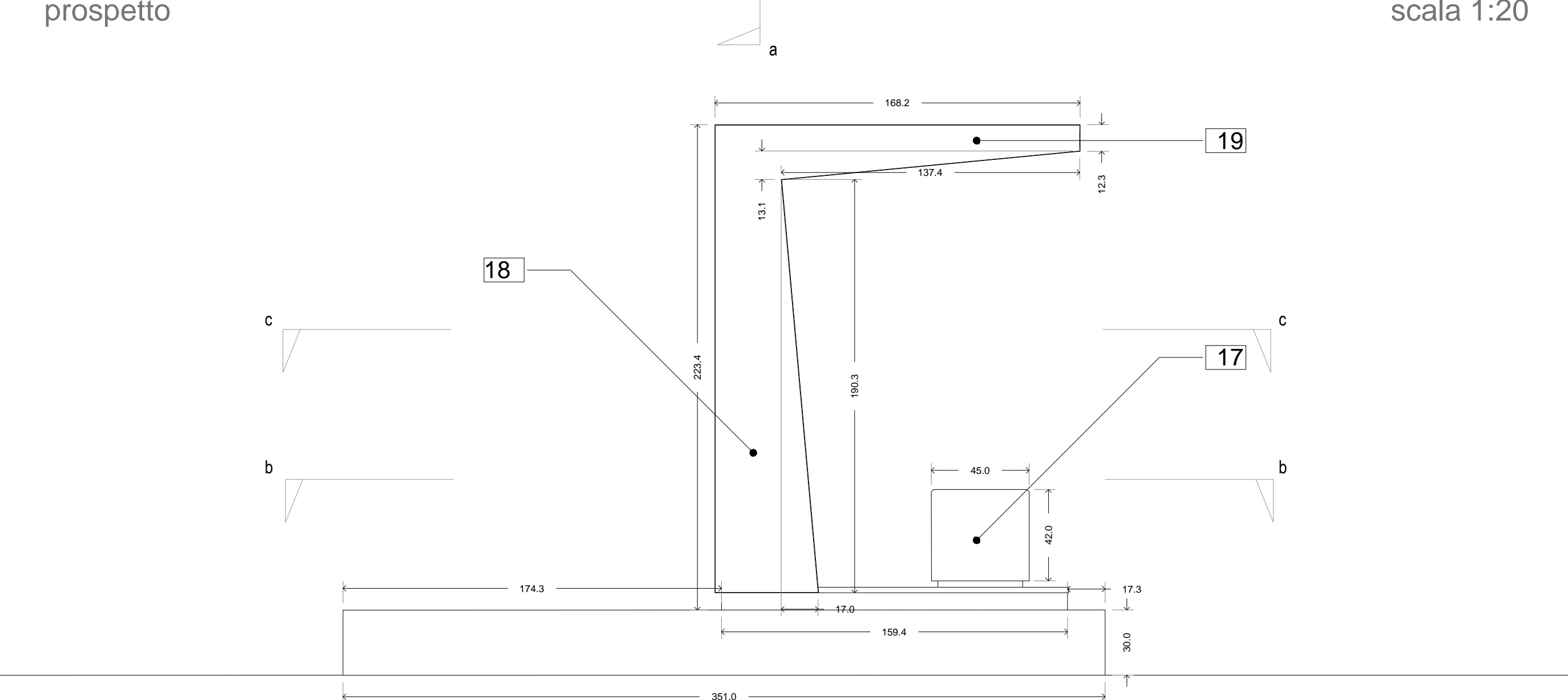


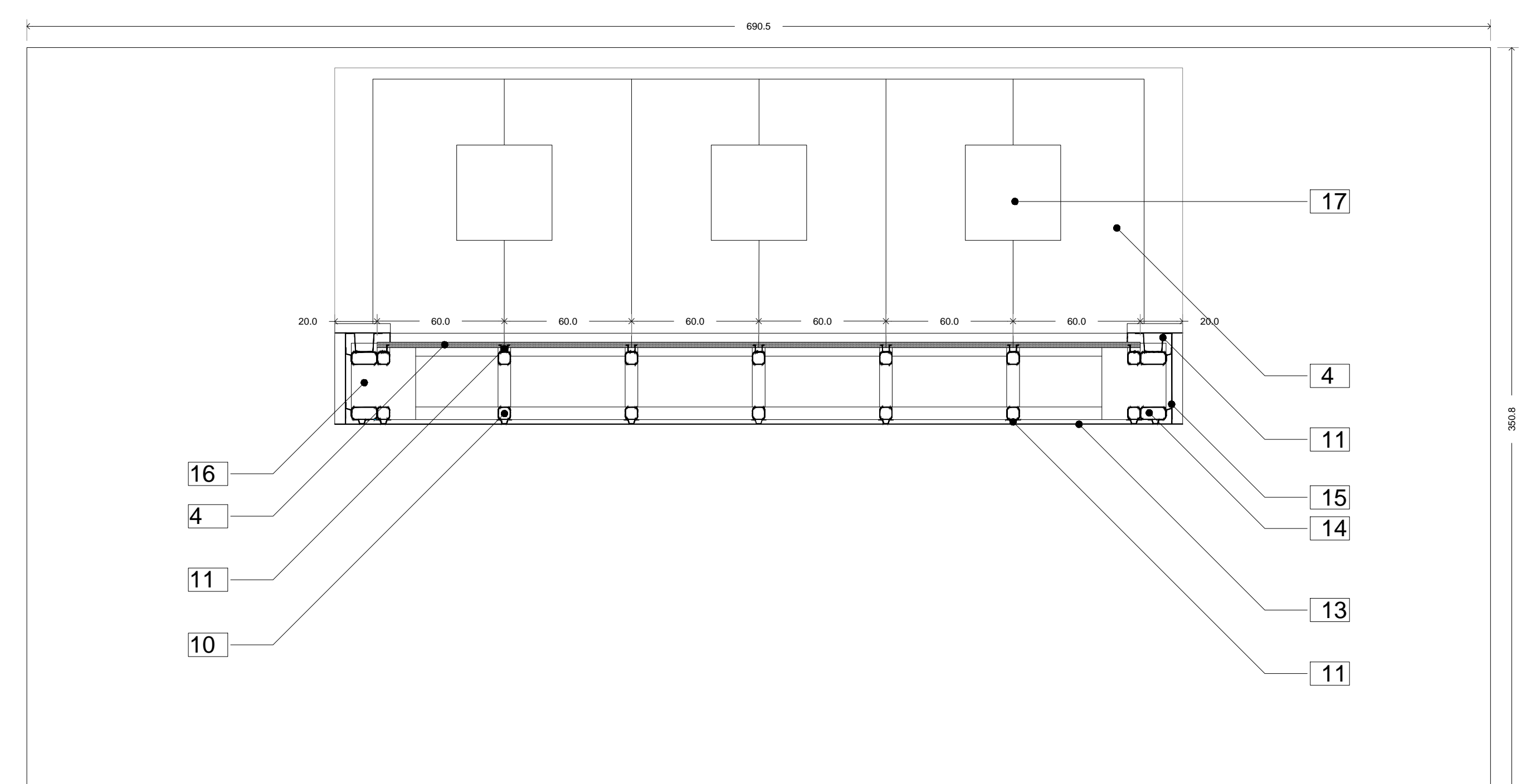
prospetto

scala 1:20



prospetti laterali

scala 1:20



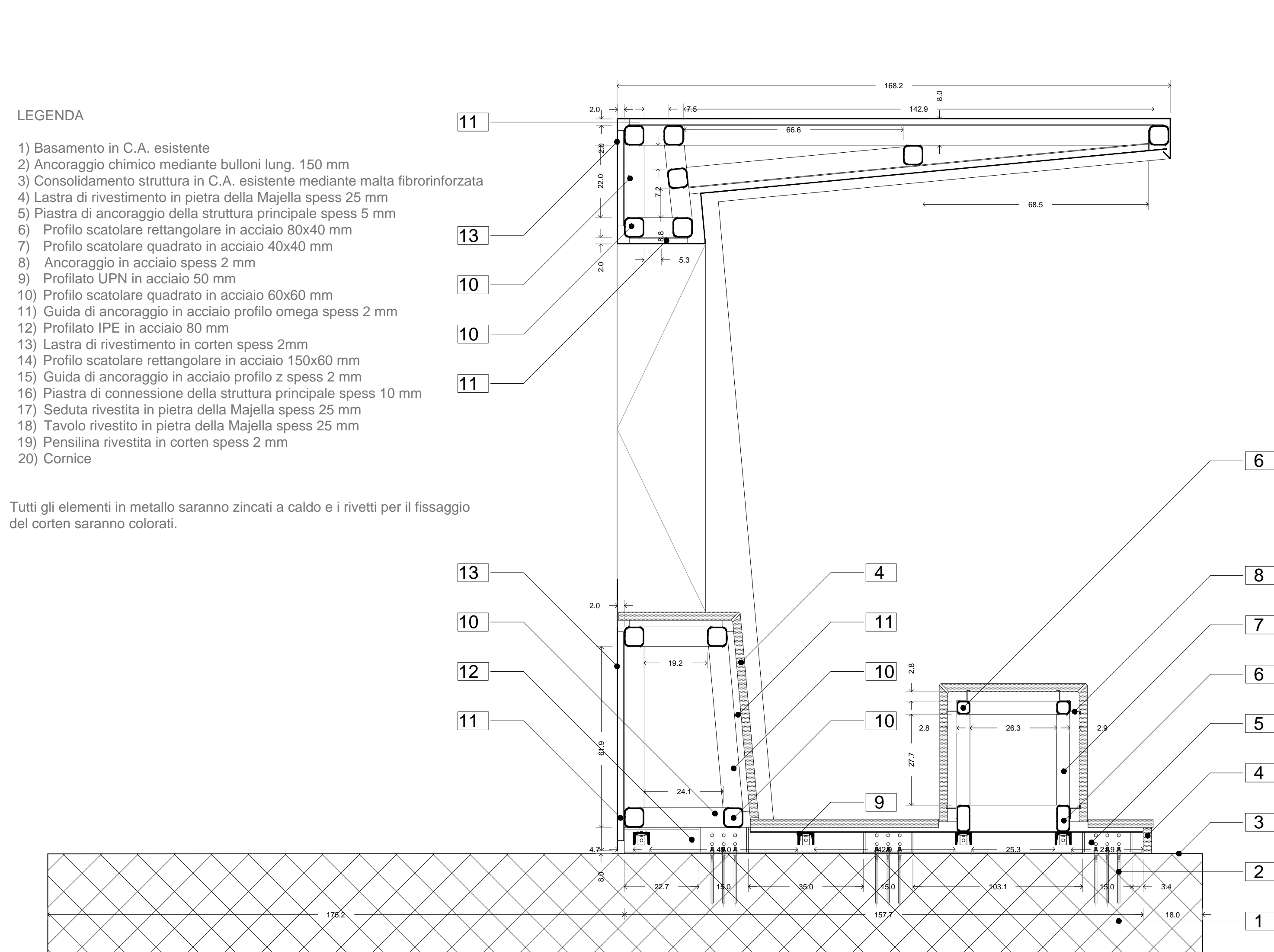
sezione b-b

scala 1:20

LEGENDA

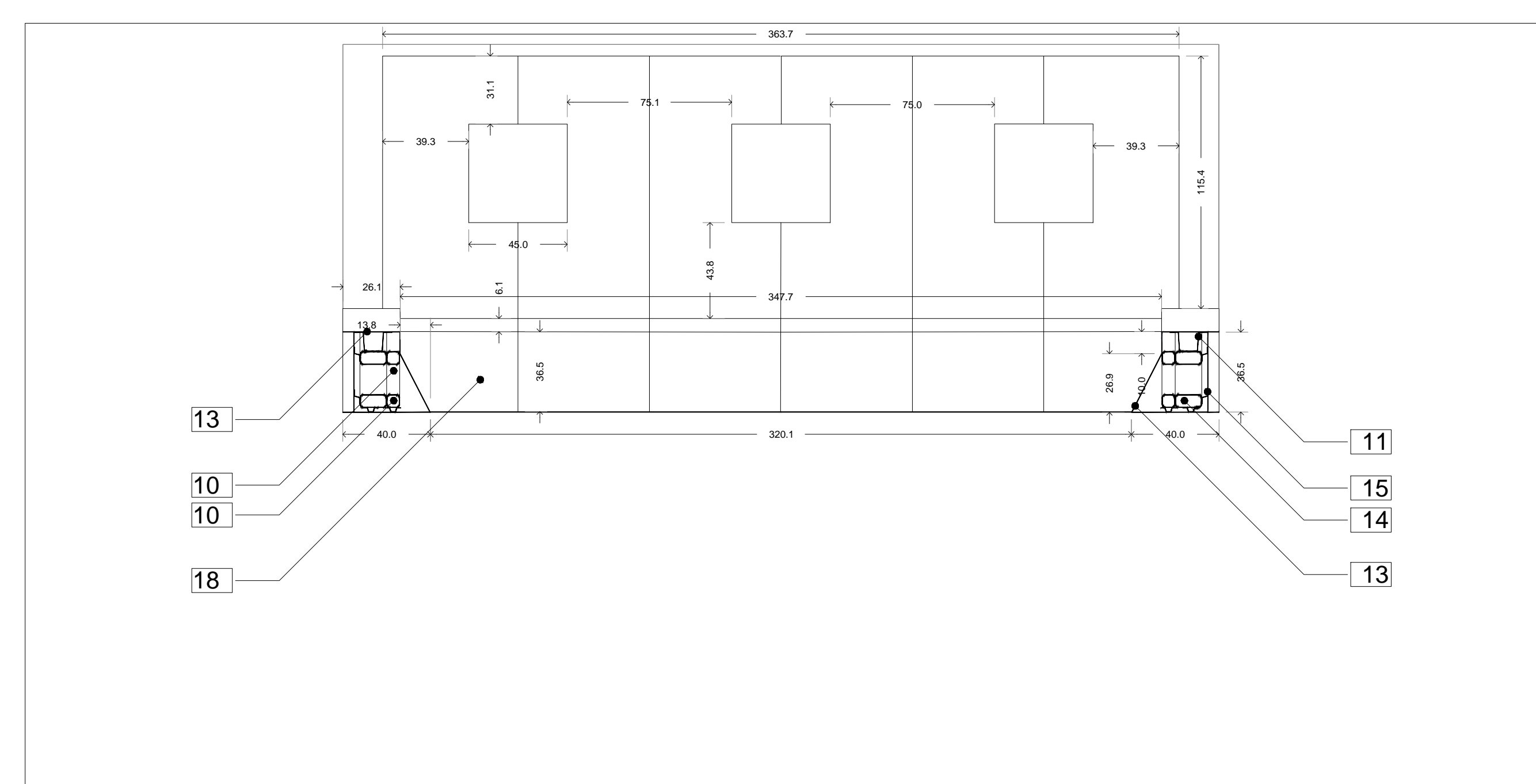
- 1) Basamento in C.A. esistente
- 2) Ancoraggio chimico mediante bulloni lung. 150 mm
- 3) Consolidamento struttura in C.A. esistente mediante malta fibrorinforzata
- 4) Lastra di rivestimento in pietra della Majella spess 25 mm
- 5) Piastra di ancoraggio della struttura principale spess 5 mm
- 6) Profilo scatolare rettangolare in acciaio 80x40 mm
- 7) Profilo scatolare quadrato in acciaio 40x40 mm
- 8) Ancoraggio in acciaio spess 2 mm
- 9) Profilato UPN in acciaio 50 mm
- 10) Profilo scatolare quadrato in acciaio 60x60 mm
- 11) Guida di ancoraggio in acciaio profilo omega spess 2 mm
- 12) Profilato IPE in acciaio 80 mm
- 13) Lastra di rivestimento in corten spess 2mm
- 14) Profilo scatolare rettangolare in acciaio 150x60 mm
- 15) Guida di ancoraggio in acciaio profilo z spess 2 mm
- 16) Piastra di connessione della struttura principale spess 10 mm
- 17) Seduta rivestita in pietra della Majella spess 25 mm
- 18) Tavolo rivestito in pietra della Majella spess 25 mm
- 19) Pensilina rivestita in corten spess 2 mm
- 20) Cornice

