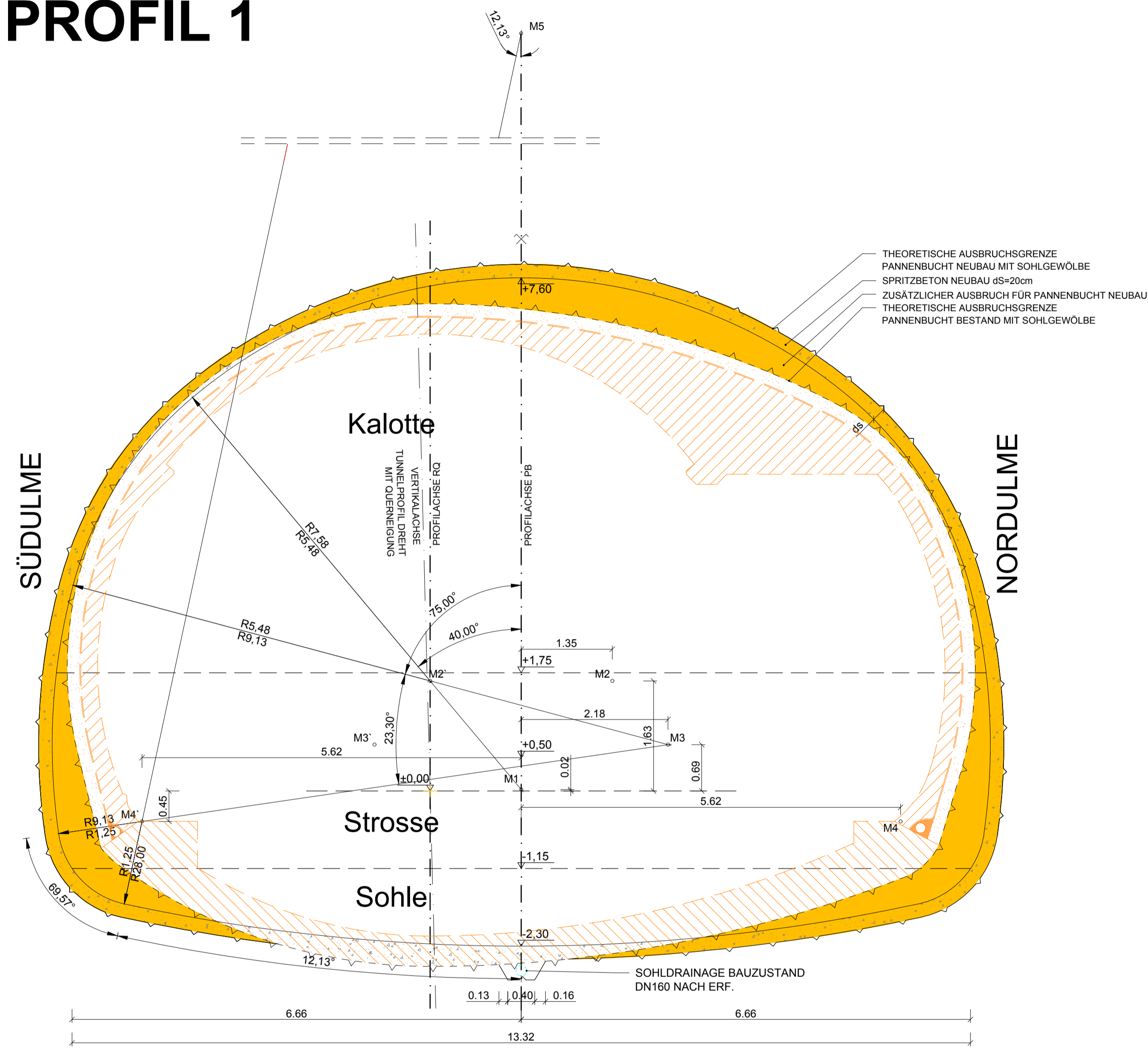


PROFILE PB_1-EQ_04 ZUSÄTZLICHER AUSBRUCH FÜR NEUBAU

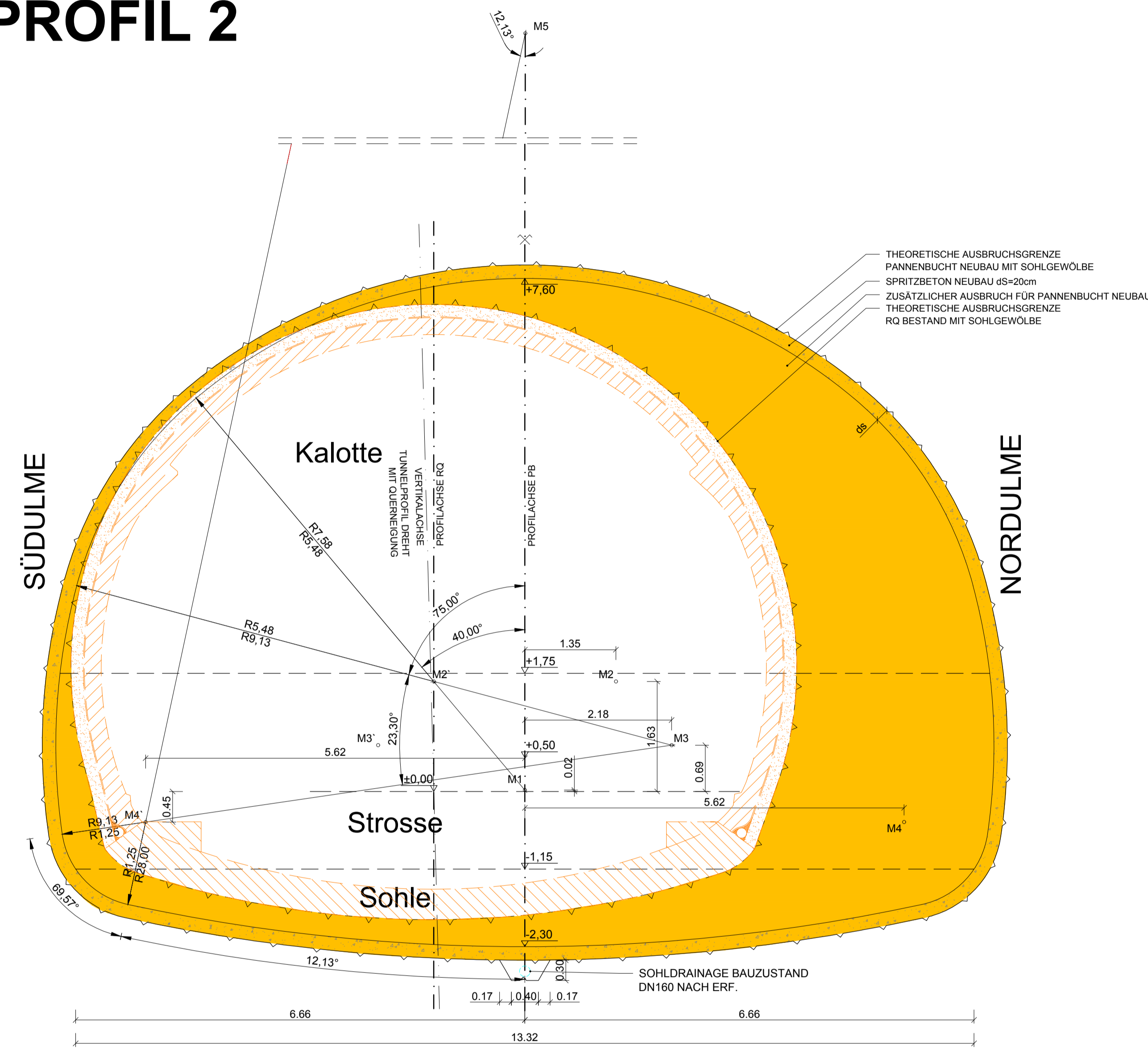
