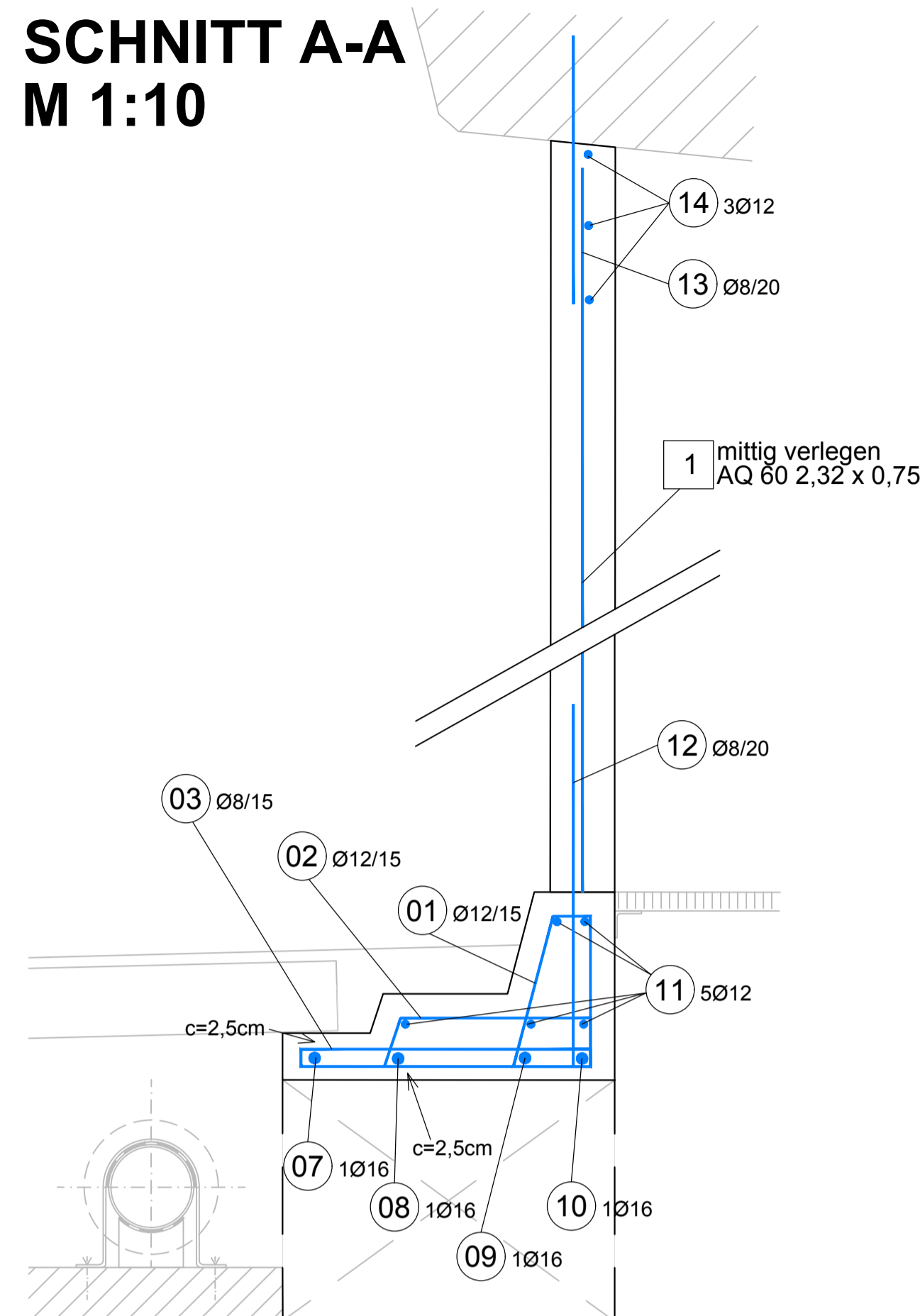


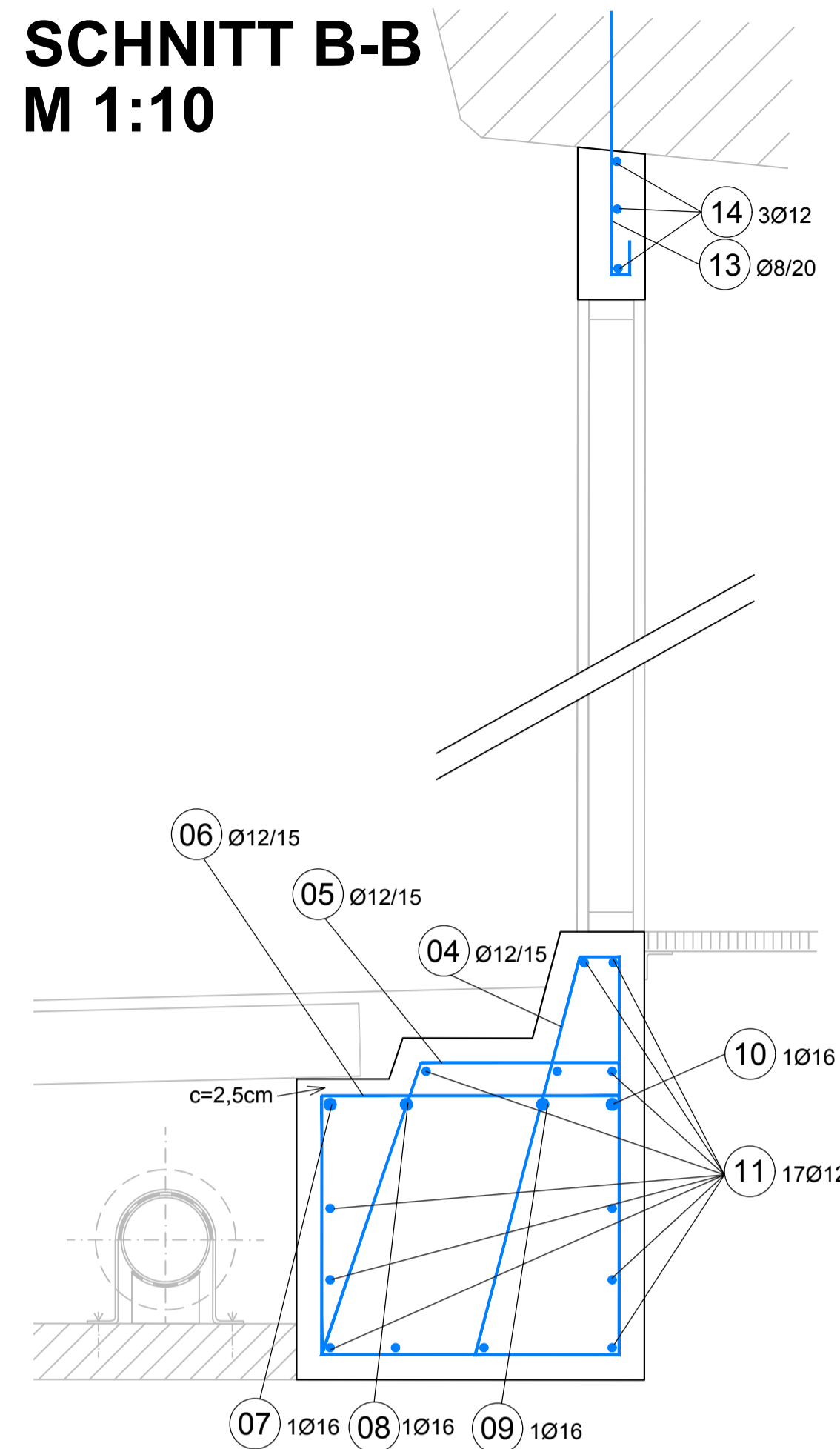
SCHNITT A-A M 1:10



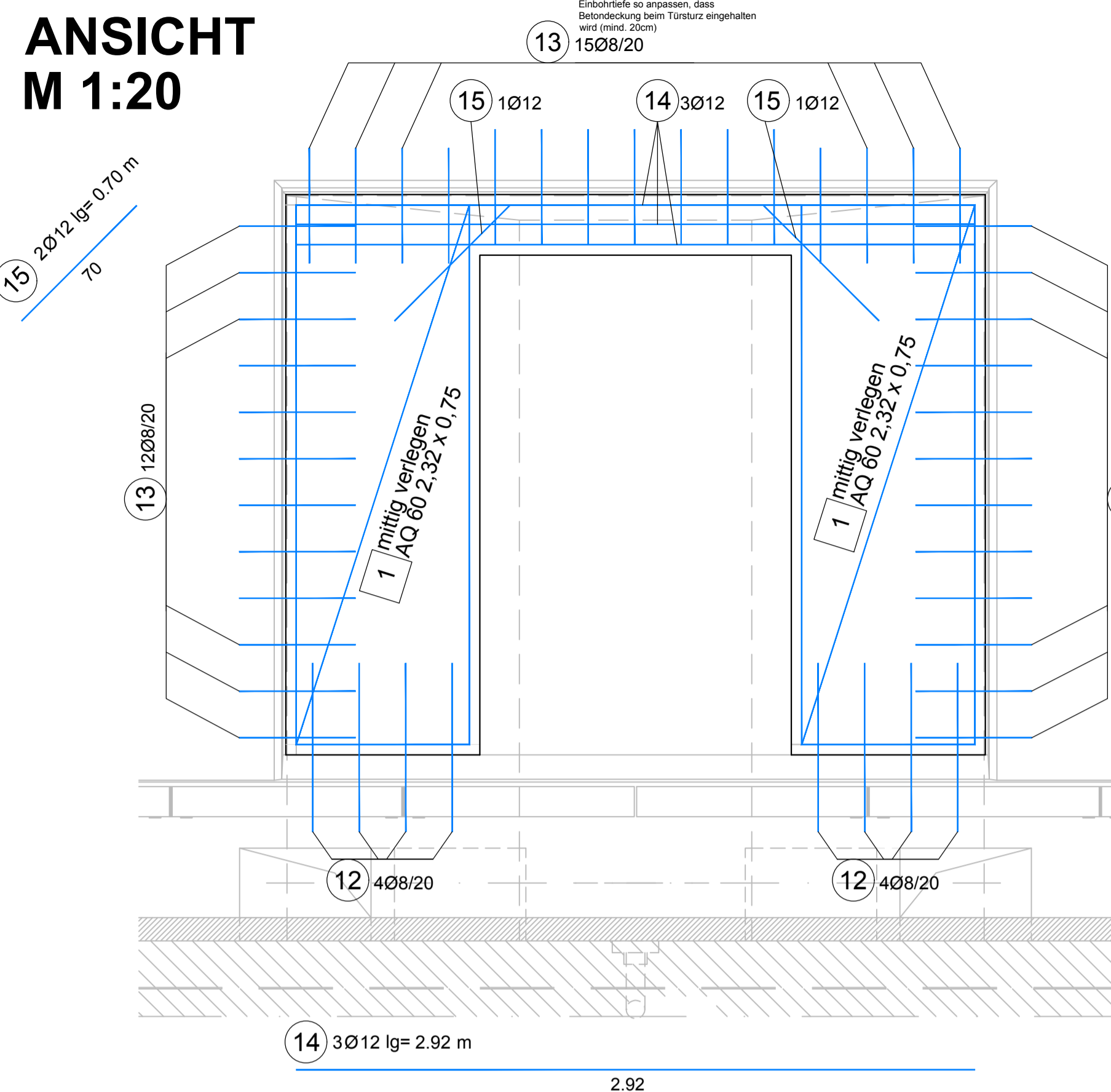
13 39Ø8/20 lg=0,67m
Stäbchen einbohren und einleiten mit HILTI HIT HY 150 od. ghw.
Erdankersystem schräg einleiten, Betonoberfläche einhalten
EPOXIDHAFTBESCHICHTET

12 8Ø8/20 lg=0,87m
Stäbchen einbohren und einleiten mit HILTI HIT HY 150 od. ghw.
Erdankersysteme schräg einleiten, Betonoberfläche einhalten
EPOXIDHAFTBESCHICHTET

