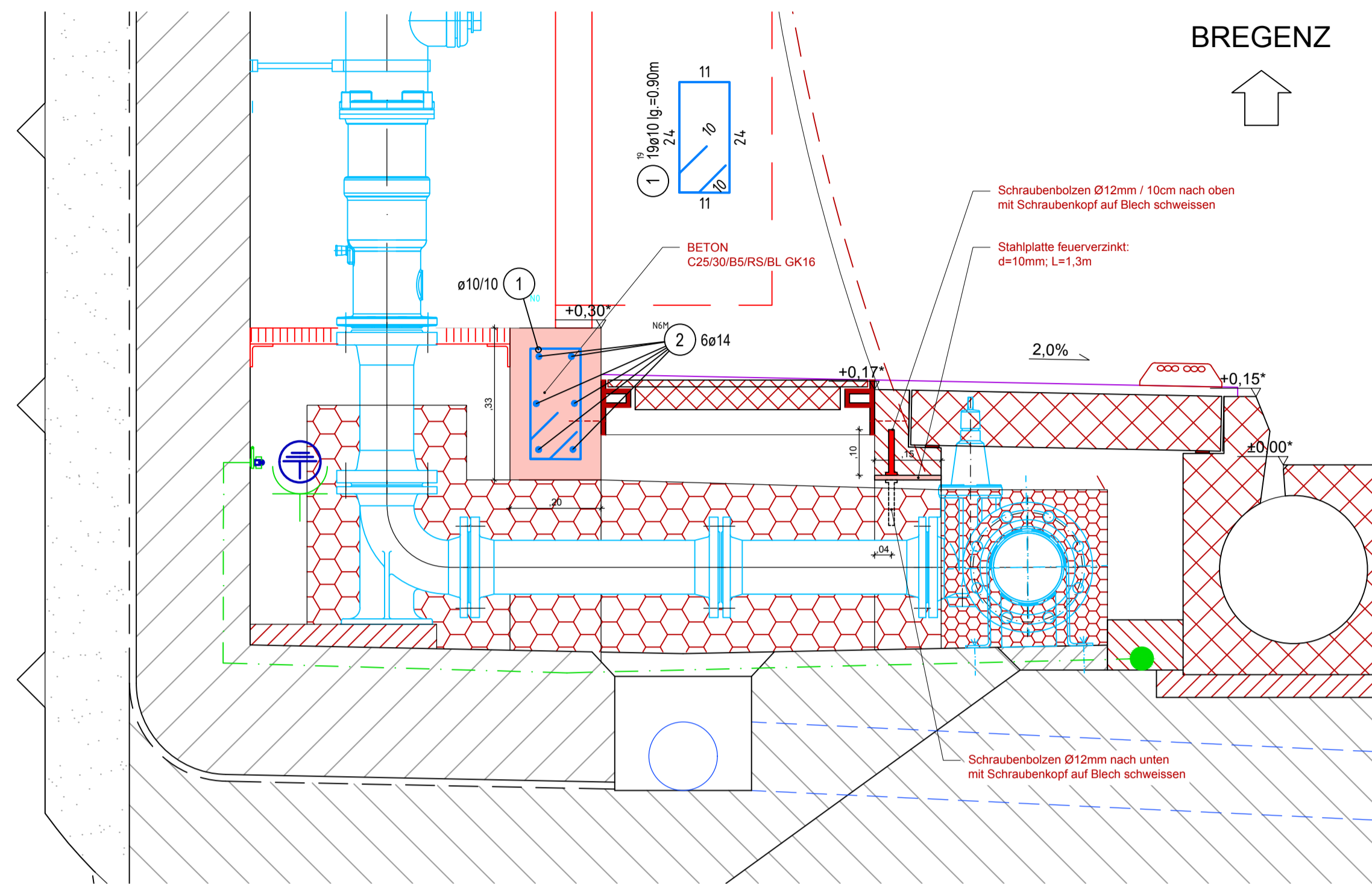


SCHNITT A' - A' M 1:10



MENGENLISTE - STABSTAHL											
Pos.	Stk.	ø [mm]	Länge [m]	Summe [Lfm]	Gewicht [kg]	Pos.	Stk.	ø [mm]	Länge [m]	Summe [Lfm]	Gewicht [kg]
1	19	10	0.90	17.10	10.55	2	6	14	1.81	10.86	13.14
Gesamtgewicht [kg]										23.69	

DIM	LFM	KG/LFM	KG
14	10.86	1.210	13.14
10	17.10	0.617	10.55

Stahlgruppe: B 550
 Betonsorte: C25/30/B5/GK16
 Betondeckung: 4,5cm
 Anzahl Ausführungen: 1

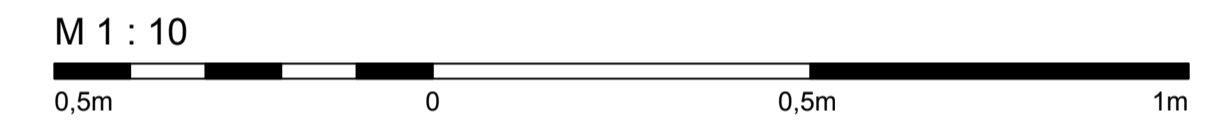
STAHLKONSTRUKTION:
 STAHLGÜTE: S235 JR
 BLECHSTÄRKE 10mm
 VERZINKT

Mit der gegenständlichen Anordnung gem. Plannummer 3010037/17166-00-00 (0-16/PJTR/BI) wird vom Bausoll <input checked="" type="checkbox"/> NICHT abgewichen <input type="checkbox"/> abgewichen	Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkostenforderung dar (ist auszufüllen)
	Rev. xx	Beschreibung	
1.			<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

