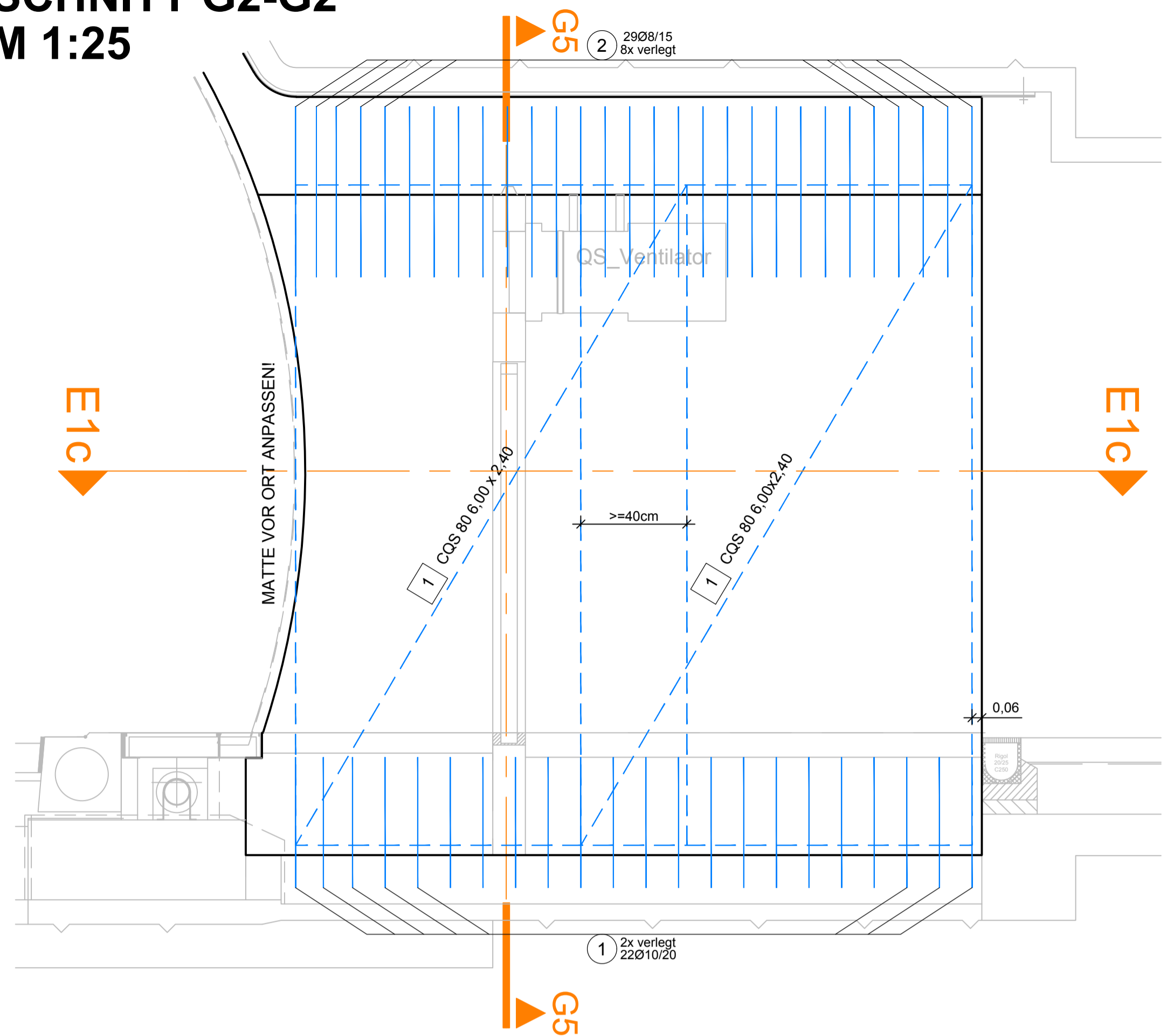
