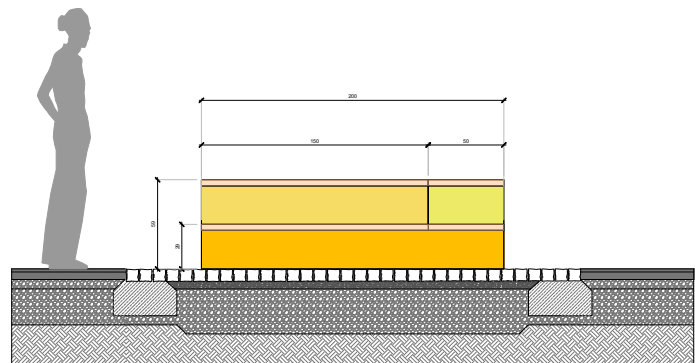
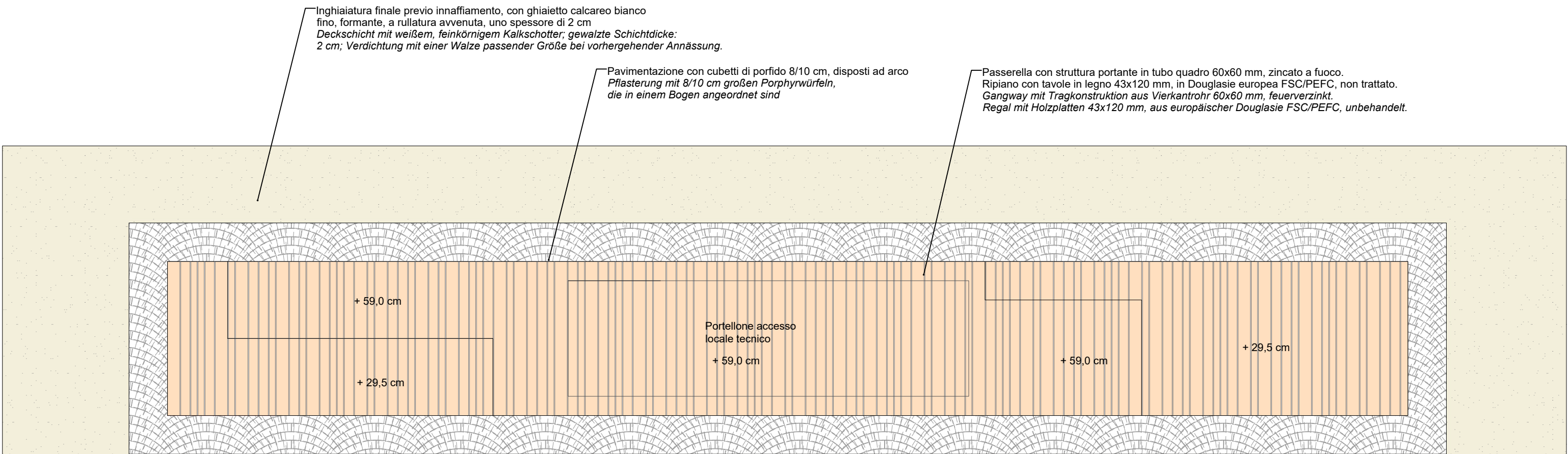


