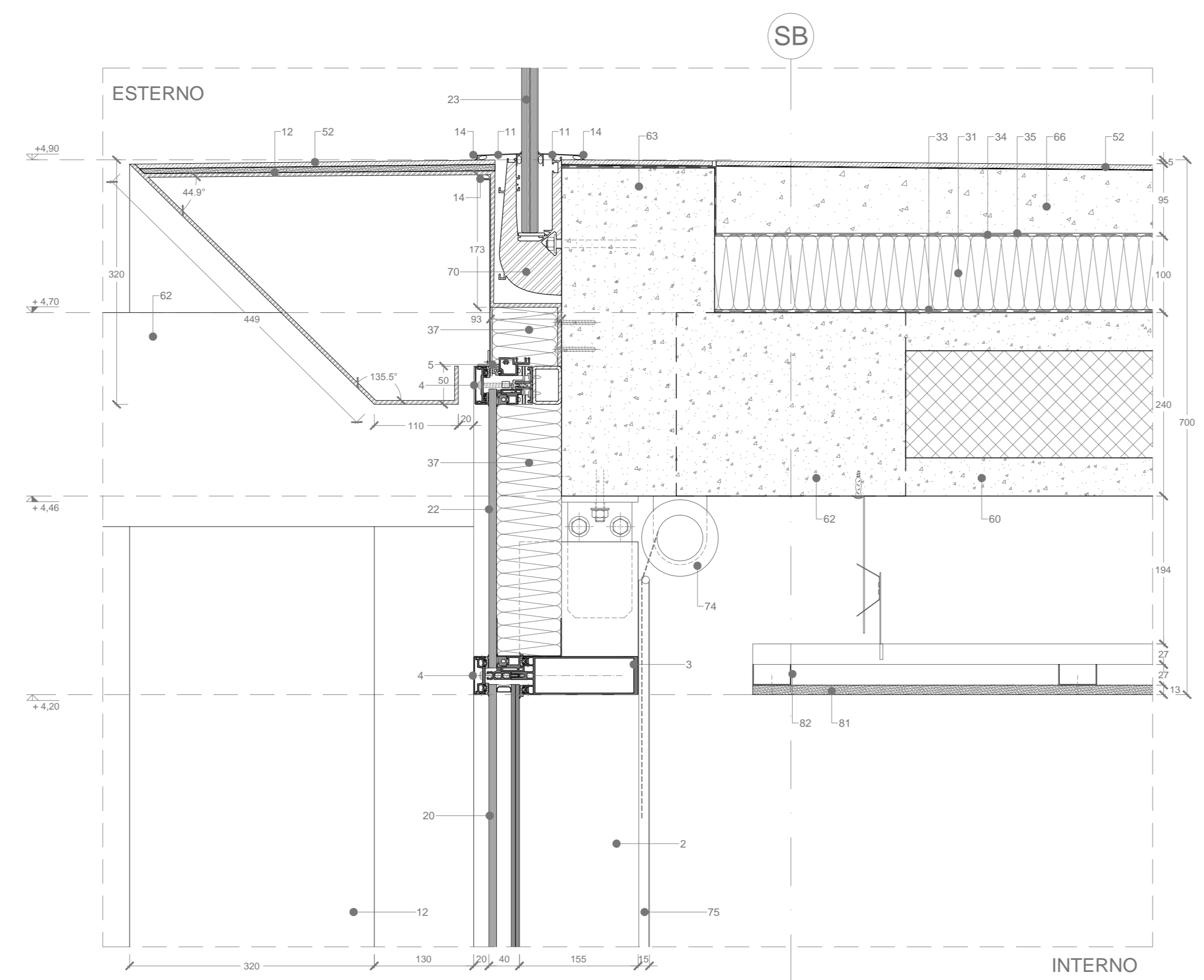
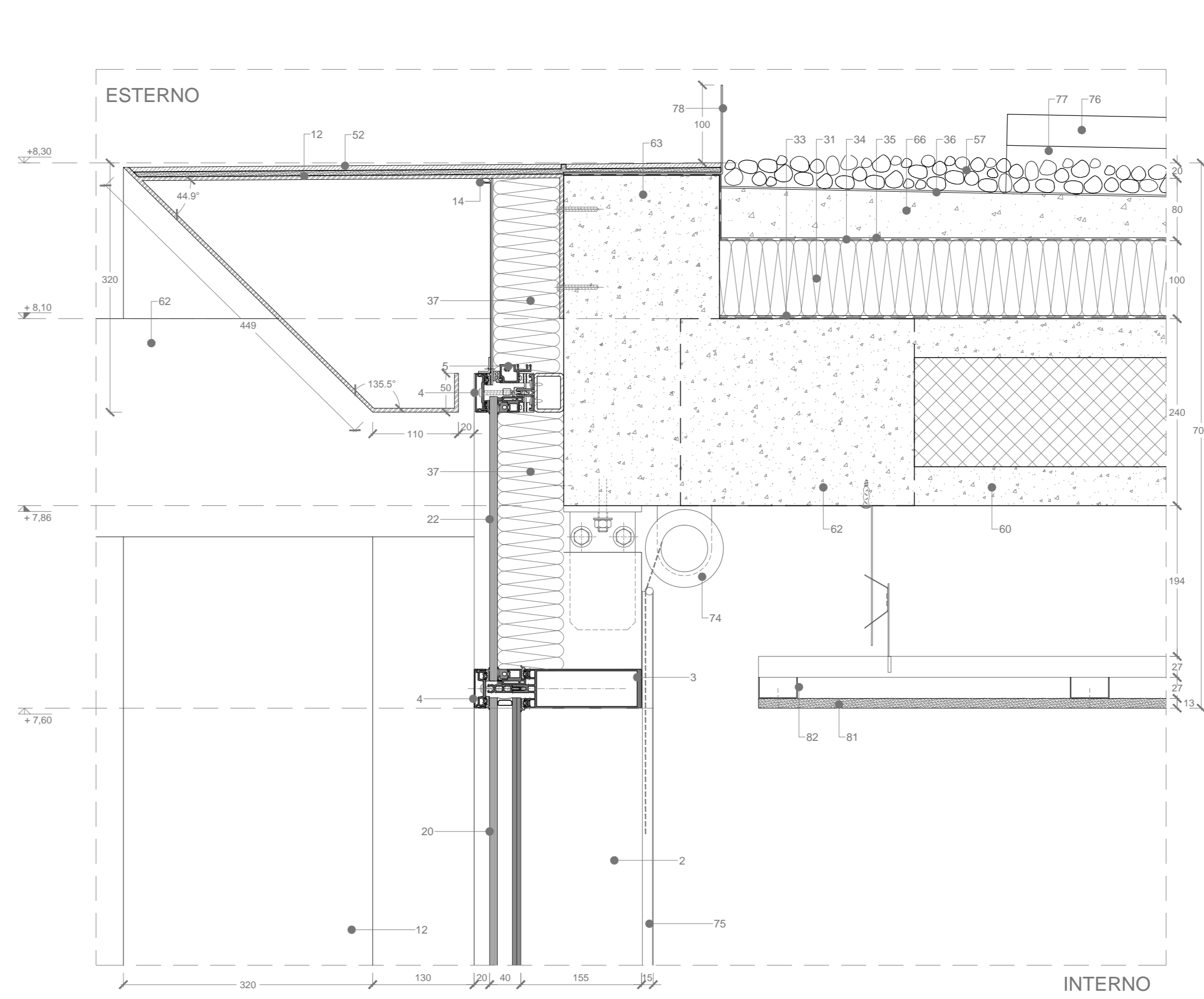


