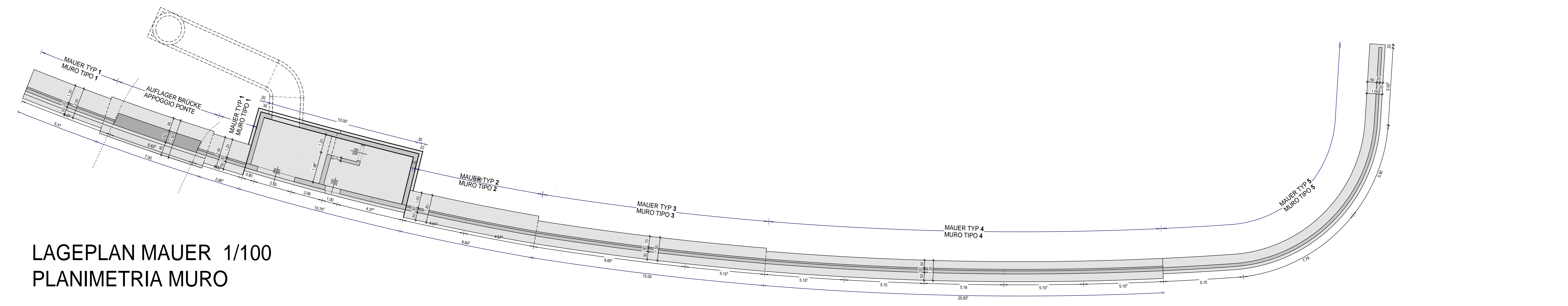


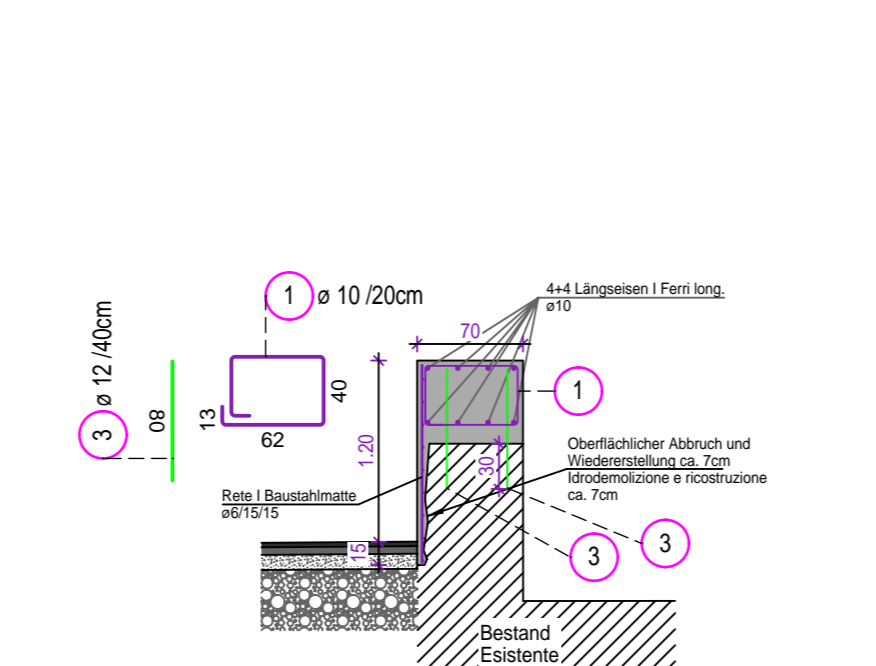
FASSADENABWIKLUNG MAUER 1/100
SVILUPPO FACCIATA MURO

Analisi barre sagomate

Pos.	Pezzi	Lunghezza [m]	Massa sagomata [kg]	Lunghezza [m]	Peso [kg]
1	50	12	4.86	249.00	221.11
2	90	16	2.80	282.00	308.16
3	90	12	3.87	330.00	293.31
4	90	12	3.40	306.00	271.73
5	200	12	1.90	387.00	521.34
6	48	10	2.11	101.28	62.49
7	96	10	2.80	285.80	165.85
8	213	10	7.00	1491.00	919.95
9	81	12	4.58	370.36	329.43
12	42	10	1.11	46.62	28.76
13	376	10	12.00	4512.00	2783.90
14	150	14	2.70	405.00	490.55
15	75	12	3.96	296.50	265.07
17	205	10	4.32	885.00	546.42
18	130	10	3.54	460.20	283.94
20	250	8	12.00	3000.00	1185.00
22	120	10	2.94	352.80	217.68
23	47	16	6.05	284.35	449.27
24	44	10	2.74	120.56	74.39
25	44	10	2.53	111.32	68.66
26	90	10	1.96	176.20	109.95
27	20	20	6.60	132.00	328.04
28	18	20	6.50	117.00	288.99
29	11	12	1.81	19.91	17.88
30	37	12	3.51	128.87	115.32
31	74	16	6.50	481.00	759.96
32	46	12	5.00	230.00	224.66
33	46	12	5.51	253.46	225.07
34	35	12	3.89	136.15	129.90
35	74	20	2.99	221.26	546.51
36	26	10	7.35	191.10	117.91
37	84	10	2.30	193.20	119.20
38	150	12	2.30	345.00	306.36
39	75	12	3.81	285.75	253.75
40	260	12	1.90	494.00	438.67
41	130	10	4.82	626.60	366.51
42	130	10	3.32	386.40	245.81
43	130	10	4.12	494.00	305.04
44	217	10	6.14	1332.38	822.06