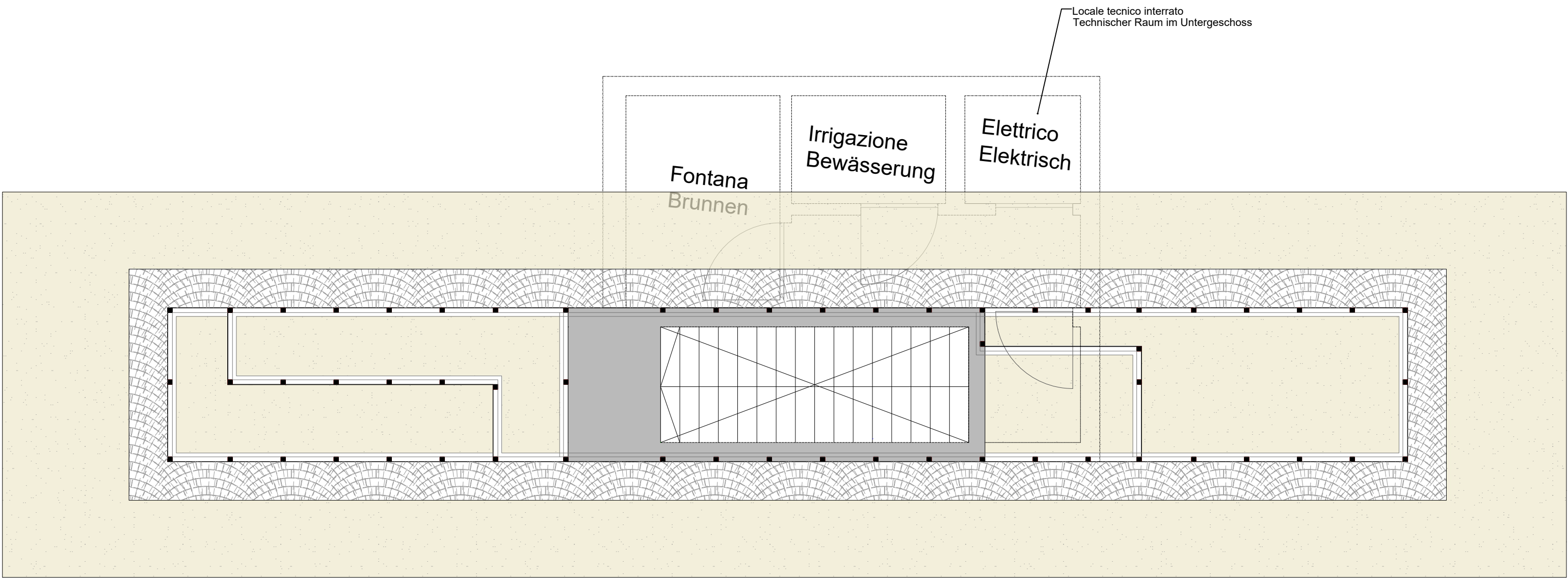
Prospetto passerella - scala 1:50  
Höhe der Fußgängerbrücke - M 1:50



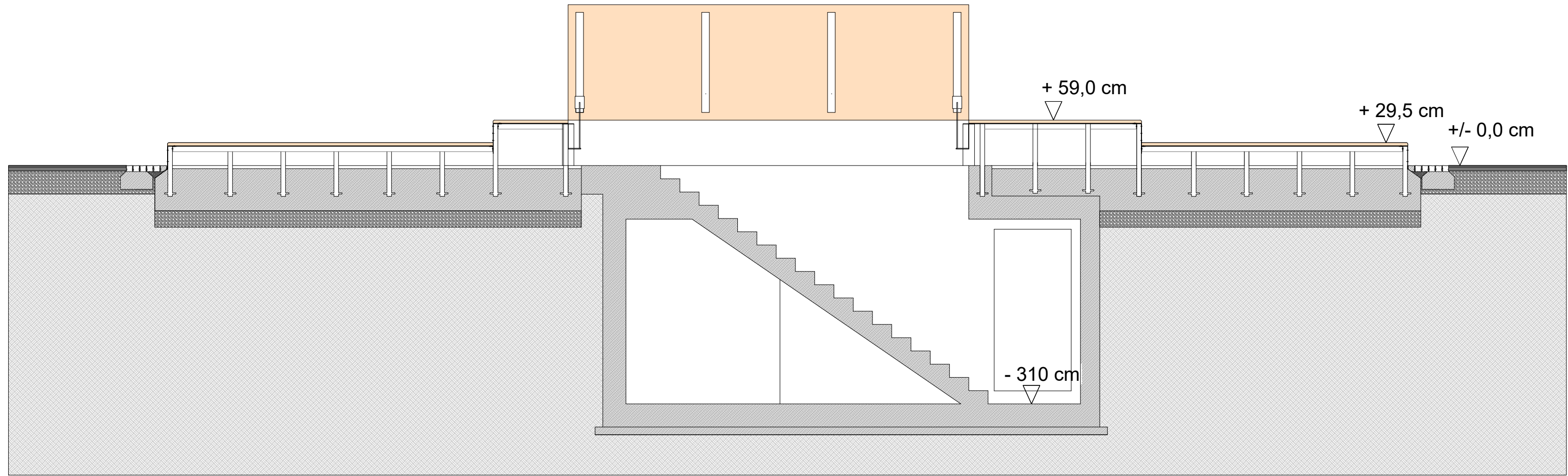
Prospetto laterale - scala 1:50  
Seitenansicht - M 1:50



