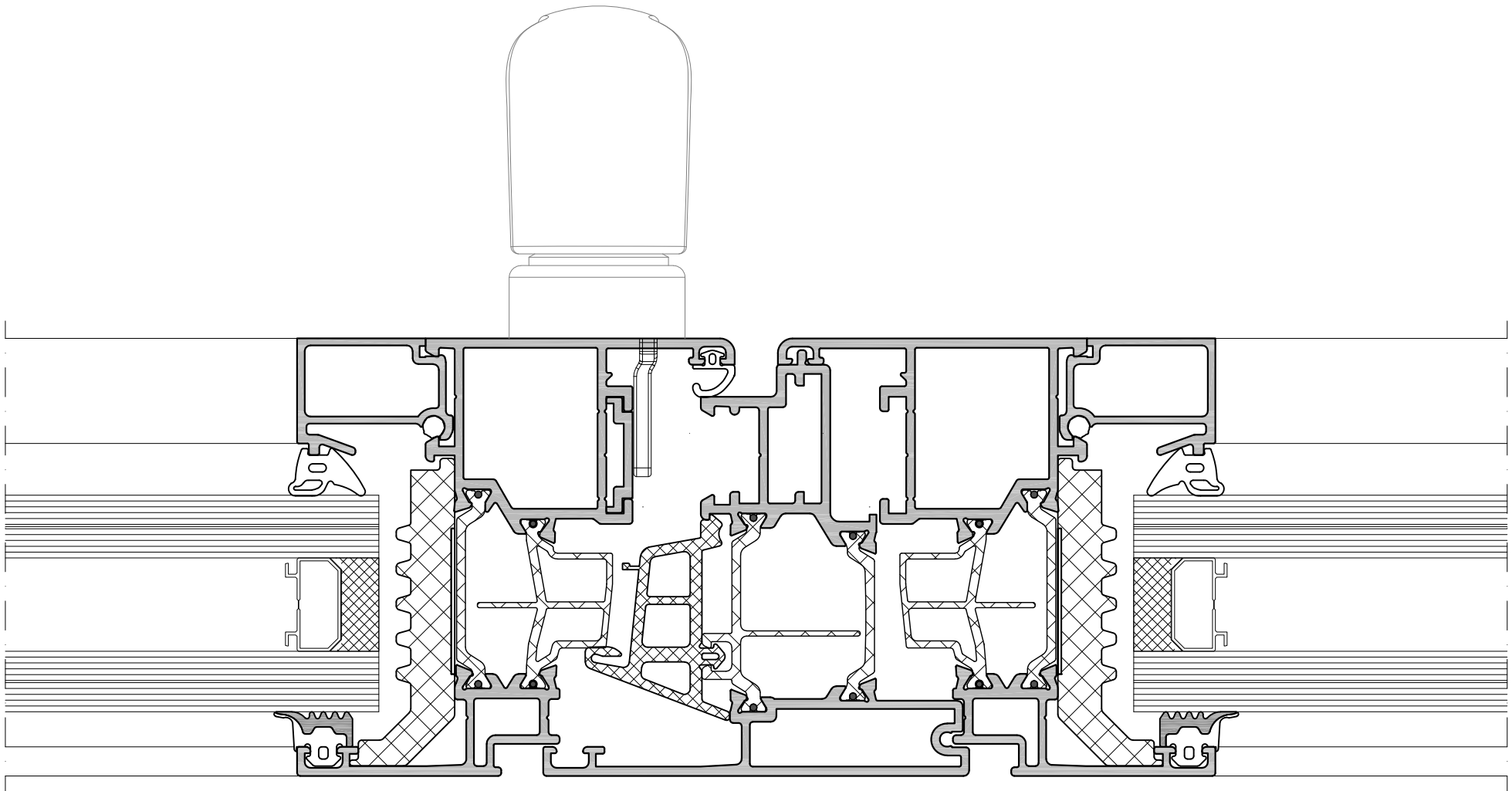
