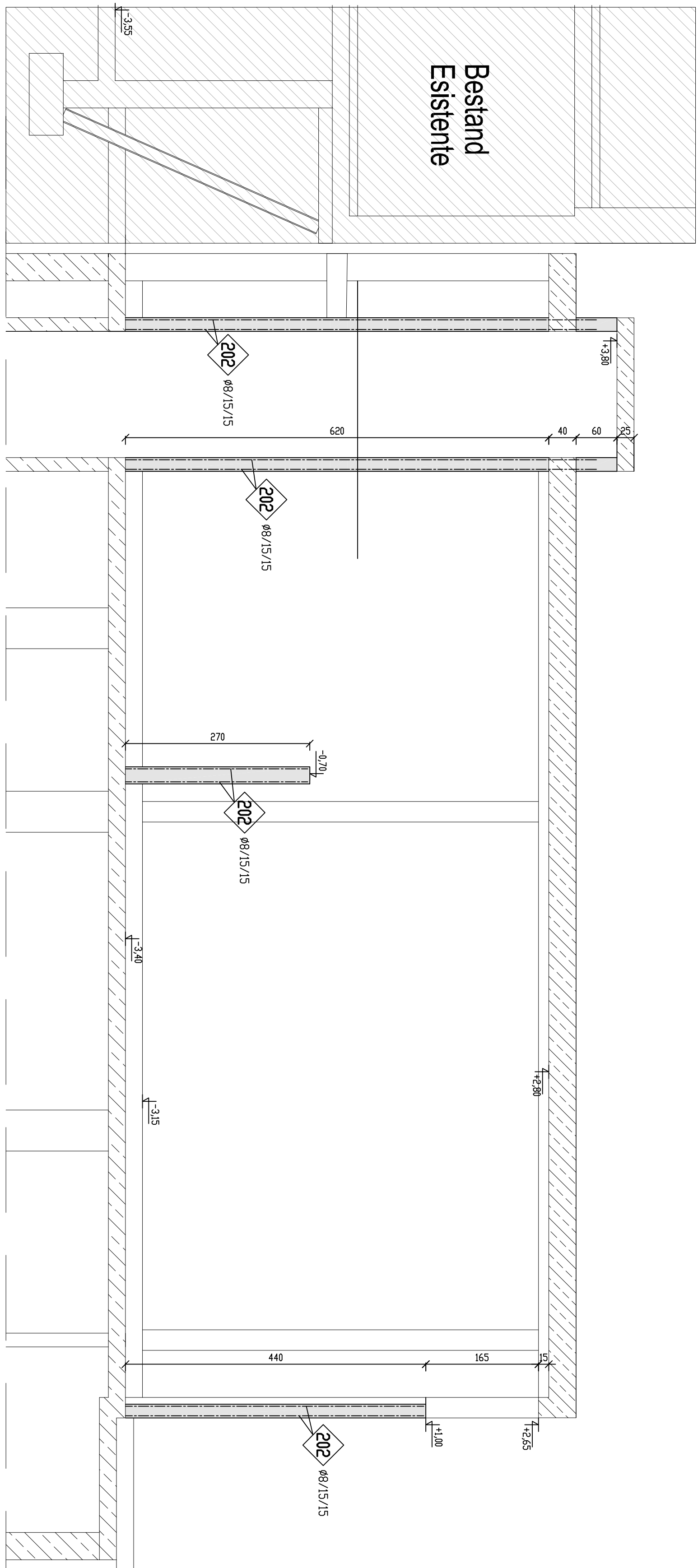
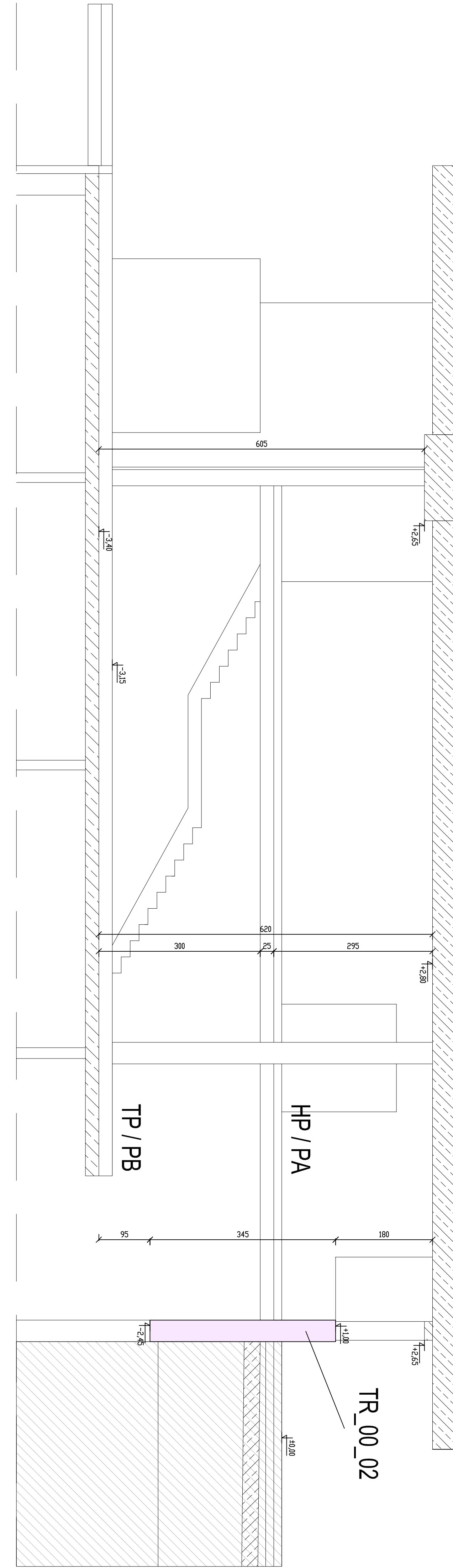


