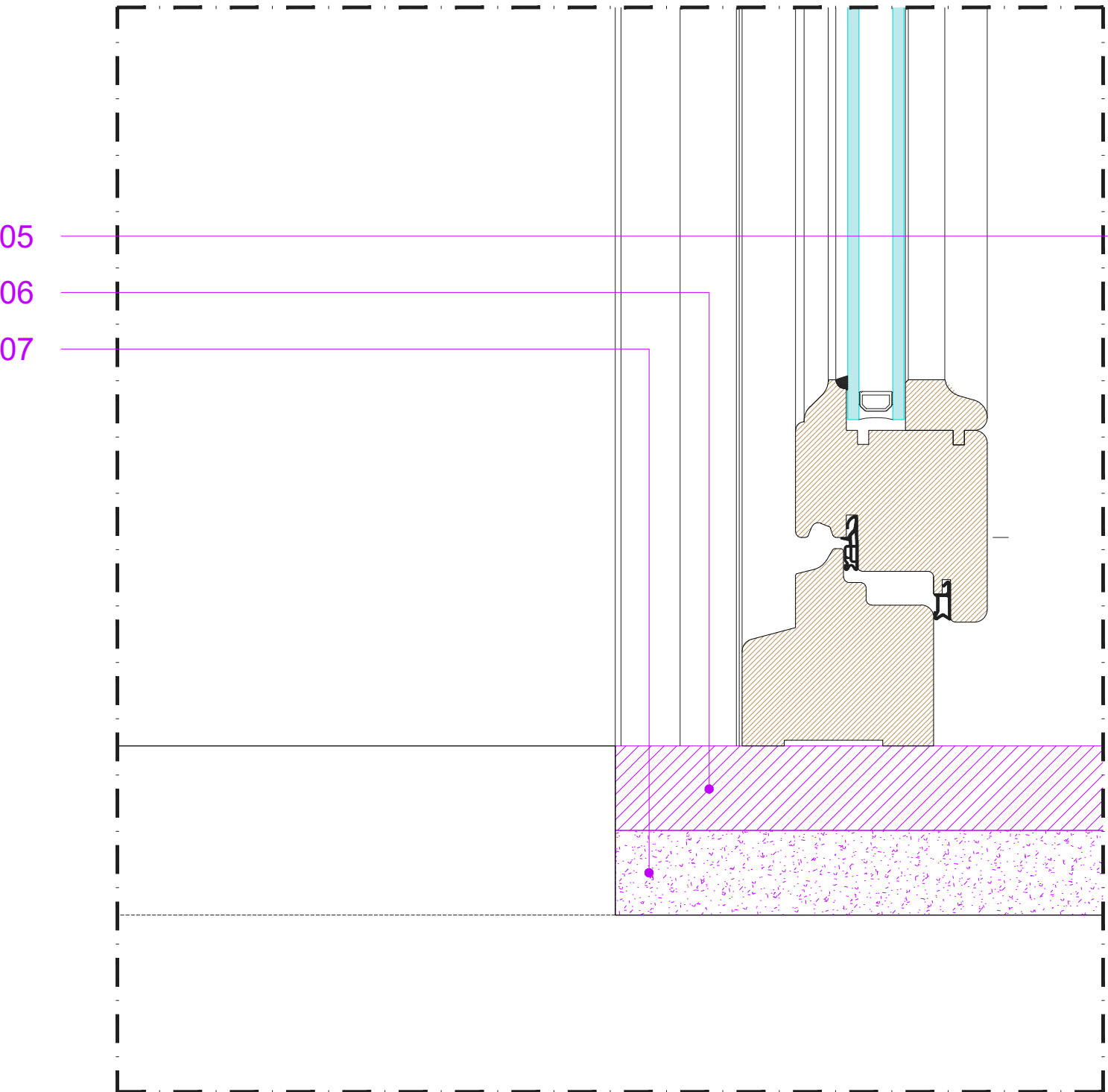