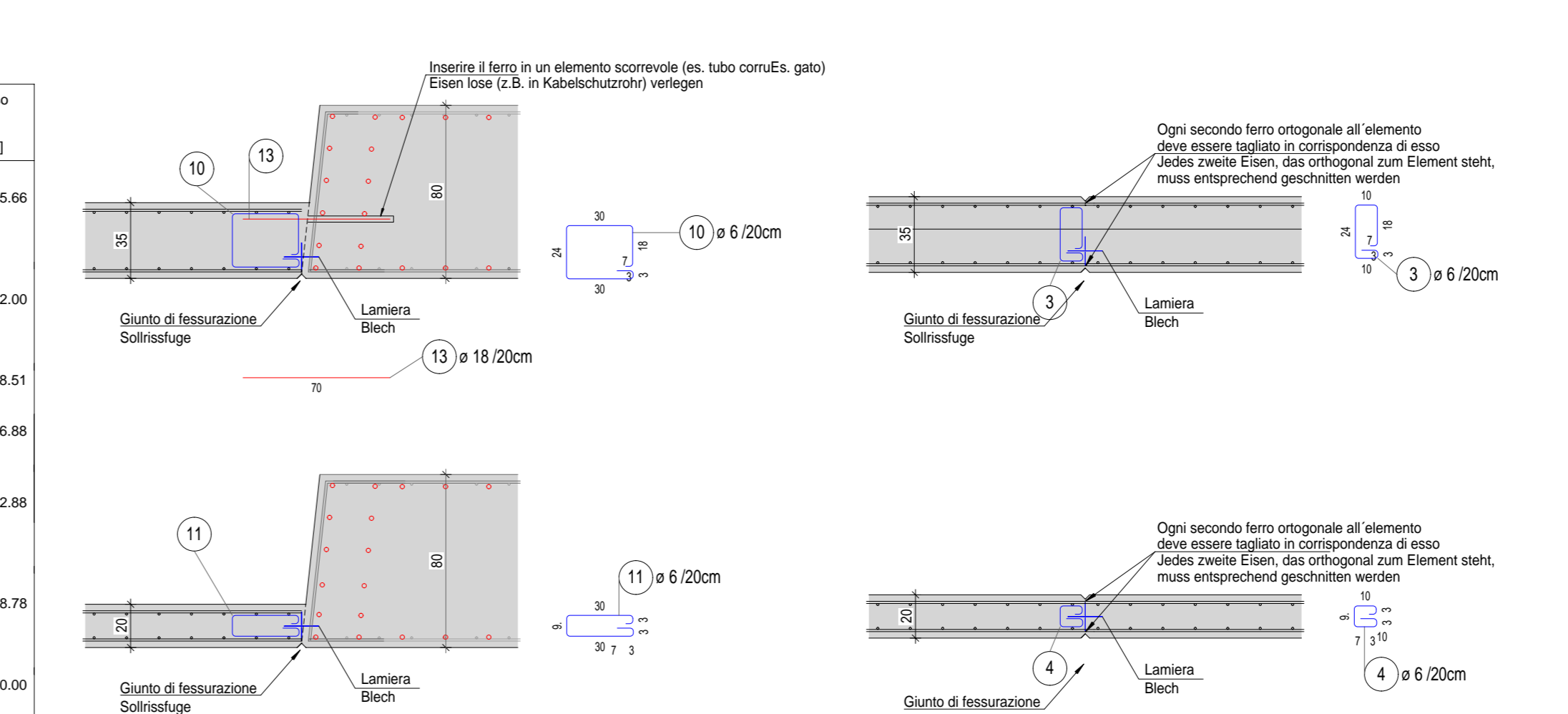
LAGEPLAN MAUER 1/100
PLANIMETRIA MURO



DETAIL MAUERAUFHÖHUNG 1/50
DETTAGLIO SOPRAELEVATIONE MURO

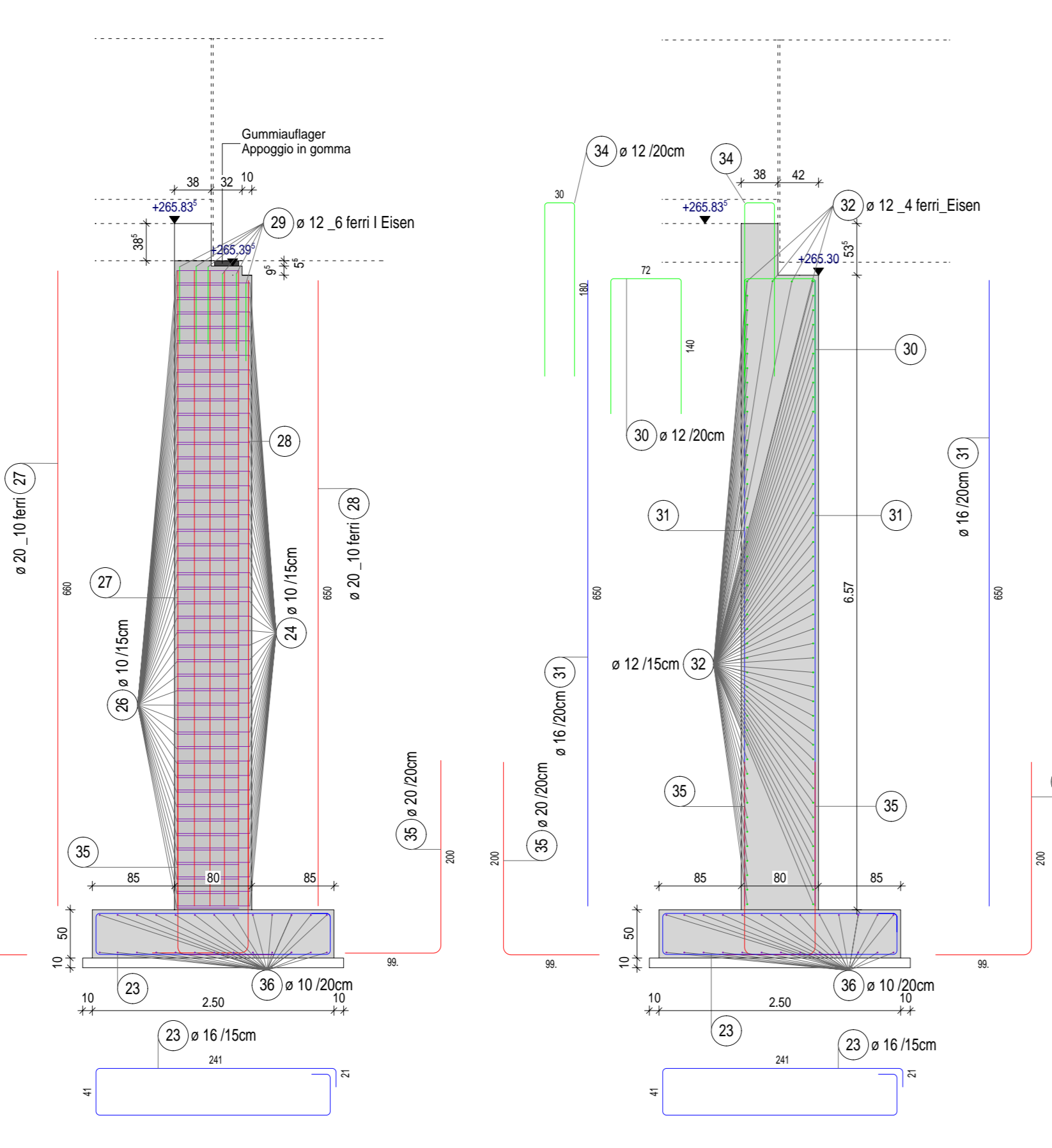
Analisi barre sagomate

Pos.	Pezzi	Lunghezza [m]	Massa sagomata [kg]	Lunghezza [m]	Peso [kg]
3	34	6	0.75	25.50	5.86
4	20	6	0.45	9.00	2.00
7	20	6	6.65	133.00	328.51
8	18	20	6.50	104.00	298.66
10	50	6	1.16	580.00	12.85
11	46	6	0.86	39.56	8.78
13	50	18	0.70	350.00	70.00