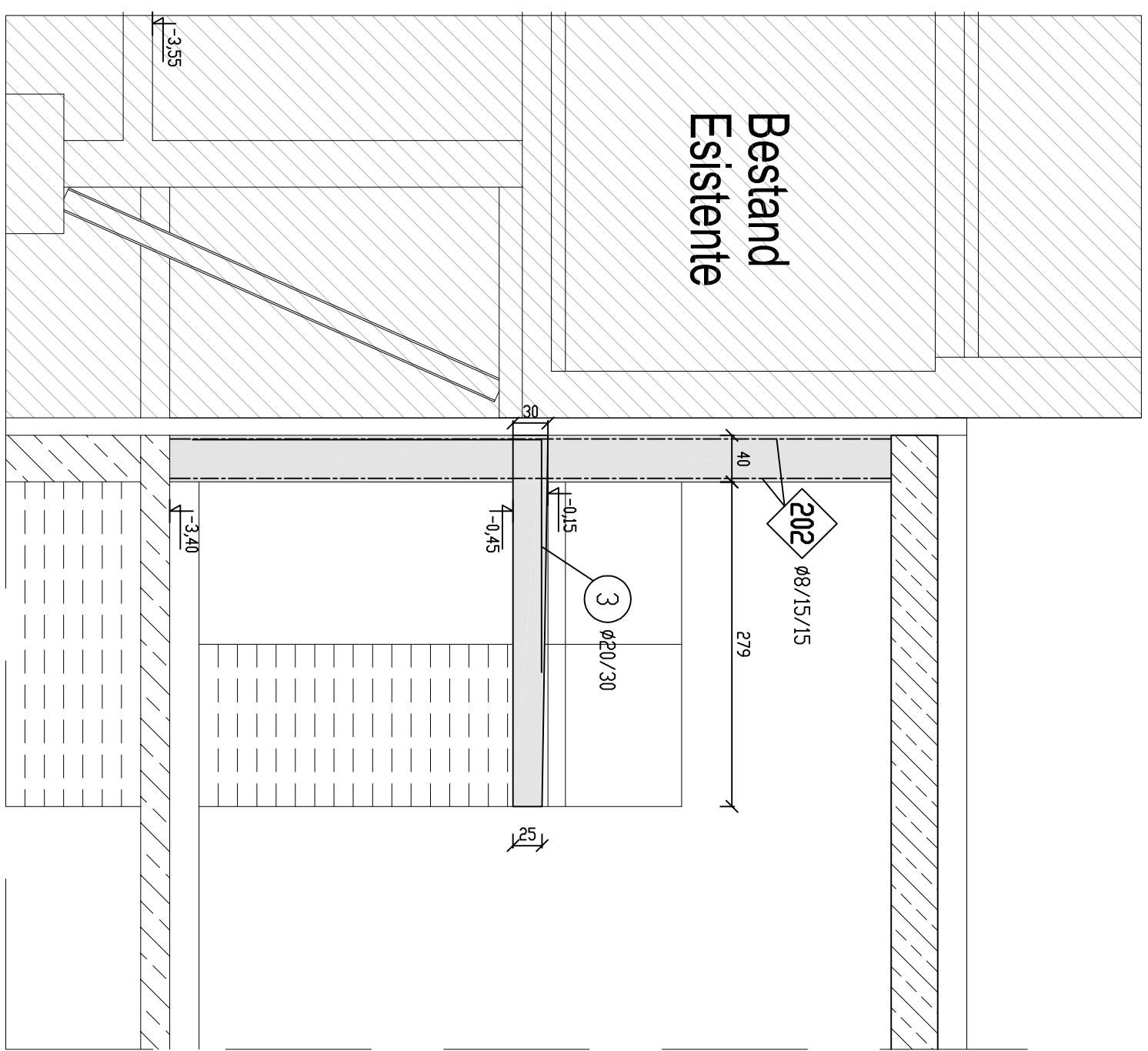
SCHNITT 1-1
SEZIONE 1-1
M/S 1:50



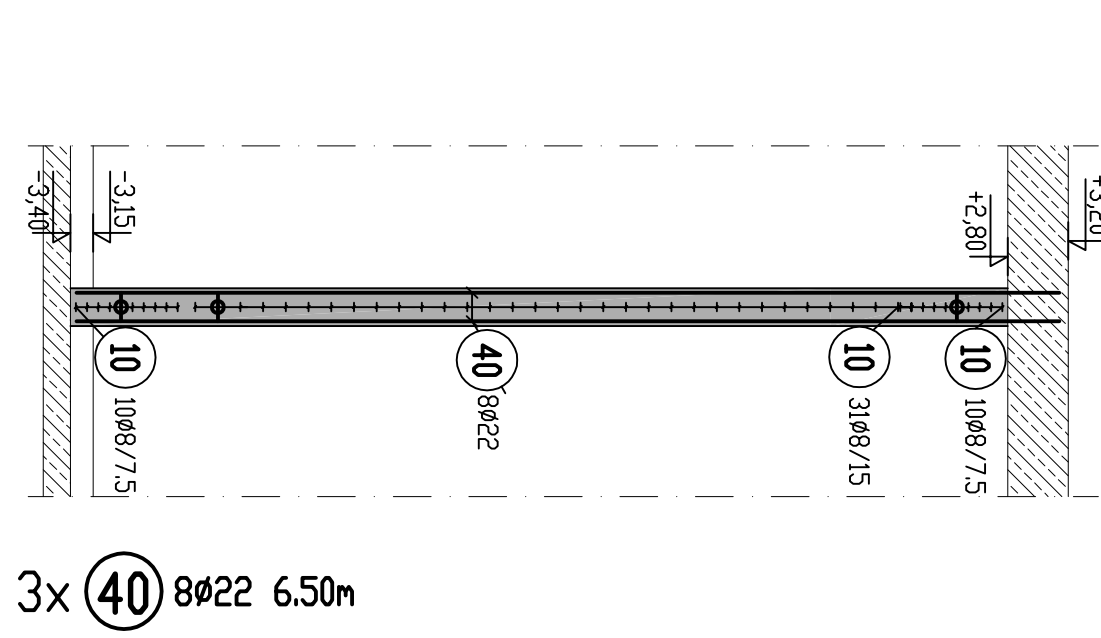