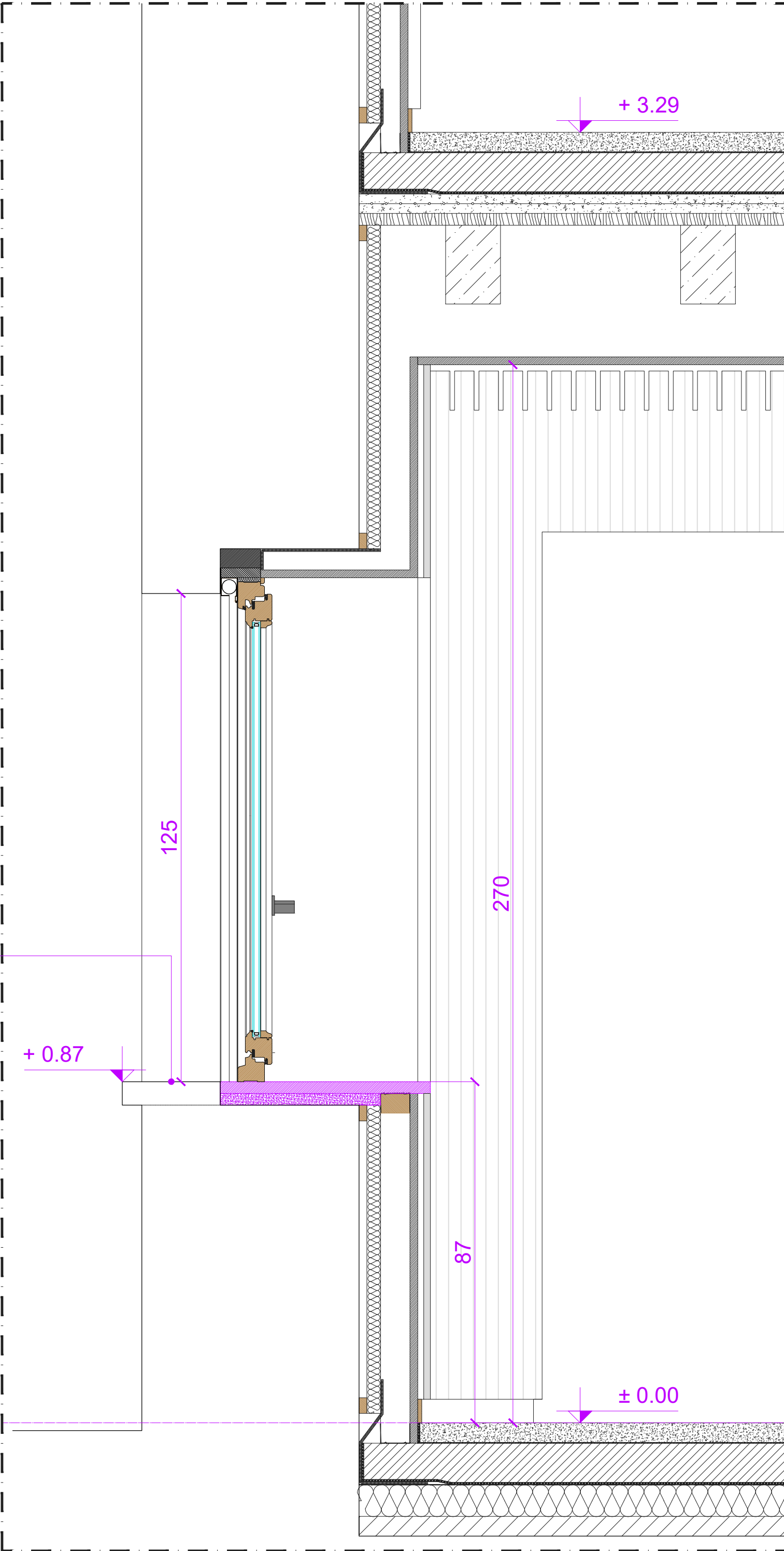