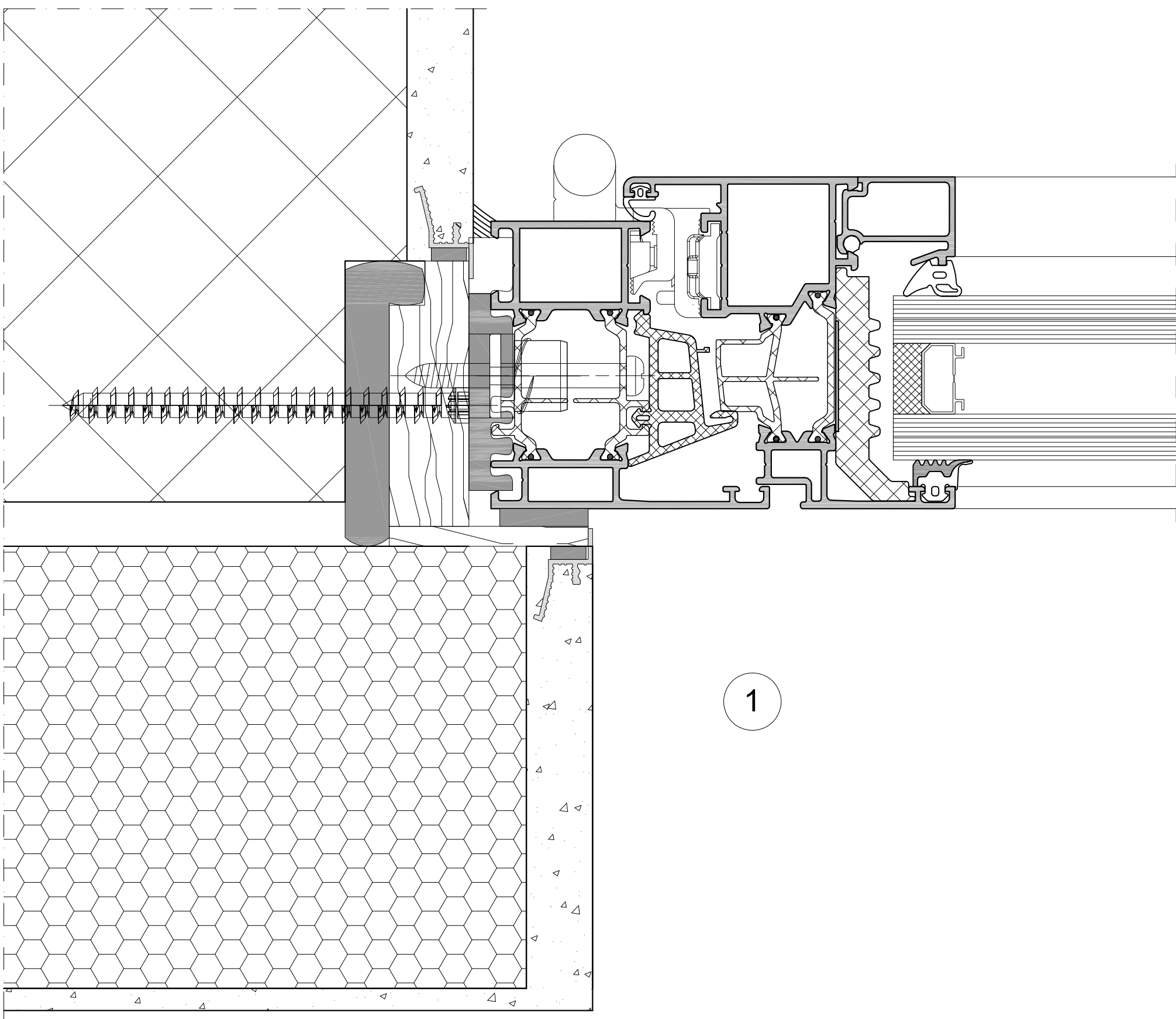
