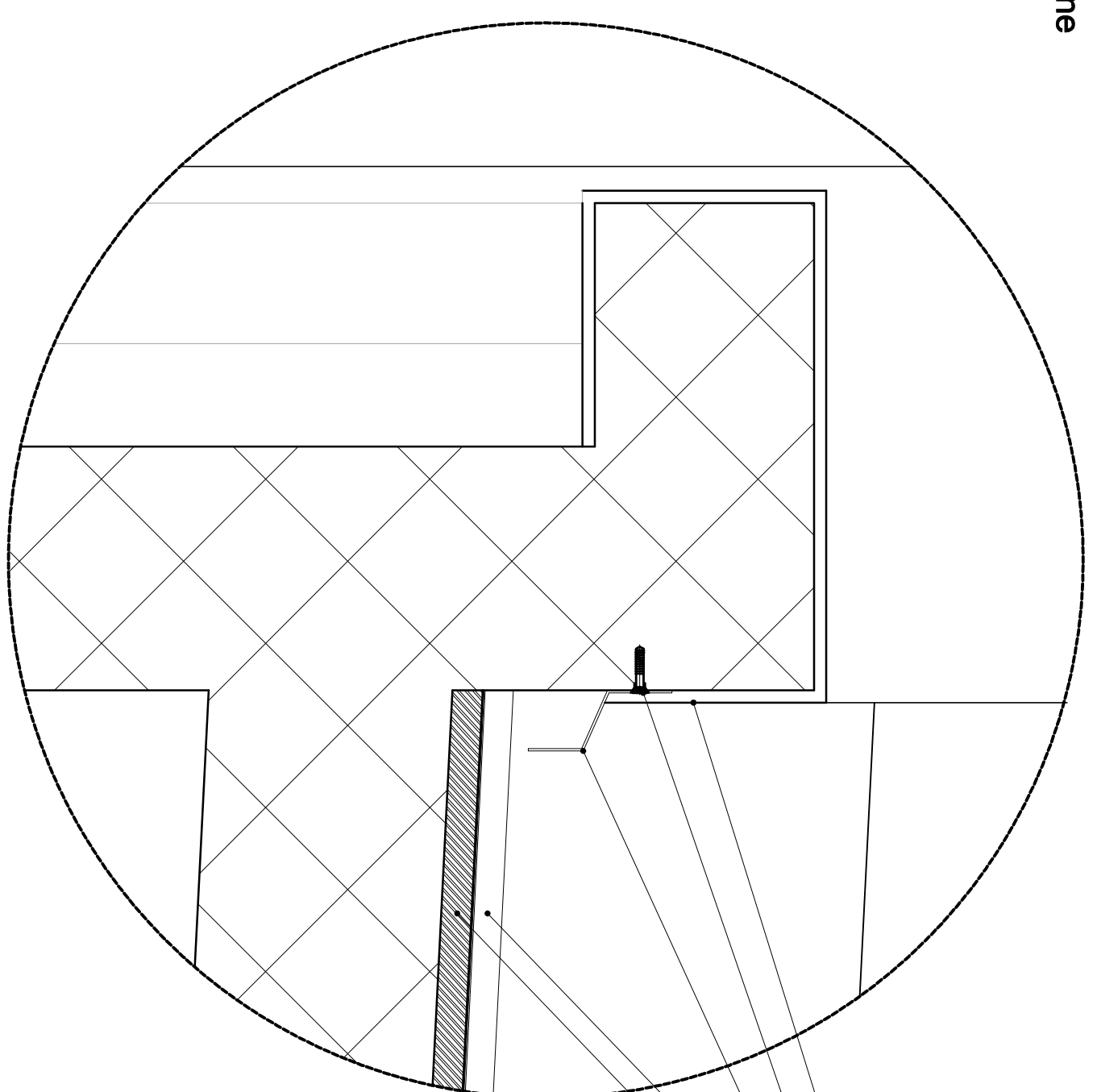
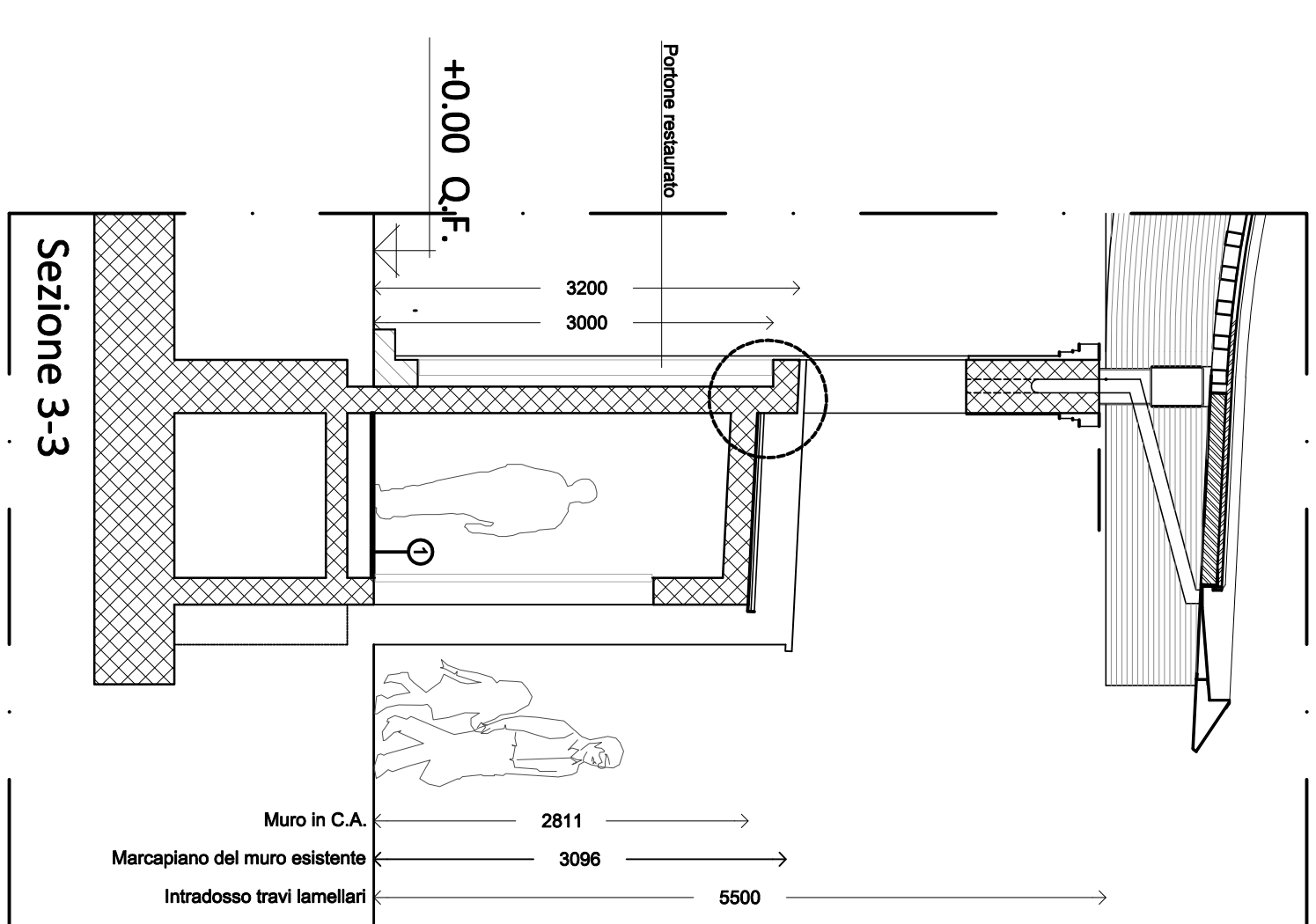