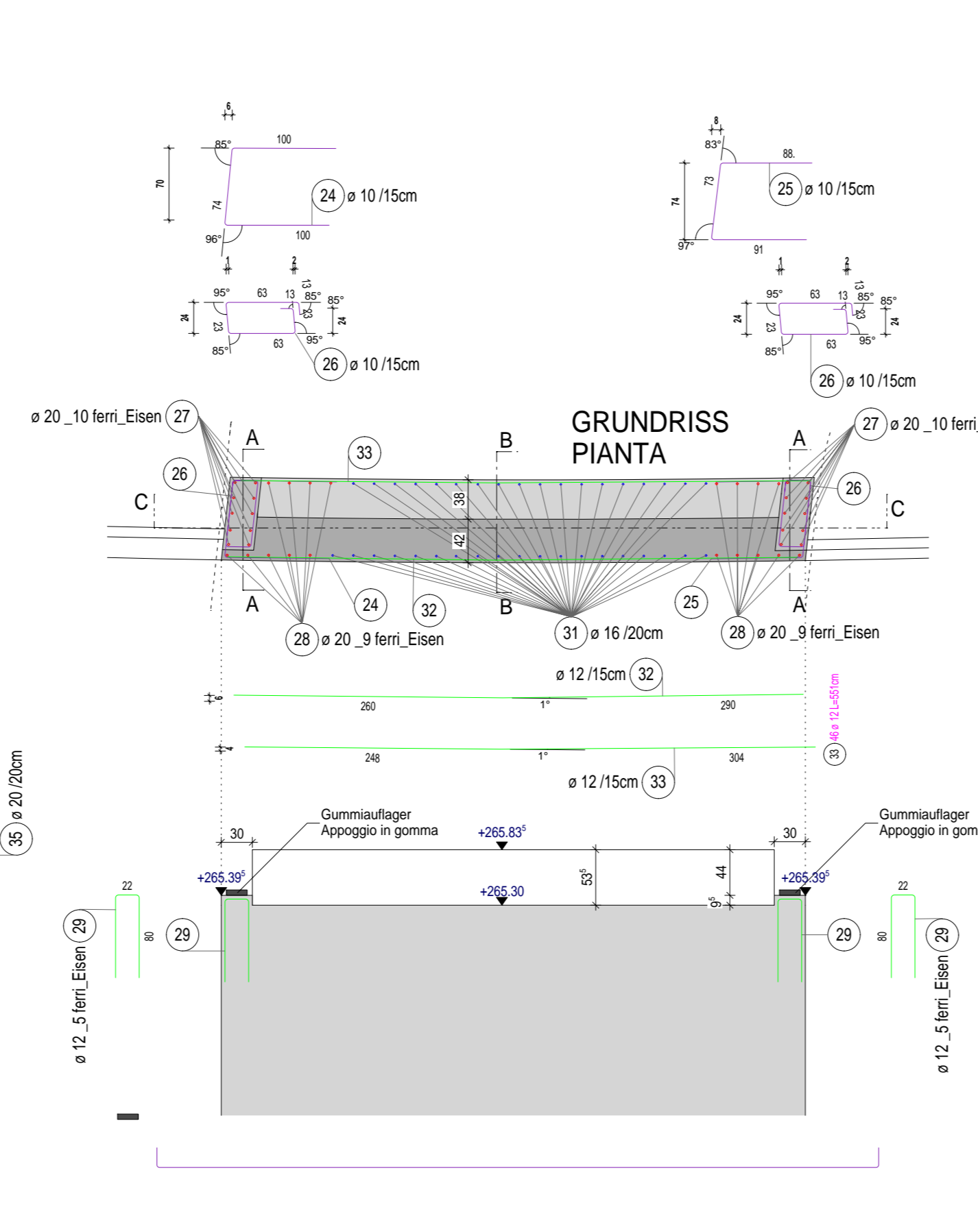
SCHNITT A-A
SEZIONE A-A

SCHNITT B-B
SEZIONE B-B

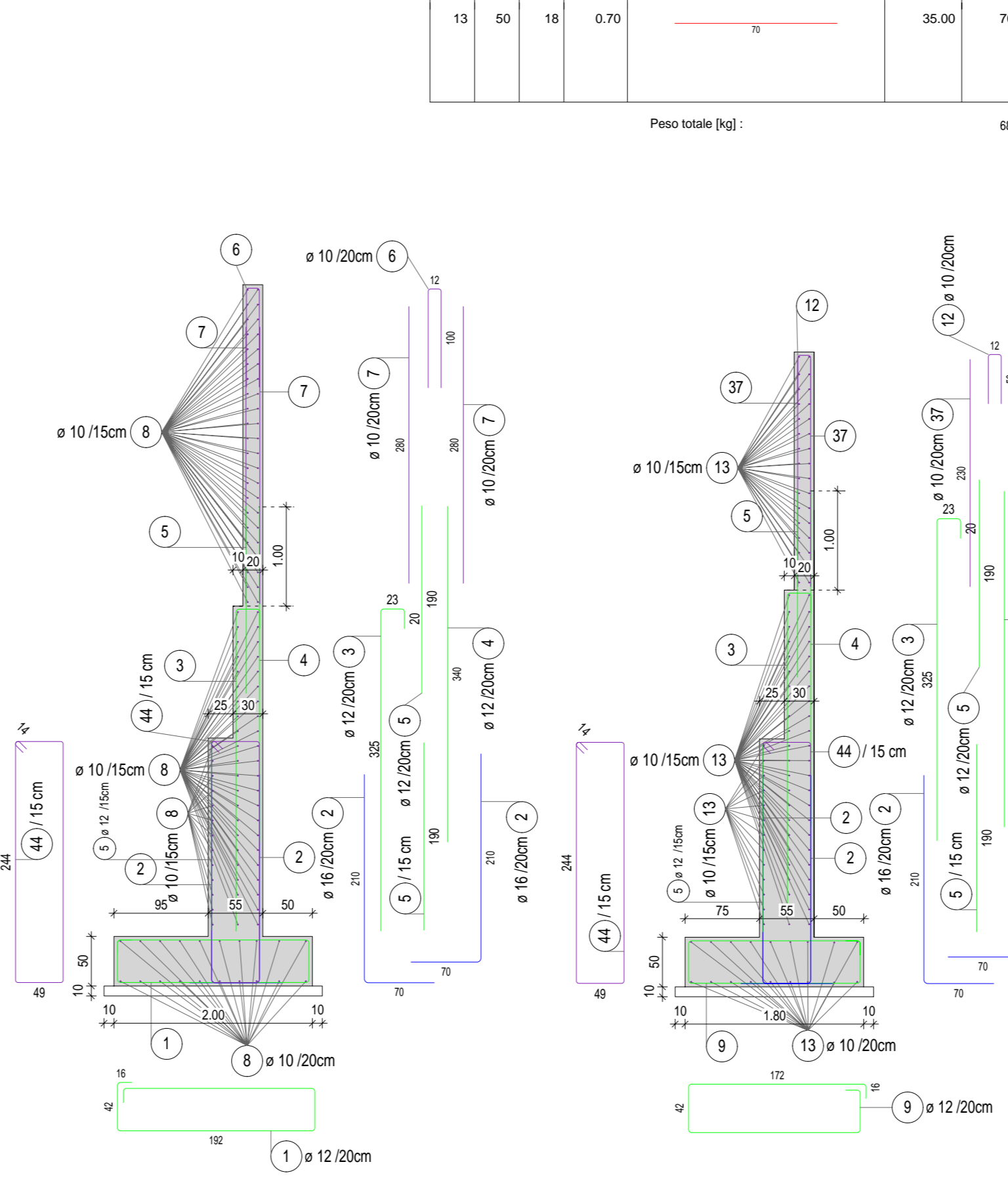


