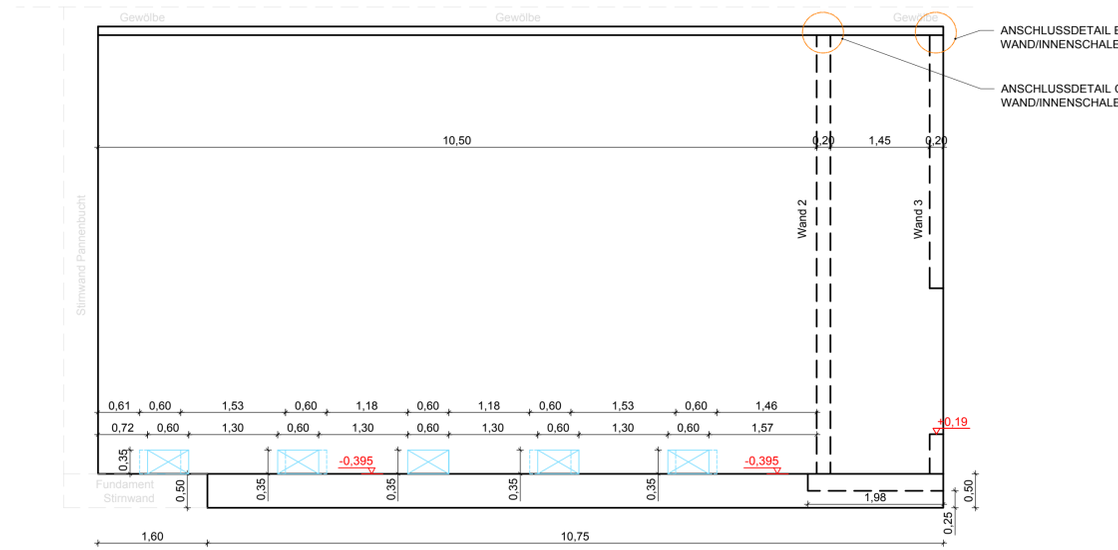


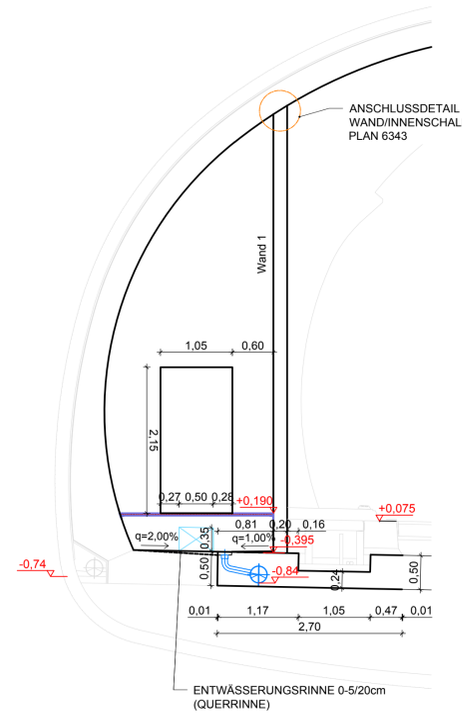
ANSICHT WAND 1

M 1:50



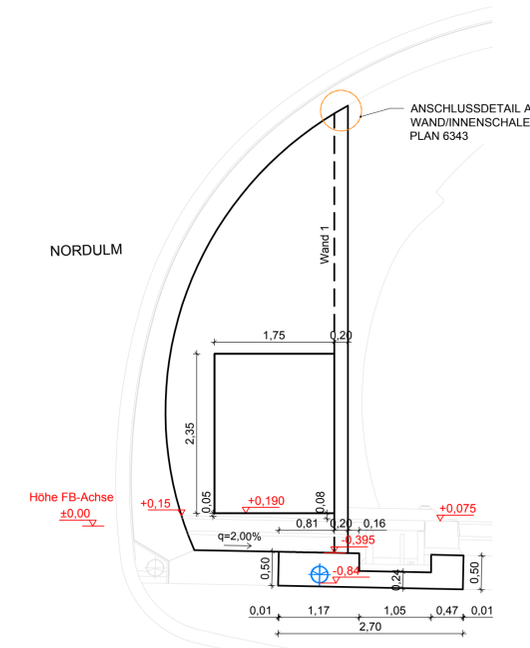
ANSICHT WAND 2

M 1:50



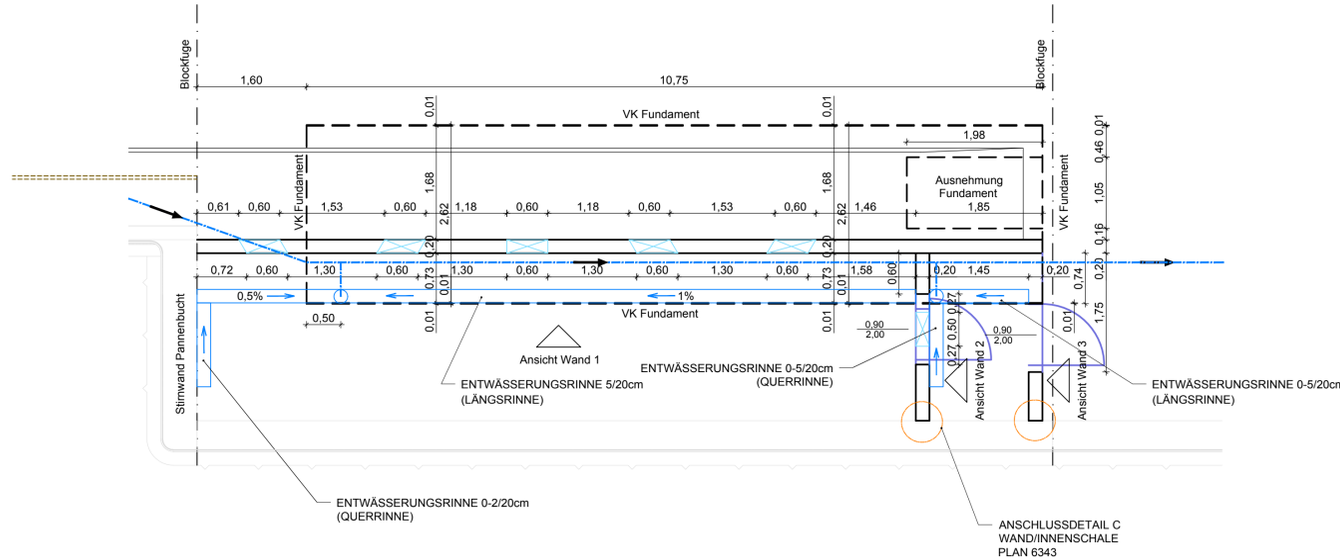
ANSICHT WAND 3

M 1:50



GRUNDRISS

M 1:50



Erforderliche Kernbohrungen für Kabel- und Leitungsführungen werden vor Ort durch den AN E&M bekanntgegeben!

Zugehörige Pläne:
6341 ff.



Abweichung vom Bausoll		
Abweichung stellt eine Minderkostenforderung dar (ist auszuführen)		
(Abweichungen sind stichwortartig aufzulisten und im Plan direkt zu markieren)		
1.	Rev. 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

Mit der gegenständlichen Anordnung gem.
 Plannummer 30100371/7115-01-00 (0-416/PJTR/B)
 wird vom Bausoll NICHT abgewichen abgewichen
 Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftsitzung erfolgen.

Unterschrift Planer: _____ Unterschrift OBA: _____