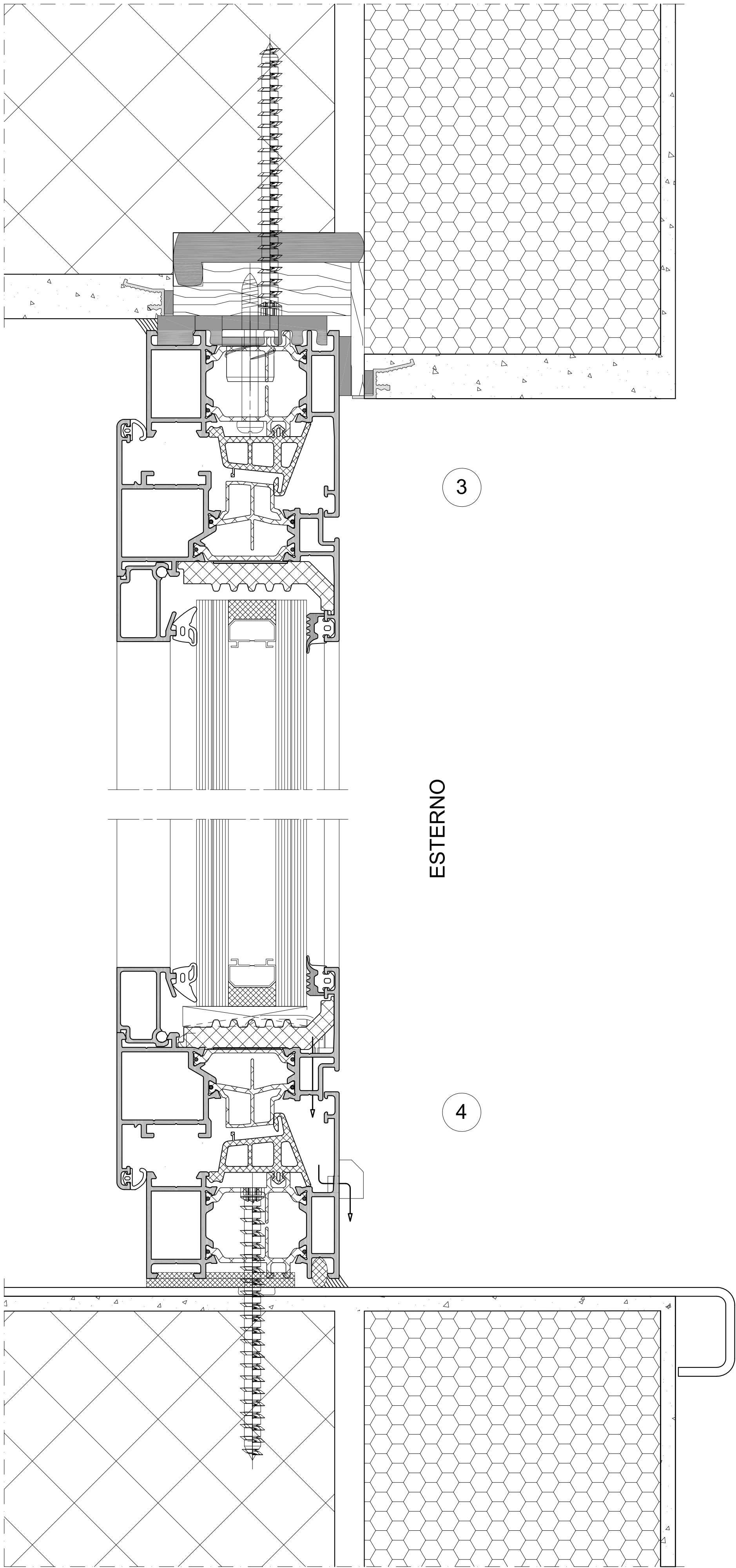