AUFLAGER BRÜCKE
Schnitt A-A
APPOGGIO PONTE
Sezione A-A

AUFLAGER BRÜCKE
Schnitt B-B
APPOGGIO PONTE
Sezione B-B



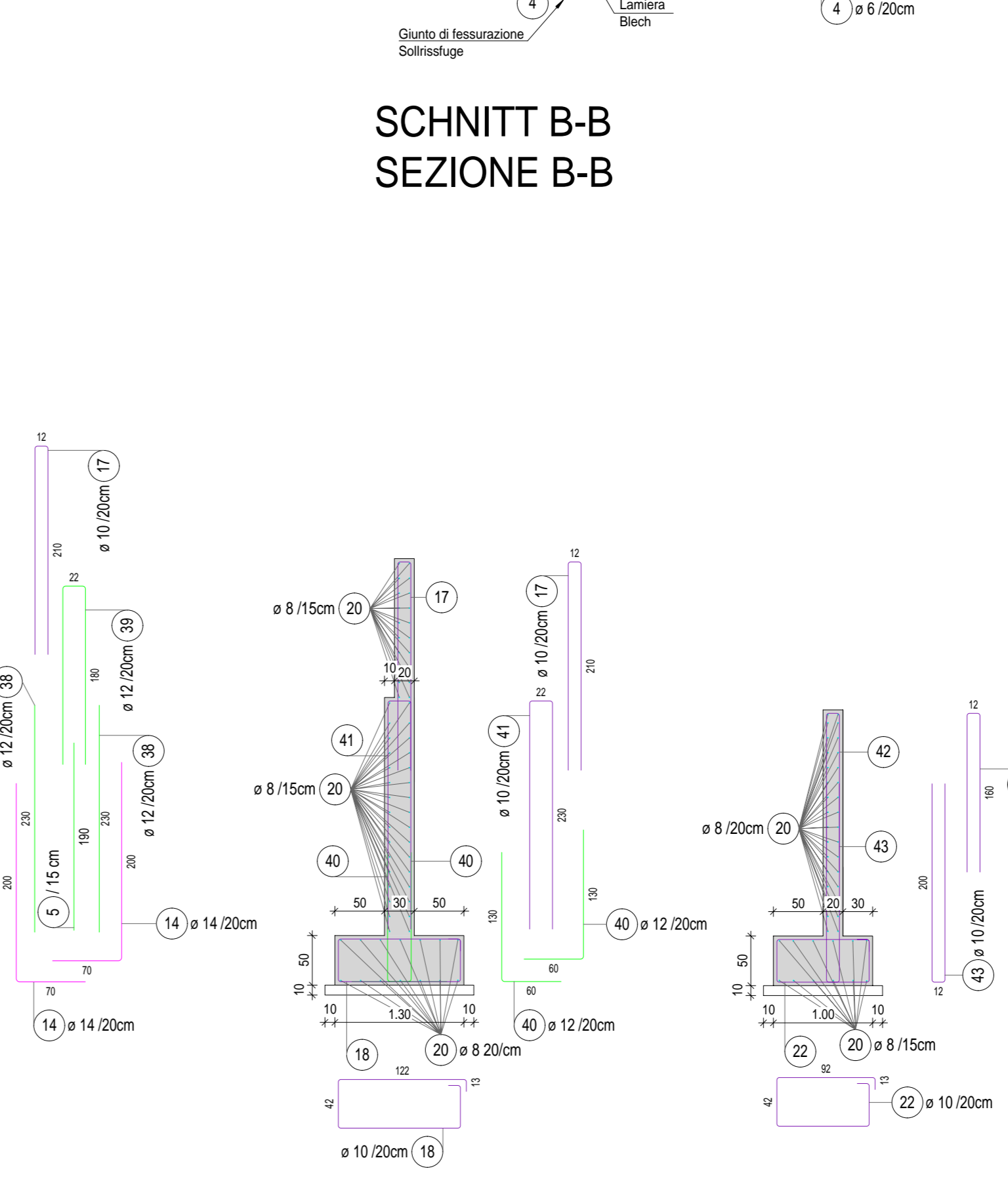
AUFLAGER BRÜCKE
Schnitt C-C
APPOGGIO PONTE
Sezione C-C