SCHNITT 2-2
SEZIONE 2-2
M/S 1:50



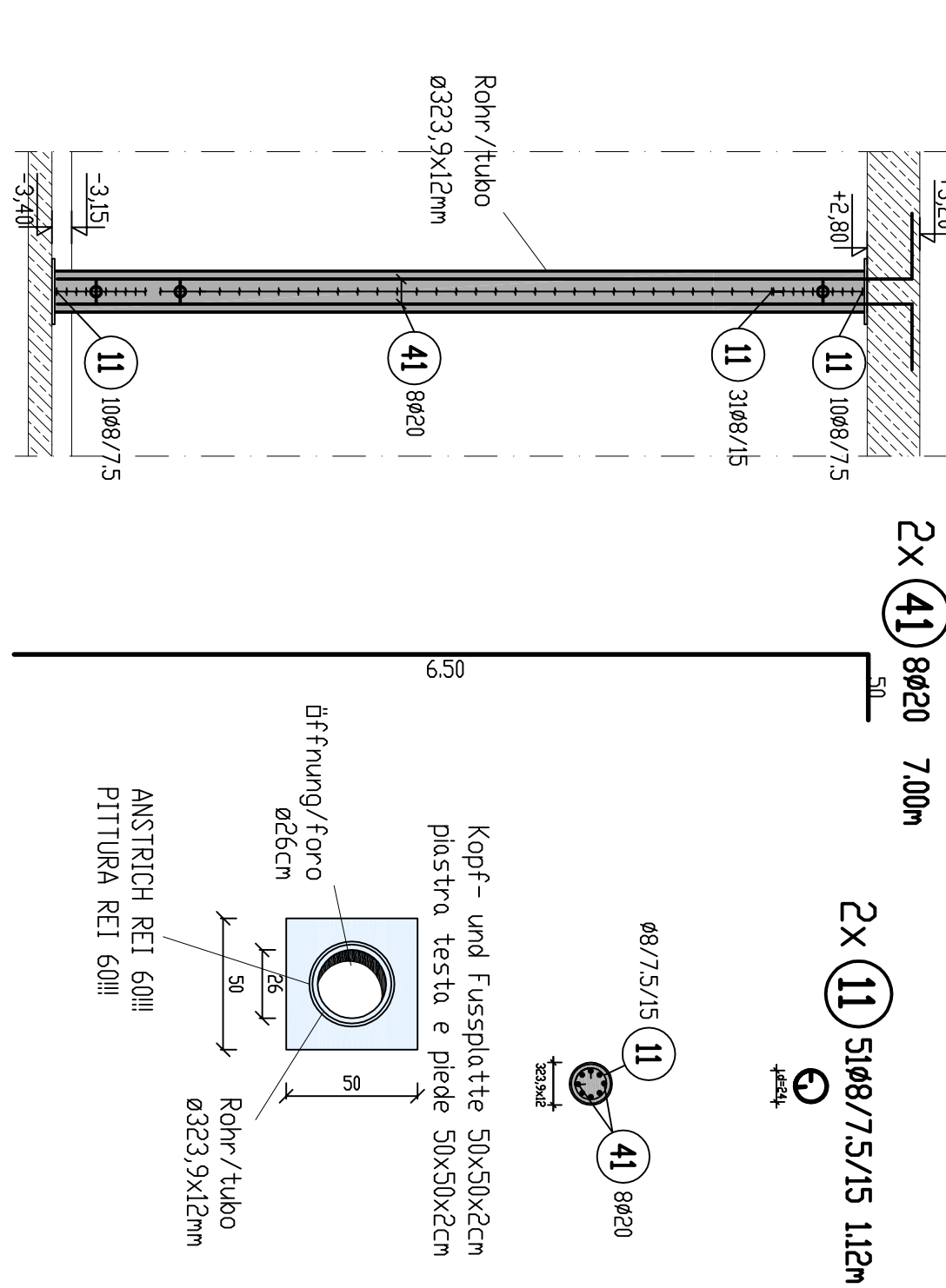
SCHNITT 3-3
SEZIONE 3-3
M/S 1:50