SCHNITT B-B M 1:10



ANSICHT M 1:20



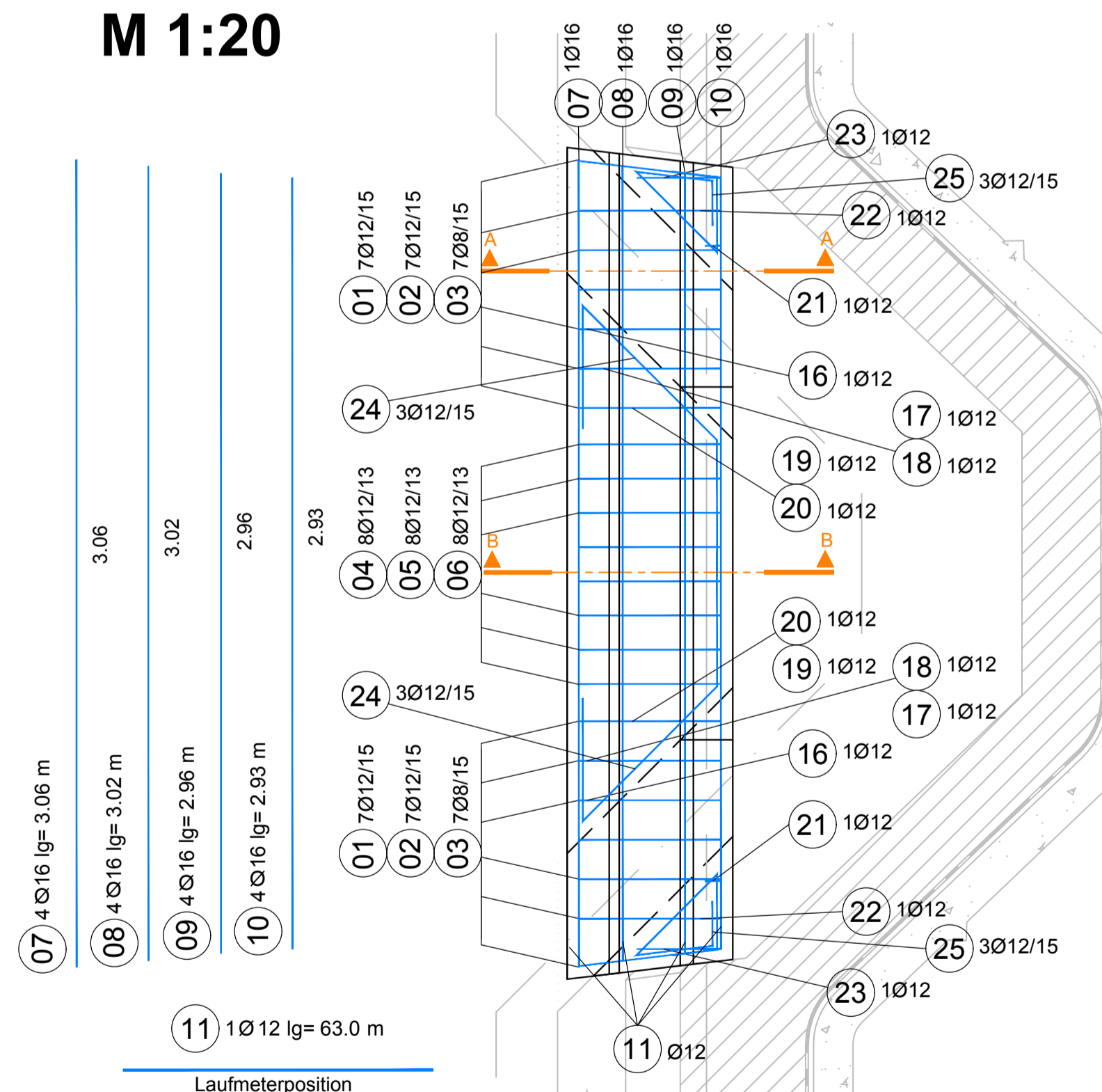
Stabstahlliste BSt 550 B					
Positionsnummer	Stück	Durchmesser	Länge	kg/m	kg
01	8	12	1.11	0.888	7.89
02	8	12	1.35	0.888	9.59
03	8	8	1.50	0.395	4.74
04	8	12	2.10	0.888	14.92
05	8	12	2.29	0.888	16.27
06	8	12	2.32	0.888	16.49
07	4	16	3.06	1.58	19.34
08	4	16	3.02	1.58	19.09
09	4	16	2.96	1.58	18.71
10	4	16	2.93	1.58	18.52
11	1	12	63.0	0.888	55.95
12	8	8	0.87	0.395	2.75
13	39	8	0.67	0.395	10.33
14	3	12	2.92	0.888	7.78
15	2	12	0.70	0.888	1.25
16	2	12	1.38	0.888	2.45
17	2	12	1.76	0.888	3.13
18	2	12	1.71	0.888	3.04
19	2	12	2.06	0.888	3.66
20	2	12	2.01	0.888	3.57
21	2	12	2.02	0.888	3.59
22	2	12	1.76	0.888	3.13
23	2	12	1.45	0.888	2.58
24	6	12	1.72	0.888	9.17
25	6	12	1.34	0.888	7.14
Gesamtstahlmenge[kg]					265.08

