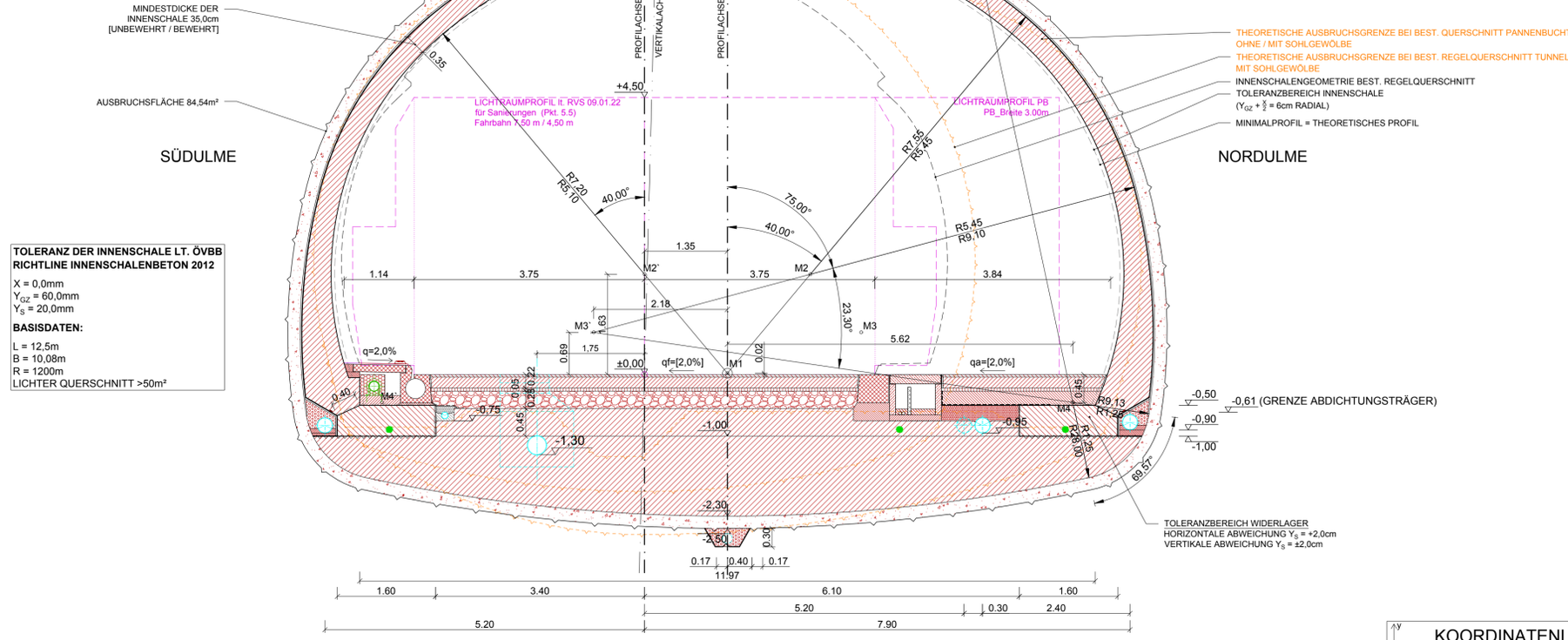


GEOMETRIE

RQ PANNENBUCHT NEUBAU

MIT SOHLGEWÖLBE

M 1:50



- ### Legende
- Bestand
 - Abbruch
 - Neubau
 - Entwässerung Bestand
 - Entwässerung Neubau
 - Löschwasser
 - Lichtraumprofil
 - Einbauten BuS, nicht Teil dieses Auftrags, Darstellung informativ.

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

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:
 6370 ...Detail Pannenbucht erhöhter Seitenstreifen

KOORDINATENLISTE VON TUNNELACHSE		
MESSPUNKT	X - KOORDINATEN [m]	Y - KOORDINATEN [m]
M1	1,35	0,02
M2	2,70	1,63
M2'	0,00	1,63
M3	3,53	0,69
M3'	-0,83	0,69
M4	6,97	-0,45
M4'	-4,27	-0,45
M5	1,35	25,70