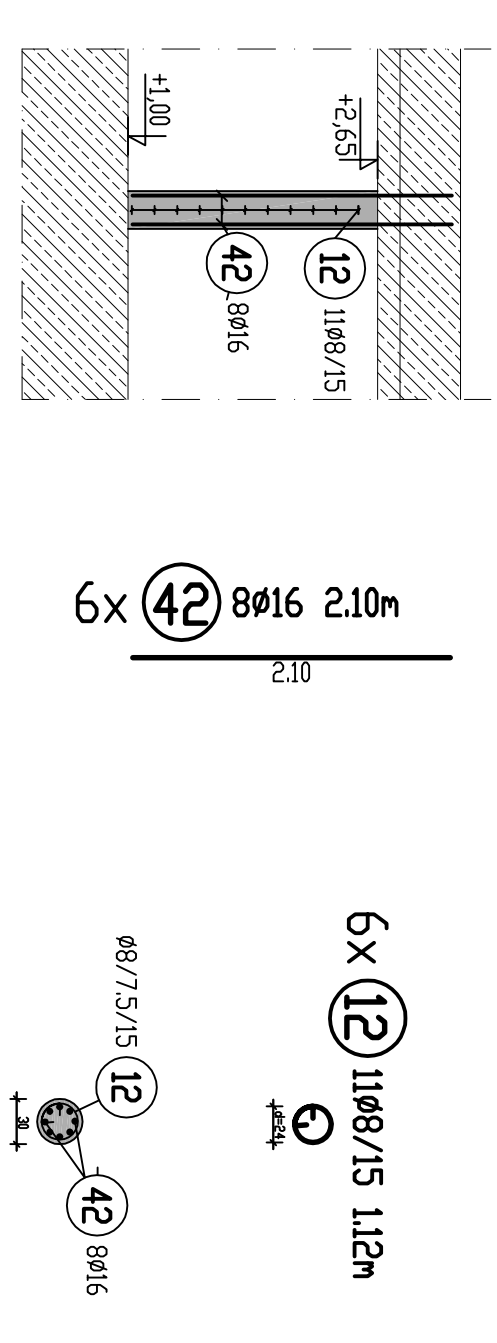
REGEL SCHNITT STUZE TP 1 / SEZIONE PIASTRO TIPO 1
M/S = 1:50