BETONGÜTE: Sockel C25/30/B5/GK16 BEWEHRUNGSMENGE FÜR
Trennwand C25/30/B5/RS/BL/GK16 1 SOCKEL bzw. 1 TRENNWAND!
BETONDECKUNG: 4.5cm bzw. 2.5cm (siehe Schnitte)

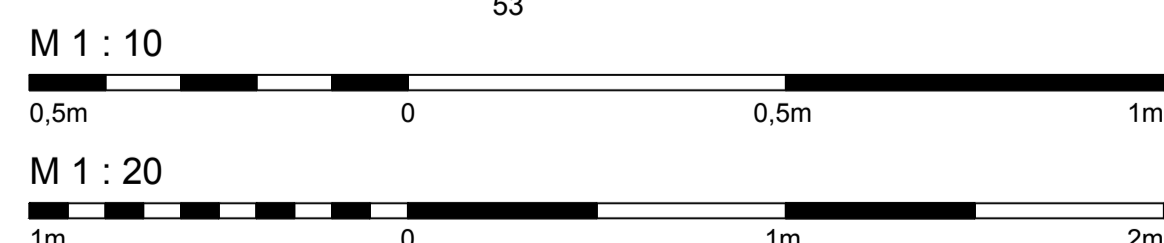
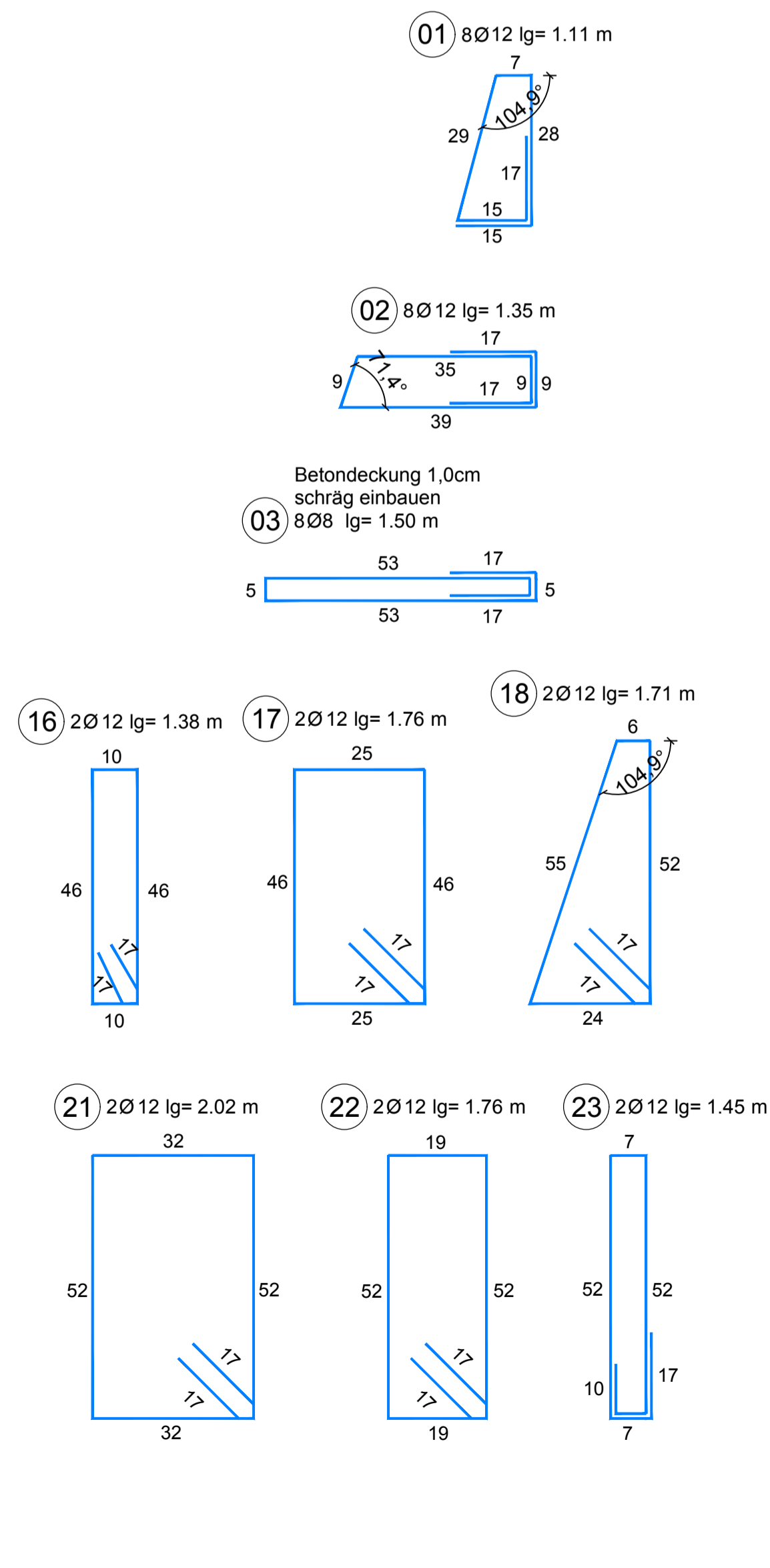
Mattenliste BSt 550 M						
Positionsnummer	Stück	Typ	Länge	Breite	kg/m ²	kg
01	2	AQ60	2.32	0.75	4.44	15.46
Gesamtstahlmenge[kg]						15.46

