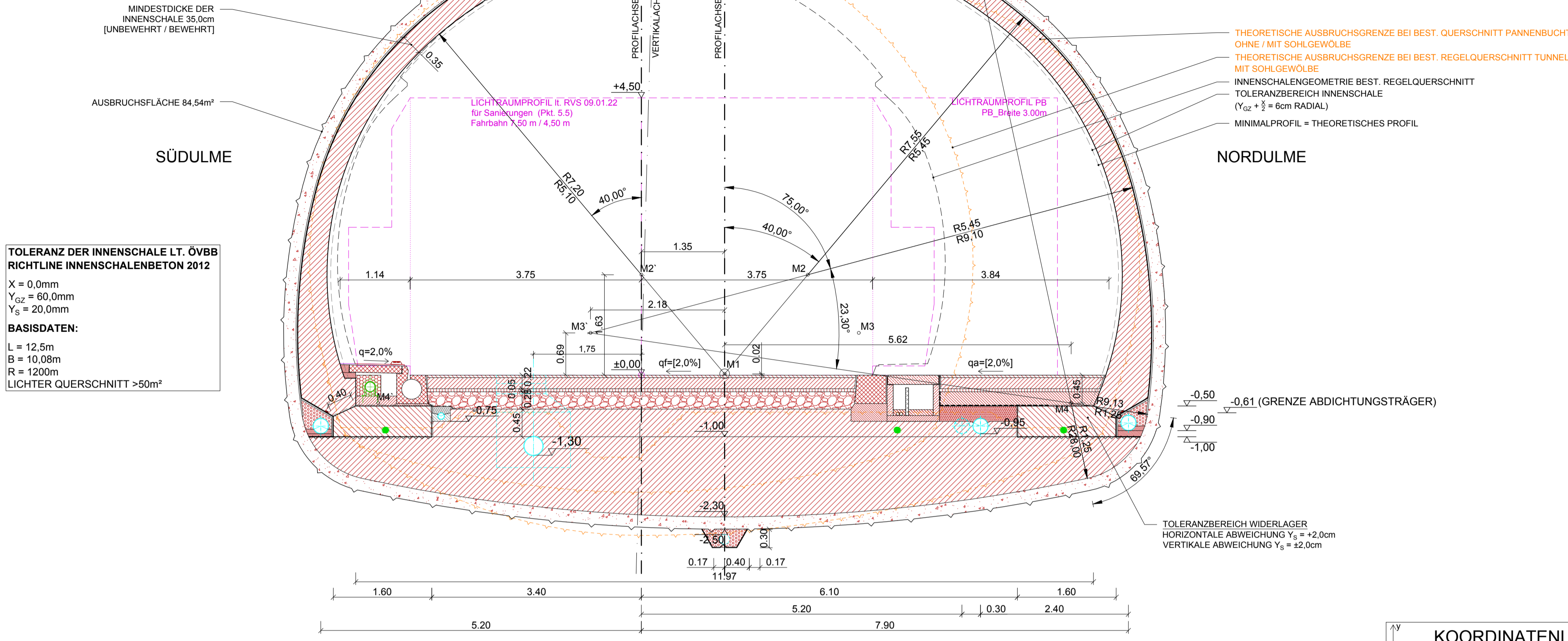


GEOMETRIE

RQ PANNENBUCHT NEUBAU

MIT SOHLGEWÖLBE

M 1:50



TOLERANZ DER INNENSCHALE LT. ÖVBB
RICHTLINE INNENSCHALENBETON 2012
 X = 0,0mm
 Y_{GZ} = 60,0mm
 Y_S = 20,0mm
BASISDATEN:
 L = 12,5m
 B = 10,08m
 R = 1200m
 LICHTER QUERSCHNITT >50m²

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 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
M5	1,35	25,70

