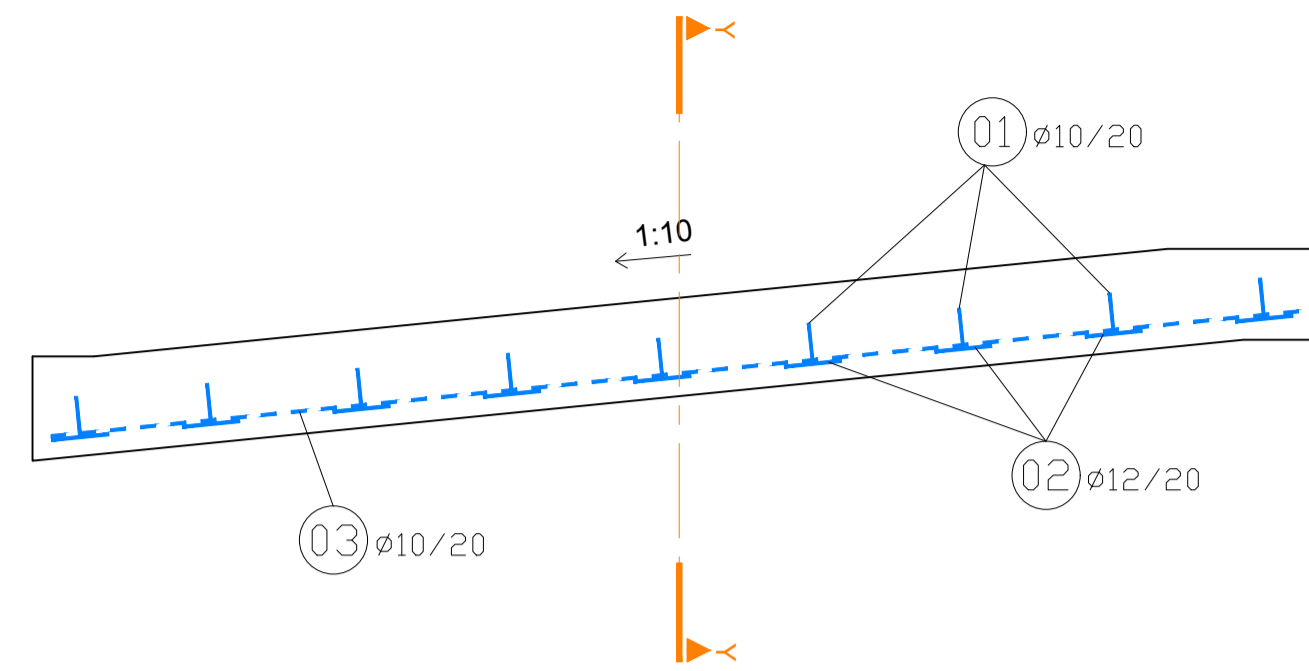


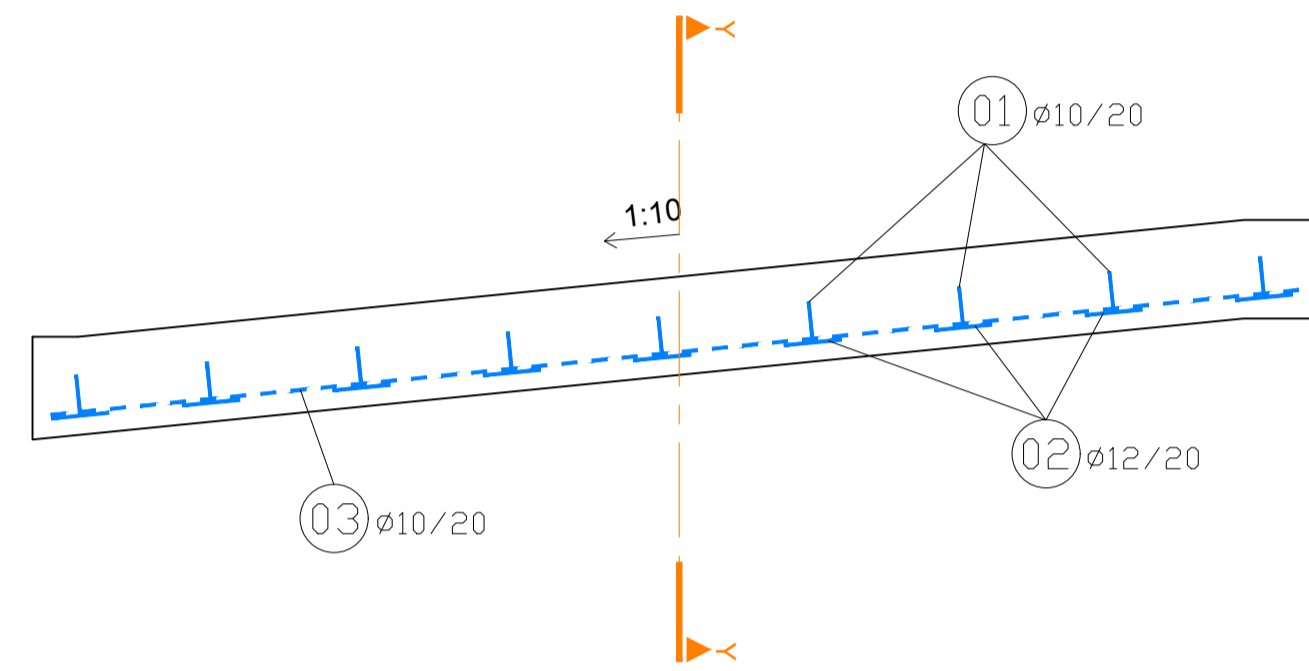
# RAMPENELEMENT TYP 2