Tutti gli elementi in metallo saranno zincati a caldo e i rivetti per il fissaggio del corten saranno colorati.



sezione a-a

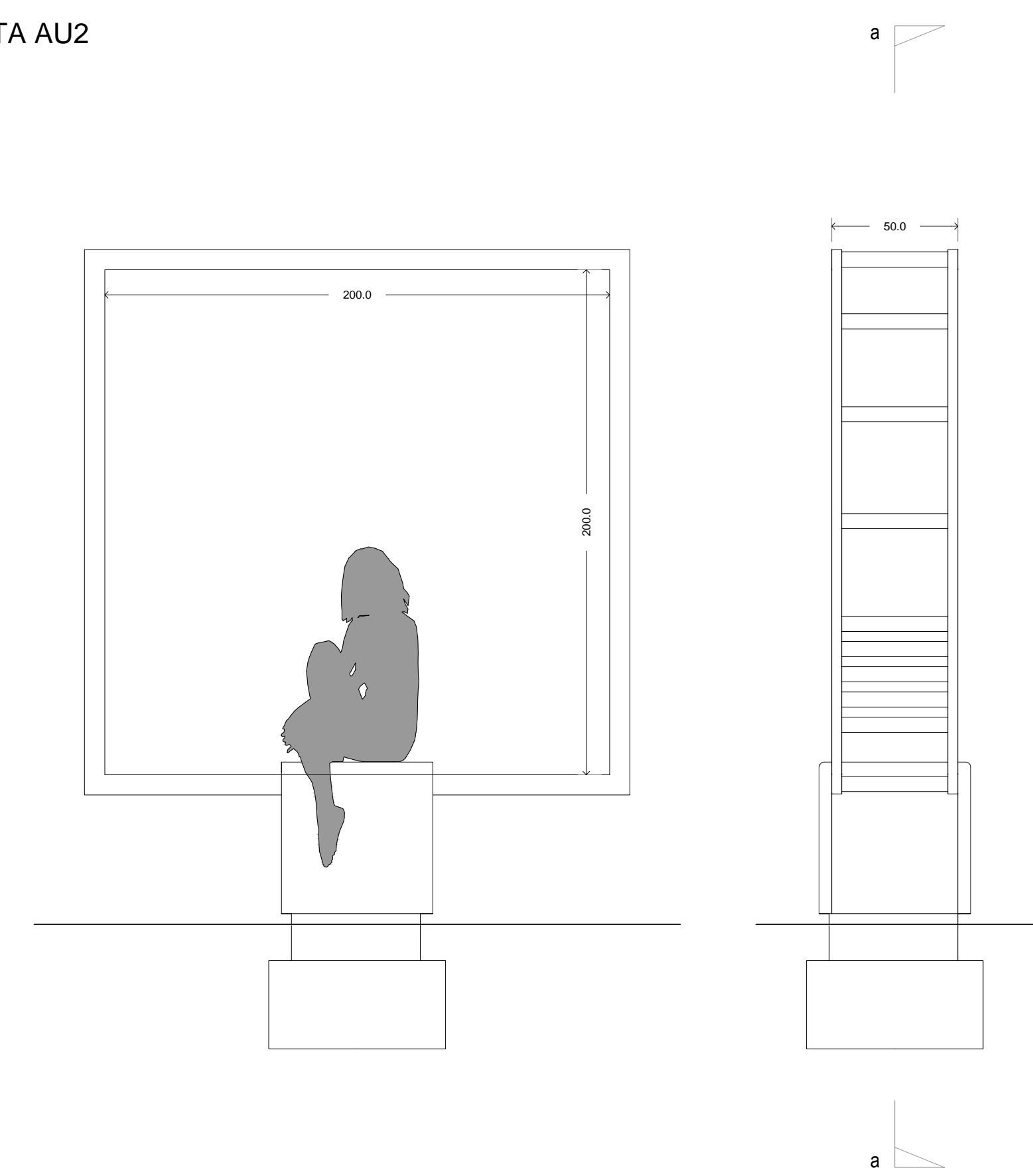
scala 1:10



sezione c-c

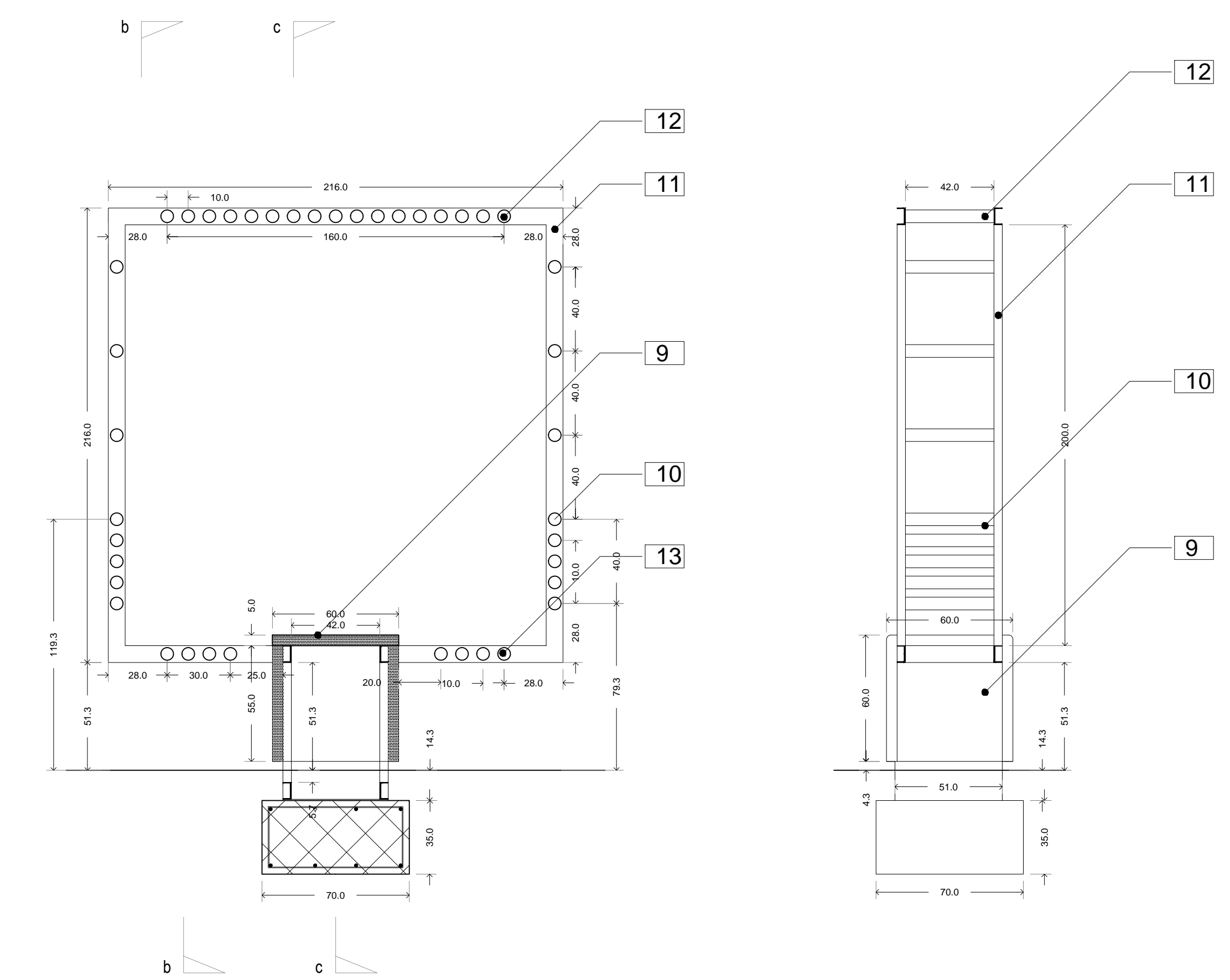
scala 1:20

SEDUTA AU2



prospetti

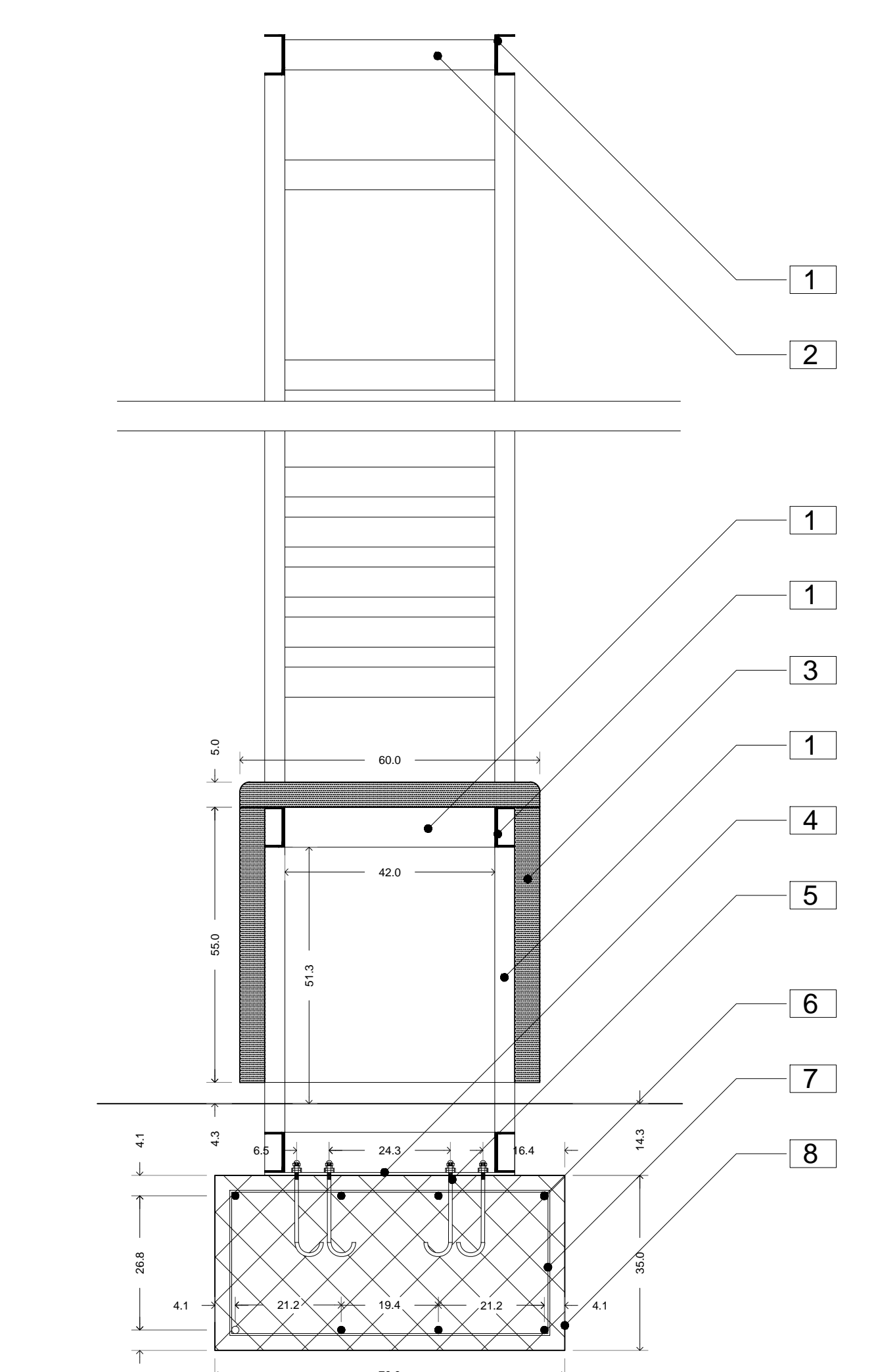
scala 1:20



sezione a-a

scala 1:20

sezione b-b scala 1:20



sezione c-c

scala 1:10

LEGENDA

- 1) Profilato UPN in corten 80 mm
- 2) Palo in castagno Ø 80 mm
- 3) Lastra di rivestimento in pietra della Majella spess 25 mm
- 4) Piastra di ancoraggio alla fondazione spess 5mm
