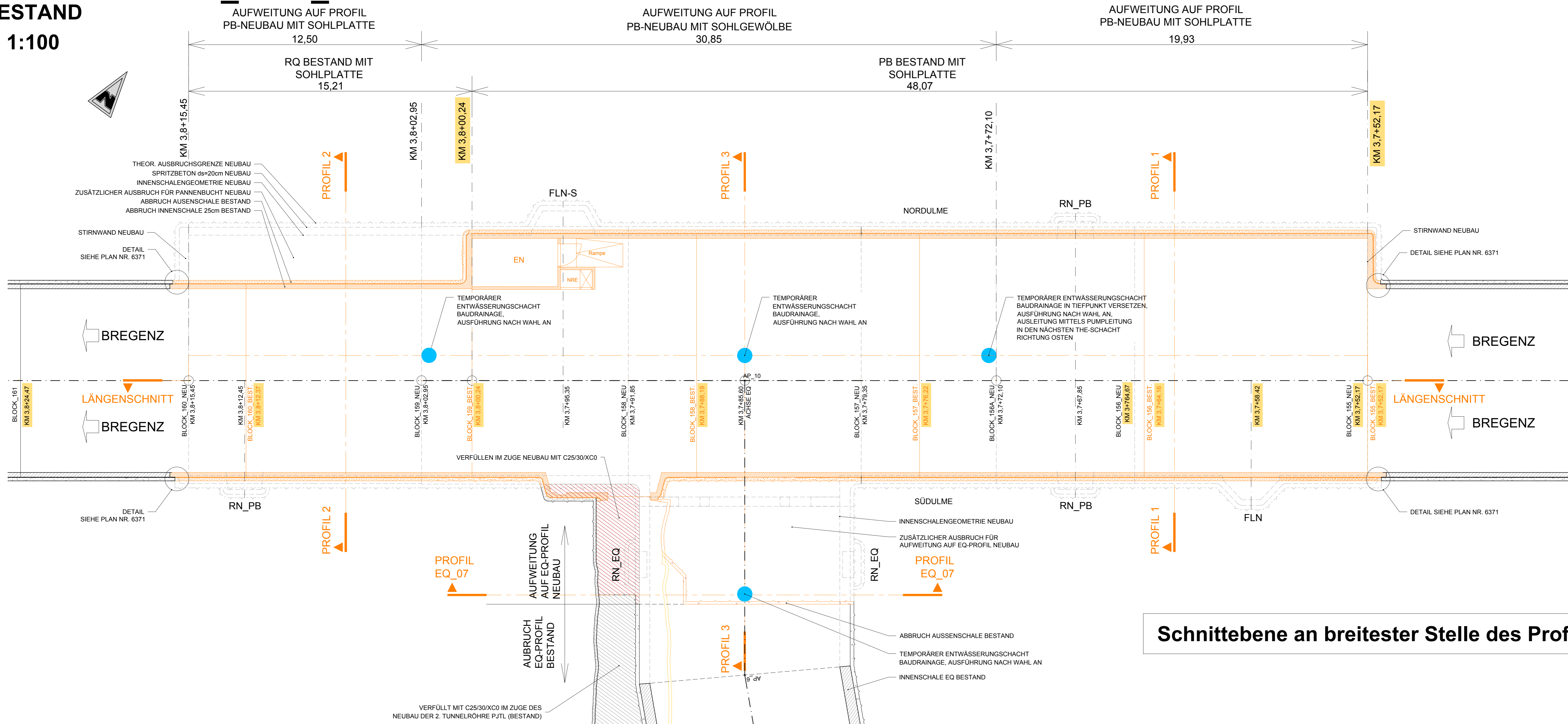


GRUNDRISS PB_2-EQ_07

BESTAND

M 1:100



Schnittebene an breiter Stelle des Profils

Mit der gegenständlichen Anordnung gem.		Abweichung vom Baustoff		Abweichung stellt eine Minderkategorisierung dar (zu vermeiden)	
Plannummer	30100371-6329-04-00	Rev.	1	JA	NEIN
Wird vom Baustoff	abgewichen	2.		JA	NEIN
		3.		JA	NEIN
		4.		JA	NEIN
		5.		JA	NEIN

Legende

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Entwässerung Bestand
- Entwässerung Neubau
- Löschwasser
- Lichttraumprofil
- Einbauten BuS Bestand Abbruch durch AN-BuS
- Einbauten BuS, nicht Teil dieses Auftrags, Darstellung informativ
- km 3+752,17 Richtigstellung der Bestandsvermessung (farblich markiert)

