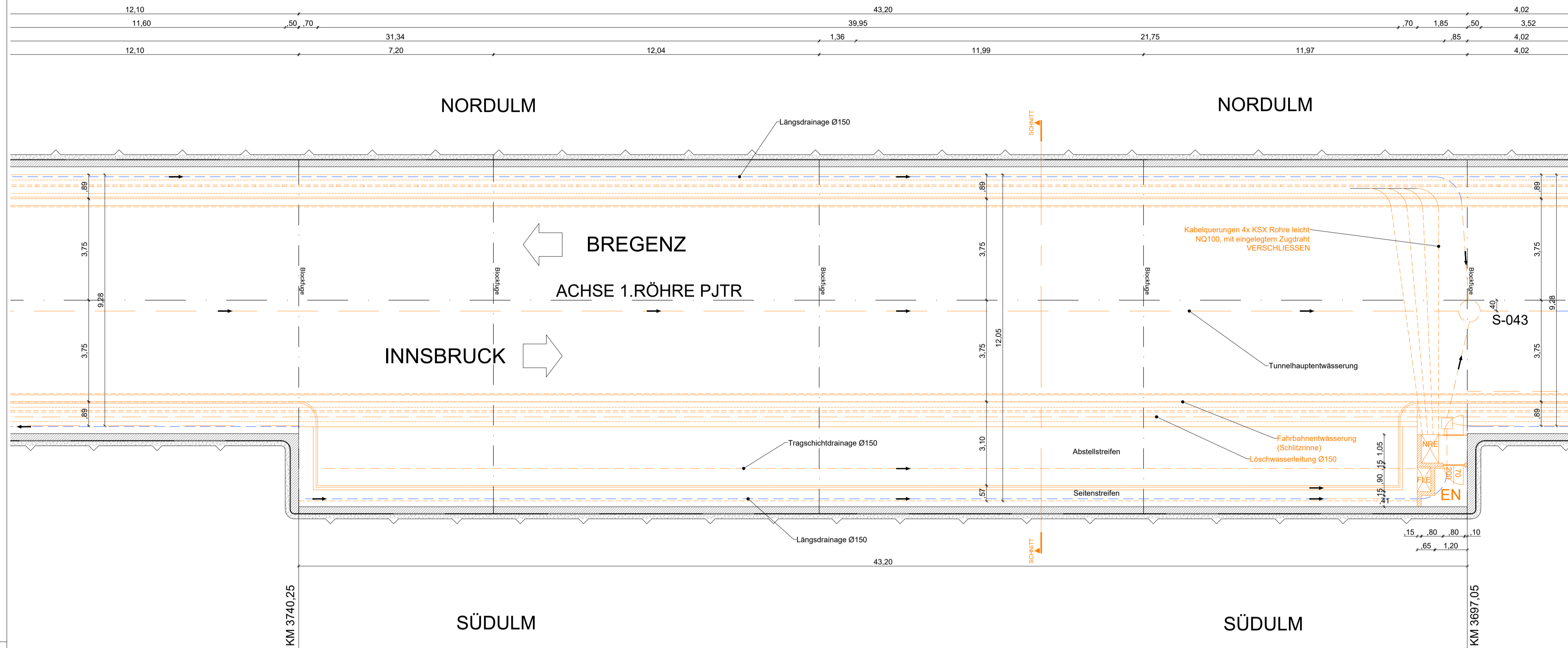


# PB4 BESTAND

## SCHNITT

### M 1:100



### Legende

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Entwässerung Bestand
- Entwässerung Neubau
- Löschwasser
- Lichtraumprofil
- Einbauten BuS Bestand Abbruch durch AN-BuS
- 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 Fahrbahnrand

### 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.

Die Querschnitte wurden gemäß folgender Bestandspläne erstellt:

- PJ-B-205 Abstellnische RRFB Regelprofil-Abstellstreifen Südum
- PJ-B-2601 Ankerbalken Abstellnischen Schalplan
- PJ-B-2602 Ankerbalken Abstellnischen Bewehrungsplan

M 1 : 100



M 1 : 10



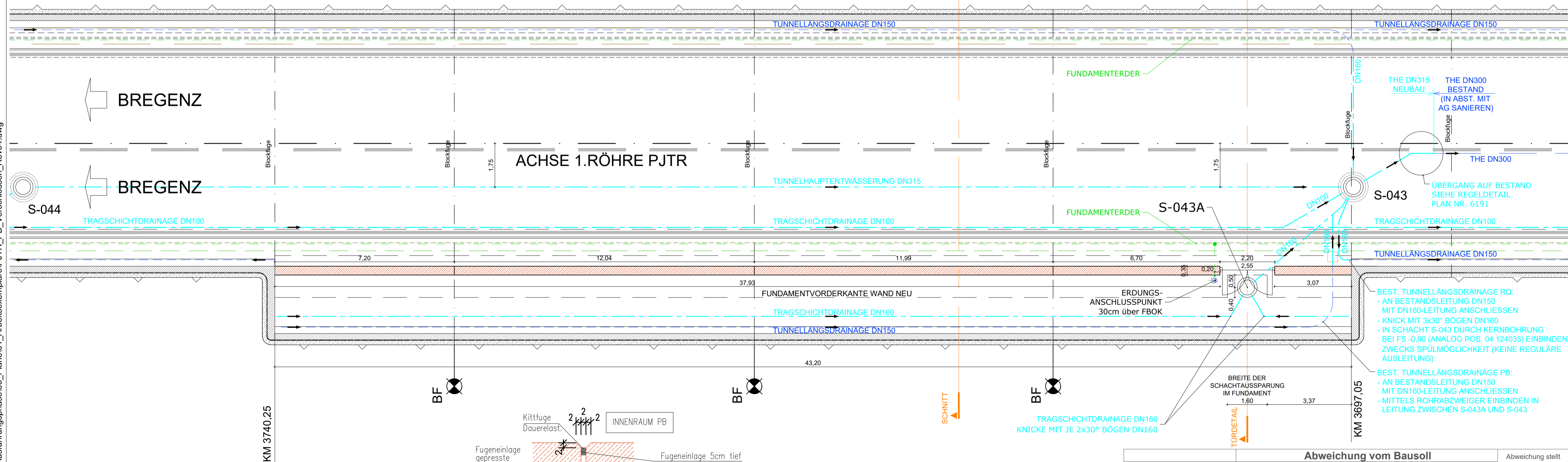
### Zugehörige Pläne:

