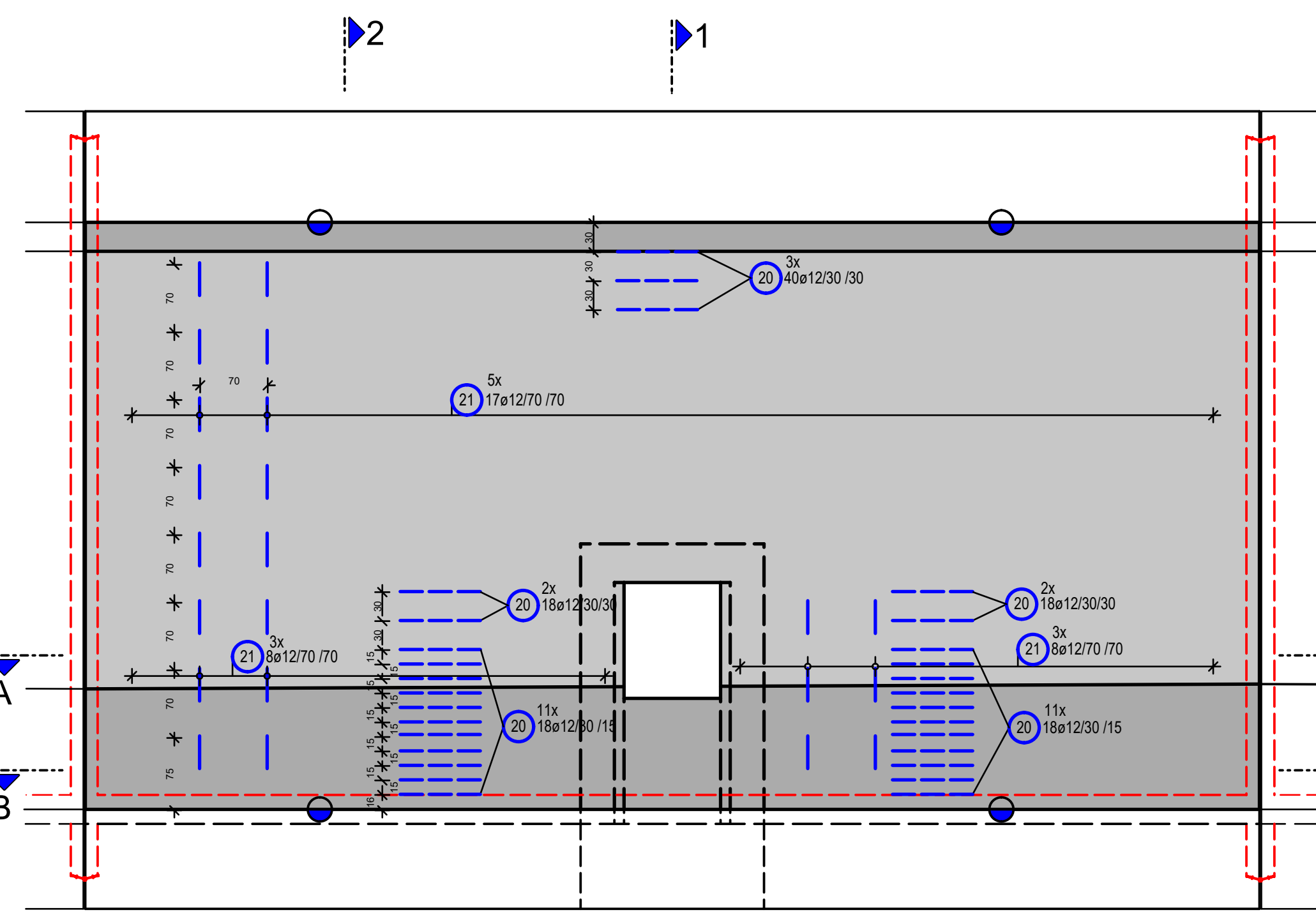
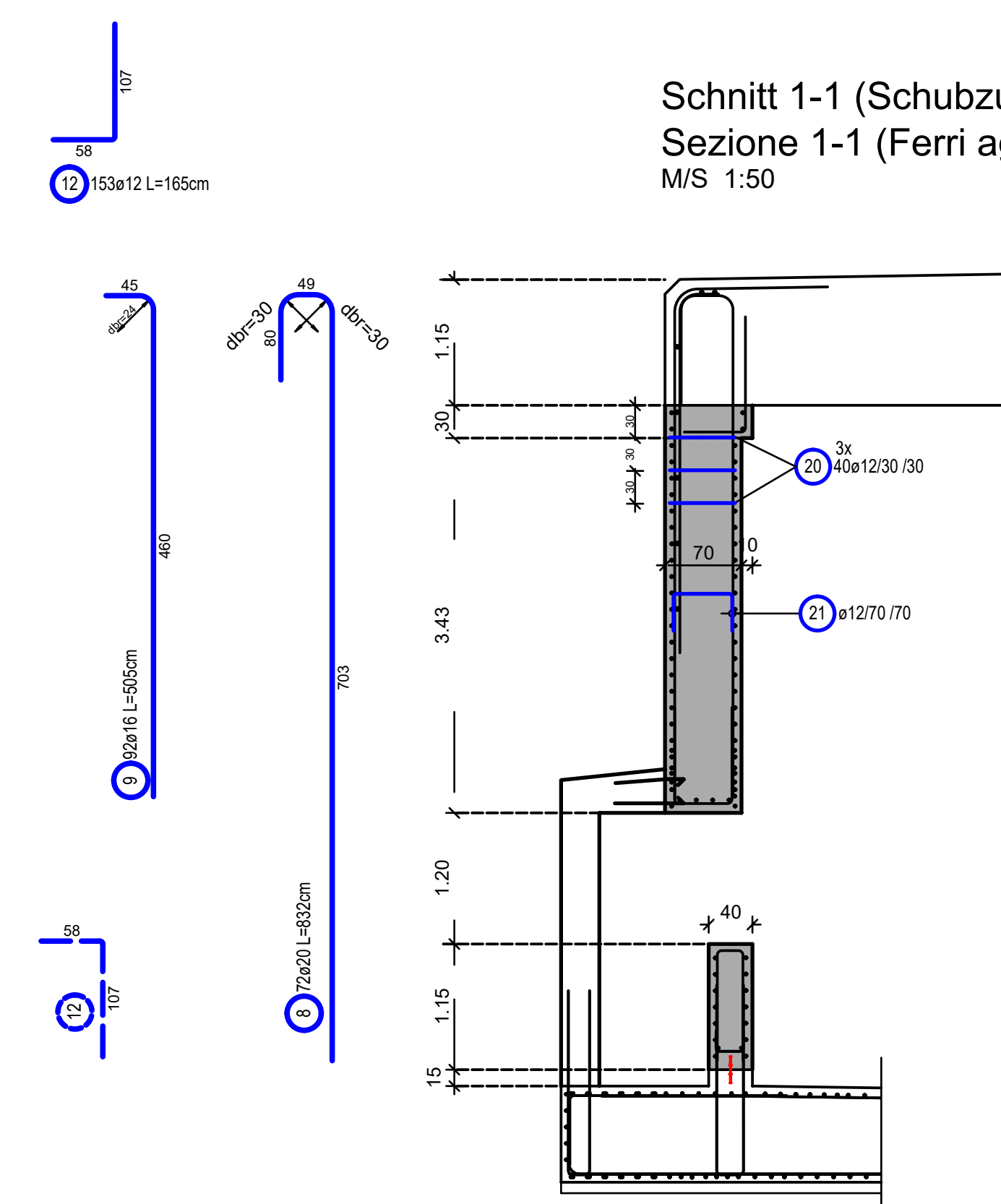


