

Legende

Bemessungswasserstände im Quartär
 - - - HW q End
 - - - HW q Bau

Bemessungswasserstände im Tertiär
 - - - HW t End
 - - - HW t Bau

Anmerkung:

- Die Rettungsstollen des NA1, NA2 und NA6 werden als WUB-KO ausgeführt, die Rettungsstollen des NA3, NA4 und NA5 werden mit einer KDB-Abichtung ausgeführt (siehe Plan TuSta-E-8-1-11).
- Gemäß ZTV-Ing. Teil 5 Abs.1, 8.3.2 wird zur Vermeidung der Schwindbehinderung ein Abdichtungsträger gemäß Nr. 6.6 sowie eine Trennschicht aus Folie oder Vlies zwischen Spritzbeton und Innenschale vorgesehen.
- Die dargestellten Wasserstände beziehen sich ausschließlich auf den Bereich der Bauwerke. Im Bereich des Tunnels können andere Wasserstände gelten. Die Wasserstände sind den Anlagen des Geotechnischen Berichtes, Teil 2 zu entnehmen (Anlage 2.1 Tunnel, Anlage 2.2 Bauwerke).

Planungsgrundlagen

- Angaben Bestandsgelände gem. Befliegungsdaten, Datei vom 06.07.2018, Bayerische Vermessungsverwaltung
- Digitale Flurkarte (DFK) gem. Datei vom 20.11.2018, Staatliches Bauamt Weilheim