BEWEHRUNGSMENGE FÜR
1 SOCKEL bzw. 1 TRENNWAND!

GRUNDRISS M 1:20



Zugehörige Pläne:
6147



Abweichung vom Bausoll		
Mit der gegenständlichen Anordnung gem.	Abweichung vom Bausoll (Abweichungen sind stichwortartig anzulisten und im Plan direkt zu markieren)	Abweichung stellt eine Minderkostenforderung dar (zu auszuführen)
Plannummer 30100371/7168-01-00 /D-416/PJTR/BI wird vom Bausoll		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
<input checked="" type="checkbox"/> NICHT abgewichen		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
<input type="checkbox"/> abgewichen		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftssitzung erfolgen.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
Unterschrift Planer:	Unterschrift OBA:	

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
im Namen der



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

SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL
AUSFÜHRUNG
PERJENTUNNEL 1.RÖHRE PUTZ

PJTL FLN NEU-UBRUCH
NISCHENSOCKEL UND TRENNWAND
BEWEHRUNG

26.07.2019 01 Anpassung lichte Höhe Tür in Trennwand 2,15m	TECHNISCHE PLANUNG	PROJEKTLEITUNG
<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	<input checked="" type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN
DATUM: 19.04.2019	DATUM: 16.04.2019	DATUM: 10.04.2019
IGT	KMP	ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
GEZEICHNET: 11.12.2018	SAH	Plannummer ASFINAG: 30100371/7168-01-00-0-416/PJTR/BI
GEPROBT: 11.12.2018	LAB	PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 7168-01-00
FLÄCHE: 0,594m x 0,841m = 0,50m ²	MASSSTAB: 1:10 1:20	

