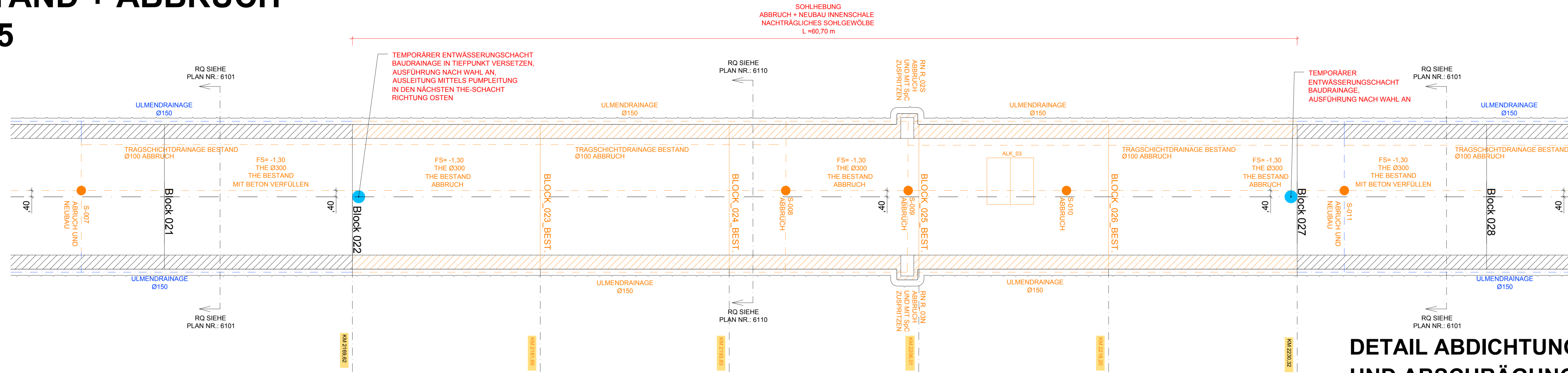
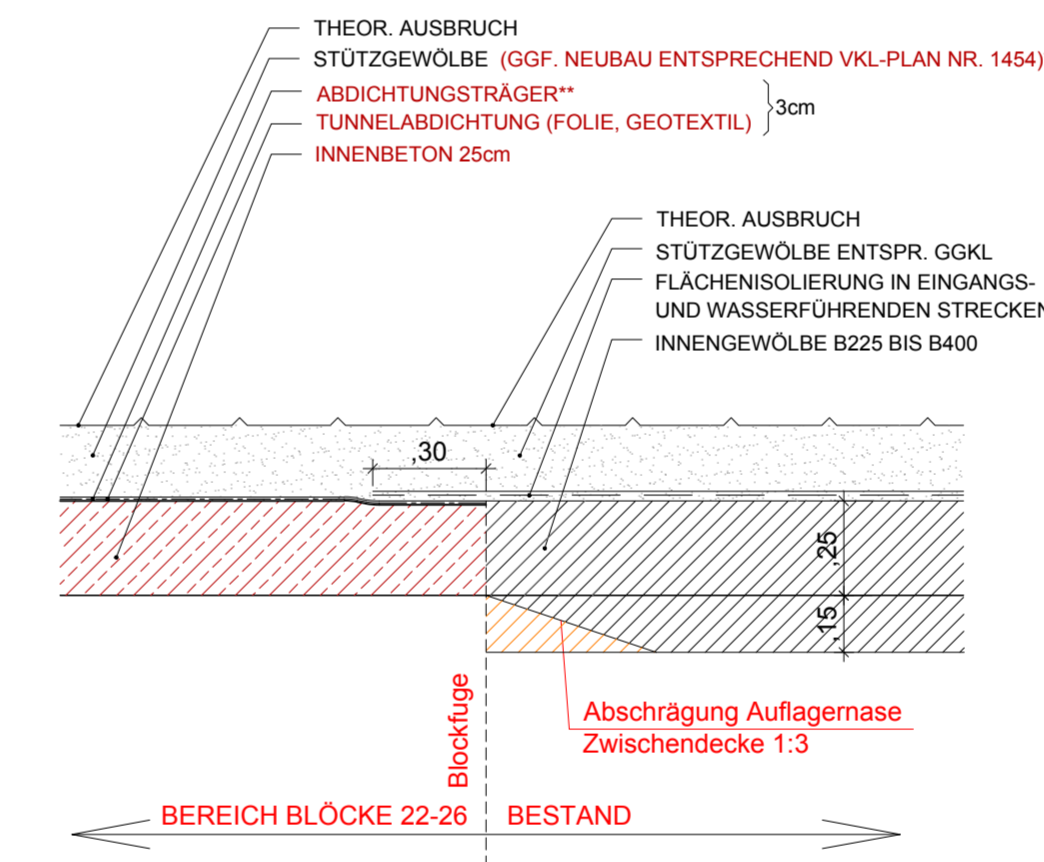