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 PJTR**

INHALT / PLANTITEL
**PJTR PANNE RICHT
SCHALUNG FUNDAMENT UND WÄNDE**

10.05.2019	01	Höhenkoten ergänzt
------------	----	--------------------

TECHNISCHE PLANUNG

BERNARD INGENIEURE

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
A-1000 WIEN, MOEDLSTRASSE 16

WIDL
PROJEKTLEITER
DI. LORETT RICHARD

OB: _____

IGT KMP

FREIGEgeben
 NICHT FREIGEgeben
 FREIGEgeben MIT ANMERKUNGEN

NICHT ERFORderlich
 FREIGEgeben
 FREIGEgeben MIT ANMERKUNGEN

FREIGEgeben
 NICHT FREIGEgeben
 FREIGEgeben MIT ANMERKUNGEN

GEZEICHNET: SAH 11.2018
 DATUM: 06.03.2019

Plannummer ASFINAG:
 30100371/7115-01-00(0-416)/PJTR/B

DATUM: 01.03.2019

GEPRÜFT: LdB 23.11.2018
 DATUM: 23.11.2018

MASSSTAB
 1:5
 1:10
 1:50

PLANNUMMER / REVISION / VERSION:
 7115-01-00

FLÄCHE: 0,594m x 0,900m = 0,534m²

P:\BIA\TPO1\046120_Ausführungsphase03_Plane01_Arbeitsbeispiel\PJTR_Schalung Wände PB_EN_Rev00.dwg