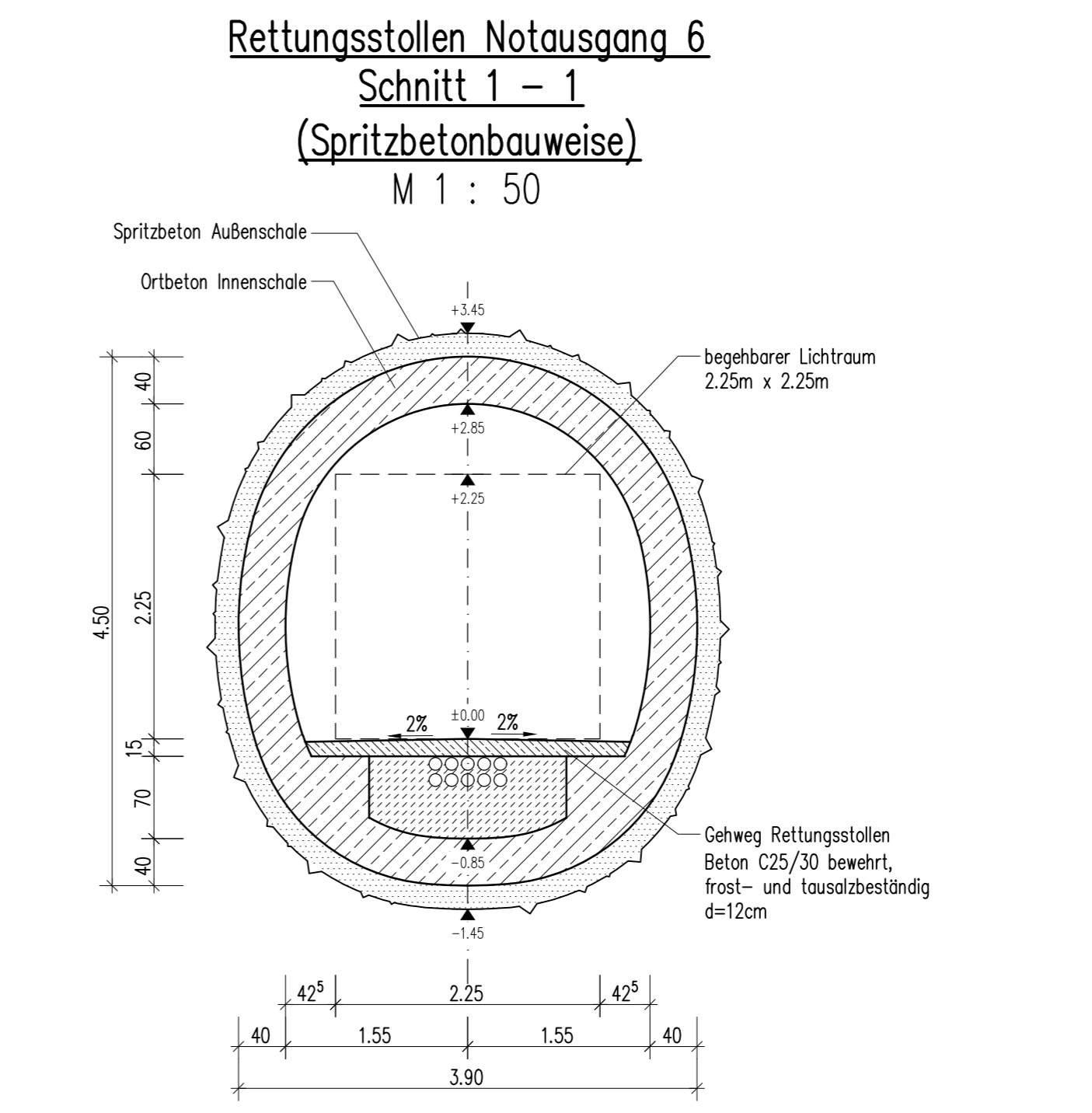
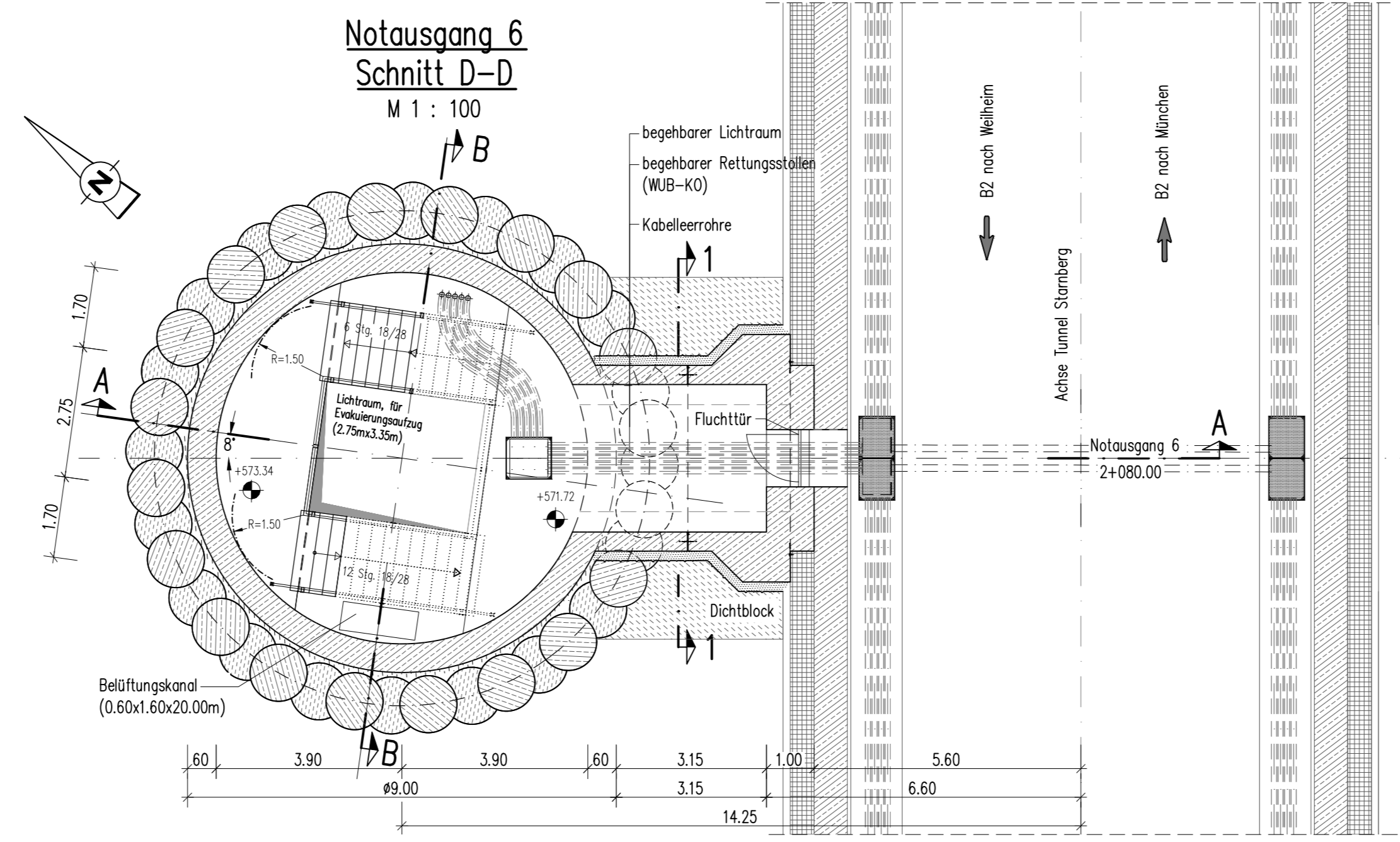
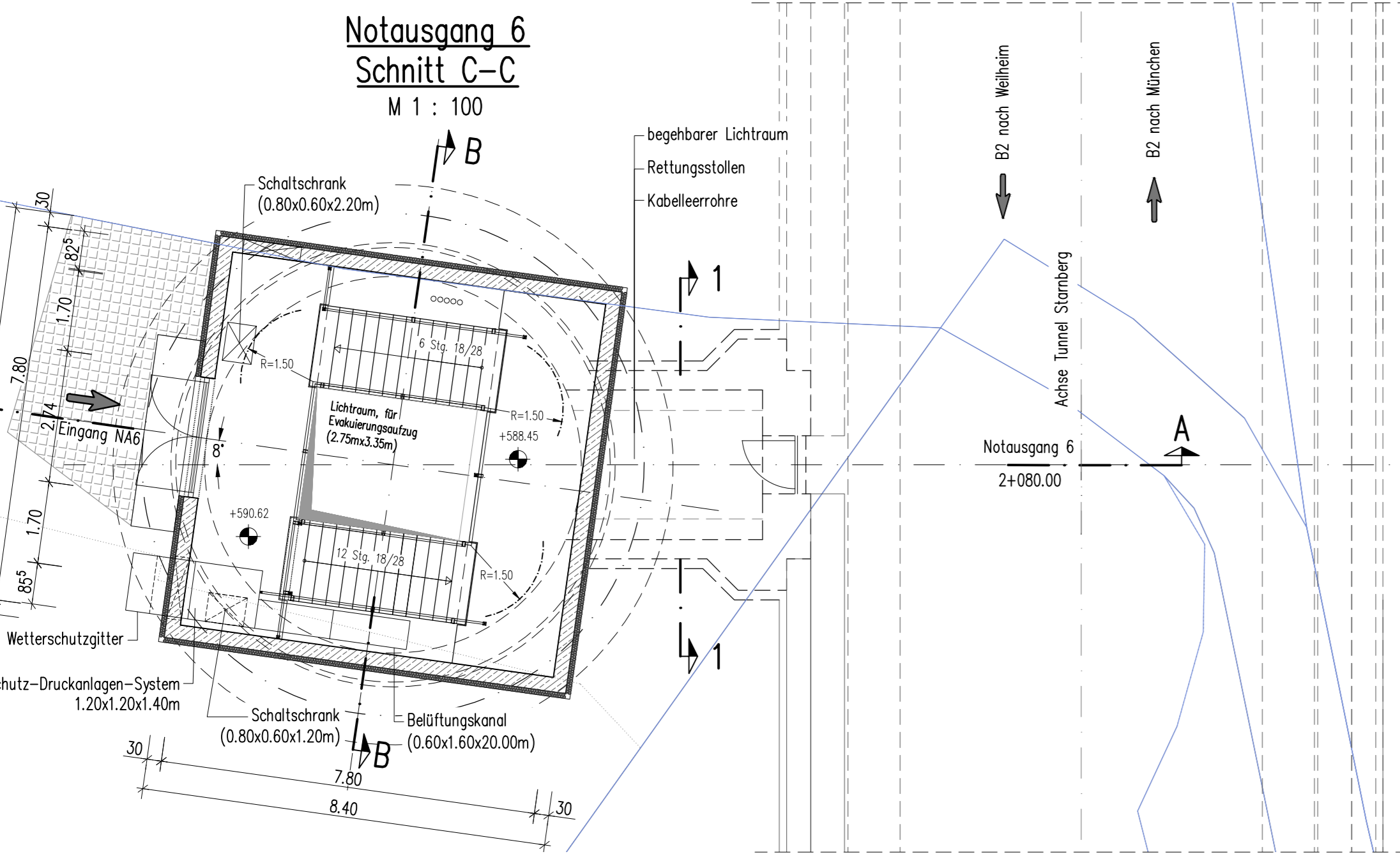
Bezugssysteme