M 1:50

PROFIL 1



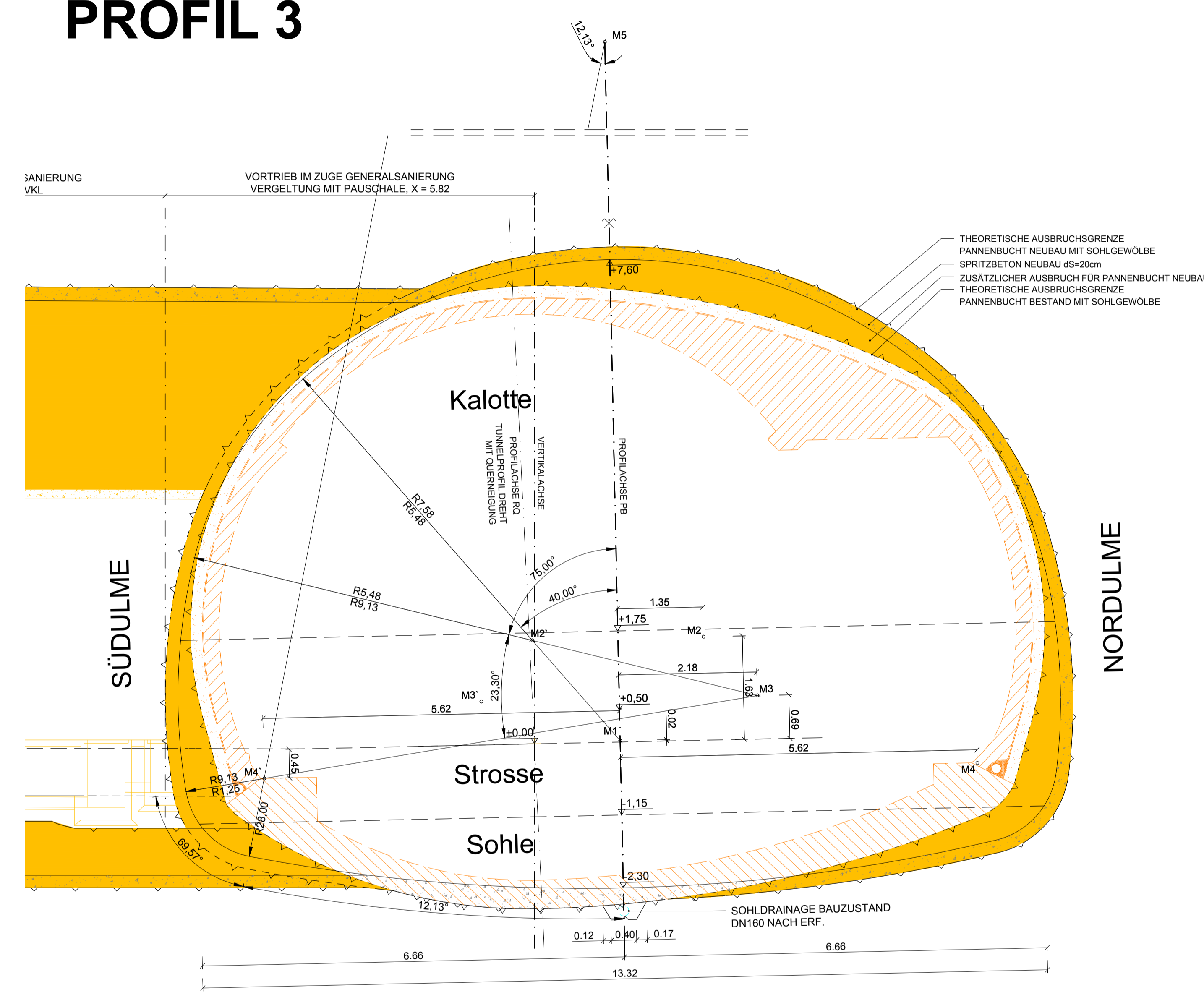
THEORETISCHE AUSBRUCHSGRENZE
PANNENBUCHT NEUBAU MIT SOHLGEWÖLBE
SPRITZBETON NEUBAU dS=20cm
ZUSÄTZLICHER AUSBRUCH FÜR PANNENBUCHT NEUBAU
THEORETISCHE AUSBRUCHSGRENZE
PANNENBUCHT BESTAND MIT SOHLGEWÖLBE