BEREICH SOHLHEBUNG BLÖCKE 22 BIS 26 RQ_TUNNEL OHNE SOHLGEWÖLBE BESTAND + ABBRUCH M:125

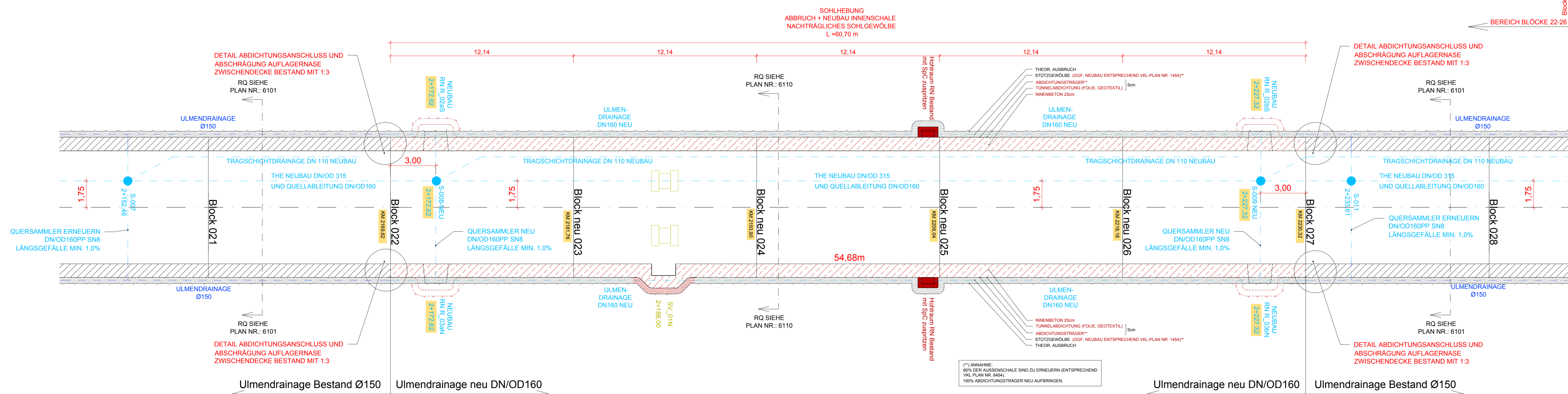


DETAIL ABDICHTUNGSANSCHLUSS UND ABSCHRÄGUNG AUFLAGERNASE ZWISCHENDECKE M1:20



BEREICH SOHLHEBUNG BLÖCKE 22 BIS 26 RQ_TUNNEL OHNE SOHLGEWÖLBE SANIERUNG M:125

NACHTRÄGLICHER EINBAU SOHLGEWÖLBE



Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Mindestanforderung dar (ist auszufüllen)	
Abweichung vom Bausoll (Abweichungen sind schwarzfarbig ausfüllen und im Plan direkt zu markieren)			
1.	(Rev.) 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

Mit der gegenständlichen Änderung gem. Plannummer 3010037/1/6115-03-00 (04-16/1/11618) wird vom Bausoll

NICHT abgewichen abgewichen

Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftsbesitzung erfolgen.