**Dettaglio scossalina di protezione
copertura in alluminio**



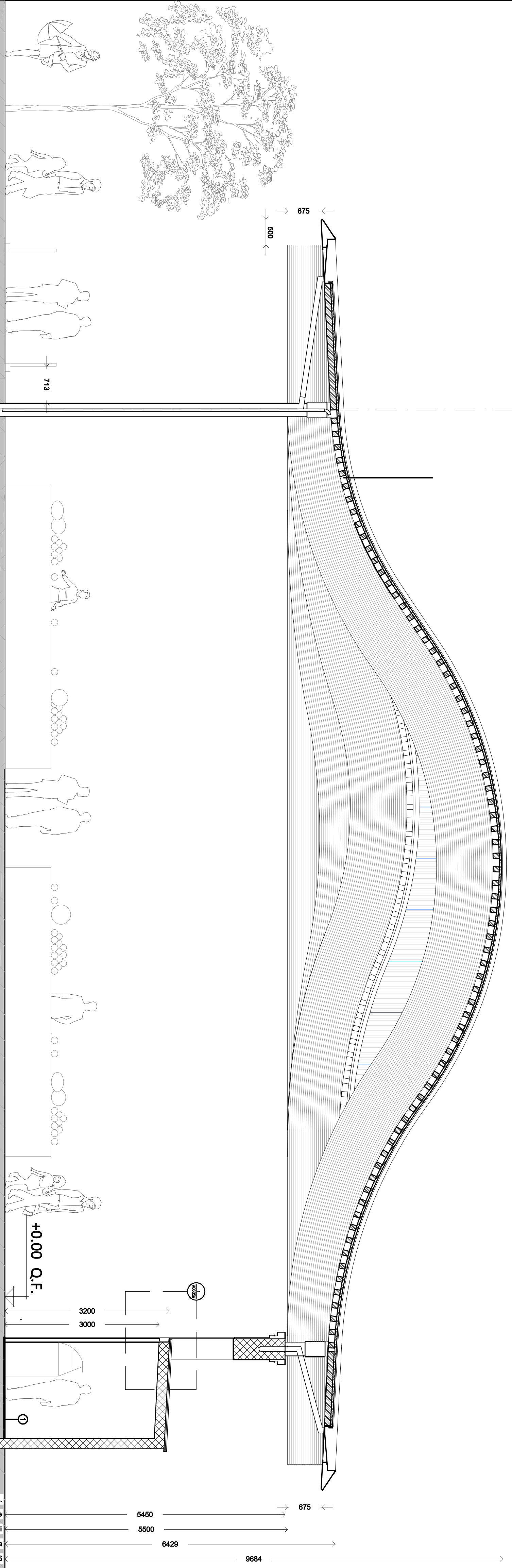
Innascosto sp. 1 cm
Collegamento meccanico al muro in c.a.
Scossalina per deviazione acque meteoriche
Aggraffatura
Pacchetto di copertura del box.