REGEL SCHNITT STUZE TP 2 / SEZIONE PIASTRO TIPO 2
M/S = 1:50



REGEL SCHNITT STUZE TP 3 / SEZIONE PIASTRO TIPO 3
M/S = 1:50



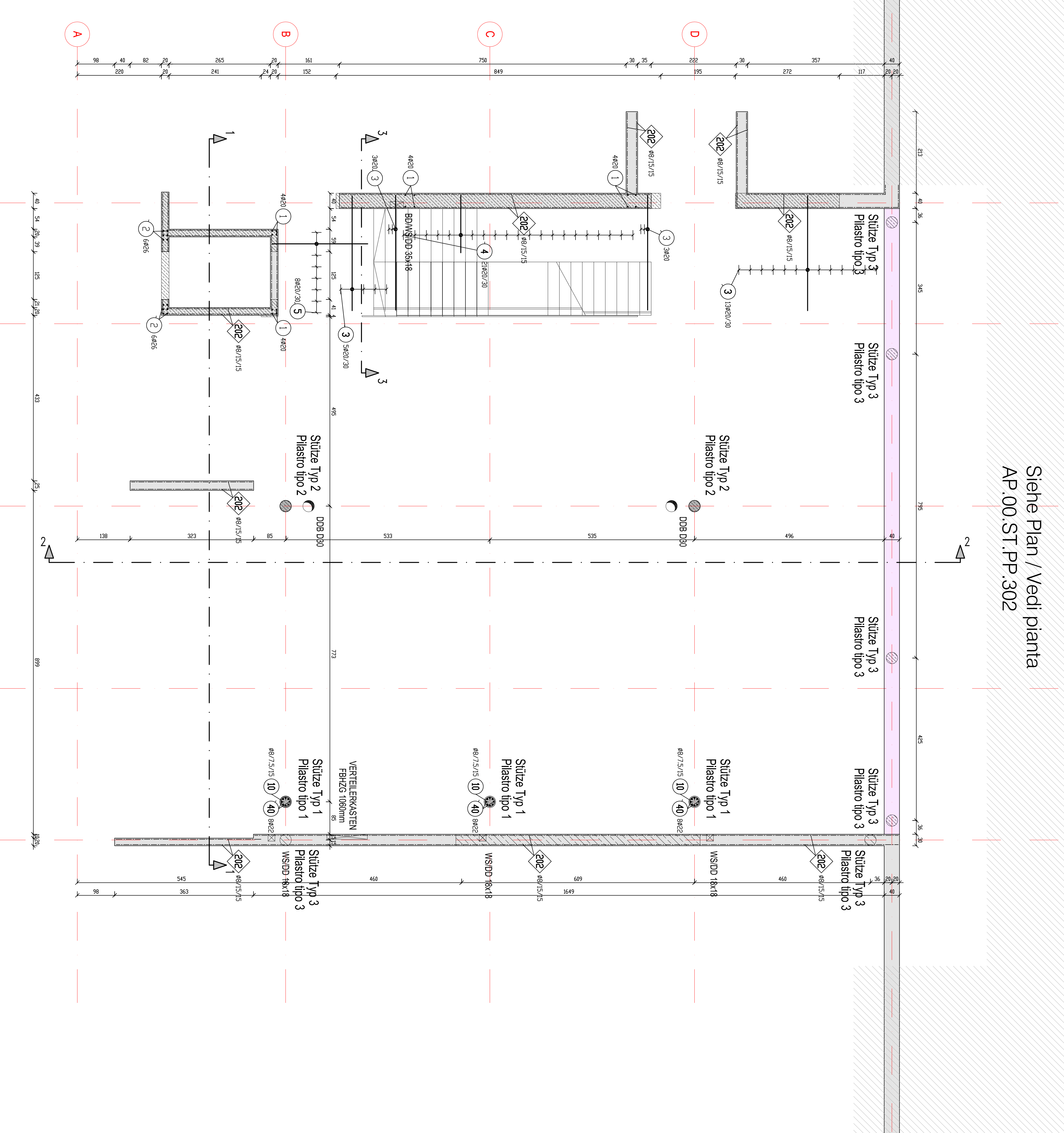
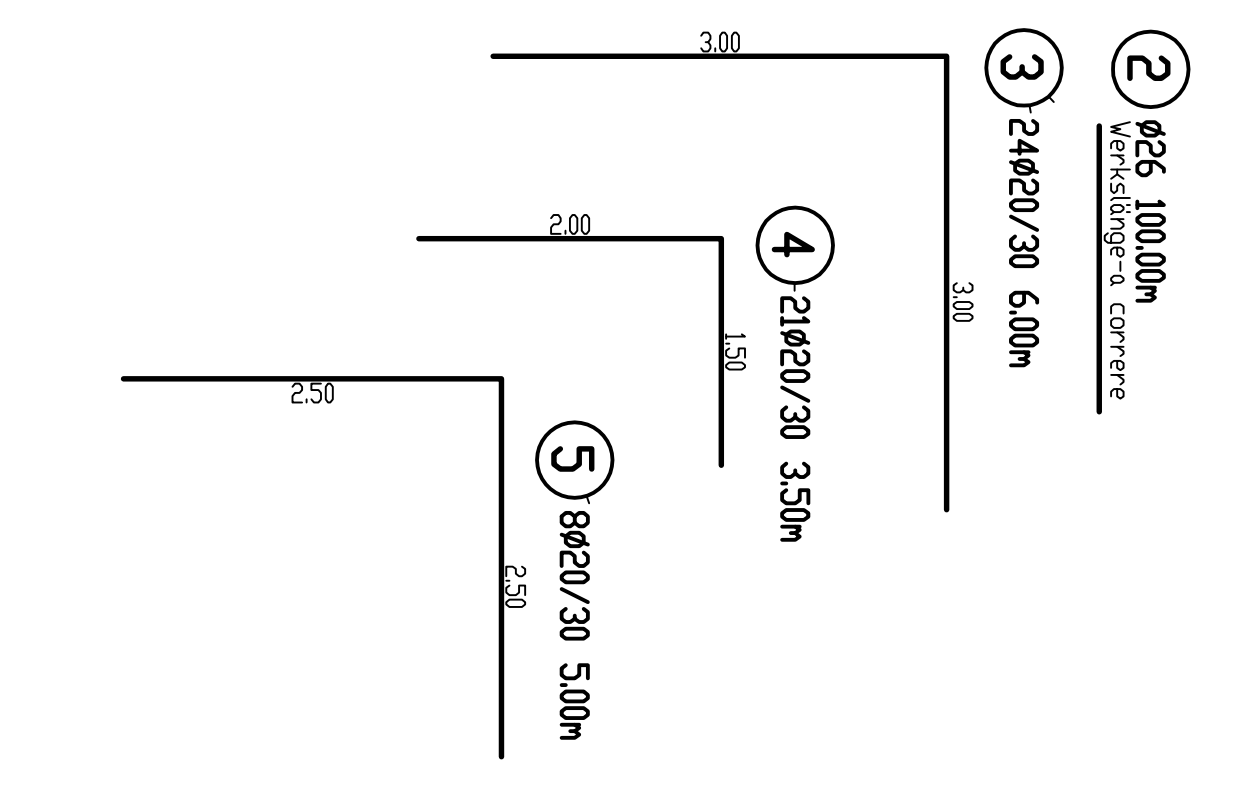
WANDE TP + HP
PARETI PB + PA
M/S 1:50