- Die Lagekoordinaten beziehen sich auf Landessystem Bayern Ebenes Gauß-Krüger System, Zone 4
- Das Bezugssystem der Höhen ist das Deutsche Höhenhauptnetz DHHN12

EDR GmbH		Datum	Name
bearbeitet	26.02.2021	Hotop	
gezeichnet	26.02.2021	Kallenbach	
geprüft	26.02.2021	Hotop	
Dillwächterstraße 5, 80686 München Tel.: 089/547112-0, Fax: 089/547112-50		Projekt: E11723	

Straßenbauverwaltung		Datum	Name
Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Weilheim		26.02.2021	Bimesmeier/Ludwig
Münchener Straße 39, 82362 Weilheim Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-1000 E-mail: poststelle@sbawm.bayern.de		26.02.2021	Zuber

c	b	a	Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



Bauwerksentwurf - Fortschreibung (2021)

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Weilheim	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.6.6 Notausgang 6 Bau-km 2+080.00
Straße / Abschn.-Nr / Station: B2 / Abs. 840, St 1,169 bis Abs. 900, St. 0,551	Maßstab: 1:50, 1:100, 1:200, 1:500
PROJIS-Nr.: 09 890661 00	

B 2 Tunnel Starnberg

Aufgestellt:
Weilheim, den 26.02.2021
Staatliches Bauamt Weilheim

Scheckinger, Ltd. Baudirektor

Anlage 7.6 zu "Wassertechnische Untersuchungen, Teil 18.2 - Tunnel, Erläuterungsbericht"