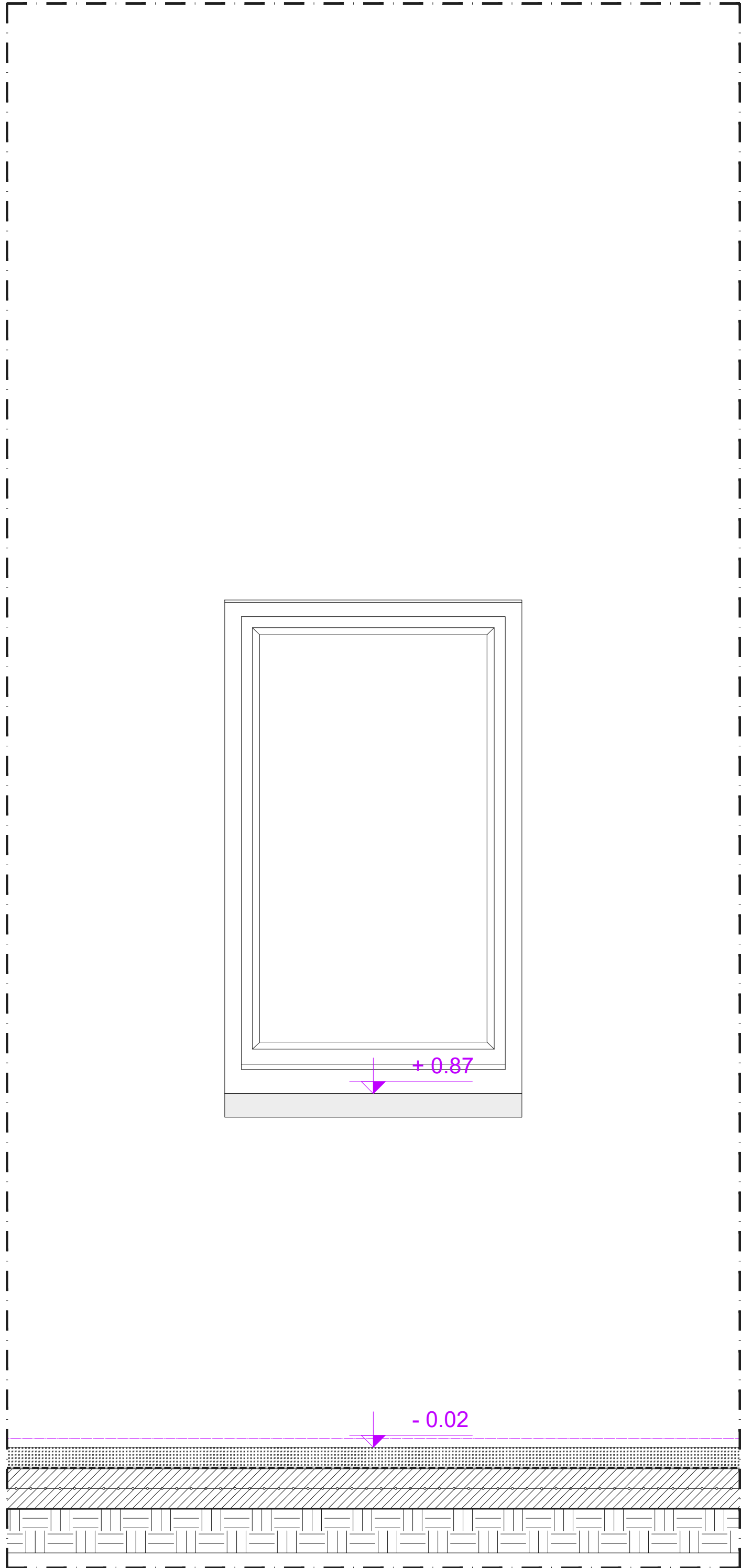
PARTICOLARE SEZIONE - Scala 1:2



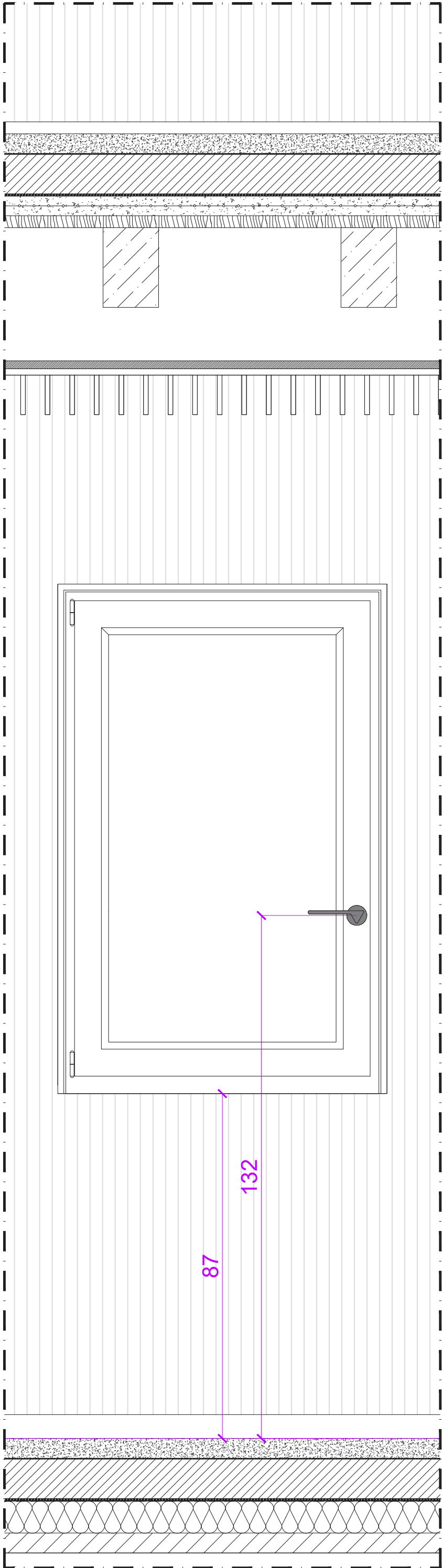
PARTICOLARE SEZIONE - Scala 1:2



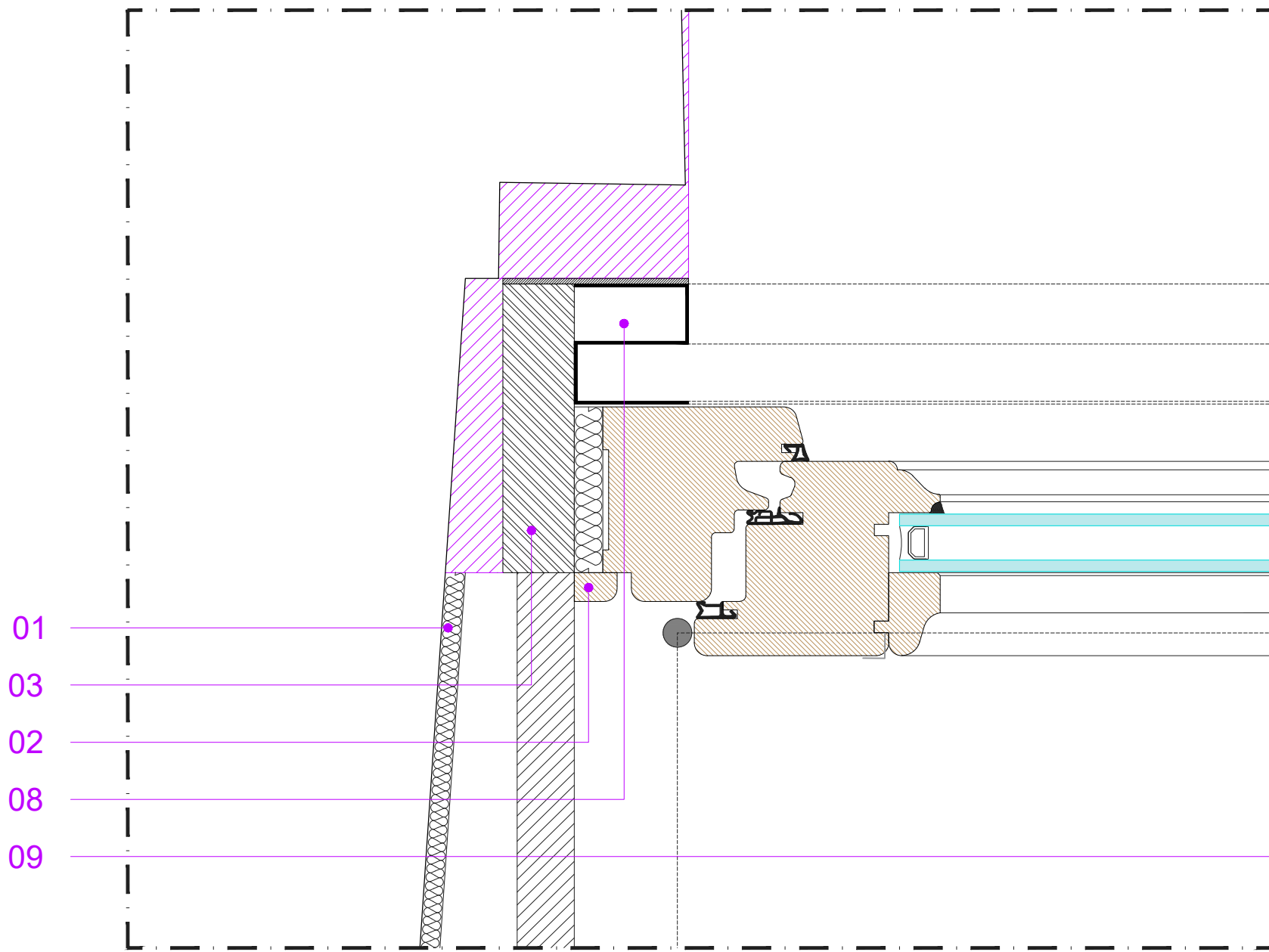
SEZIONE - Scala 1:10



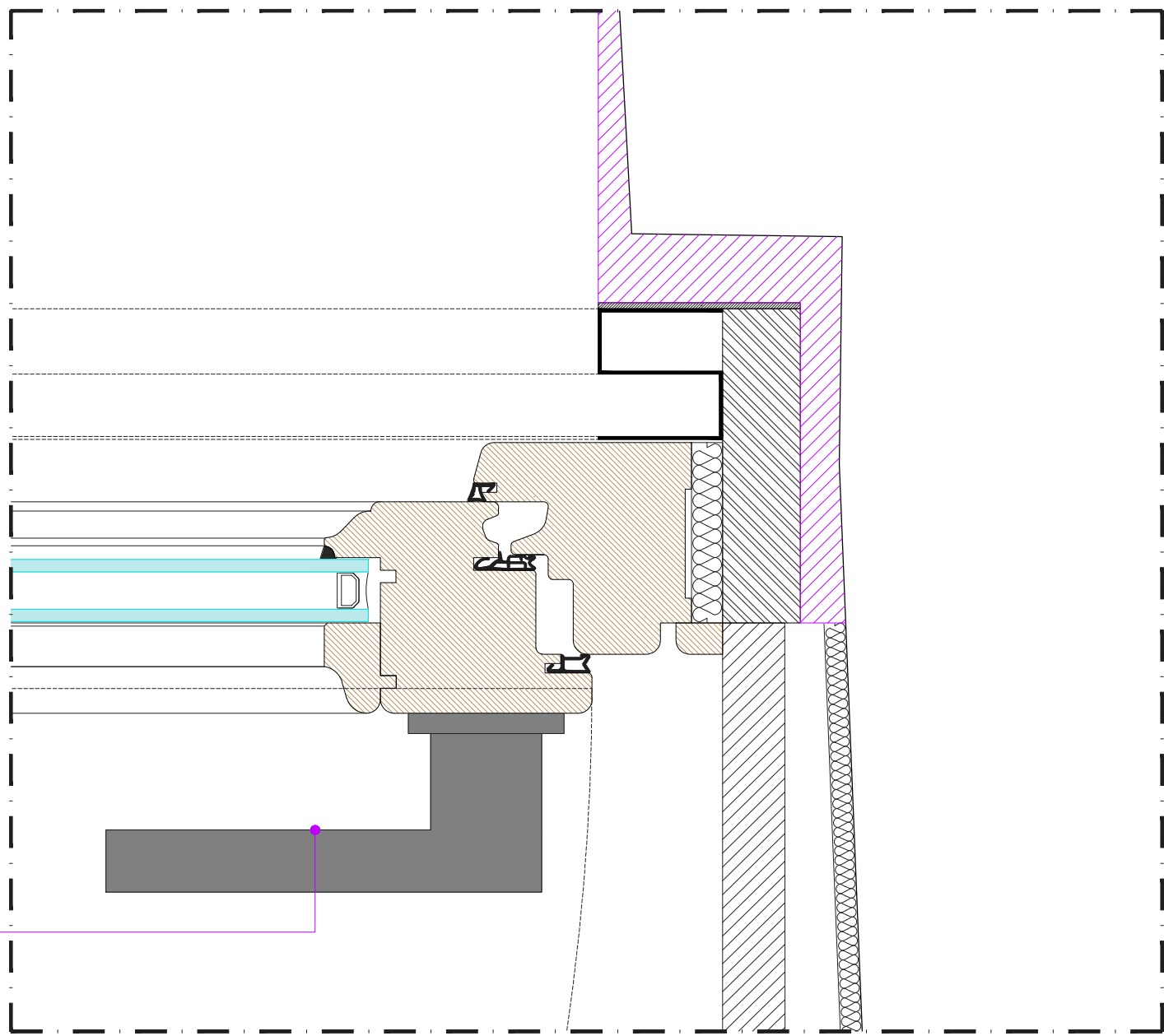
PROSPETTO ESTERNO - Scala 1:10



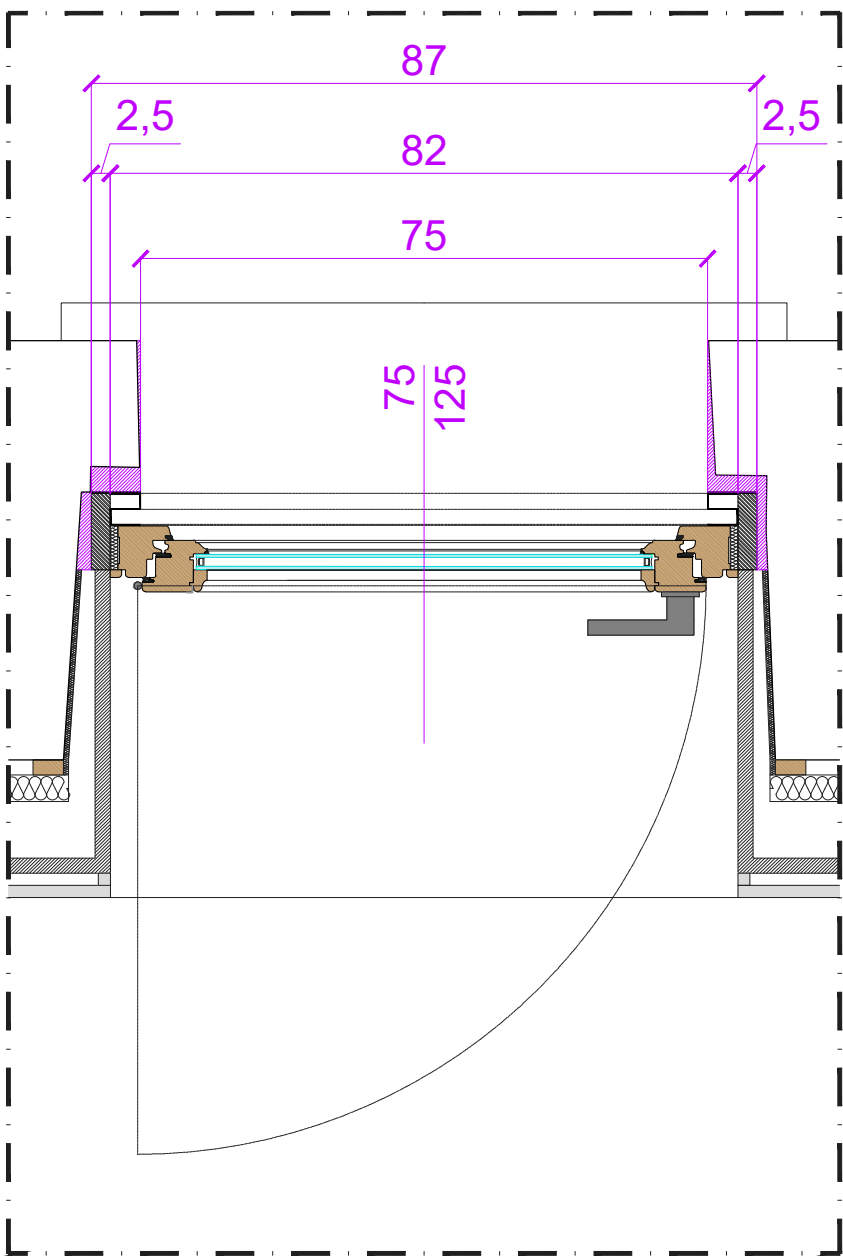
PROSPETTO INTERNO - Scala 1:10



PARTICOLARE PIANTA - Scala 1:2



PARTICOLARE PIANTA - Scala 1:2



PIANTA - Scala 1:10