Stabiler / a della dei ferri					
pos.	Stk n.	E Einze läng: läng: singla [mm]	Gesamt Länge Länge [m]	Masse [kg]	
1	46	20	5,35	246,10	607,87
2	7	26	11,70	81,90	341,36
3	81	20	4,00	324,00	800,28
4	57	20	11,80	672,60	1661,32
5	6	30	6,00	45,00	190,76
6	14	20	2,90	40,60	100,28
7	14	20	2,80	39,20	96,82
8	72	20	8,32	599,04	1479,63
9	92	20	5,05	464,60	1154,07
10	6	16	2,33	13,98	22,09
11	19	20	3,10	58,40	145,48
12	153	12	1,65	252,45	224,18
13	6	16	2,29	13,74	21,71
14	31	20	1,22	36,62	32,73
15	50	12	1,29	64,50	57,28
16	80	16	1,80	144,00	32,52
17	4	12	2,50	10,00	8,88
18	74	30	8,45	625,30	384,92
19	8	30	8,63	69,04	82,42
20	588	12	0,87	511,56	454,27
21	133	12	1,25	166,55	147,63
22	10	12	1,15	11,50	10,21
23	10	12	1,14	11,40	10,15
24	30	12	1,08	32,40	28,77
25	8	30	4,50	36,00	19,76
26	6	30	11,70	70,20	173,39