Sezione 3-3

Totale copertura
Lunghezza travi lamellari
Aggraffi Copertura + Innesso plastici + Aggraffi Copertura
Aggraffi Travi + Innesso plastici + Aggraffi Travi

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 24170 | 23720 | 18284 | 18284 |
| 3710 | 3210 | 18284 | 18284 |
| 2746 | 2746 | 2246 | 2246 |



Sezione 2-2

Muro in C.A.
Marcapiano del muro esistente
Intradosso travi lamellari
Bordo superiore gronda
Altezza max curve G

COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE URBANE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Servizio Programmazione Mobilità e Pista
Ciclabili e O.Riqualificazione spazi urbani

LEGENDA SIMBOLICHE GRAFICHE:

- MURATURA ESISTENTE PORTANTE
- STRUTTURE IN C.A. SEZIONATE
- TRAVI IN LEGNO LAMELLARE
- PANNELLI IN LEGNO LAMELLARE
- TAMPONAMENTO IN POLICARBONATO

① IDENTIFICAZIONE SEZIONE ELABORATO DOVE LA SEZIONE È DISSEGNIATA

② IDENTIFICAZIONE PARTICOLARE ELABORATO DOVE IL PARTICOLARE È DISSEGNIATO

③ QUOTE ALTIMETRICHE (ROSSO) QUOTE AL FINITO (PIANTATI)

- N.B.: Per il piano di sviluppo interno al box si faccia riferimento alle quote e alle pendenze riportate negli altri piani di riferimento. La permeazione del box sarà prevista con pendenza verso l'interno pari al 2%.
- Posizione indicativa del pannello di ispezione per acqua meteoriche.
- Posizione indicativa del pannello di ispezione per l'impianto di illuminazione. Per la corretta ubicazione consultare la tavola di progetto SPA.2

**RIQUALIFICAZIONE P.ZZA DELLE CURE
COPERTURA AREA MERCATALE
OPERE OPERE 11.1.2020 - 20.03.2020
OPERE OPERE 11.1.2020 - 20.03.2020
OPERE OPERE 11.1.2020 - 20.03.2020**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. GIUSEPPE ORIONE

PROGETTISTA RIQUALIFICAZIONE SPAZI
URBANI ESISTENTI IN C.A. PER IL
COORDINAMENTO E LA REALIZZAZIONE DELLE
OPERE SPECIALISTICHE:
Arch. MAURIZIO BARABESI

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE
DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE:
Ing. PAOLO DEL SOLIDATO

IDEAZIONE E COORDINAMENTO
Arch. MAURIZIO BARABESI

CON
Arch. ANDREA PARRI
Arch. SERGIO CANNI

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ARCHITETTONICA

cei progettati
VIA GIOCONDA 48 - 50139 FIRENZE
tel. 055 23991111
www.ceiprogetti.it

RESPONSABILE IN PROGETTO
Ing. NICCOLO DE ROBERTIS

CON
Arch. ANDREA PARRI
Arch. SERGIO CANNI
Collaboratori:
NICCOLO BARABESI

PROGETTAZIONE ESECUTIVA STRUTTURALE

cei progettati
VIA GIOCONDA 48 - 50139 FIRENZE
tel. 055 23991111
www.ceiprogetti.it

RESPONSABILE IN PROGETTO
Ing. NICCOLO DE ROBERTIS

Collaboratori:
Ing. FILIPPO TRIFIANI
Ing. RICCARDO SIMONE
Geom. STEFANO CARLUCCI

PROGETTO ESECUTIVO

ESTRANI

PROGETTO STRUTTURALE

REGIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

cei progettati
VIA GIOCONDA 48 - 50139 FIRENZE
tel. 055 23991111
www.ceiprogetti.it

REGIONE GENERALE
NO. DESCRIZIONE

cei progettati
VIA GIOCONDA 48 - 50139 FIRENZE
tel. 055 23991111
www.ceiprogetti.it

Elaborato:
**Sezione 2-2 &
Sezione 3-3**

Scale: 1:50

N.B. AUTOMAZIONE CARTA:
LAVORAZIONE IN FORMATO A3 (210x297mm)
LAVORAZIONE IN FORMATO A2 (420x594mm)

Contatto:
Tel. 055 23991111
www.ceiprogetti.it

AR0402U01