

NEUBAU FLN IN GQ-STUMMEL_BESTAND

M 1:25

Schnitt A'-A'

Schnitt B'-B'

BLOCK 051
BLOCK 122
BLOCK 194

Legende

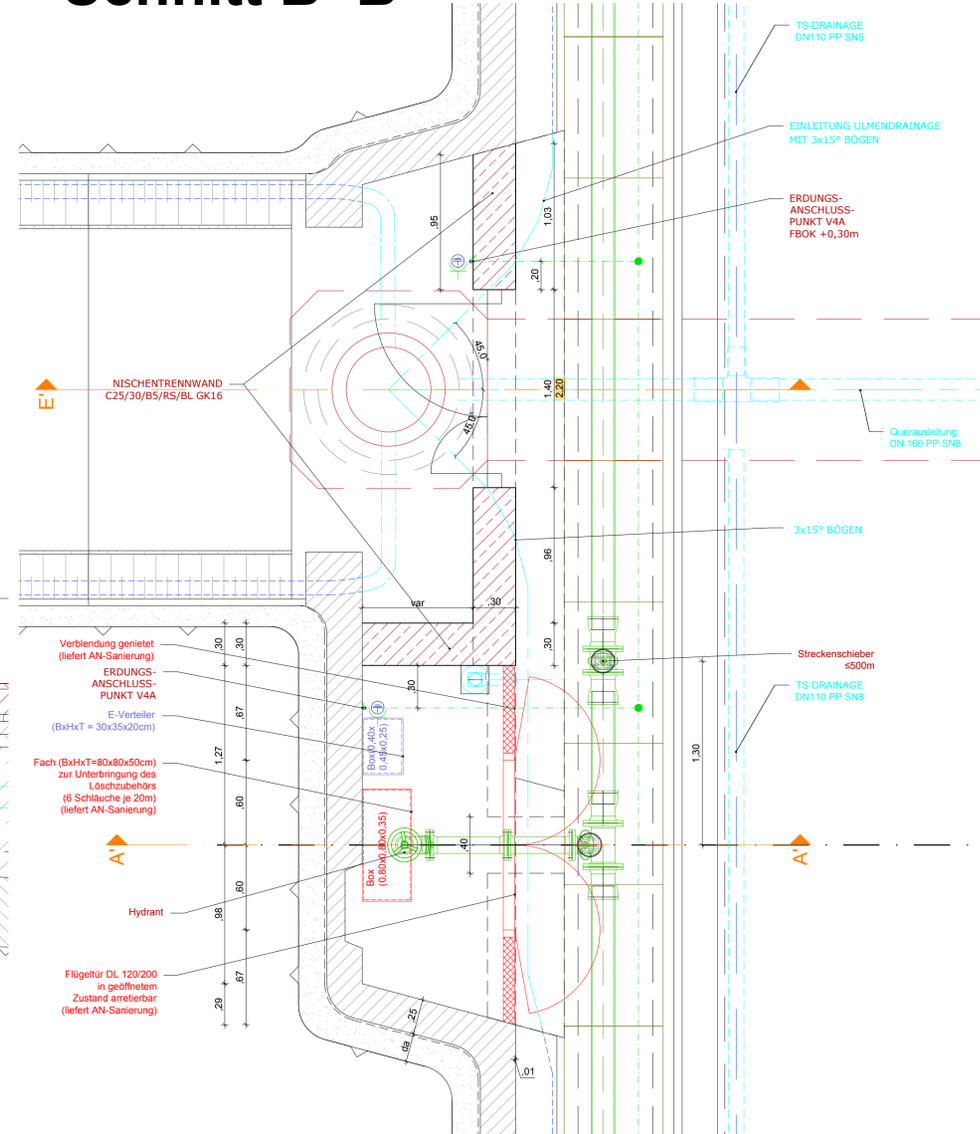
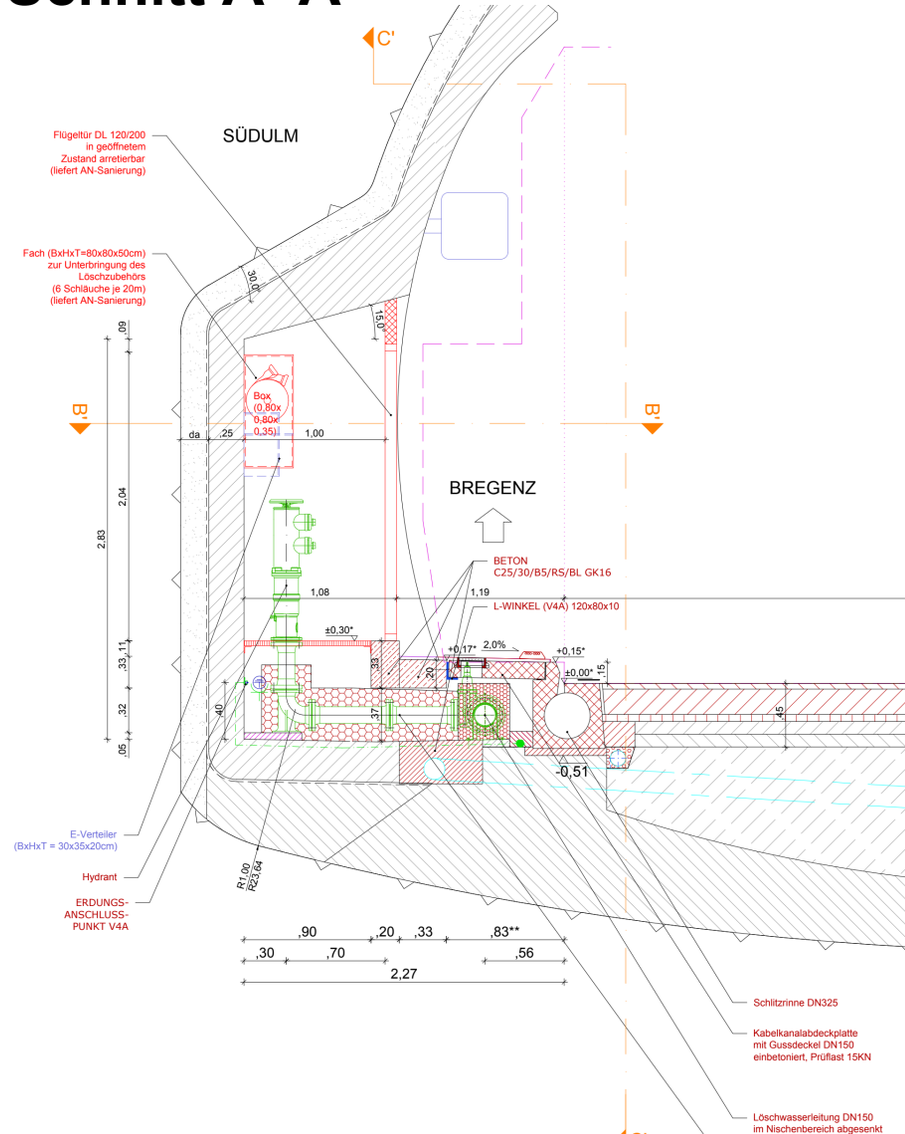
- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Entwässerung Bestand
- Entwässerung Neubau
- Löschwasser
- Lichtraumprofil
- Einbauten BuS Bestand Abbruch durch AN-BuS
- Einbauten BuS, nicht Teil dieses Auftrags, Darstellung informativ.
- Nachträglicher Tunnelausbruch