Stene Plan / Vedi pianta
AP.00.ST.PP.302

STAHLVERBAUCHLISTE MATERIALI

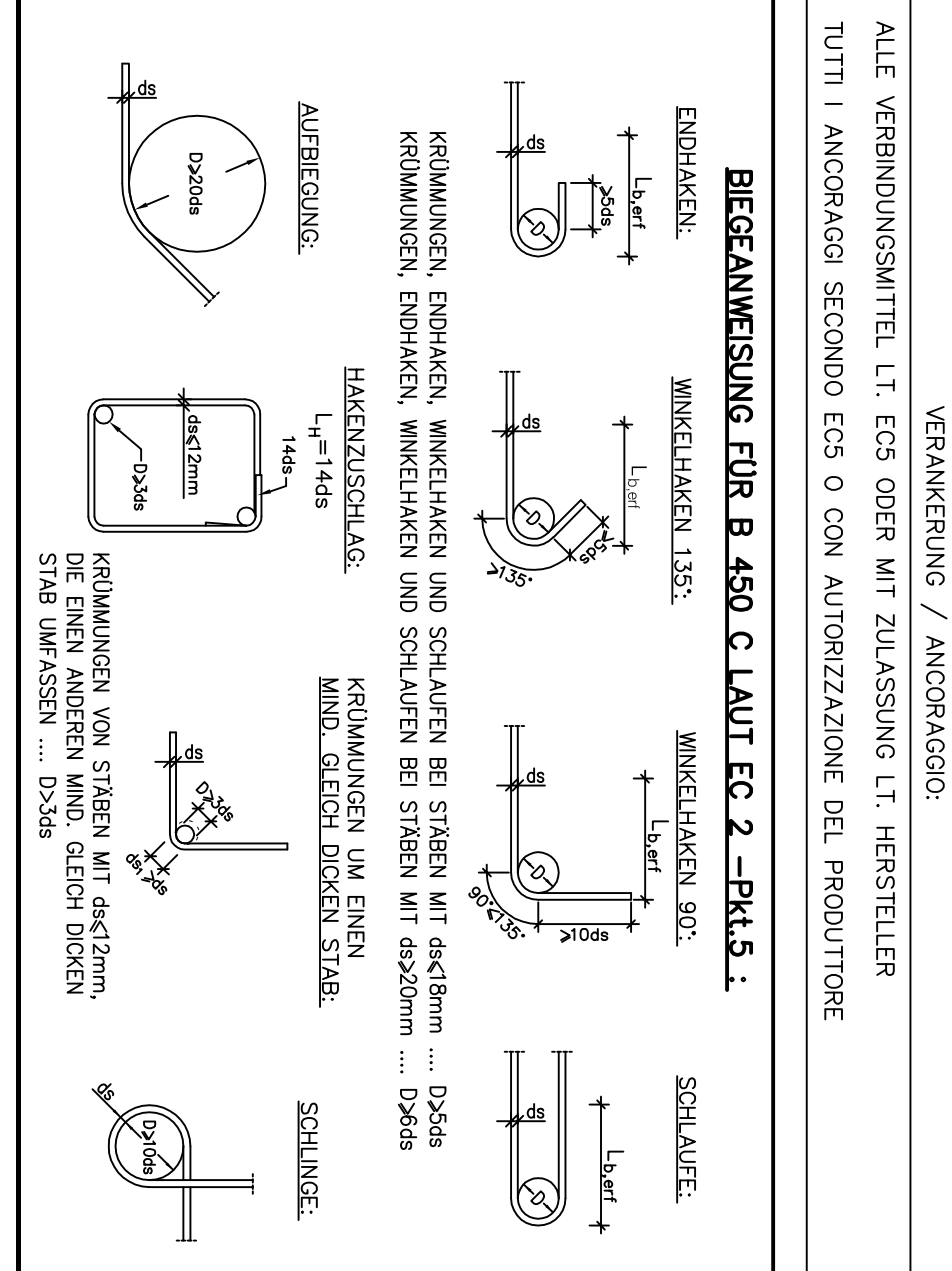
Pos.	Typ	Stk.	Lsg.	Pr.	Gr.
202	Ø12/15/15	82	1.00	2.23	728.00
Typ	kg/m	Gravität (kg)	Gravität (kg)	Gravität (kg)	
Ø12/15	5.380	728.00	3970.4		
GESAMTGEWICHT = 3970.4 kg					