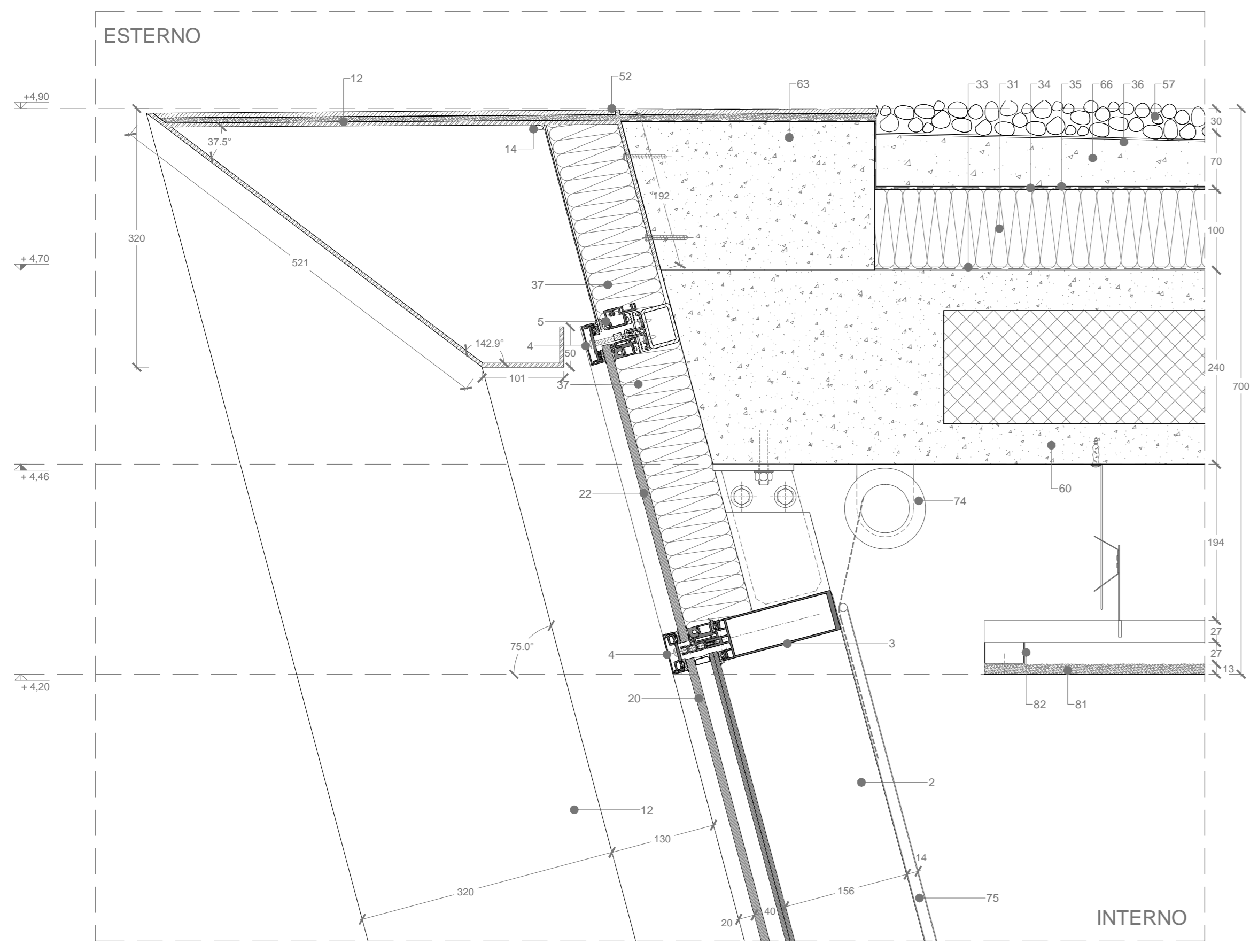
C3 NODO COPERTURA - FACCIATA VETRATA / SOLAIO Se1 PIANO PRIMO  
