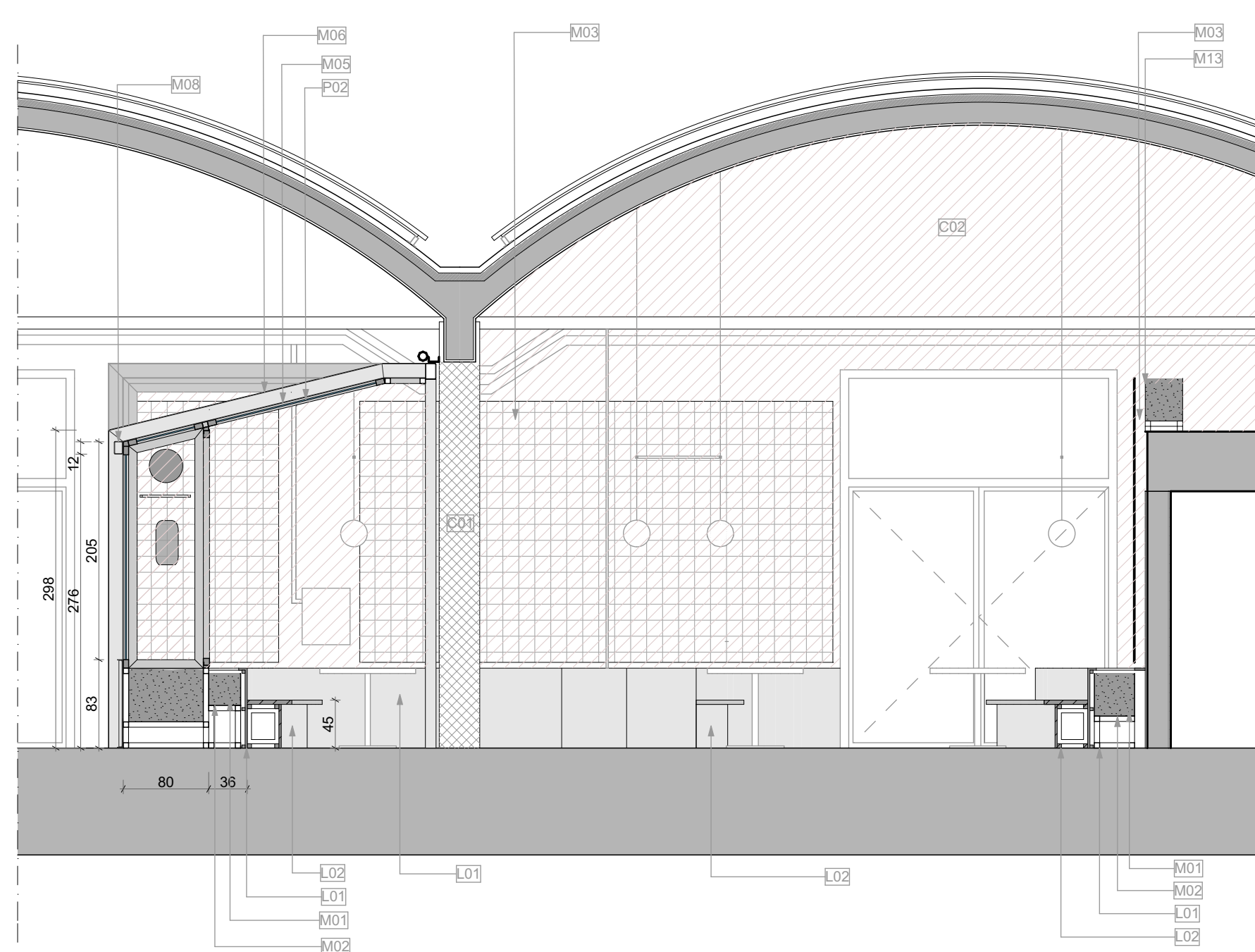