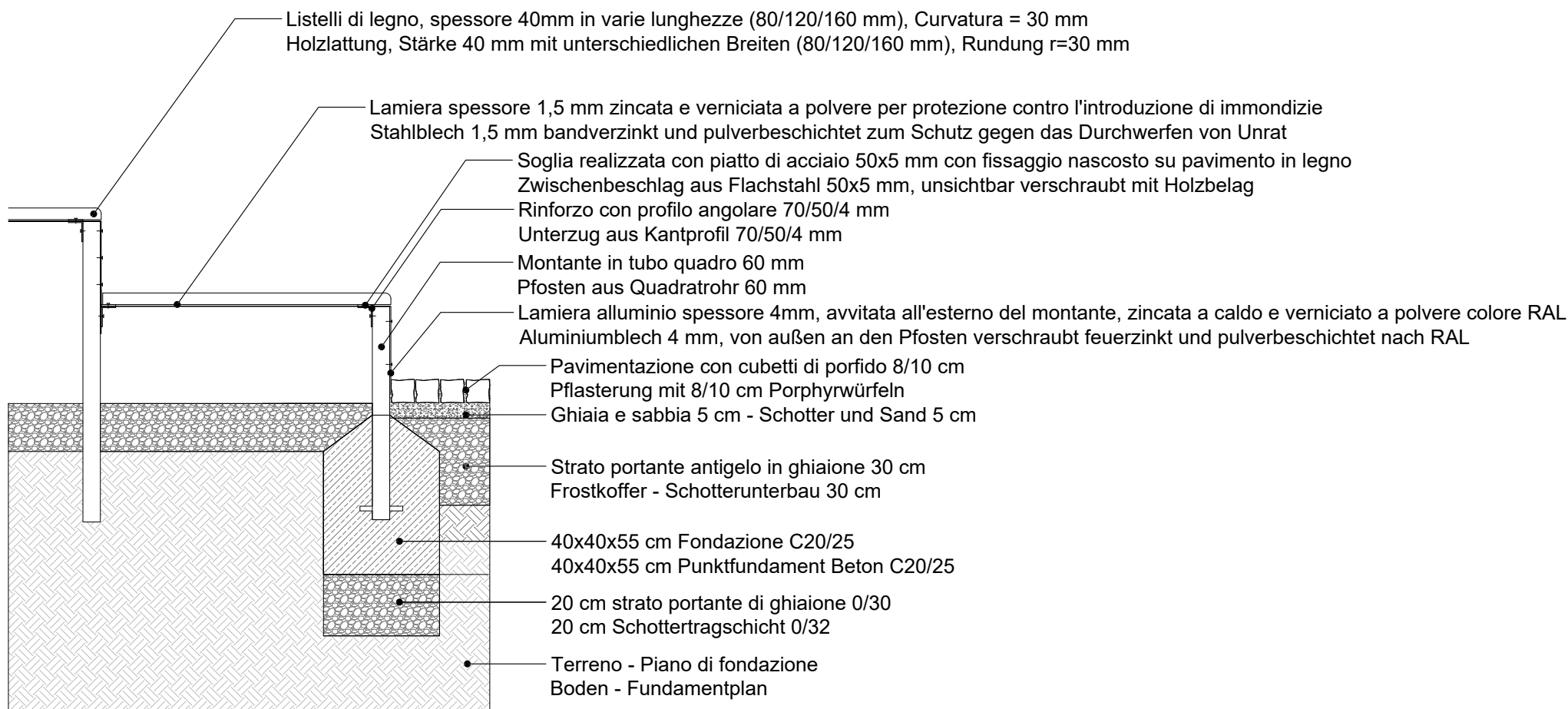
Planimetria passerella - scala 1:50  
Plan Fußgängerbrücke - M 1:50