SCALA 1:5



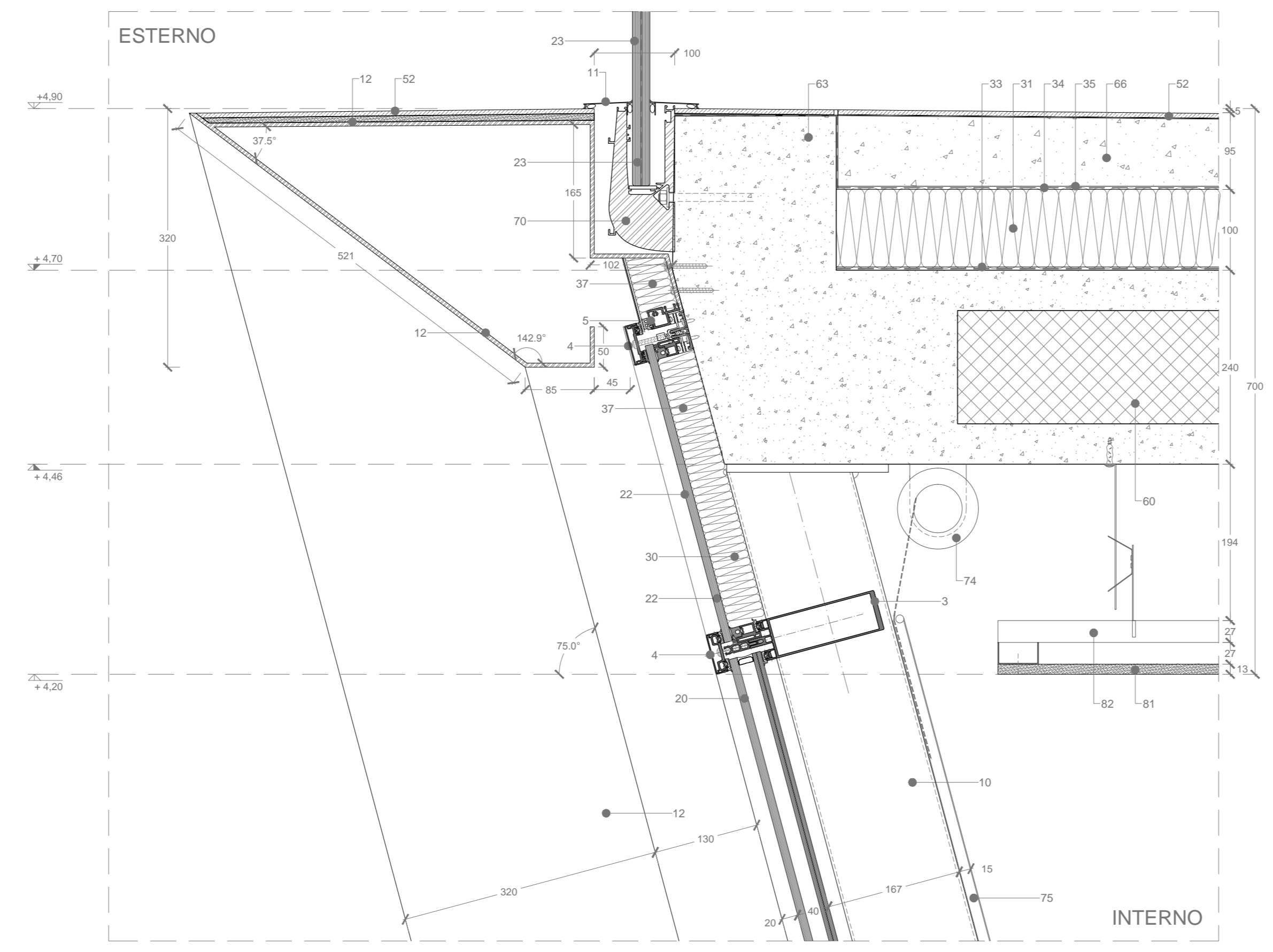
B3 NODO COPERTURA - FACCIATA VETRATA / SOLAIO Se2  