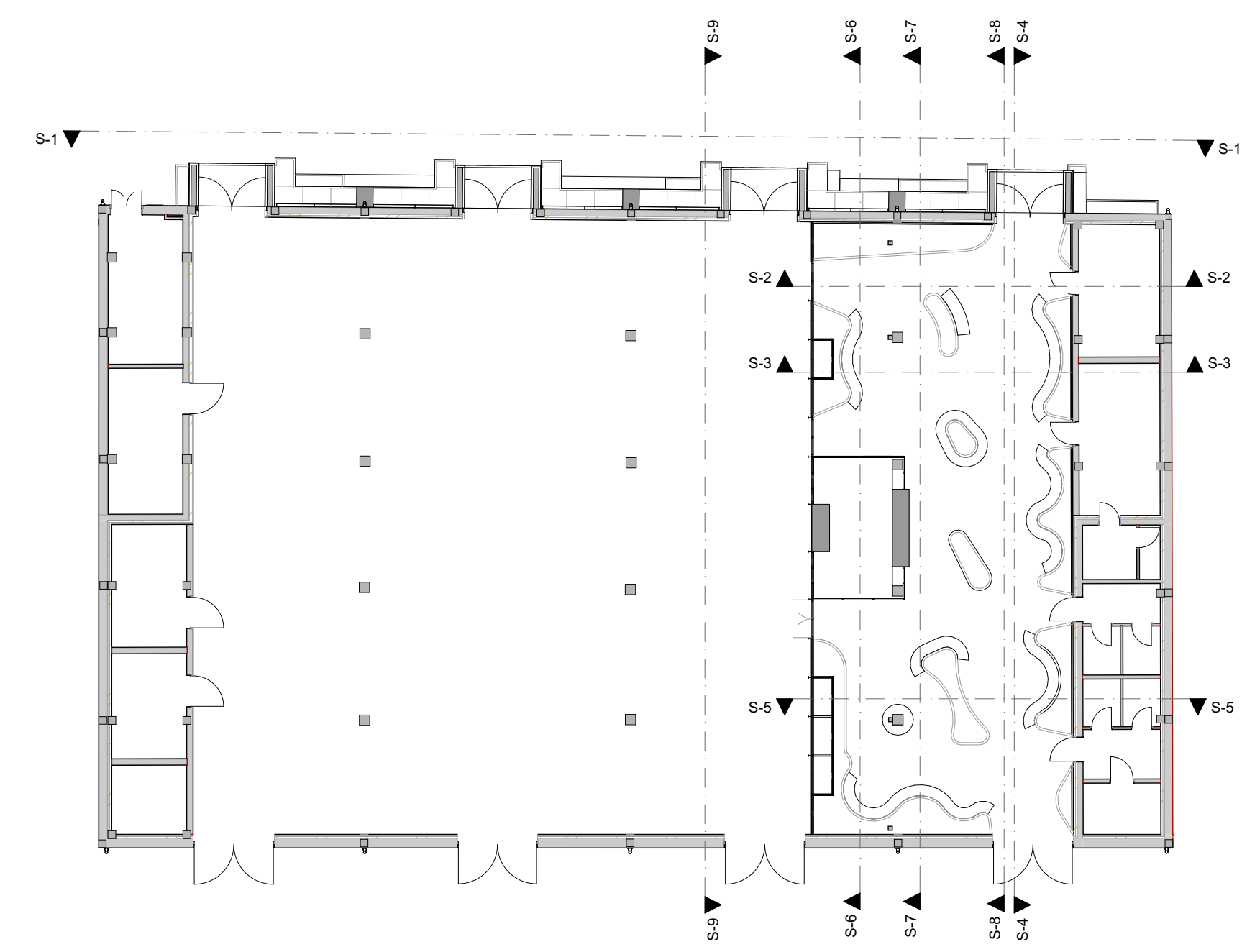