SERRAMENTI ESTERNI			
SERRAMENTI IN LEGA DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO – DESCRIZIONE VEDERE C.S.A.			
CODICE	DIMENSIONE	N.	TIPO DI APERTURA
S1		6	TIPO DI APERTURA: ANTE BATTENTE NUMERO APERTURE: N. 2 DIMENSIONE APERTURA: 80x150
S2		7	TIPO DI APERTURA: ANTE BATTENTE NUMERO APERTURE: N. 2 DIMENSIONE APERTURA: 75x140

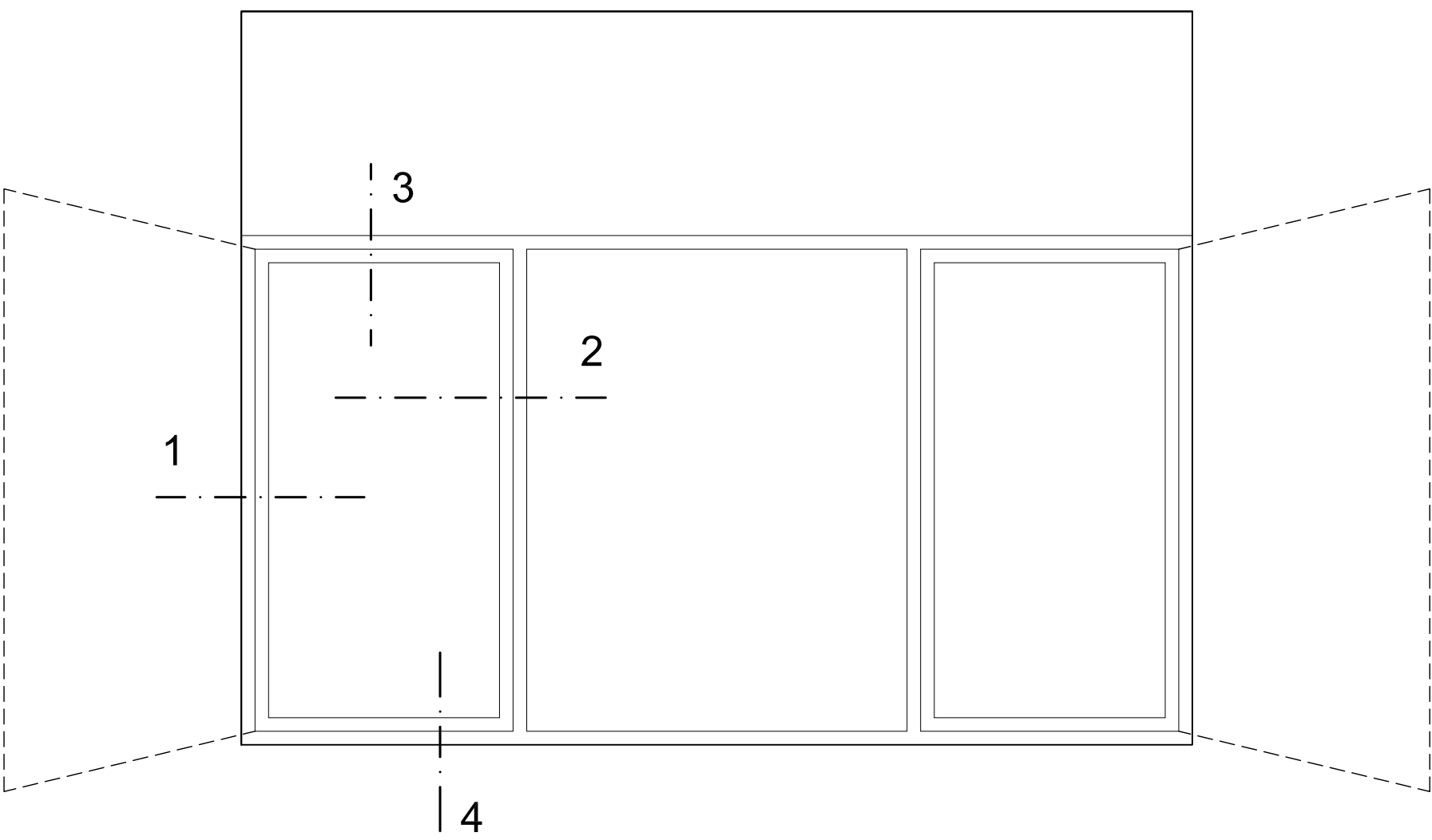
SERRAMENTI ESTERNI			
SERRAMENTI IN LEGA DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO – DESCRIZIONE VEDERE C.S.A.			
CODICE	DIMENSIONE	N.	TIPO DI APERTURA
S3		1	TIPO DI APERTURA: ANTE BATTENTE NUMERO APERTURE: N. 2 DIMENSIONE APERTURA: 99x200
S4		7	TIPO DI APERTURA: ANTE BATTENTE NUMERO APERTURE: N. 2 DIMENSIONE APERTURA: 50x140

