calw / Tunnel Hirsau			
Querschnitt mit BK 71, BK 72			
Erkundung Bestandstunnel			
Gezeichnet:	Lauß	Entworfen:	Mö
Geprüft:	Mö	Datum:	10.06.2020
Plan-Nr.:	35.4130 / 3.3	Proj.-Nr.:	35.4130
Maßstab:	1 : 100	Anlage:	3.3