PROFIL 2



THEORETISCHE AUSBRUCHSGRENZE
PANNENBUCHT NEUBAU MIT SOHLGEWÖLBE
SPRITZBETON NEUBAU dS=20cm
ZUSÄTZLICHER AUSBRUCH FÜR PANNENBUCHT NEUBAU
THEORETISCHE AUSBRUCHSGRENZE
PANNENBUCHT BESTAND MIT SOHLGEWÖLBE

PROFIL 3



THEORETISCHE AUSBRUCHSGRENZE
PANNENBUCHT NEUBAU MIT SOHLGEWÖLBE
SPRITZBETON NEUBAU dS=20cm
ZUSÄTZLICHER AUSBRUCH FÜR PANNENBUCHT NEUBAU
THEORETISCHE AUSBRUCHSGRENZE
PANNENBUCHT BESTAND MIT SOHLGEWÖLBE

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

Ann.: Die Koordinaten beziehen sich auf die Tunnelachse des Regelprofils

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

Ann.: Die Koordinaten beziehen sich auf die Tunnelachse des Regelprofils

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

Ann.: Die Koordinaten beziehen sich auf die Tunnelachse des Regelprofils

Legende

- Ausbruch neu
- Abbruch Beton
- Abbruch SpC

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

Mit der gegenständlichen Anordnung gem. Plannummer	Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkostenforderung dar (mit ausfüllen)
	1. Rev. Beschreibung	2. xx	
3010037/1 6431-01-00	1.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
wird vom Bausoll	2.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
abgewichen	3.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Planratsbesitzung erfolgen.	4.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
	5.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

M 1 : 50
1m 0 1m 5m

Zugehörige Pläne:
6430 ...Grundriss PB_1_EQ04 und Längsschnitt zusätzlicher Ausbruch für Neubau

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
im Namen der



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

**SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL
AUSFÜHRUNG
PERJENTUNNEL 1.RÖHRE PJTR**

INHALT / PLANLISTE

**PJTR - PROFILE PB_1-EQ_04,
ZUSÄTZLICHER AUSBRUCH FÜR NEUBAU**

TECHNISCHE PLANUNG		PROJEKTLEITUNG	
11.01.2019	01	Sohlwölbe EQ ergänzt	
11.12.2018			
11.12.2018			
<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEZEIGEN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEZEIGEN <input type="checkbox"/> FREIGEZEIGEN MIT ANMERKUNGEN		<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEZEIGEN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEZEIGEN <input type="checkbox"/> FREIGEZEIGEN MIT ANMERKUNGEN	
<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEZEIGEN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEZEIGEN <input type="checkbox"/> FREIGEZEIGEN MIT ANMERKUNGEN		<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEZEIGEN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEZEIGEN <input type="checkbox"/> FREIGEZEIGEN MIT ANMERKUNGEN	
GEZEICHNET: DATUM:	14.12.2018	INHA: DATUM:	11.12.2018
GEPRÜFT: DATUM:	14.12.2018	MASSSTAB:	1:50
FLÄCHE:	0,254m x 1,400m = 0,357m²	PLANNUMMER / REVISION / VERSION:	6431-01-00

MUSTERPLAN