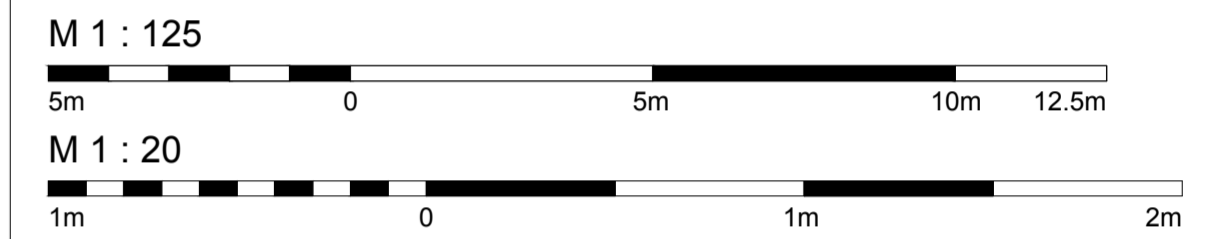
Unterschrift: _____ Datum: _____

Legende

- Bestand
 - Abbruch
 - Neubau
 - Entwässerung Bestand
 - Entwässerung Neubau
 - Löschwasser
 - Lichtraumprofil
 - Einbauten BuS, nicht Teil dieses Auftrags, Darstellung informativ.
 - Nachträglicher Tunnelausbruch
- km 3+752.17 Richtigstellung der Bestandsvermessung (farblich markiert)

- Abkürzungsverzeichnis:
- ASN ...Abstellnische
 - BG ...Betriebsgebäude
 - LOWA ...Löschwasserleitung
 - OBW ...Offene Bauweise
 - THE ...Tunnelhauptentwässerung
- ...Höhen mit dieser Markierung beziehen sich auf den jeweiligen Fahrbandrand

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:
6110 ...RQ-Tunnel mit neuer Innenschale, nachträglicher Einbau Sohlgewölbe Bestand Abbruch und Sanierung
6111 ...RQ-Tunnel mit neuer Innenschale, nachträglicher Einbau Sohlgewölbe Bestand Abbruch und Sanierung, Revisionsnische
6112 ...RQ-Tunnel mit neuer Innenschale, nachträglicher Einbau Sohlgewölbe Bestand Abbruch und Sanierung, Lüfterrevisionsschalter LRS
6170 ...Detail erhöhter Seitenstreifen

ASFING BAU MANAGEMENT GMBH
in Namen der



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

**SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL
AUSFÜHRUNG
PERJENTUNNEL 1.ROHRE PJTR**

**RQ-TUNNEL OHNE SOHLGEWÖLBE
NACHTRÄGLICHER EINBAU SOHLGEWÖLBE
BESTAND + ABBRUCH UND NEUBAU
GRUNDRISS**

24.04.2019	03	Temporäre Entwässerungsschächte	Rev. 03	Projekt
12.02.2019	02	Bestandslagen KM an Aufmaß	Rev. 02	Projekt
11.01.2019	01	Temporäre Entwässerungsschächte	Rev. 01	Projekt

TECHNISCHE PLANUNG

FREIGEZEIGT NICHT FREIGEZEIGT FREIGEZEIGT MIT ANMERKUNGEN FREIGEZEIGT MIT ANMERKUNGEN

DATUM: 14.12.2018

IGT **BERNARD** INGENIEUR

ASFING BAU MANAGEMENT GMBH

IGT **KMP** **IGT**

DATUM: 11.12.2018

DATUM: 03.12.2018

GEZEIGNET: _____	MA: _____	Plattentitel: ASFING	Plattentitel: ASFING
DATUM: 14.12.2018	DATUM: 14.12.2018	3010037/1/6115-03-00-16/PJTR/BI	3010037/1/6115-03-00-16/PJTR/BI
GEZEIGNET: _____	MA: _____	MASSTAB: _____	PLANNUMMER / REVISION / VERSION: _____
DATUM: 14.12.2018	DATUM: 14.12.2018	1:20	6115-03-00
FLACHE: 0,594m x 1,300m = 0,772m²		1:125	

MUSTERPLAN