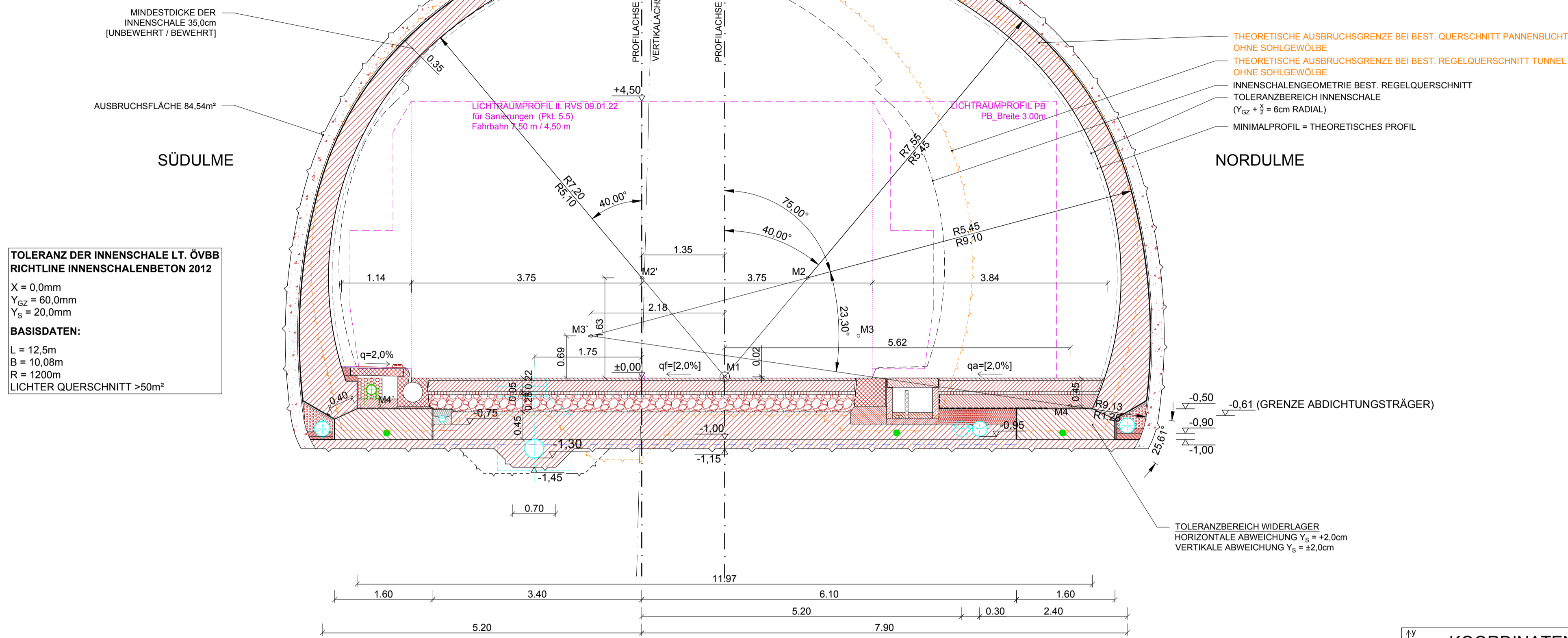


GEOMETRIE

RQ PANNENBUCHT NEUBAU

OHNE SOHLGEWÖLBE

M 1:50



- 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 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:
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

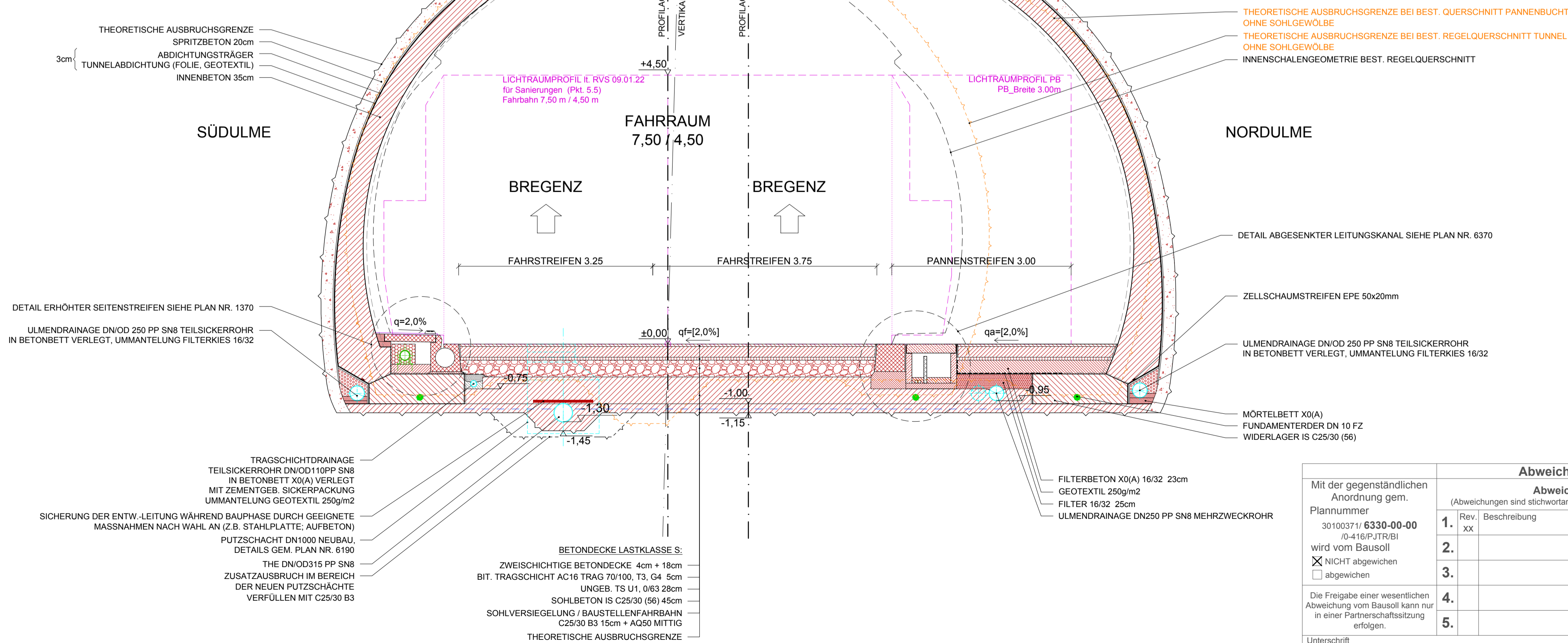
ANM.: DIE KOORDINATEN BEZIEHEN SICH AUF DIE TUNNELACHSE DES REGELPROFILS

BESCHRIFTUNG

RQ PANNENBUCHT NEUBAU

OHNE SOHLGEWÖLBE

M 1:50



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

RQ PANNENBUCHT (SCHNITT B-B) NEUBAU
OHNE SOHLGEWÖLBE

ÄNDERUNG

TECHNISCHE PLANUNG

BERNARD INGENIEUR

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH

IGT

KMP

Widl

PROJEKTLEITER
DI Lothar Richard

14.12.2018

11.12.2018

03.12.2018

30100371/6330-00-00-0-416/PJTR/B

MASSSTAB

1:50

PLANNUMMER / REVISION / VERSION:

6330-00-00

FLÄCHE: 0,594m x 0,841m = 0,50m²

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