S-1

PROSPETTO ESTERNO

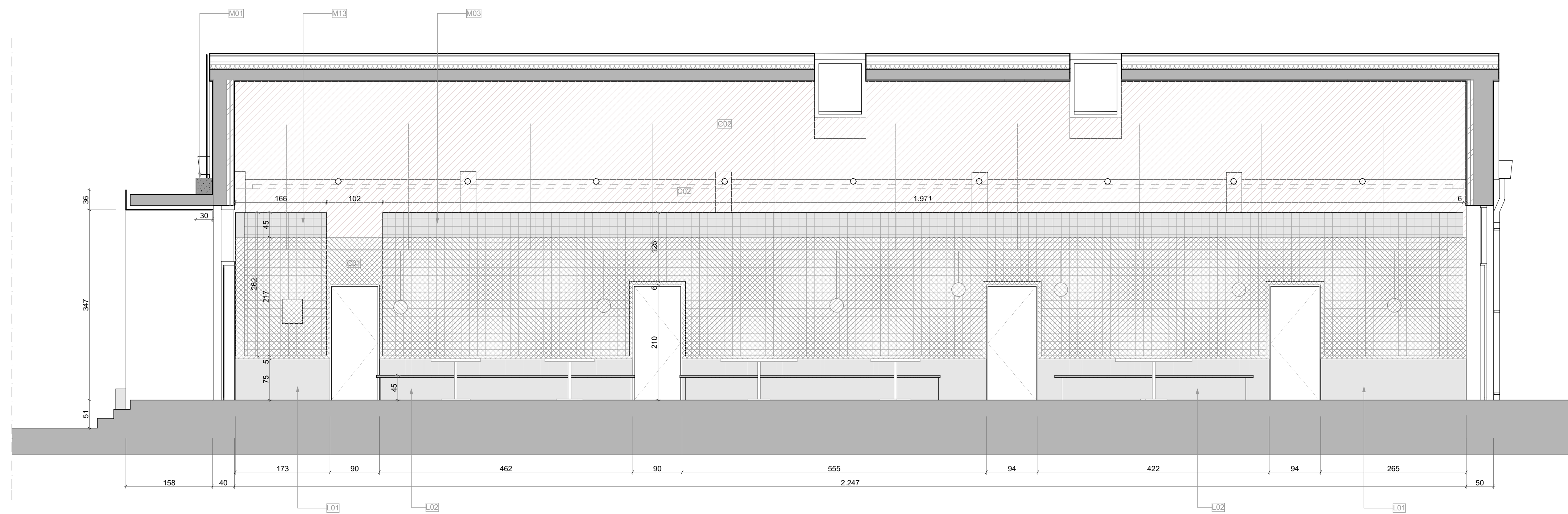
1:50



S-3

PROSPETTO INTERNO

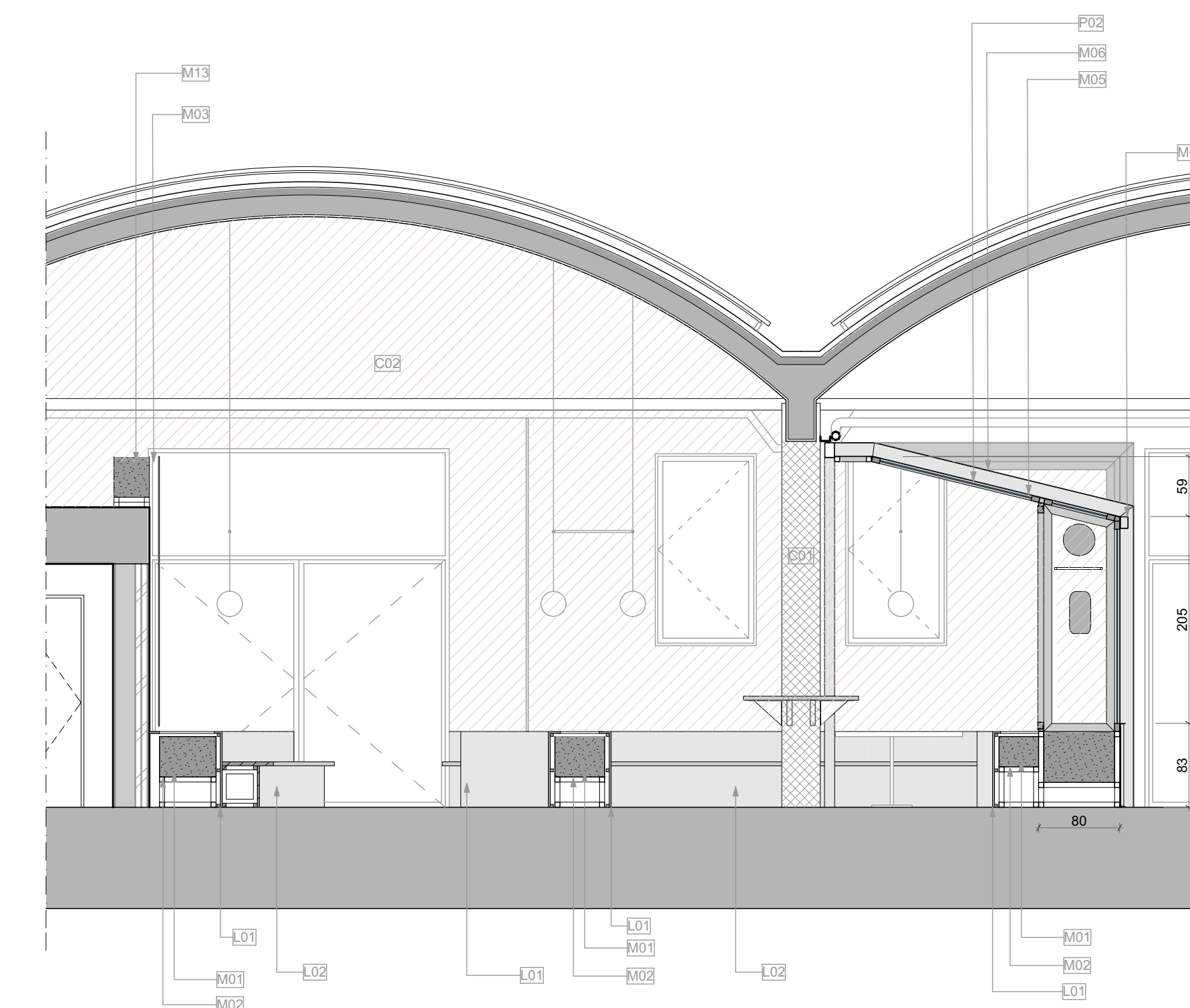
1:50



S-4

PROSPETTO INTERNO

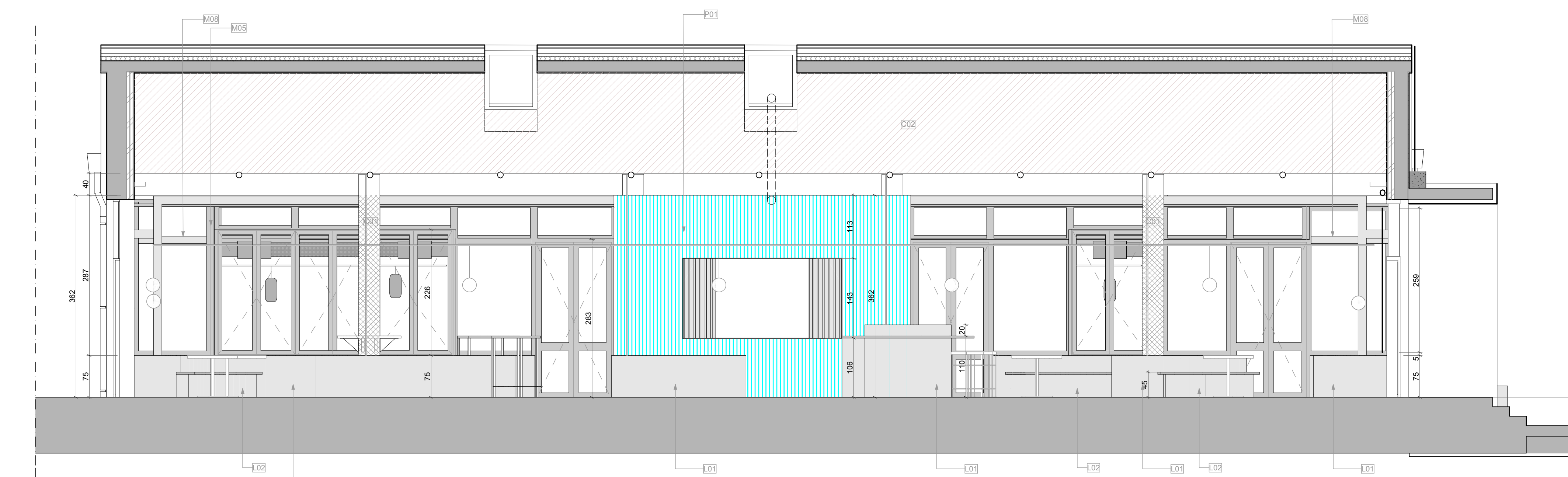
1:50



S-5

PROSPETTO INTERNO

1:50



S-8

PROSPETTO INTERNO

1:50

MATERIALI E FINITURE

METALLO

- M01: Vasche in Fe spessore 2mm con fondo zincante e verniciatura nera opaca RAL 9005
- M02: Telaio di supporto in tubolari in Fe 50x50x1,5mm
- M03: Rete elettrosaldata diam. 5mm maglia 200x200mm su struttura in tubolari in Fe 50x50 verniciata PANTONE 19-5230 TCX Forest Biome
- M04: Rete elettrosaldata diam. 5mm maglia 200x200mm su struttura in tubolari in Fe 50x50 verniciata nera
- M05: Serramenti in alluminio verniciati nero opaco RAL 9005
- M06: Travi IPE 140 in Fe verniciate nero opaco RAL 9005
- M07: Struttura di supporto vetrata realizzata con profilo in acciaio S355 a sezione rettangolare 100x150x5mm verniciata nero opaco RAL 9005
- M08: Trave di collegamento orizzontale realizzata con profilo in acciaio S355 a sezione rettangolare 80x120x5mm verniciata nero opaco RAL 9005
- M09: Lamiera grecata di rivestimento in Fe passo 36mm verniciata nero opaco RAL 9005
- M10: Lamiera in Fe spessore 5mm verniciata PANTONE 16-1546 TCX Living Coral
- M11: Telaio strutturale in tubolari 50x50x2 verniciati nero opaco RAL 9005