- Abkürzungsverzeichnis:
- ASN ...Abstellnische
 - BG ...Betriebsgebäude
 - LÖWA ...Löschwasserleitung
 - OBW ...Offene Bauweise
 - THE ...Tunnelhauptentwässerung
 - ** ...Höhen mit dieser Markierung beziehen sich auf den jeweiligen Fahrband
 - ** ...Maß abhängig von gewählter Abdeckplattenbreite, siehe Plan 6170

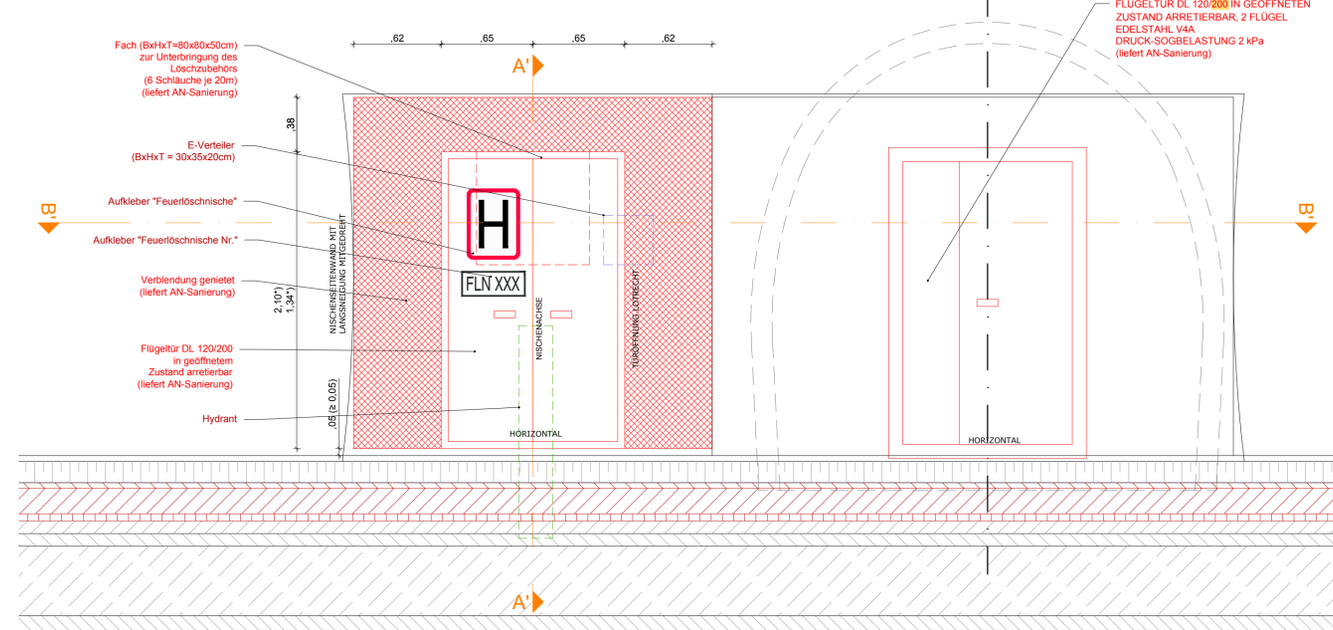
Anmerkungen:
Die dargestellten Maße im Bestand wurden aus den Bestandsplänen entnommen - es sind die Naturmaße zu nehmen. Bei den Betonfestigkeitsangaben gem. Bestandsplan ist keine Nachhärtung berücksichtigt.



- Zugehörige Pläne:
- 6150
 - 6151
 - 6153
 - 7160



Schnitt C'-C'



Die gesamte mechanische Ausrüstung der FLN (Türen, Verblendung, Gitterrost,...), Löschzubehör sowie die LÖWA-Ausrüstung ist durch den AN-Sanierung zu liefern.

Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkostenforderung dar (ist auszufüllen)
Mit der gegenständlichen Anordnung gem. Plannummer 3010037/1/6152-05-00 (D-416/PJTR/BI) wird vom Bausoll <input checked="" type="checkbox"/> NICHT abgewichen <input type="checkbox"/> abgewichen		
1.	Rev. xx Beschreibung	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
2.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
3.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
4.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
5.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

Unterschrift Planer: _____ Unterschrift OBA: _____

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
im Namen der **ASFINAG**

PROJEKT
**S 16 Arlberg Schnellstraße
ASt Zams - ASt Landeck West
km 00,000 - 05,536**

**SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL
AUSFÜHRUNG
PERJENTUNNEL 1.RÖHRE**

INHALT / PLANITITEL
**FLN IM BESTAND
NEUBAU FLN IN GQ-STUMMEL_BESTAND**

26.07.2019 05 Anpassung Durchgangslichte UND...
09.05.2019 04 Einleitung Ulmendrainage geändert...
03.05.2019 03 Streckenschieber ergänzt

TECHNISCHE PLANUNG

BERNARD INGENIEURE
ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
WIDL
IGT
KMP
AUSFÜHRENDE FIRMA

GEZEICHNET: HhA 14.12.2018
GEPRÜFT: Lab 14.12.2018
FLÄCHE: 0,594m x 0,841m = 0,50m²

Plannummer ASFINAG: 3010037/1/6152-05-00/0-416/PJTR/BI
MASSSTAB: 1:25
PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 6152-05-00

C:\DE\B\A\T\PO\046120_Ausführungsphase03_Plane01_Arbeitsplan_PJTR_RQ_NRN_FLN_RN_Rev06.dwg