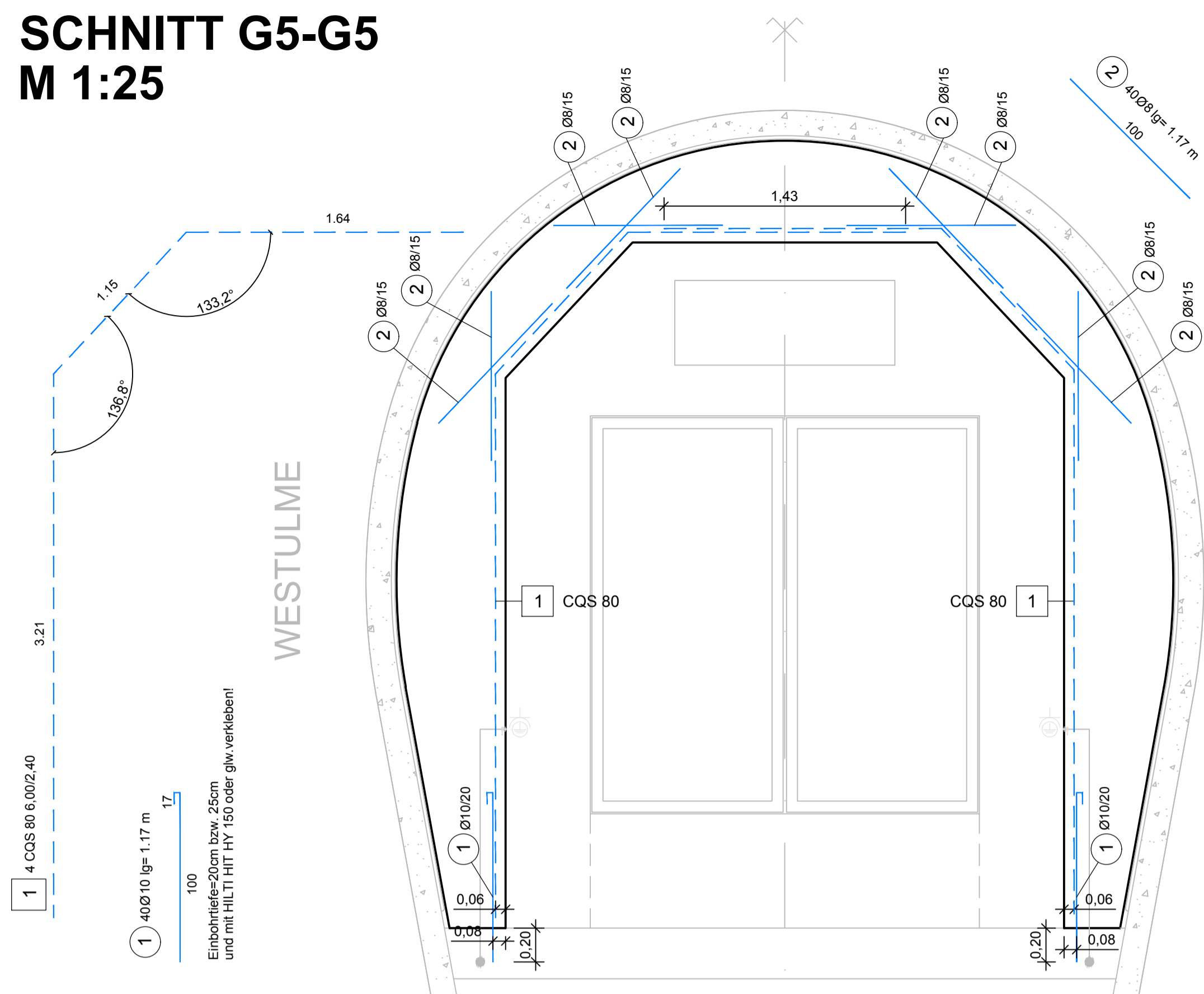