- M12: Rivestimento in lamiera di acciaio sp. 2mm verniciata nero opaco RAL 9005

VETRO

- V01: Vetro in Float chiaro 5+5 con pellicola di sicurezza

LEGNO

- L01: Pannelli di rivestimento vasche realizzati in MDF verniciato nero sp. 20mm
- L02: Panche con telaio interno in legno, pannelli di rivestimento in MDF verniciato nero RAL 9005
- L03: Panche in legno realizzate con listelli in pino autoclavato
- L04: Pedana sopraelevata in legno

PLASTICA

- P01: Pannello in policarbonato alveolare opale
- P02: Pannello in plexiglass sp.10mm

PITTURA

- C01: Pittura muraria PANTONE 19-5230 TCX Forest Biome
- C02: Pittura muraria PANTONE 16-6315 TCX Smoke Green

NOTA BENE: Misure e quantità vanno verificate dalla ditta appaltatrice

<p>Comune di Prato Sindaco: Matteo Biffoni Assessore all'Urbanistica e Ambiente: Valeria Barbera Dirigente Servizio Urbanistica e Protezione Civile: Arch. Pamela Braccioni Coordinamento Tecnico per l'AC: Arch. Antonella Pieretti Responsabile Gruppo del Progettamento: Arch. Luca Piantoni</p>	<p>Progetto Programma europeo Urban Innovative Actions (UIA) - Prato Urban Jungle (PUJ)</p> <p>Progettazione opera architettonica e verde Prof. Sil. Manfredini Sobocini - via delle Caselle 33, 50129 Firenze - IT +39 055 427 42 24 8838@manfredini.it</p> <p>Progettazione opera strutturale SCE project viale