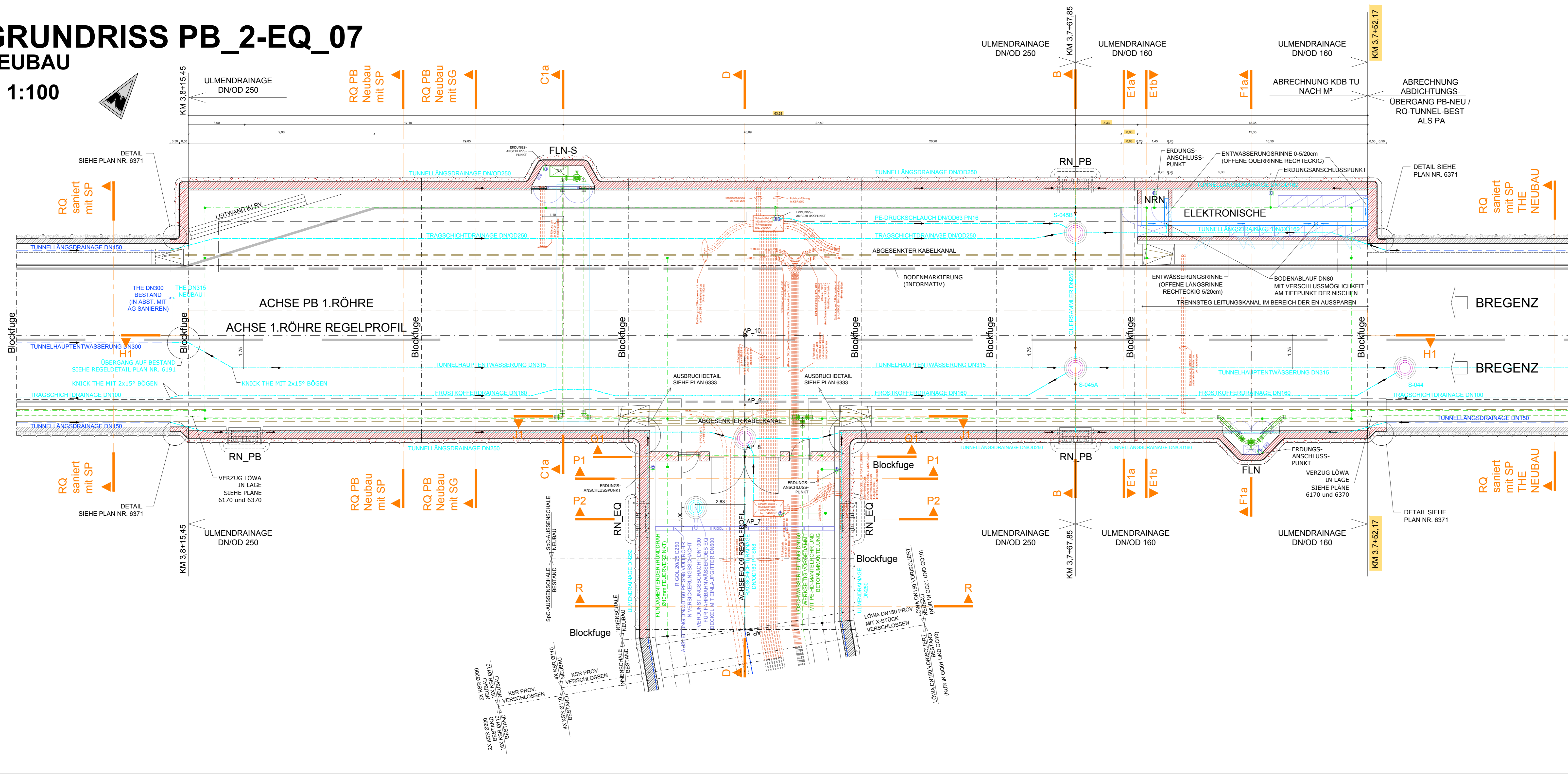
Abkürzungsverzeichnis:
 ASN ... Absteilmische
 BG ... Betriebsgebäude
 LÖWA ... Löschwasserleitung
 OBW ... Offene Bauweise
 THE ... Tunnelhauptentwässerung
 * ... Höhen mit dieser Markierung beziehen sich auf den jeweiligen Fahrbandrand

Anmerkungen:
 Die dargestellten Maße im Bestand wurden aus den Bestandsplänen entnommen - es sind die Naturmaße zu nehmen. Bei den Betonfestigkeitsangaben gem. Bestandsplan ist keine Nachartung berücksichtigt.
 Die Querschnitte wurden gemäß folgender Bestandspläne erstellt:
 PJ-B-205 Absteilmische RRFB Regelprofil-Abstellstreifen Südum
 PJ-B-2601 Ankerbalken Absteilmischen Schalplan
 PJ-B-2602 Ankerbalken Absteilmischen Bewehrungsplan

GRUNDRISS PB_2-EQ_07

NEUBAU

M 1:100



- Zugehörige Pläne:
 6330f ... Zugehörige Schnitte PB und EQ
 6333 ... Gesamtgrundriss PB_2-EQ_7 Endzustand
 6371 ... Anschlussdetail Pannebucht Neu an RQ-Bestand
 6431 ... Profil PB1_EQ04 zusätzlicher Ausbruch für Neubau
 6432 ... Grundriss PB2_EQ07 und Längsschnitt zusätzlicher Ausbruch für Neubau
 6433 ... Profil PB2_EQ07 zusätzlicher Ausbruch für Neubau
 6434 ... Profil PB1_EQ04 und PB2_EQ07 zusätzlicher Ausbruch für Neubau

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH



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

SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL AUSFÜHRUNG PERJENTUNNEL 1.0H

PJTR - GRUNDRISS PB_2-EQ_07 UND LÄNGSSCHNITT ZUSÄTZLICHER AUSBRUCH FÜR NEUBAU

24.04.2019	04	Temporäre Entwässerungsschächte	in den Bestandsplänen	bestehende EN korrigiert
18.02.2019	03	Bereitstellung Bestandsvermessung	in 1:100 Historie	bestehende EN korrigiert
25.01.2019	02	LÖWA bei FLN-S angepasst		

TECHNISCHE PLANUNG

BERNARD INGENIEUR

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH

IGT

KMP

ASFINAG

30100371-6329-04-00-4-16/17/18/19

PLANNUMMER / REVISION / VERSION:

6329-04-00

MUSTERPLAN