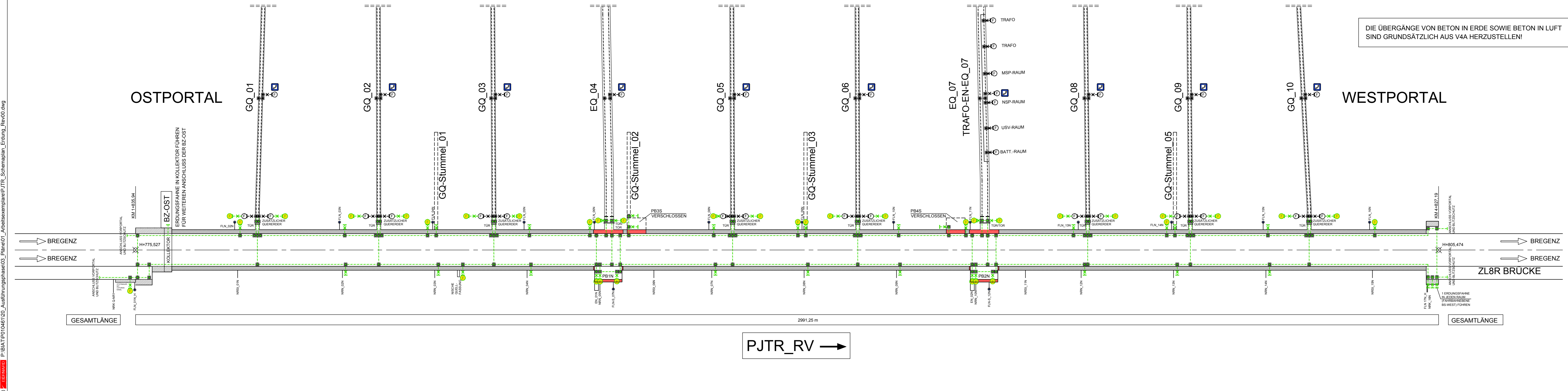


Querschläge zur 2. Tunnelröhre (PJTR)



DIE ÜBERGÄNGE VON BETON IN ERDE SOWIE BETON IN LUFT SIND GRUNDSÄTZLICH AUS V4A HERZUSTELLEN!

Legende

- ERDUNG BESTAND**
 - ⊕ EFP Erdungsfestpunkt aus nichtrostendem Stahl V4A BESTAND (1.4571)
 - × Höhenunterschied BESTAND
 - - - Fundamenterder Runddraht feuerverzinkt Ø10mm BESTAND
 - Verbinder BESTAND
 - ⊥ EFP Erdungsfahne aus nichtrostendem Stahl V4A BESTAND (1.4571)
- ERDUNG SANIERUNG**
 - ⊕ EFP Erdungsfestpunkt aus nichtrostendem Stahl V4A SANIERUNG (1.4571)
 - × Höhenunterschied SANIERUNG
 - - - Fundamenterder Runddraht feuerverzinkt Ø10mm SANIERUNG
 - Verbinder SANIERUNG
 - ⊥ EFP Erdungsfahne aus nichtrostendem Stahl V4A SANIERUNG (1.4571)
- ▨ OFFENE BAUWEISE BESTAND
- ▨ BERGMÄNNISCHE BAUWEISE BESTAND
- ▨ BERGMÄNNISCHE BAUWEISE NEUBAU

IN ALLEN E-SCHÄCHTEN SIND FESTPUNKTE HERZUSTELLEN! (SIEHE GESONDERTE PLANUNG!)

Mit der gegenständlichen Anordnung gem.	Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkostenforderung dar (ist auszufüllen)
	1. Rev	Beschreibung	
Plannummer 30100371/6010-00-00	1.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
wird vom Bausoll	2.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
⊗ NICHT abgewichen	3.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
□ abgewichen	4.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftssitzung erfolgen.	5.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

Unterschrift Planer: _____ Unterschrift OBA: _____

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

SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL
AUSFÜHRUNG
PERJENTUNNEL 1.RÖHRE PJTR

INHALT / PLANTITEL

PJTR SCHEMAPLAN ERDUNG

ÄNDERUNG	C	B	A
TECHNISCHE PLANUNG	BERNARD INGENIEURE		ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
OB	IGT	KMP	loidl
DATUM: 23.01.2019	DATUM: 17.01.2019	DATUM: 17.01.2019	DATUM: 17.01.2019
GEZEICHNET: SdH	GEZEICHNET: SdH	GEZEICHNET: SdH	GEZEICHNET: SdH
GEPRÜFT: Lab	GEPRÜFT: Lab	GEPRÜFT: Lab	GEPRÜFT: Lab
FLÄCHE: 0,297m x 1,500m = 0,445m²	FLÄCHE: 0,297m x 1,500m = 0,445m²	FLÄCHE: 0,297m x 1,500m = 0,445m²	FLACHE: 0,297m x 1,500m = 0,445m²

PJTR_RV →