MAUER TYP 1
MURO TIPO 1

MAUER TYP 2
MURO TIPO 2

MAUER TYP 3
MURO TIPO 3



MAUER TYP 4
MURO TIPO 4

MAUER TYP 5
MURO TIPO 5

Proprietà	Valore
MAUR RICHTIG ESACK	MAUR RICHTIG ESACK
WALDER PARK	WALDER PARK
MAUR RICHTIG ESACK	MAUR RICHTIG ESACK
WALDER PARK	WALDER PARK

Es ist Aufgabe des Auftragnehmers alle projektlichen, temporären Umstellungen der Infrastruktur zu realisieren, wobei die Funktion der Infrastruktur selbst erhalten bleiben muss, es sei denn im Eintragsfall oder darüber hinaus integriert sind die Suche und Ortung der Infrastruktur, die Genehmigung durch den Betreiber der Abschnitte sowie die prozeduralen Anordnungen, die Verfügung über die Infrastruktur für dessen Betriebsnahme, der Ausbau und die Entföhrung in eine Depone nach der Verlegung, Abnahme und Anheftung der definitiven Infrastruktur.

Sono onere dell'impresa appaltatrice tutte le opere provvisorie di modifica temporanea delle infrastrutture, che si realizzeranno in pieno rispetto alle norme tecniche di riferimento in materia di sicurezza, di affidabilità, di manutenzione e di gestione delle opere e delle infrastrutture provvisorie, la loro realizzazione compresa ogni onere e fornitura per la messa in funzione, la rimozione e smaltimento in discarica una volta posate collaudate ed accettate le infrastrutture definitive.

Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano
Stadtmunicipe Bozen - Comune di Bolzano
STÄDTBAUWERK AUFWERTUNGSPLAN - ZONE PERATHNERSTRASSE - SÜDTROLLERSTRASSE
PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA - ZONA VIA PERATHNER - ALTO ADIGE

WaltherPark

GEH- UND RADWEGERBINDUNGEN VERDRÄNGT MIT DER ZONE ESACK
COLLEGAMENTI CICLO-PEDONALI DI PIAZZA VERDI CON LA ZONA ISARCO

Proprietà
Eigentümer
Projektarchitekt
Soggetto Attuatore
General Contractor
Projektmanagement
Generalplaner
Projektmanagement
Planungsbüro
Team di Progettazione

Città di Bolzano - Stadt Bolzano
vicolo Gumer 7 - 39100 Bolzano - Bozen

WaltherPark s.p.a.
M SIGMA eine Gesellschaft der SIGMA Gruppe | una Società del Gruppo SIGMA

ICM Italia General Contractor Srl
Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

DMA
ITALIA srl
Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

ATA engineering
planpunkt
in.ge.na.

Gruppo ESACK
Snohetta
SECURPLAN

Stempel Generale

Planungsphase | Fase
AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

Planer | Descr. | Tav.
BEWEHRUNG MAUER MAYR NUSSER STRASSE | ARMATURA MURO VIA MAYR NUSSER

Planungsphase | Cod.
Index

Planer | Topografie
Mafred - Scale: 1:100
Formal | Formale: 1400x850

Datum | Data: | Ma | Maggio 2021
Gis:

Planungsphase | Nr. Tav.
Index

D.02.02