PORTE ESTERNE			
SERRAMENTI IN LEGA DI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO – DESCRIZIONE VEDERE C.S.A.			
CODICE	DIMENSIONE	N.	TIPO DI APERTURA
P1		1	TIPO DI APERTURA: ANTE BATTENTE NUMERO APERTURE: N. 1 DIMENSIONE APERTURA: 115x210

NOTE	
- VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE	
- VERIFICARE CON LA D.L. L'EVENTUALE FOROMETRIA	
- OGNI VARIAZIONE AL PROGETTO ESECUTIVO DEVE ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.	
- LE MISURE RIPORTATE SI RITENGONO AL FINITO	
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DEI SERRAMENTI IL PRODUTTORE DEVE VERIFICARE LE MISURE IN LOCO E REDARRE UN ABACO SERRAMENTI DA SOTTOPORRE AL DIRETTORE LAVORI PER APPROVAZIONE	
- IN CORRISPONDENZA DI FOROMETRIA IMPIANTISTICA IL VETRO SARA' SOSTITUITO DA UN PANNELLO CIECO IN PVC COLORE COME SERRAMENTO.	



ESTERNO



PROSPETTO INDICATIVO
VISTA INTERNA

POLITECNICO
MILANO 1863
AREA TECNICO EDILIZIA

POLO:	Milano - Città Studi	CAMPUS:	Bassini
EDIFICIO:	20	INDIRIZZO:	Via E. Bassini, 16 - 20133 Milano
STRUTTURA:	DEIB - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria		
COD_LAV:	1678_11	CUP:	D41E14000760005

Rifacimento involucro dell'Edificio 20 sede del D.E.I.B. - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria presso il Campus Bassini

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unico del procedimento:
Responsabile del Progetto:
Progetto opere civili:
Progetto impianti elettrici:
Progetto ex Legge 10/91:
Verifica requisiti Acustici Passivi D.P.C.M. 5/12/97:
Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione:
Verifica propedeutica alla validazione:

ing. Gianluca Noto - A.T.E.
arch. Dario Domenico Poli - A.T.E.
arch. Dario Domenico Poli - A.T.E.
ing. Fabio Innao - A.T.E.
ing. Bruno Sala
ing. Giacomo Leolini - A.T.E.
ing. Ezio Rendina
arch. Diana Bruno - A.T.E.
CONTECO Check S.r.l.

Titolo Tavola		Categoria tavola	
ABACO SERRAMENTI PIANO INTERRATO PARTICOLARI		OPERE CIVILI	
Codice Tavola		Scala	Plottaggio
fase progressivo categoria numero revisione		1:2 - 1:100	1:10
P E . 0 7 5 . O C . 0 5 8 . R 0		Formato A0	
Revisione Data Revisione Data Redatto da: D.P.		Nome file:	
0 rev. 28/06/2017 4 rev. Controllato da: G.N.		PE_750C68_0_ABACO_SERR_P.INT. e PART.dwg	
1 rev. 5 rev. Approvato da: G.N.		Spazio note, timbri e firme:	
2 rev. 6 rev. Verificato da: G.N.			
3 rev. 7 rev. Validato da: G.N.			