## M 1:10

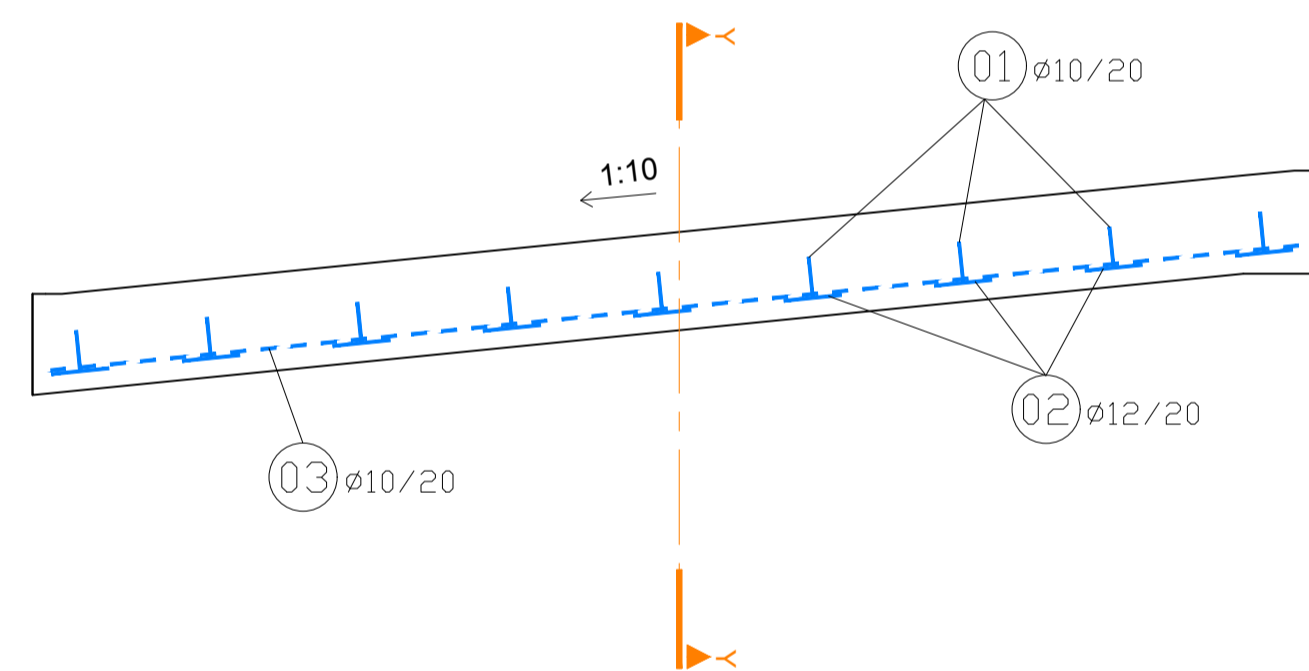
### SCHNITT A-A



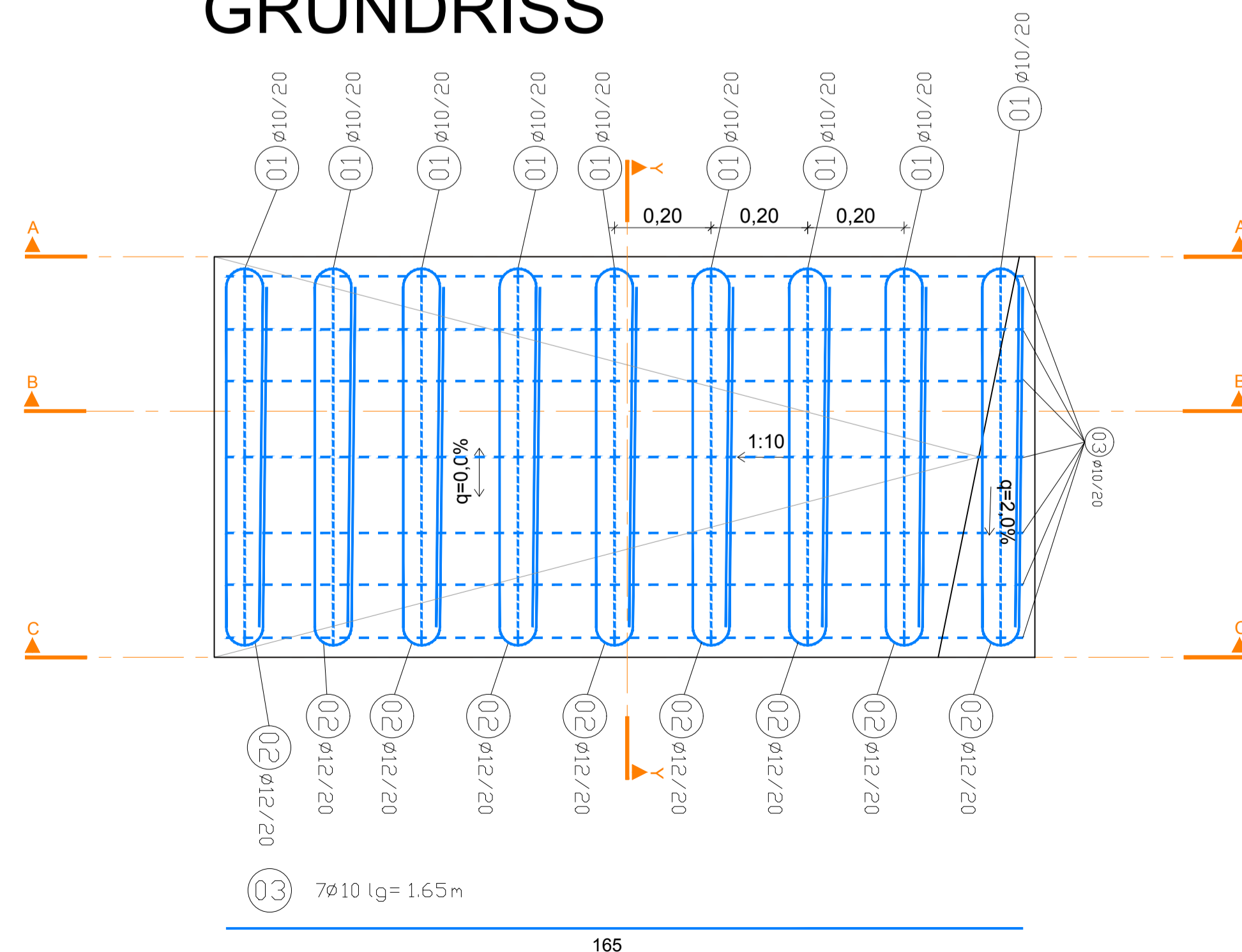
### SCHNITT B-B



### SCHNITT C-C



### GRUNDRISS



ABSENKUNG ERHÖHTER SEITENSTREIFEN BEI EQ (SÜDULM)