SCHNITT G2-G2 M 1:25



SCHNITT G5-G5 M 1:25



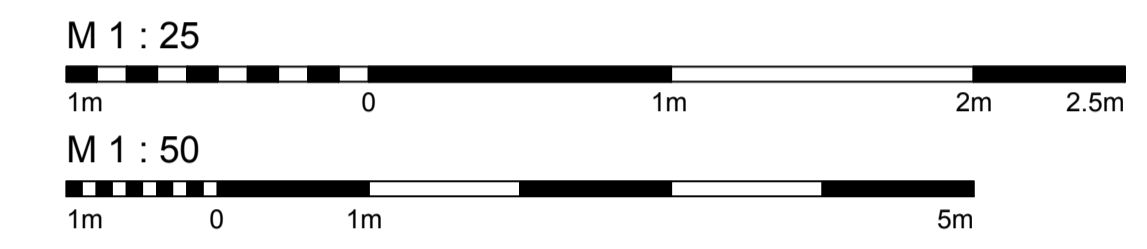
OSTULME

Stabstahlliste BSt 550 B					
Positionsnummer	Stück	Durchmesser	Länge	kg/m	kg
01	120	10	1.17	0.617	86.63
02	232	8	1.0	0.395	91.64
03	84	10	2.0	0.617	103.66
04	1	10	180	0.617	111.06
Gesamtstahlmenge[kg]					392.99

BETONGÜTE: IG C25/30 (56)
BETONDECKUNG: 6cm

Mattenliste BSt 550 M						
Positionsnummer	Stück	Typ	Länge	Breite	kg/m2	kg
01	4	CQS80	6.00	2.40	5.39	310.48
Gesamtstahlmenge[kg]						310.48

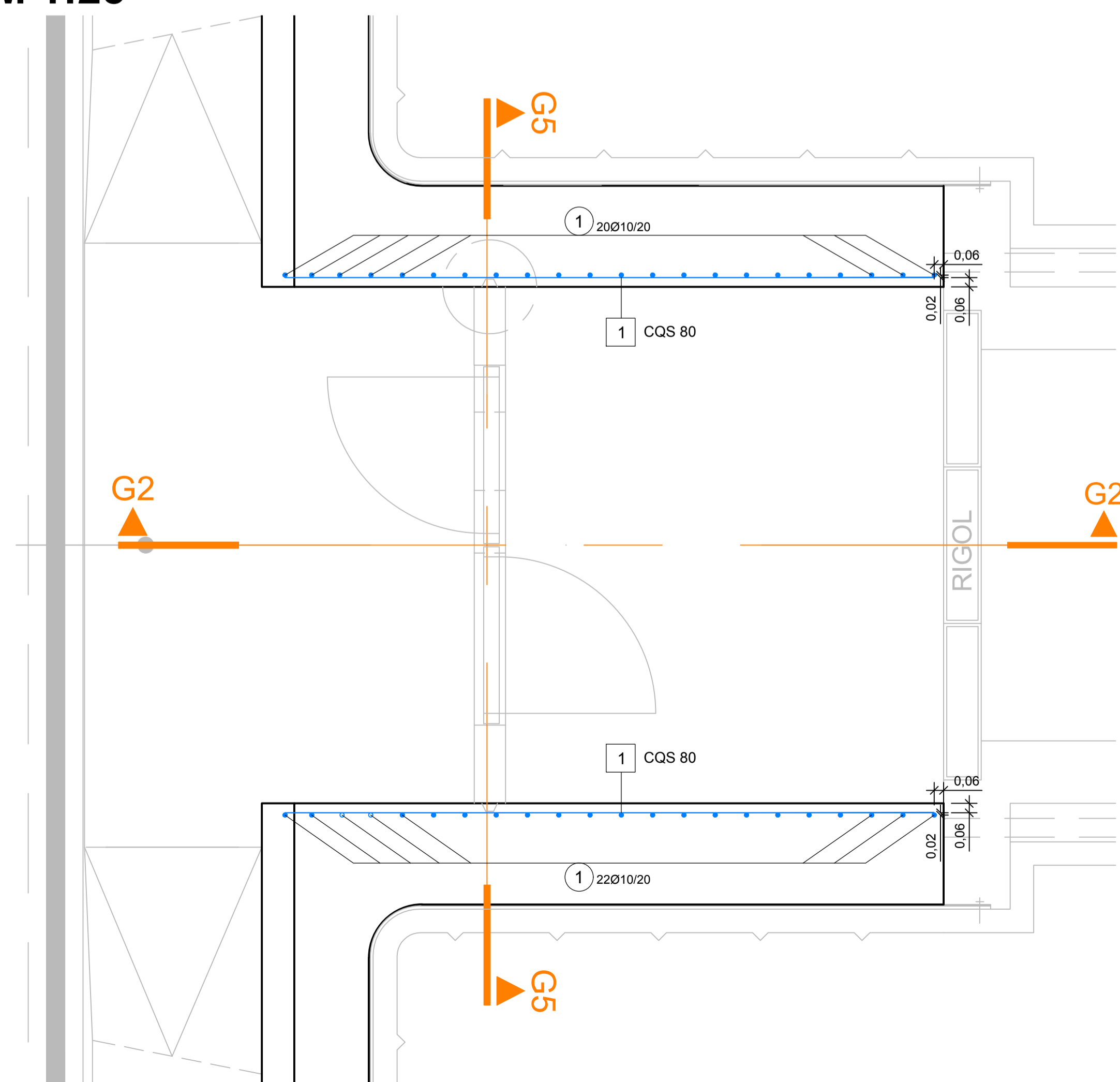
BEWEHRUNGSMENGE FÜR 1 GQ-ANSCHLUSS!