- 5) Tirafondi
- 6) Barra in acciaio ad aderenza migliorata Ø 14 mm
- 7) Staffa in acciaio ad aderenza migliorata Ø 6 mm
- 8) Fondazione in CA
- 9) Seduta in pietra della Majella
- 10) Schienale seduta in pali di castagno Ø 8 mm
- 11) Cornice in corten
- 12) Brise-solei in pali di castagno Ø 8 mm
- 13) Seduta in pali di castagno Ø 8 mm

Tutti gli elementi in metallo saranno zincati a caldo.



REGIONE ABRUZZO

PROGETTO

"INTERVENTI PER LA TUTELA E VALORIZZAZIONE DI AREE DI ATTRAZIONE NATURALE DI RILEVANZA STRATEGICA - RISERVE NATURALI DI RIPARI DI GIOBBE E PUNTA DELL'ACQUABELLA"
POR FERS Abruzzo 2014-2020

ASSE VI - Tutela e valorizzazione delle risorse naturali e culturali

LINEA DI AZIONE 6.0.1 "Interventi per la tutela e valorizzazione di aree di attrazione naturale di rilevanza strategica (aree protette in ambito terrestre e marino, paesaggi tutelati) tali da consolidare e promuovere processi di sviluppo"

CUP: H76J17000140006 - CIG:

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO



COMMITTENTE

Comune di Ortona (CH)



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

IL PROGETTISTA INCARICATO

PROGETTISTA INCARICATO



Arch. **Claudio Angelucci**
Via C. De Ritis, n.15 - 66026 Ortona (CH)
Tel. 3205772891 - claudioangelucciark@gmail.com

COLLABORATORI:

Arch. Gianluca Buzzelli
Dott. Arch. Claudia Daluso
Dott. Arch. Matteo Cascini

DATA

DATA BASE

25.05.2017

..02_PUB_17_002_RIPAR

DWG

SCALA

DESCRIZIONE

TAV NR

1: 20/10

1: 20/10

DETTAGLI_PUNTO DI SOSTA/OSSERVAZIONE AU1_AU2

12

REVISIONI E AUTORIZZAZIONI

Revisione n°	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
			MC	CA	CA

RUP
Geom. Armando Di Nicolantonio

VALIDAZIONE DEL

All rights reserved