- 6190-6191 ...Entwässerungsschächte Regeldetaile
- 6306 ...Pannenbucht PB\_04, RQ, Schnitte, Bestand + Abbruch und Sanierung
- 6309 ...Pannenbucht PB\_03+PB\_04, Türdetail
- 7251 ...Bewehrungsplan Wand PB\_04 Verschlössen

# PB4 VERSCHLOSSEN

## SCHNITT

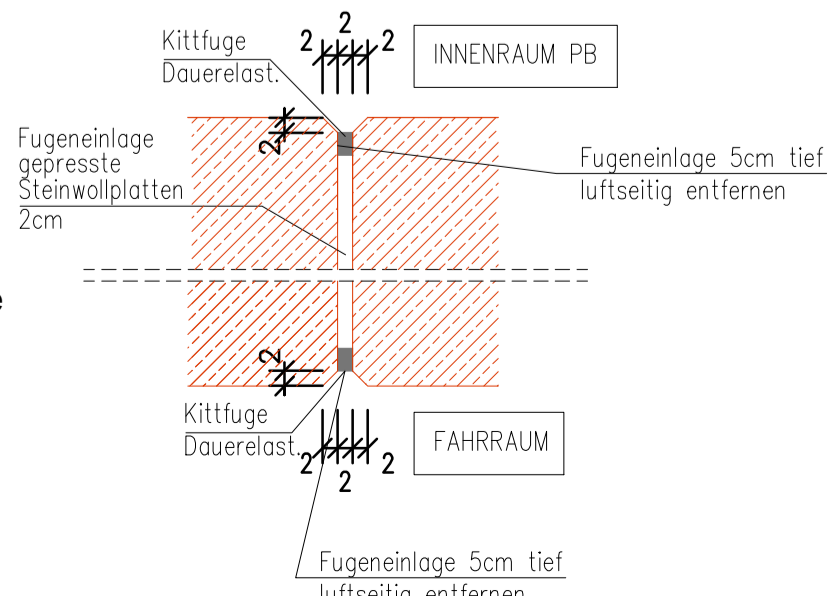
### M 1:100



### Detail

#### Bewegungsfuge

#### M 1:10



Abweichung vom Bausoll		
Abweichung vom Bausoll		
(Abweichungen sind stichwortartig aufzulisten und im Plan direkt zu markieren)		
1.	Rev. XX	Beschreibung
2.		
3.		
4.		
5.		

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**

**PJTR PANNENBUCHT BESTAND - VERSCHLOSSEN**  
**PB4**  
**GRUNDRISS**

INHALT / PLANITITEL	PROJEKT
07.10.2019 04 Fugendetail ergänzt	S 16 Arlberg Schnellstraße ASt Zams - ASt Landeck West km 00,000 - 05,536
02.04.2019 03 Schacht S-043 Rohreinbindungen	
25.01.2019 02 Erdungsanschluß Tür ergänzt	

TECHNISCHE PLANUNG	PROJEKTLEITER
<input type="checkbox"/> FREIGEgeben <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEgeben <input type="checkbox"/> FREIGEgeben MIT ANMERKUNGEN	<b>WIDL</b> DI LOIRD RICHARD

IGT	KMP	ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
<input type="checkbox"/> FREIGEgeben <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEgeben <input type="checkbox"/> FREIGEgeben MIT ANMERKUNGEN	<input type="checkbox"/> NICHT ERFORderlich <input type="checkbox"/> FREIGEgeben <input type="checkbox"/> FREIGEgeben MIT ANMERKUNGEN	<input type="checkbox"/> FREIGEgeben <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEgeben <input type="checkbox"/> FREIGEgeben MIT ANMERKUNGEN
DATUM: 14.12.2018	DATUM: 11.12.2018	DATUM: 03.12.2018
GEZEICHNET: HAA DATUM: 14.12.2018	Plannummer ASFINAG: 30100371/6308-04-00-0-416/PJTR/BI	PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 6308-04-00
GEPRÜFT: LAB DATUM: 14.12.2018	MASSSTAB 1:100 1:10	
FLÄCHE: 0,594m x 0,841m = 0,50m²		

P:\BIAT\PO1046120\_Ausführungsphase03\_Plane01\_Arbeitsplan\PJTR\_PB\_Verschlössen\_Rev04.dwg