SCALA 1:5



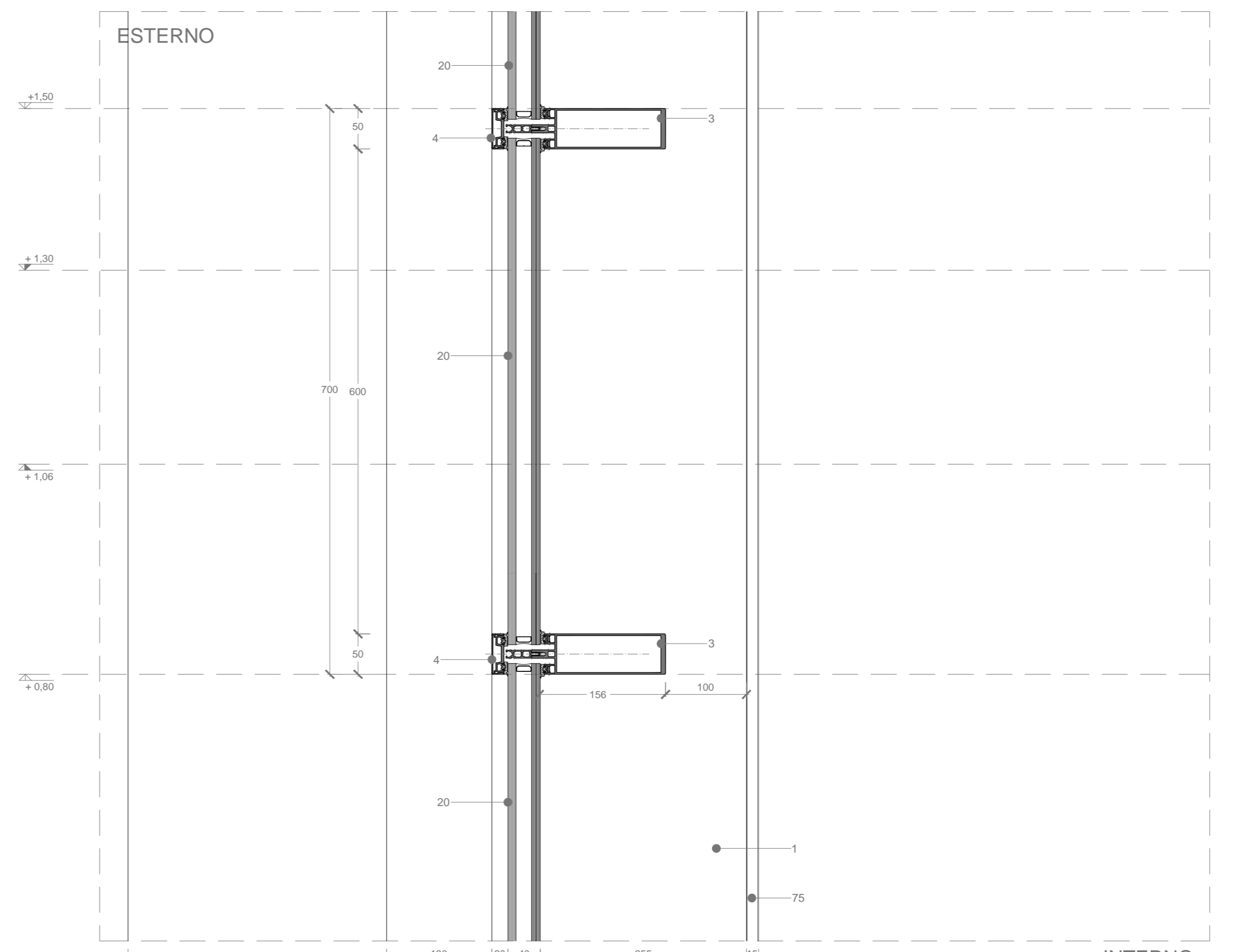
A3 NODO COPERTURA - FACCIATA