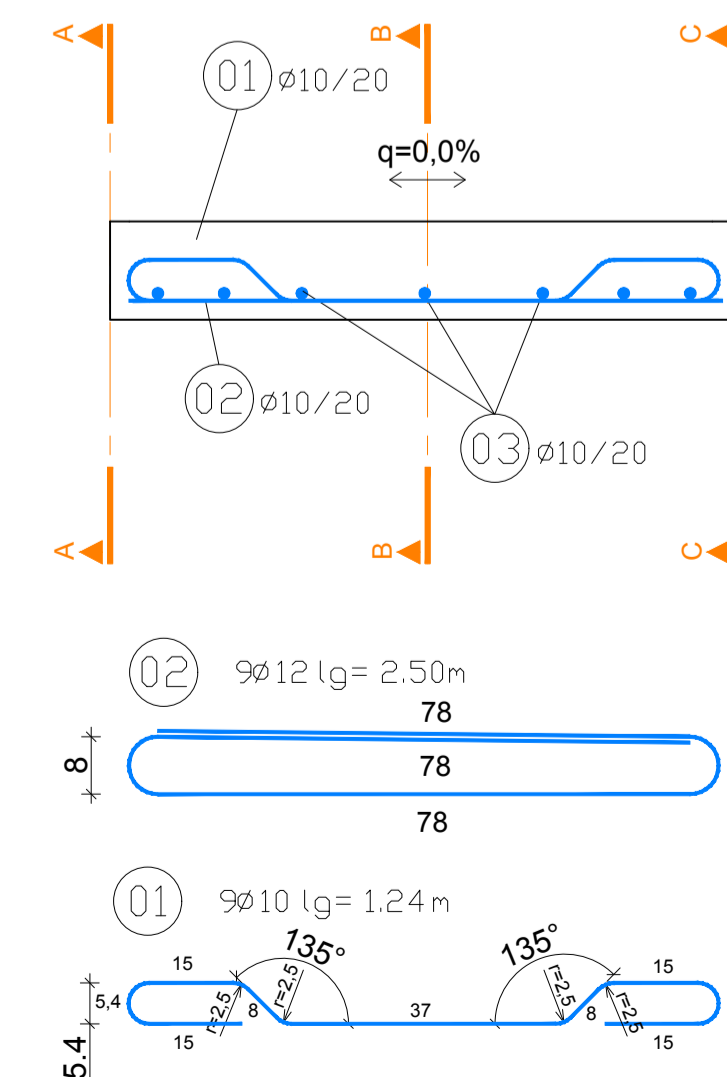
BETONGÜTE: C30/37/B5/GK16  
 BETONDECKUNG: 2,5cm  
 STAHLGÜTE: BST 550B

2x ausführen wie dargestellt

2x spiegelverkehrt ausführen

Stabstahlliste					
Positionsnummer	Stück	Durchmesser	Länge	kg/m	kg
01	9	10	1.24	0.617	6.89
02	9	12	2.50	0.888	19.98
03	7	10	1.65	0.617	7.13
je Element Gesamtstahlmenge[kg]					34.00

### SCHNITT Y-Y



Abweichung vom Bausoll			Abweichung stellt eine Mindestkostenforderung dar (ist auszuführen)	
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



Zugehörige Pläne:  
 6500  
 6501  
 7172

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH im Namen der **AS|Fi|NAG**

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

**SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL**

**AUSFÜHRUNG PERJENTUNNEL 1.RÖHRE PJTR**

LEITUNGSKANAL ABSENKUNG RAMPENELEMENTE IN BETON BEWEHRUNG RAMPENELEMENT TYP 2

ÄNDERUNG	TECHNISCHE PLANUNG	PROJEKTLEITUNG
C B A	IGT BERNARD INGENIEUR	ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH Woidl PROJEKTLEITER Dr. Lothar Richard
FREIGEGEREN NICHT FREIGEGEREN FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	FREIGEGEREN NICHT FREIGEGEREN FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	FREIGEGEREN NICHT FREIGEGEREN FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN
DATUM: 05.03.2019	DATUM: 04.03.2019	DATUM: 25.02.2019
GEZEICHNET: 05.03.2019 DATUM:	MASSSTAB: 1:10	PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 7177-00-00
GEPRÜFT: 05.03.2019 DATUM:	FLÄCHE: 0,594m x 1,000m = 0,594m²	

MUSTERPLAN