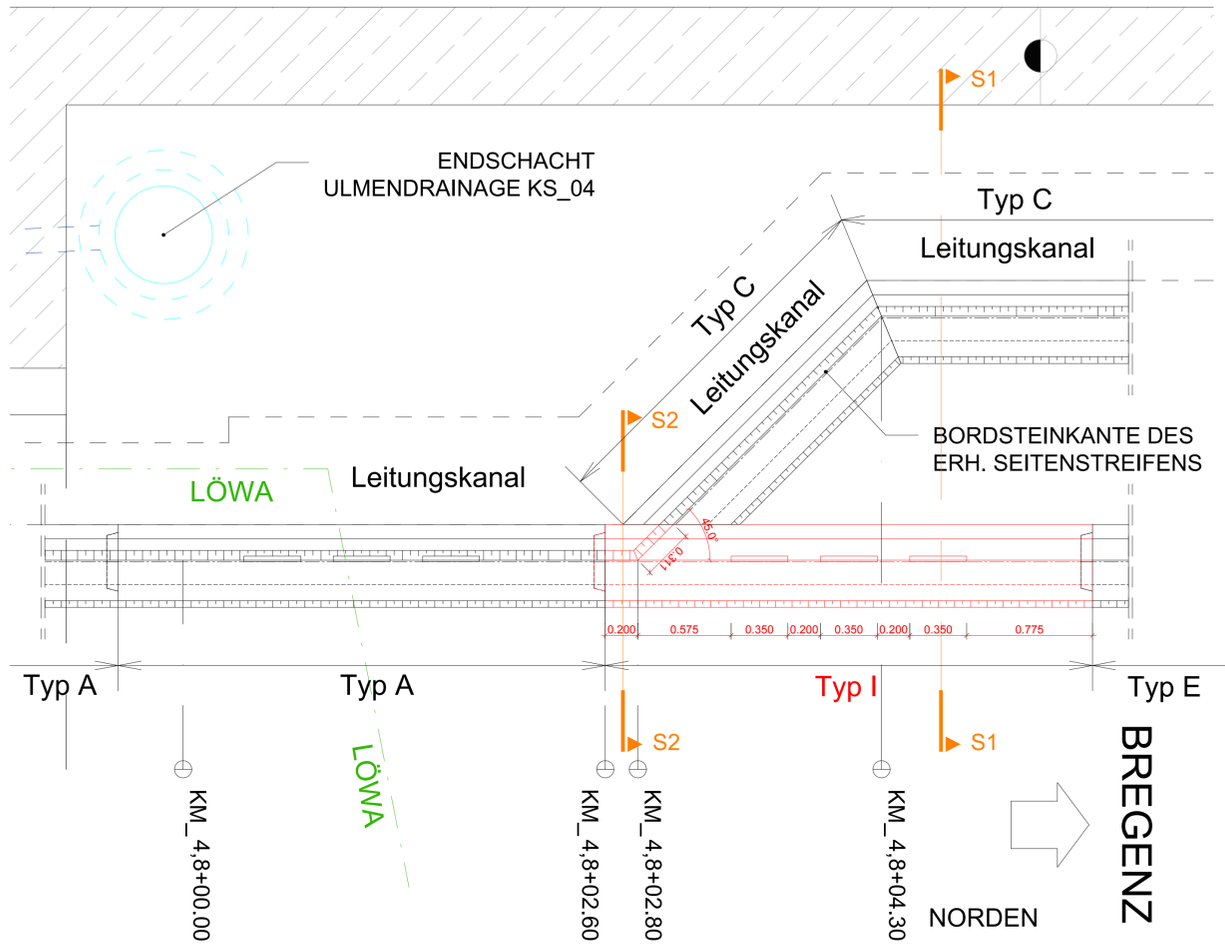


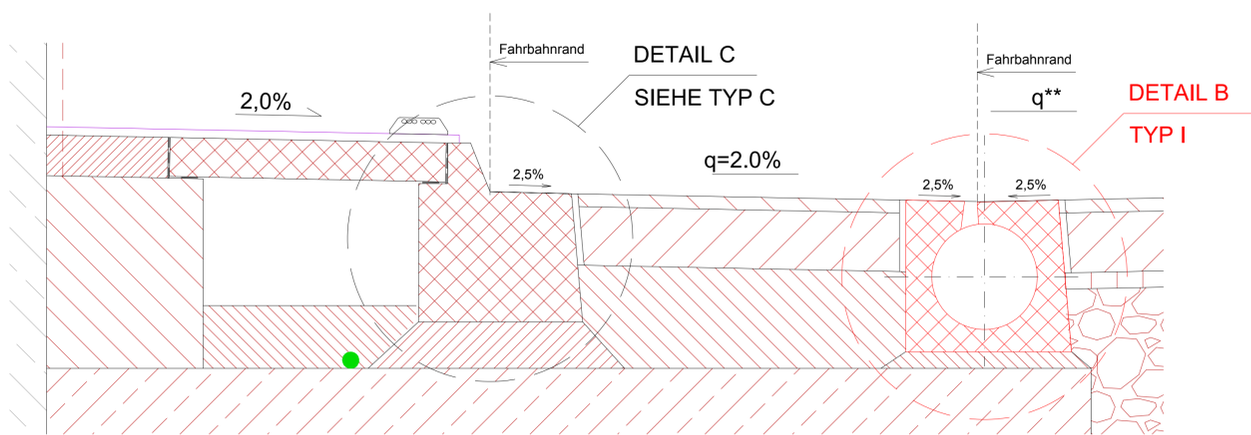
# GRUNDRISS DETAIL SCHLITZRINNE TYP I

WESTPORTAL NORDULM  
MIT EINLAUFÖFFNUNG UND GERINNE  
MIT/OHNE BORDSTEINKANTE  
M 1:20



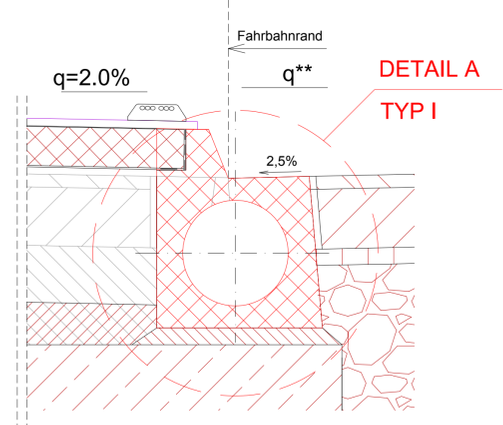
# SCHLITZRINNE TYP I

SÜDEN NORDEN  
SCHNITT S1-S1  
M 1:10



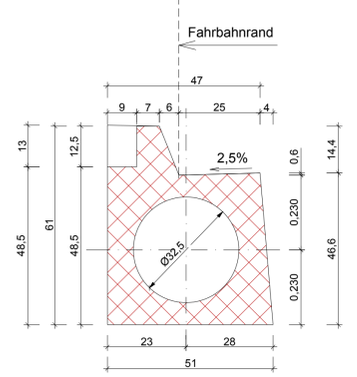
# SCHLITZRINNE TYP I

SCHNITT S2-S2  
M 1:10



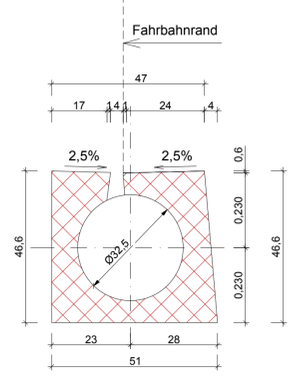
## DETAIL A

OHNE EINLAUFÖFFNUNG MIT GERINNE  
MIT BORDSTEINKANTE  
M 1:10



## DETAIL B

MIT EINLAUFÖFFNUNG UND GERINNE  
OHNE BORDSTEINKANTE  
M 1:10



BETONGÜTE SCHLITZRINNEN:  
C30/37(56)/B7/FaB/FS2/BZ4,5/GK16/C<sub>2</sub>A-frei

GRUNDLAGE ASFINAG  
PLANUNGSHANDBUCH  
TUNNEL VERSION 6  
VOM 20.01.2017



- Zugehörige Pläne:
- 6170 ...Detail erhöhter Seitenstreifen
  - 6180 ...RQ Betonsanierung Gewölbequerschnitt, SN0 und SN2
  - 6030 ...Schemaplan Fahrbahnentwässerung
  - 6031 ...Schemaplan Austeilung Schlitzrinnen und Tauschschächte
  - 6032 ...Tauschschächtdetaile