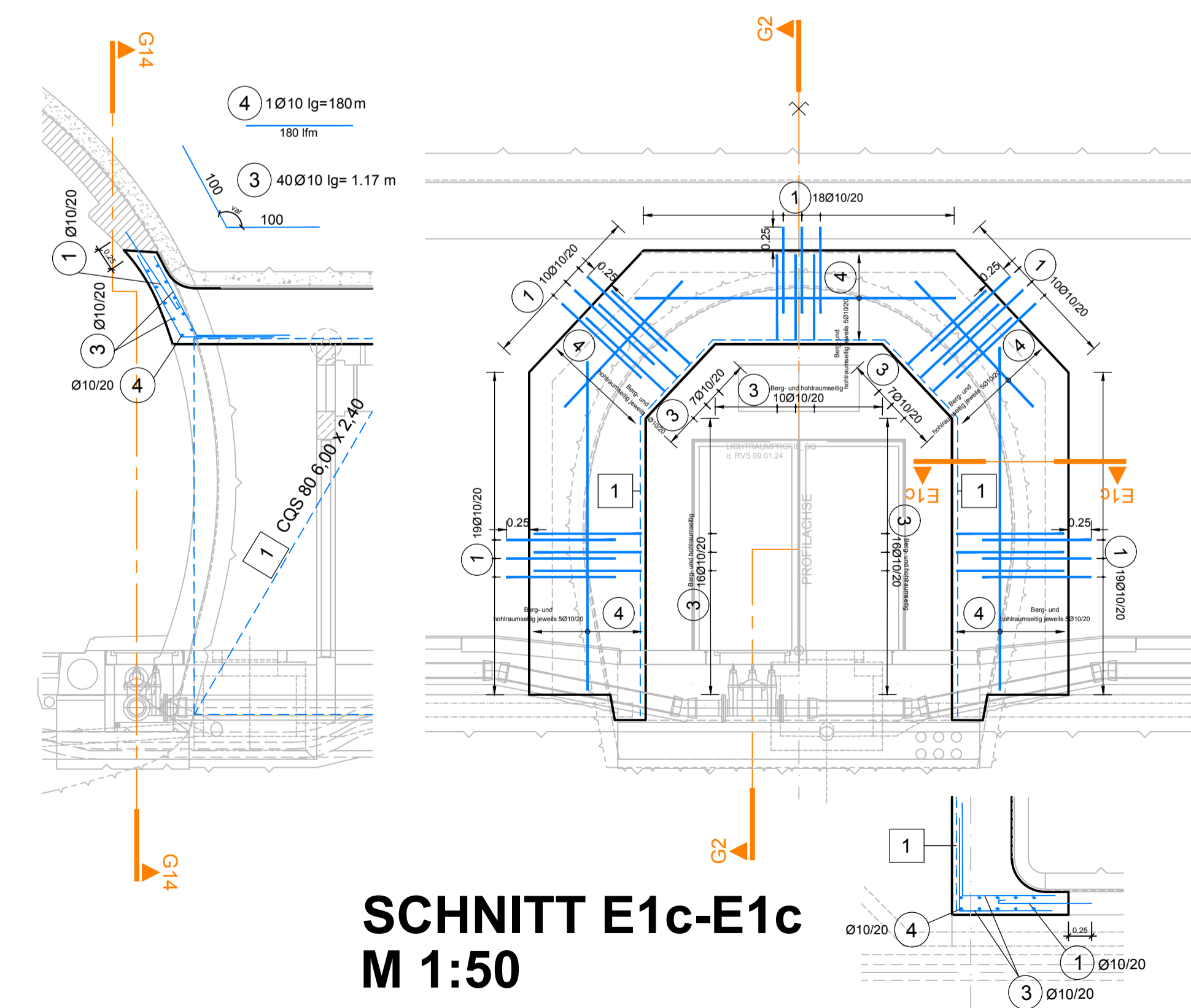
Mit der gegenständlichen Anordnung gem. Plannummer	Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkosterforderung dar (ist auszufüllen)
	1. Rev. xx	Beschreibung	
3010037/1 7125-00-00 /0-416/PJTR/BI wird vom Bausoll <input checked="" type="checkbox"/> NICHT abgewichen <input type="checkbox"/> abgewichen	1.		<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: 6200 ff.

