

AUSBRUCHSGEOMETRIE

RQ PANNENBUCHT MIT SOHLPLATTE

INNENSCHALENSTÄRKE $d_i=35\text{cm}$

M 1:25

Anmerkung:
Die dargestellte Geometrie bezieht sich auf Innenkante Außenschale, ohne Berücksichtigung von üm .
Toleranzen sind entsprechend der Festlegung gem. Teil B 3.3.1.9 berücksichtigt.

Mit der gegenständlichen Anordnung gem. Plannummer	Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkosterforderung dar (ist auszuführen)
	Rev.	Abweichung vom Bausoll (Abweichungen sind stichwortartig aufzulisten und im Plan direkt zu markieren)	
30100371/6461-00-00 /0-416/PJTR/BI wird vom Bausoll ☒ NICHT abgewichen ☐ abgewichen	1.	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.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
	5.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftssitzung erfolgen.

Unterschrift
Planner: _____

Unterschrift
OBA: _____

KOORDINATENLISTE VON TUNNELACHSE		
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

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



Zugehörige Pläne:
7740 ... RQ Pannenbucht mit Sohlplatte

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
im Namen der



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

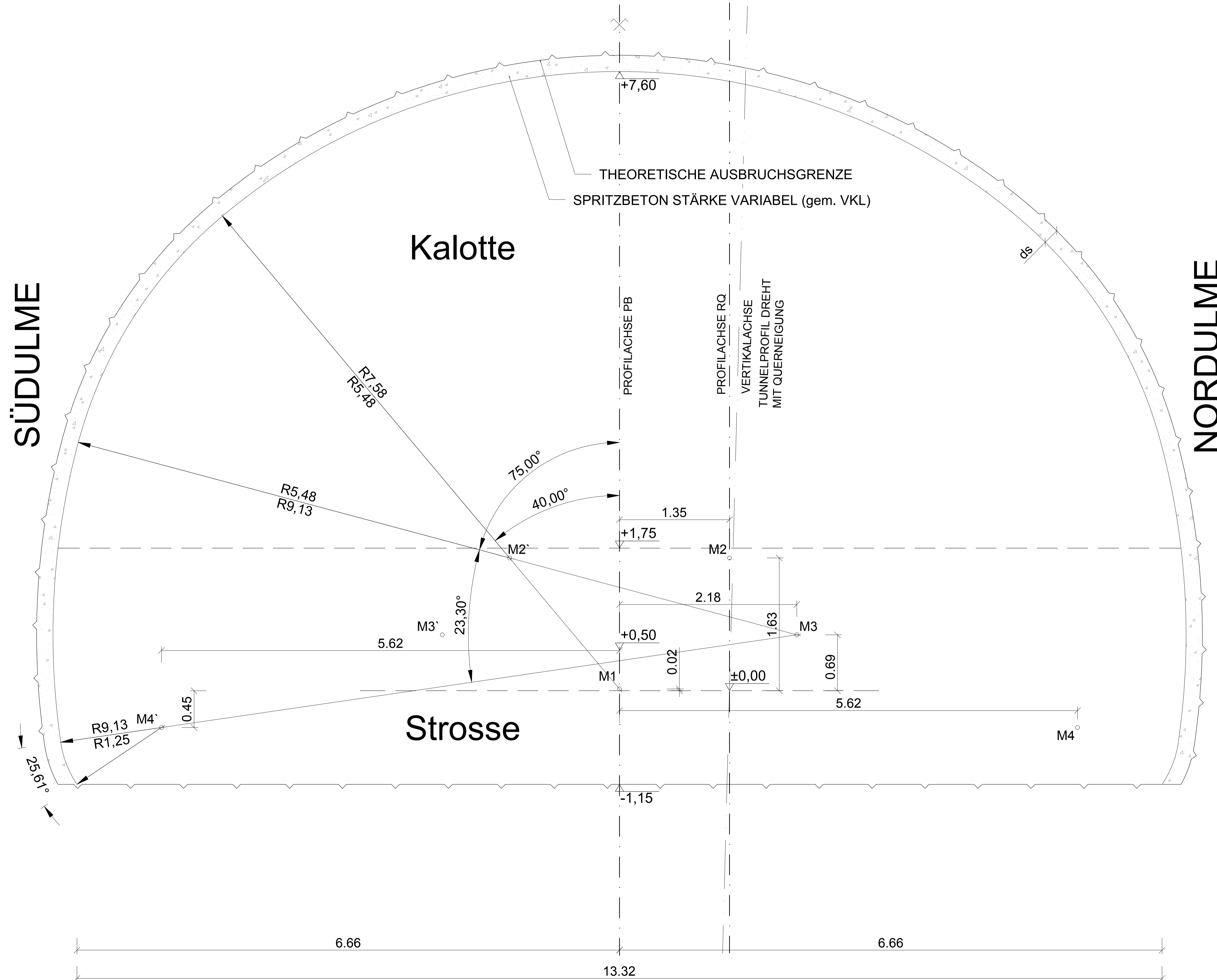
SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL

AUSFÜHRUNG

PERJENTUNNEL 1.RÖHRE PJTR

PJTL REGELQUERSCHNITT
TUNNEL AUSBRUCHSGEOMETRIE
PANNENBUCHT MIT SOHLPLATTE

ÄNDERUNG	C	B	A
TECHNISCHE PLANUNG			
<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEgeben <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEgeben <input type="checkbox"/> FREIGEgeben MIT ANMERKUNGEN		<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEgeben <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEgeben <input type="checkbox"/> FREIGEgeben MIT ANMERKUNGEN	
DATUM: 14.12.2018 OBA: _____ PLANLEITER: _____ AUSFÜHRENDE FIRMA: _____		DATUM: 11.12.2018 OBA: _____ PLANLEITER: <i>Widl</i> AUSFÜHRENDE FIRMA: _____	
<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEgeben <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEgeben <input type="checkbox"/> FREIGEgeben MIT ANMERKUNGEN		<input checked="" type="checkbox"/> NICHT ERFORDERLICH <input type="checkbox"/> FREIGEgeben <input type="checkbox"/> FREIGEgeben MIT ANMERKUNGEN	
DATUM: 11.12.2018 OBA: _____ PLANLEITER: _____ AUSFÜHRENDE FIRMA: _____		DATUM: 03.12.2018 OBA: _____ PLANLEITER: _____ AUSFÜHRENDE FIRMA: _____	
GEZEICHNET: HhA DATUM: 14.12.2018		Plannummer ASFINAG: 30100371/6461-00-00-0-416/PJTR/BI	
GEPROBT: LhB DATUM: 14.12.2018		MASSSTAB 1:25	
FLÄCHE: 0,594m x 0,841m = 0,50m ²		PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 6461-00-00	



MUSTERPLAN