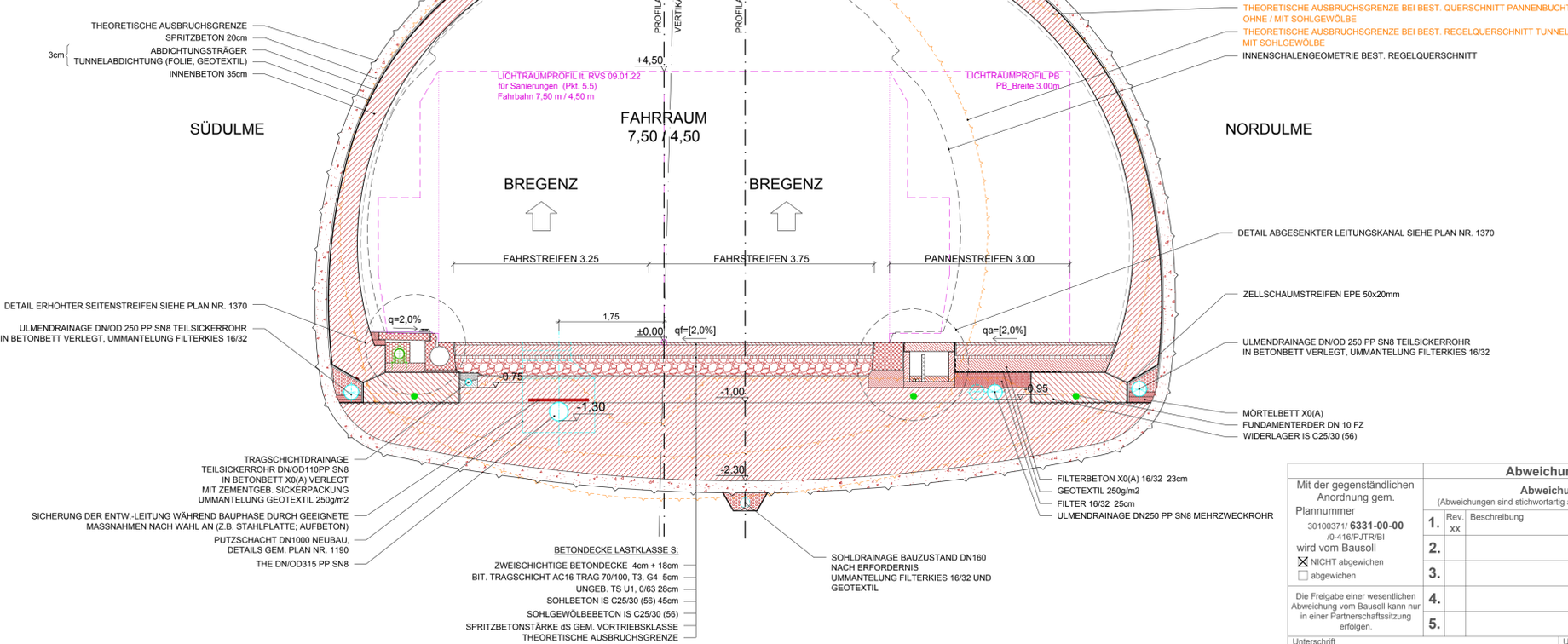
ANM.: DIE KOORDINATEN BEZIEHEN SICH AUF DIE TUNNELACHSE DES REGELPROFILS

BESCHRIFTUNG

RQ PANNENBUCHT NEUBAU

MIT SOHLGEWÖLBE

M 1:50



Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkostenforderung dar (ist auszufüllen)
Mit der gegenständlichen Anordnung gem. Plannummer 3010037/1/6331-00-00 (0-416/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
Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftssitzung erfolgen.	2. 11.12.2018	<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**

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

SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL
AUSFÜHRUNG PERJENTUNNEL 1.RÖHRE

RQ PANNENBUCHT (SCHNITT B-B) NEUBAU MIT SOHLGEWÖLBE

INHALT / PLANITTEL

ANDERUNG

TECHNISCHE PLANUNG

BERNARD INGENIEUR

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
 A-1030 WIEN, WOODCENTERSTRASSE 19

Widl
 PROJEKTLEITER
 DI Lothar Richard

IGT KMP

3010037/1/6331-00-00-0-416/PJTR/BI

Plannummer ASFINAG:
 3010037/1/6331-00-00-0-416/PJTR/BI

MASSSTAB 1:50

PLANNUMMER / REVISION / VERSION:
 6331-00-00

FLÄCHE: 0,594m x 0,841m = 0,50m²

P:\BIA\TPO\046120_Ausführungsphase\03_Plane\01_Arbeitsplan\01_PJT_RQ_TU+OBW_Rev00.dwg