  - 6033 ...Schlitzrinnen Typ A, B, C, D, E, F, G, H
  - 6034 ...Schlitzrinne Typ I
  - 6035 ...Schlitzrinne Verziehung Ostportal Nordulm

Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkostenforderung dar (ist auszufüllen)
1.	2.	3.
Rev. xx	Beschreibung	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH im Namen der

**ASFINAG**

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

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

INHALT / PLANTITEL  
**SCHLITZRINNENGEOMETRIE TYP I WESTPORTAL**

ÄNDERUNG  
C  
B  
A

TECHNISCHE PLANUNG  
LEITUNG  
BERNARD INGENIEUR

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH  
A-1000 WIEN, WOODCENTERSTRASSE 18

IGT  
KMP  
AUSFÜHRENDE FIRMA

GEZEICHNET: 28.01.2019  
GEPRÜFT: 28.01.2019  
FLÄCHE: 0,594m x 1,000m = 0,594m²

Plannummer ASFINAG: 30100371/6034-00-00/0-416/PJTR/BI  
MASSSTAB: 1:10, 1:20  
PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 6034-00-00

© LEITUNG: P:\BIAT\TPO1046120\_Ausführungsphase\03\_Plane\01\_Arbeitsplan\PJTR\_RQ\_TU+OBW\_Rev02.dwg