FINESTRA AD ANTA UNICA - F04

1. CARATTERISTICHE GENERALI

Serramento in legno di Pino Lamellare "Finger Joint"- sp.68x70 - laccato RAL colore 3004, ferramenta antieffrazione tipo MAICO multimatic colore argento, sistema in aria 12 interasse 13 cremonese, cerniere regolabili tipo Zenit doppio gambo con coperture colore grafite, gocciolatoio in legno, vetrocamera 4+4 acustico / 15 gas argon W.E. / 3+3 basso emissivo, sagoma moderata barocco completo di coprifili laccati, guarnizioni di tenuta e maniglia interna tipo Colombo - modello AMA - colore "grafite mat".

Tipo: ad anta unica

Meccanismo per aperture DK per anta ribalta  
Oscurante ad incasso modello tipo Fly 50 ad apertura verticale a catena, colore telaio RAL 9005 - tenda filtrante in tessuto tipo RESSTENDE - mod. SUNSCREEN - SATINE - cod. 30027

Trasmittanza: **Uw input [W/m²K] 1.37**  
(rif. doc. IM - RCE\_RELAZIONE SUL CONTENIMENTO ENERGETICO)

Abbattimento acustico: **42 dB**  
(rif. doc. AC - RAC\_RELAZIONE PREVISIONALE SUI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI)

2. CARATTERISTICHE DI DETTAGLIO

01. Pannello isolante sottile multiriflettente tipo "ACTIS" TRISO-SOLS o similare - spessore 7 mm  
02. Coprifilo in legno di Pino Lamellare - laccato RAL colore 3004;  
03. Profilo per falso telaio in legno e alluminio;  
04. Oscurante ad incasso modello tipo Fly 50 ad apertura verticale a catena, colore telaio RAL 9005 - tenda filtrante in tessuto tipo RESSTENDE - mod. SUNSCREEN - SATINE - cod. 30027;  
05. Davanzale esistente - spessore 50 mm;  
06. Nuovo controdavanzale interno in pietra di Sarnico o pietra Serena - spessore 30 mm;  
07. Strato di allettamento;  
08. Telaio per oscurante ad incasso;  
09. Maniglia interna tipo "COLOMBO" modello AMA colore "grafite mat".