VETRATA / SOLAIO Se1 PIANO COPERTURA  
SCALA 1:5



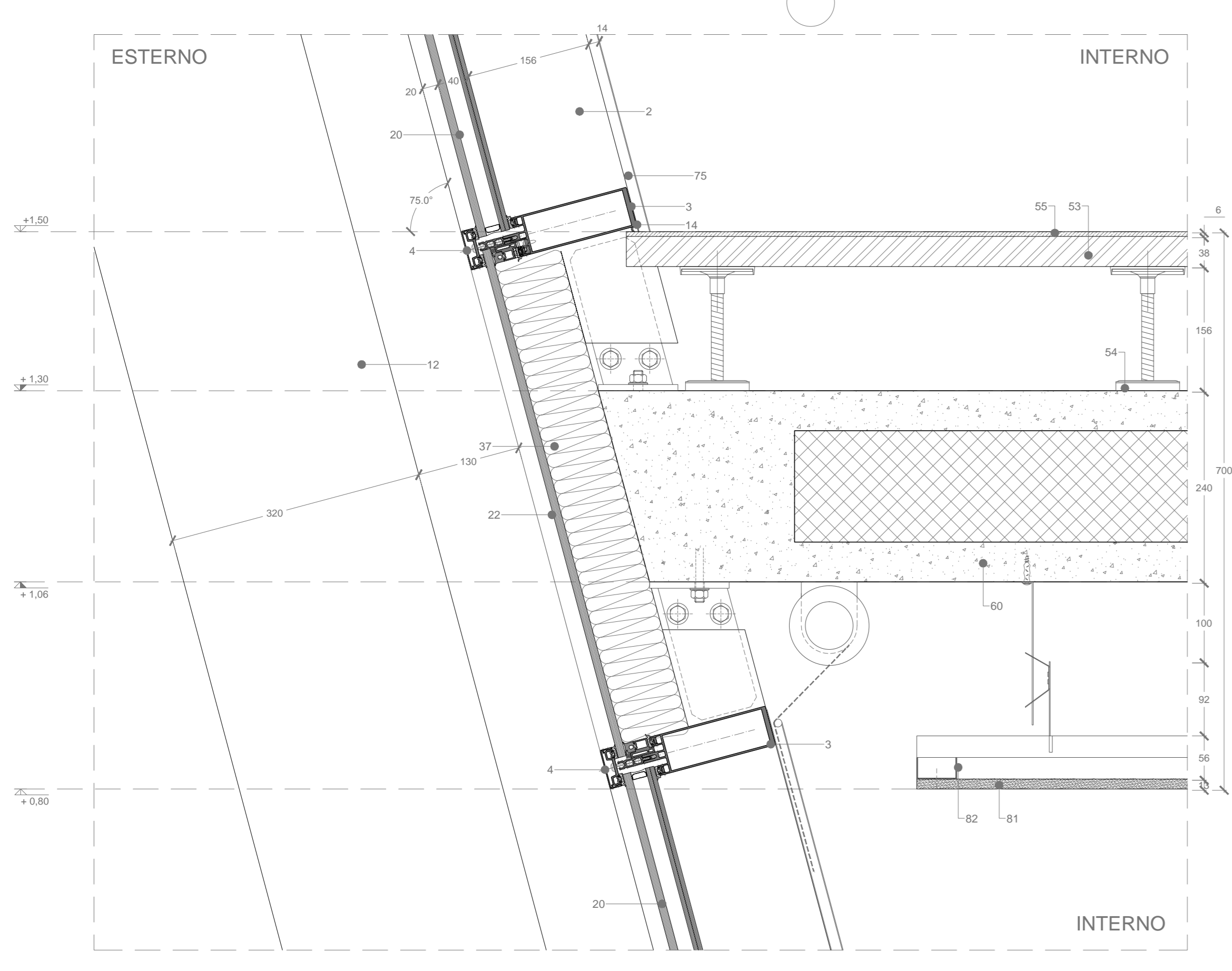