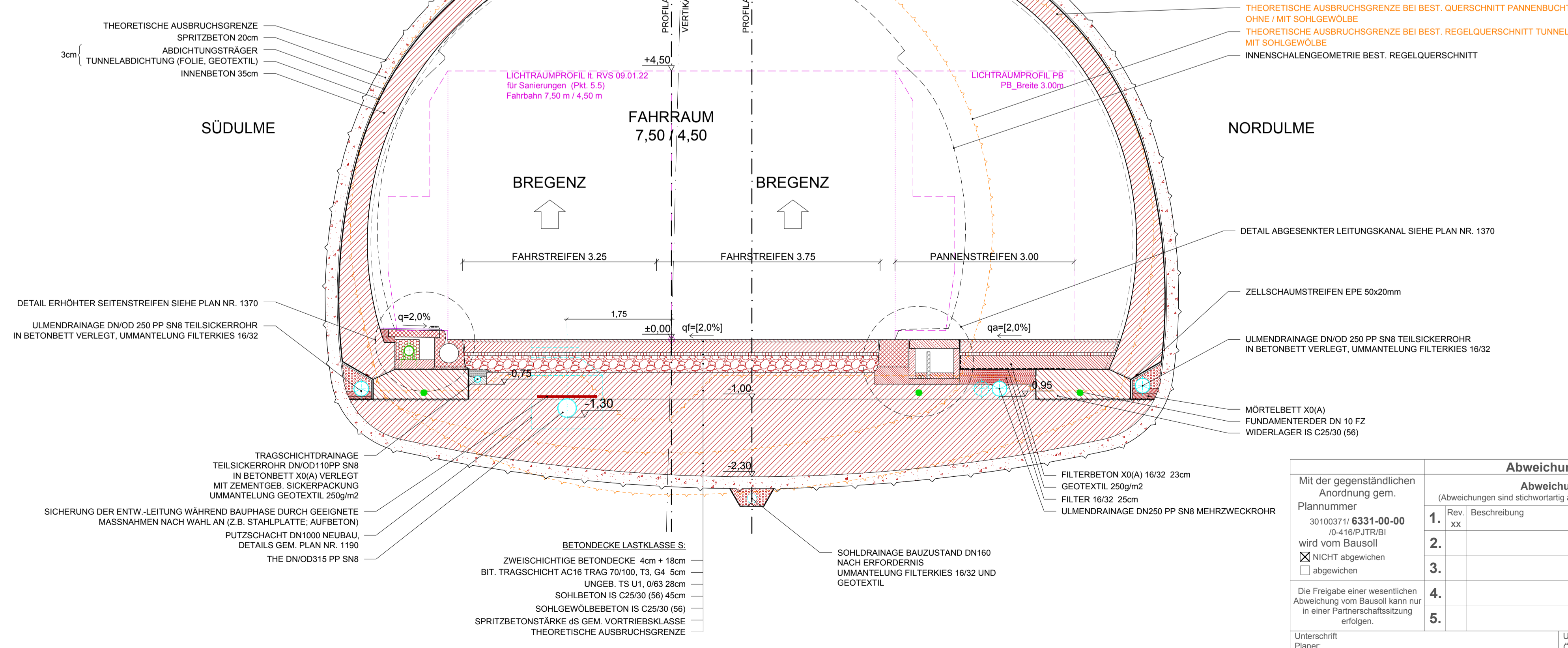
ANM.: DIE KOORDINATEN BEZIEHEN SICH AUF DIE TUNNELACHSE DES REGELPROFILS

BESCHRIFTUNG

RQ PANNENBUCHT NEUBAU

MIT SOHLGEWÖLBE

M 1:50



Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkostenforderung dar (ist auszufüllen)
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.	Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftssitzung erfolgen.	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
5.	...	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

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

INHALT / PLANITITEL
 RQ PANNENBUCHT (SCHNITT B-B) NEUBAU MIT SOHLGEWÖLBE

ÄNDERUNG	C		
	B		
	A		
TECHNISCHE PLANUNG			
<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN		<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	
DATUM: 14.12.2018	LEITUNG		DATUM: 11.12.2018
<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN		<input type="checkbox"/> NICHT ERFORDERLICH <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	
DATUM: 11.12.2018	LEITUNG		DATUM: 03.12.2018
<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN		<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	
GEZEICHNET: DATUM: 14.12.2018	Plannummer ASFINAG: 30100371/6331-00-00-0-416/PJTR/BI		PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 6331-00-00
GEPROBT: DATUM: 14.12.2018	MASSSTAB 1:50		FLÄCHE: 0,594m x 0,841m = 0,50m ²



P:\B\T\1046120_Ausführungsphase\03_Plane\01_Arbeitsplan\JTR_RQ_TU+OBW_Rev00.dwg