N.B. SIGILLATURA TRA SERRAMENTO E FALSO TELAIO CON SCHIUMA POLIURETANICA TIPO MUNGO - MOD. GOLD FLEXY FOAM 64.

OBBLIGO DELL'IMPRESA DI CAMPIONATURA DI COLORI, FINITURE E COMPONENTI PER CONFERMA DA PARTE DELLA D.L.

OBBLIGO DI VERIFICA IN CANTIERE DELLA CORRISPONDENZA TRA LE DIMENSIONI INDICATE NEI DISEGNI ARCHITETTONICI E LE DIMENSIONI EFFETTIVAMENTE PRESENTI IN CANTIERE.  
OBBLIGO DI COMUNICAZIONE TEMPESTIVA ALLA DIREZIONE LAVORI DI OGNI EVENTUALE DISCORDANZA RISCOINTRATA  
IN OGNI CASO DOVRANNO ESSERE RISPETTATI TUTTI GLI ALLINEAMENTI INDICATI.  
LA DIREZIONE LAVORI DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER VARIAZIONI NON APPROVATE.  
IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE COME BASE ARCHITETTONICA, PER IMPIANTI E STRUTTURE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI DI RIFERIMENTO.

COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO  
Provincia di Bergamo

RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DELL'EDIFICIO "CASA GORINI" CON INTERVENTI DI CONSERVAZIONE, RECUPERO, MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE STRAORDINARIA.  
VIA VAVASSORI, 1 - 24050 - CIVIDATE AL PIANO (BG).

PROGETTO ESECUTIVO

Committente:  
COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO  
Piazza Giovanni XXIII, 24050 - Civate al Piano (BG)  
Ufficio Tecnico  
Responsabile ARCH. ROBERTO ZAMPOLERI

data:  
16.06.2023

aggiornamenti:

tavola:  
T\_19.04

SERRAMENTI DI FACCIATA  
FINESTRA F04

PROTOCOLLO  
P.22.03

SCALA  
1:10/1:2

Progetto architettonico:  
STUDIO ANDREA PREVITALI ARCHITETTO  
ARCH. ANDREA A. PREVITALI  
Collaboratori: arch. Ilaria Bassani - arch. Alex Beretta

via Roma, 38 - 24064 Grumello del Monte (BG)  
TEL. 339.3047989  
e-mail: arch.previtalli@gmail.com

Progettazione specialistica:  
Progetto strutturale:  
STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE E IDRAULICA ZANCHI  
ING. GIOVANNI ZANCHI  
Via Europa 42 - 24022 Alzano Lombardo (BG)  
t.: 035.453674 - 338.5935031 - e-mail: studiozanchi@tiscali.it

Progetto meccanico:  
PER. IND. PIERANGELO RIVA  
via Michelangelo Merisi, 14 - 24050 Spirano (BG)  
t.: 3351008738 - e-mail: pierangelo.riva@libero.it

Progetto elettrico:  
ING. LUCA MASTROGIACOMO  
via Miranghetta, 1 - 24046 - Osio Sotto (BG)  
t.: 035881916 - e-mail: tecnico@studiomastrogiacomio.it

Progetto acustico:  
PROFESSIONISTI SRL - ARCH. MASSIMO MASSETTI  
via S. S. Trinità, 12 - 25032 - Chiani (BS)  
t.: 0302381687 - e-mail: amministrazione@professionisti.eu.com

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione:  
ARCH. ANDREA COLLEONI  
via Campi Spini, 41 - 24127 - Bergamo  
t.: 3389620550 - e-mail: arch.andreacolleoni@gmail.com

Consulenze:  
Interventi di restauro:  
RESTAURI MARCO VIROTTA  
via Sant'Alessandro, 34 - 24122 - Bergamo  
t.: 3496148165 - e-mail: marco.virotta@feaci.it