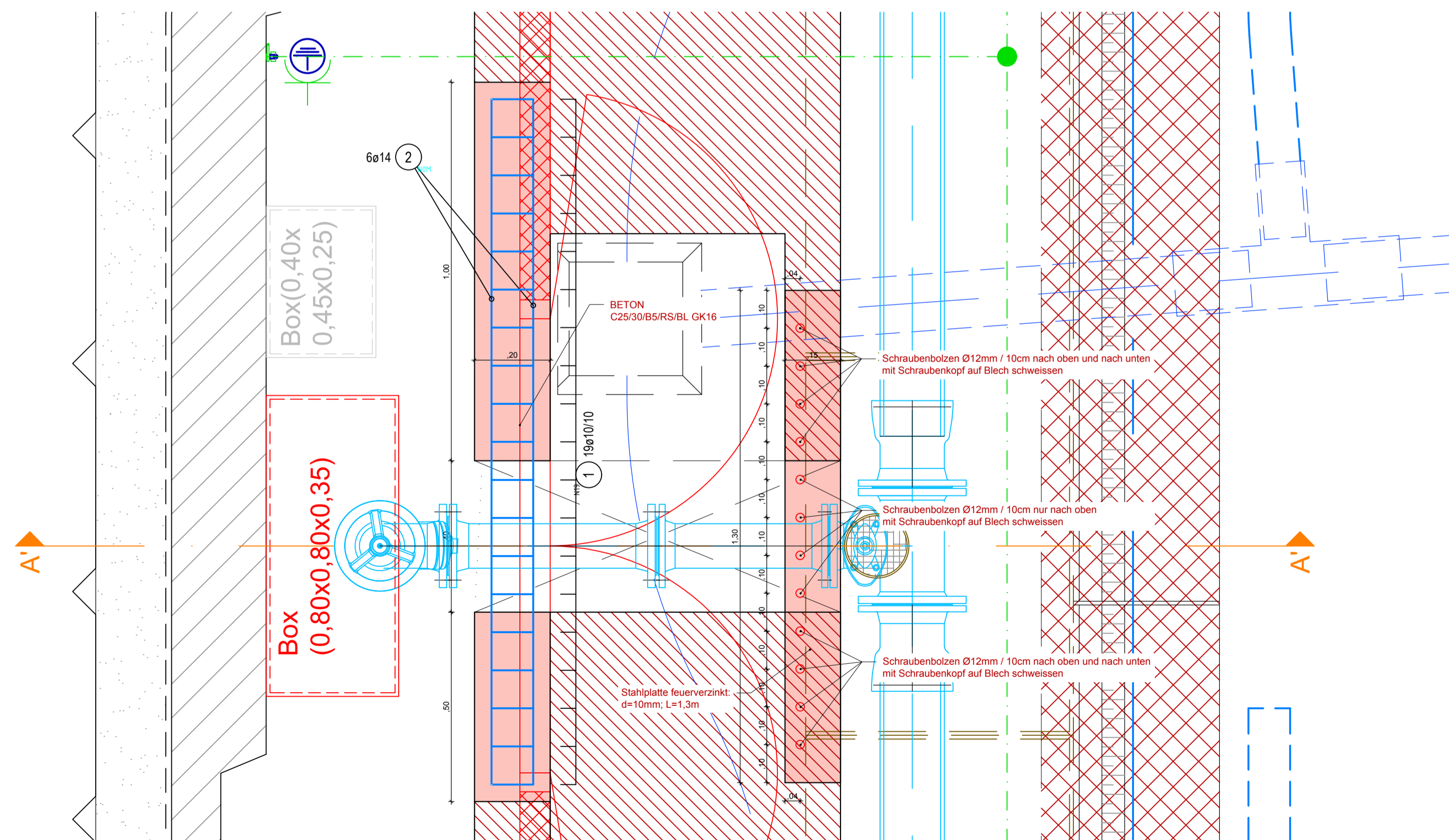
Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftssitzung erfolgen.

Unterschrift Planer: _____ Unterschrift OBA: _____

Zugehörige Pläne:
 6146



GRUNDRISS M 1:10



ASFİNAG BAU MANAGEMENT GMBH
 im Namen der **ASFİNAG**

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

SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL
AUSFÜHRUNG
PERJENTUNNEL 1.RÖHRE PJTR

INHALT / PLANITTEL

PJTR SANIERUNG PERJENTUNNEL
NRN+FLN-NISCHENBESTAND
SOCKEL UND GRUND
BEWEHRUNG

TECHNISCHE PLANUNG

PROJEKTLEITUNG: **BERNARD INGENIEURE** (Logo) | **ASFİNAG BAU MANAGEMENT GMBH** (Logo) | **widl** (Logo)

DATUM: 29.05.2019 | DATUM: 28.05.2019

PROJEKTLEITER: DI Lothar Richard

PROFSTA: **IGT** (Logo) | **KMP** (Logo) | **EF** (Logo)

DATUM: 28.05.2019 | DATUM: 06.05.2019

GEZEICHNET: Sst 2019 | Plannummer ASFİNAG: 3010037/17166-00-00/0-16/PJTR/BI

GEPROBT: LdB 0.04.2019 | MASSSTAB: 1:10 | PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 7166-00-00

FLÄCHE: 0,594m x 0,841m = 0,50m²

MUSTERPLAN