Ansicht W2.1 - W2.1 (Schubzulagen)  
 Prospetto W2.1 - W2.1 (Ferri aggiuntivi al taglio)  
 M/S 1:50

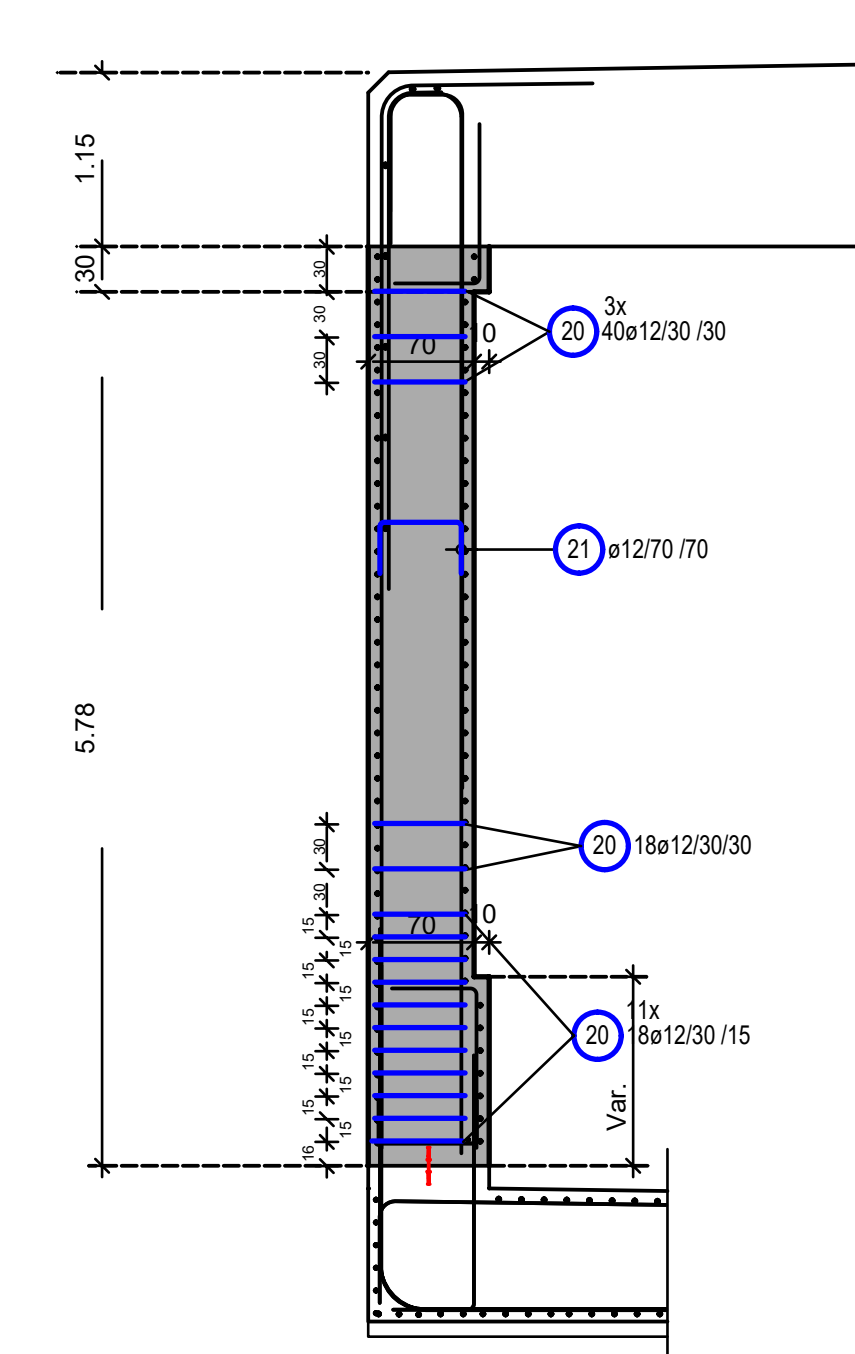
[illegible]

Schnitt 1-1 (Schubzulagen)  
Sezione 1-1 (Ferri aggiuntivi al taglio)  
M/S 1:50



Schnitt 2-2 (Schubzulagen)  
Sezione 2-2 (xxx)  
M/S 1:50

Schnitt 2-2 (Schubzulagen)  
Sezione 2-2 (xxx)  
M/S 1:50



Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bolzano Dr. Ing. GEORG FROCHNER	Plan Nr./tav. n.:  BV-S-236
---	-----------------------------------