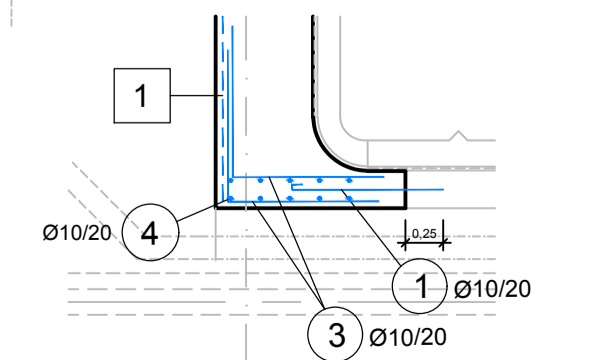
SCHNITT E1c-E1c M 1:25



ANSCHLUSS AN INNENSCHALE BESTAND SCHNITT G2-G2 M 1:50 SCHNITT G14-G14 M 1:50



SCHNITT E1c-E1c M 1:50



ASFİNAG 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 ANSCHLUSS GQ
BEWEHRUNG

INHALT / PLANITTEL

PROJEKTLEITER
DI Loidi Richard

TECHNISCHE PLANUNG

IGT

ASFİNAG BAU MANAGEMENT GMBH
A-1030 WIEN, WOODCENTRALSTRASSE 19

PROJEKTLEITER
DI Loidi Richard

03

02

01

LEITUNG

DATEM: 28.03.2019

DATEM: 25.03.2019

03

02

01

LEITUNG

DATEM: 25.03.2019

DATEM: 18.03.2019

GEZEICHNET: 2018

Plannummer ASFİNAG:
3010037/17125-00-00/0-416/PJTR/BI

GEPROBT: 20.12.2018

MASSSTAB
1:25
1:50

PLANNUMMER / REVISION / VERSION:
7125-00-00

FLÄCHE: 0,594m x 0,841m = 0,50m²