STAHLVERBAUCHLISTE STRUKTURALI									
Pos.	Stk.	Lsg.	Pr.	Gr.	Gr.				
1	20	1	100.00						
2	24	24	4.00						
3	20	8	3.00						
4	20	8	1.12	24					
5	20	8	1.12	24					
6	20	8	1.12	24					
7	20	8	1.12	24					
8	20	8	1.12	24					
9	20	8	1.12	24					
10	20	8	1.12	24					
11	20	8	1.12	24					
12	20	8	1.12	24					
13	20	8	1.12	24					
14	20	8	1.12	24					
15	20	8	1.12	24					
16	20	8	1.12	24					
17	20	8	1.12	24					
18	20	8	1.12	24					
19	20	8	1.12	24					
20	20	8	1.12	24					
21	20	8	1.12	24					
22	20	8	1.12	24					
23	20	8	1.12	24					
24	20	8	1.12	24					
25	20	8	1.12	24					
26	20	8	1.12	24					
27	20	8	1.12	24					
28	20	8	1.12	24					
29	20	8	1.12	24					
30	20	8	1.12	24					
31	20	8	1.12	24					
32	20	8	1.12	24					
33	20	8	1.12	24					
34	20	8	1.12	24					
35	20	8	1.12	24					
36	20	8	1.12	24					
37	20	8	1.12	24					
38	20	8	1.12	24					
39	20	8	1.12	24					
40	20	8	1.12	24					
41	20	8	1.12	24					
42	20	8	1.12	24					
43	20	8	1.12	24					
44	20	8	1.12	24					
45	20	8	1.12	24					
46	20	8	1.12	24					
47	20	8	1.12	24					
48	20	8	1.12	24					
49	20	8	1.12	24					
50	20	8	1.12	24					
51	20	8	1.12	24					
52	20	8	1.12	24					
53	20	8	1.12	24					
54	20	8	1.12	24					
55	20	8	1.12	24					
56	20	8	1.12	24					
57	20	8	1.12	24					
58	20	8	1.12	24					
59	20	8	1.12	24					
60	20	8	1.12	24					
61	20	8	1.12	24					
62	20	8	1.12	24					
63	20	8	1.12	24					
64	20	8	1.12	24					
65	20	8	1.12	24					
66	20	8	1.12	24					
67	20	8	1.12	24					
68	20	8	1.12	24					
69	20	8	1.12	24					
70	20	8	1.12	24					
71	20	8	1.12	24					
72	20	8	1.12	24					
73	20	8	1.12	24					
74	20	8	1.12	24					
75	20	8	1.12	24					
76	20	8	1.12	24					
77	20	8	1.12	24					
78	20	8	1.12	24					
79	20	8	1.12	24					
80	20	8	1.12	24					
81	20	8	1.12	24					
82	20	8	1.12	24					
83	20	8	1.12	24					
84	20	8	1.12	24					
85	20	8	1.12	24					
86	20	8	1.12	24					
87	20	8	1.12	24					
88	20	8	1.12	24					
89	20	8	1.12	24					
90	20	8	1.12	24					
91	20	8	1.12	24					
92	20	8	1.12	24					
93	20	8	1.12	24					
94	20	8	1.12	24					
95	20	8	1.12	24					
96	20	8	1.12	24					
97	20	8	1.12	24					
98	20	8	1.12	24					
99	20	8	1.12	24					
100	20	8	1.12	24					
GESAMTGEWICHT = 3972.7 kg									



LEGENDE/LEGENDA

Wand TP / Pareti PB	Wandstrich / Stiel	gegr. Ankeranker / secondo architettonico
Stufen TP / Piani PB	Eigene Elemente in HP	Tuba e aperture a parete e a soffitto, inferiori a 20cm misurati aus dem Architekturanbau entnommen werden!
Wandstrich / Stiel	Eigene Elemente in HP	Tuba e aperture a parete e a soffitto, inferiori a 20cm misurati aus dem Architekturanbau entnommen werden!
gegr. Ankeranker / secondo architettonico	gegr. Ankeranker / secondo architettonico	Tuba e aperture a parete e a soffitto, inferiori a 20cm misurati aus dem Architekturanbau entnommen werden!



Material specifications and technical details for the slab reinforcement.

Material	Specification	Quantity
Reinforcement	HP 500, C 40, E 2, P 1.5	...
Concrete	HP 500, C 40, E 2, P 1.5	...
Formwork	HP 500, C 40, E 2, P 1.5	...

Project information and contact details for the architectural firm.

AP.00.ST.PP.026b

Project Name: AP.00.ST.PP.026b

Client: AP.00.ST.PP.026b

Architect: AP.00.ST.PP.026b

Location: AP.00.ST.PP.026b

Contact: AP.00.ST.PP.026b