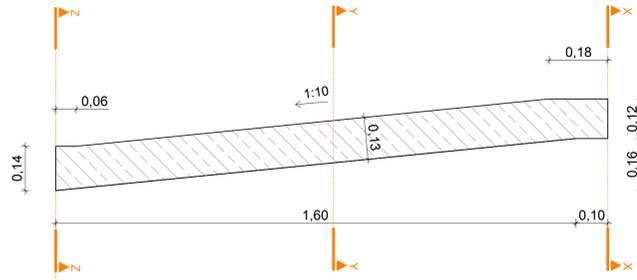


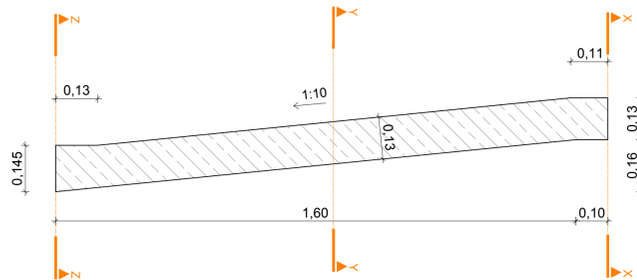
RAMPENELEMENT TYP 1b

M 1:10

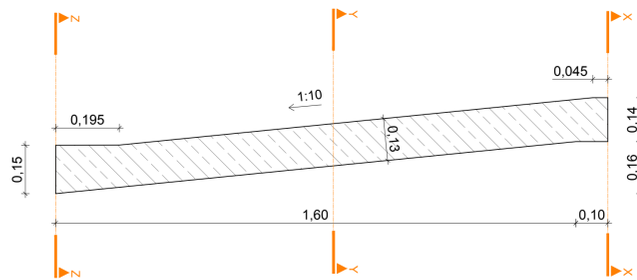
SCHNITT A-A



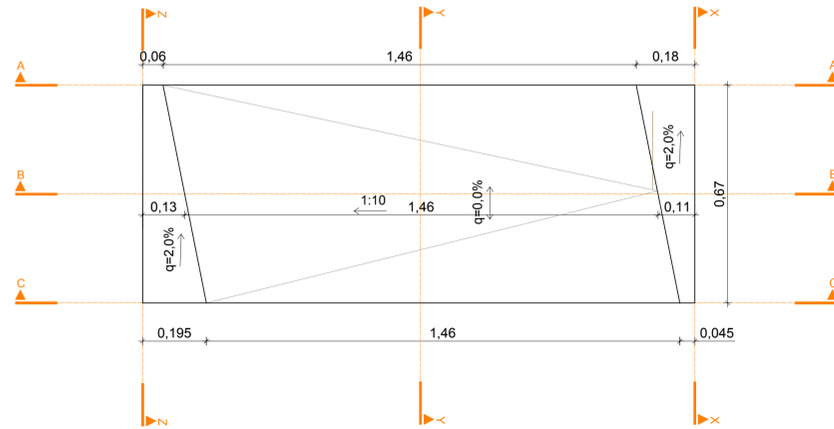
SCHNITT B-B



SCHNITT C-C



GRUNDRISS

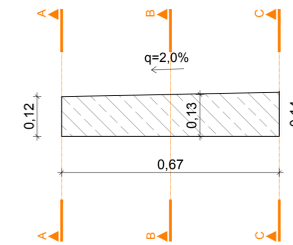


ABSENKUNG ERHÖHTER SEITENSTREIFEN BEI
PANNENBUCHT WESTSEITE
ÜBERGANG PROFIL PB ZUM PROFIL RQ-TUNNEL
(NORDULM)

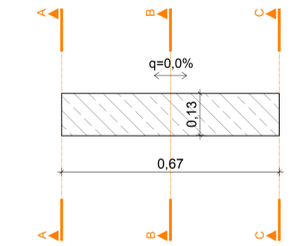
BETONGÜTE C30/37/B5/GK16

2x ausführen

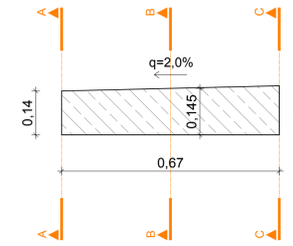
SCHNITT X-X



SCHNITT Y-Y



SCHNITT Z-Z



Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkostenforderung dar (ist auszuführen)
1.	Rev. 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



Zugehörige Pläne:
6505
6506
7176

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
im Namen der



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

SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL
AUSFÜHRUNG
PERJENTUNNEL 1.RÖHRE P/STR

INHALT / PLANTITEL
LEITUNGSKANAL AUFREINIGUNG
RAMPENELEMENTE M/TBETON
SCHALLUNG
RAMPENELEMENT TYP 1b

TECHNISCHE PLANUNG		VERLEITUNG	
<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEGEREN	<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEGEREN	<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEGEREN	<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEGEREN
<input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN	<input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN	<input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN	<input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN
<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN
DATUM: 05.03.2019	DATUM: 04.03.2019	DATUM: 04.03.2019	DATUM: 25.02.2019
IGT KMP AUSFÜHRENDE FIRMA		ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH PROJEKTLEITER Di Lothar Richard	
GEZEICHNET: DATUM: 05.03.2019	Prüf: DATUM: 05.03.2019	Plannummer: ASFINAG: 3010037/17171-00-00-416/P/STR/BI	MASSSTAB 1:10
FLÄCHE: 0,594m x 1,000m = 0,594m²		PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 7171-00-00	

MUSTERPLAN