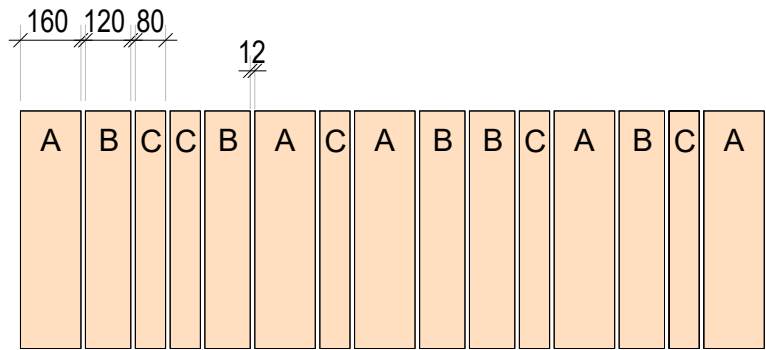
Struttura passerella - scala 1:50  
Fußgängerbrücke-Struktur - M 1:50



Prospetto passerella - scala 1:50  
Höhe der Fußgängerbrücke - M 1:50



Dettaglio costruttivo - scala 1:20  
Konstruktion Detail - M 1:20



Particolare segmento listellatura in legno - scala 1:20  
Holzlattensegment Detail - M 1:20

Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano

Stadtgemeinde Bozen - Comune di Bolzano

STÄDTBAULICHER AUFWERTUNGSPLAN - ZONE PERATHONERSTRASSE - SÜDTIROLERSTRASSE

PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA - ZONA VIA PERATHONER - ALTO ADIGE

WaltherPark

PROJEKT BAULOS PARK - BAHNHOFSTRASSE - PERATHONER STRASSE

PROGETTO LOTTO PARCO - VIALE DELLA STAZIONE - VIA PERATHONER

Proprietà



Città di Bolzano  
Stadt Bozen

Città di Bolzano - Stadt Bozen

vicolo Gumer 7 - 39100 Bolzano - Bozen

Soggetto Attuatore

WaltherPark s.p.a.

 SIGNA eine Gesellschaft der SIGNA Gruppe | una Società del Gruppo SIGNA

Direzione Lavori

CSE

Team di Progettazione



ingena



studio polymorph



ATA engineering



Büro für Verkehrs- und Raumplanung



area7



BERGMEISTER



Snøhetta



SECURPLAN



Geologia e Ambiente

Stempel Gemeinde

Planungsphase | Fase

Ausführungsplanung - Progetto Esecutivo

Planinhalt | Descr. Tav.

Bahnsteig und Technikraum  
Pedana e locale tecnico

Plankodierung | Cod.

Index

Planart | Tipologia

Typische Detail - Dettagli tipologici

Maßstab - Scala:

1:20 - 1:50

Format | Formato:

Datum - Data:

Mai / Maggio 2024

Gez: LG

Plannummer - nr. Tav.:

C.01.15