Garibaldi 308F - 20158 Milano - IT +39 02 760 085 50 fax: +39 02 710 911 87 883@scestructural.it</p> <p>Progettazione impianti DELTA S.R.L. via dei Tigli, 14 - 06085 Santa Umbra (PG) - IT +39 075 800 60 68 840@deltagroup.com Ing. Leonardo Turchetti</p> <p>Approvazione Alessandro Trinchese via La Martini 22 - 01121 Empole - IT +39 0573 361 03 04 - cell: +39 329 581944 84530@trinchese.it Dott. For. Alessandro Trinchese</p> <p>Computo metrico estimativo Andrea Milani Architetto viale Garibaldi 308F - 20158 Milano - IT +39 02 760 085 50 883@scestructural.it Arch. Andrea Milani</p> <p>Progettazione impianti e coordinamento sicurezza Studio Associato ATRE POCOMETRA via S. Leonardo 55 - 04100 Ferentino - IT +39 0775 421111 13@atrestudio.it Dott. Ing. Luca Bocchi</p> <p>Impianto antiriduzione Ing. Cristina Scavone</p> <p>Coordinamento progetto PUJ Rossana Russo, Antonella Pieretti, Tommaso Bigagli, Paolo Guarnieri, Letizia Bergomi, Susanna Mariani, Lorenza Vigna</p>
<p> <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> </p> <p> data: 05/06/2021 edizione: 05/06/2021 titolo: PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO elaborato: </p>	<p>Prospetti - Finiture approvazione: Macrolotto zero - Mercato coperto scala: 1:50, 1:200 formato: A0 in tavola: PE-A-SP-S-03 Fase: Anodo - Colloco - Campione - Numero - Emissione</p>