C2 NODO COPERTURA - FACCIATA VETRATA INCLINATA / SOLAIO Se1  
SCALA 1:5



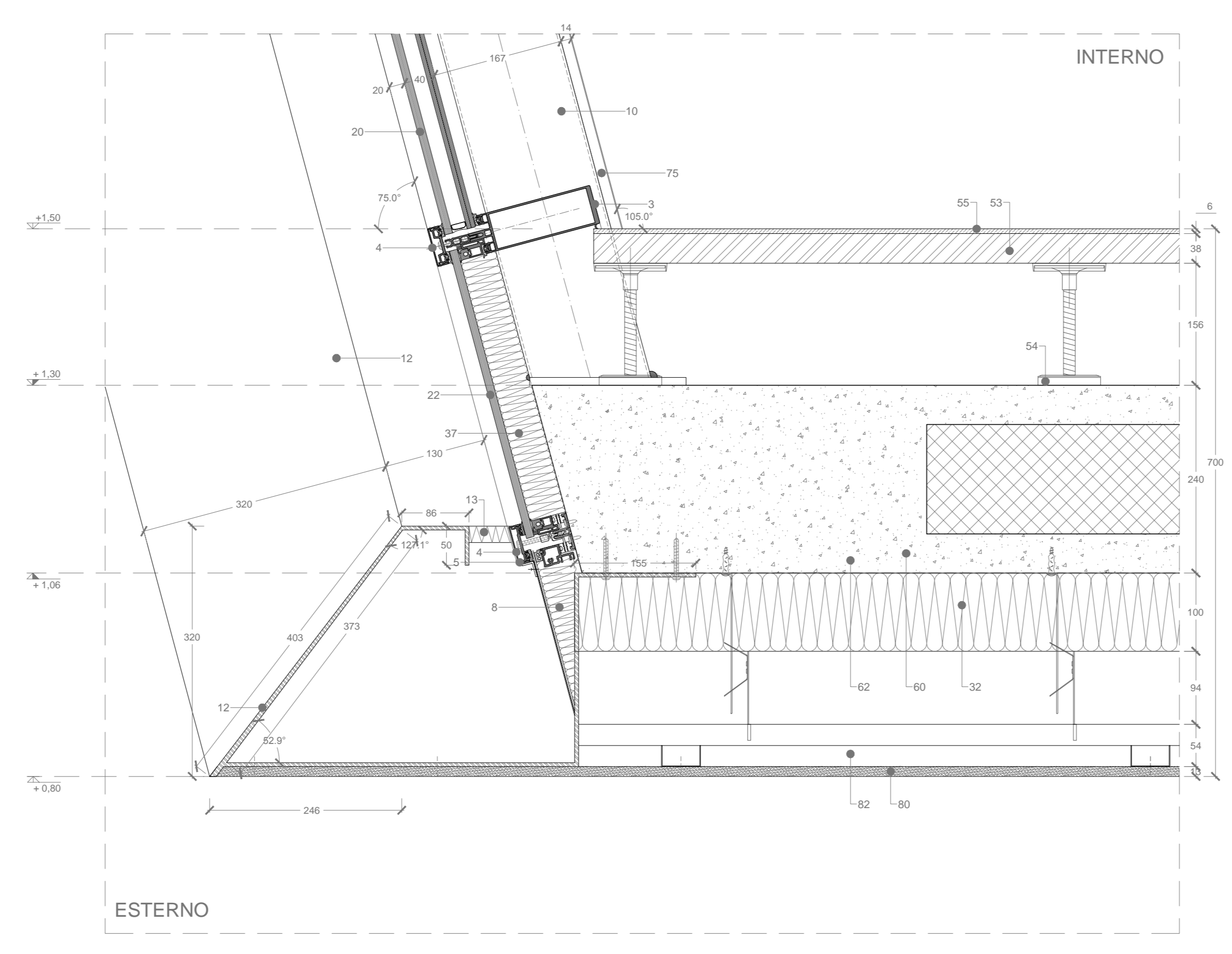
B2 NODO COPERTURA - FACCIATA VETRATA INCLINATA / SOLAIO Se2  
SCALA 1:5



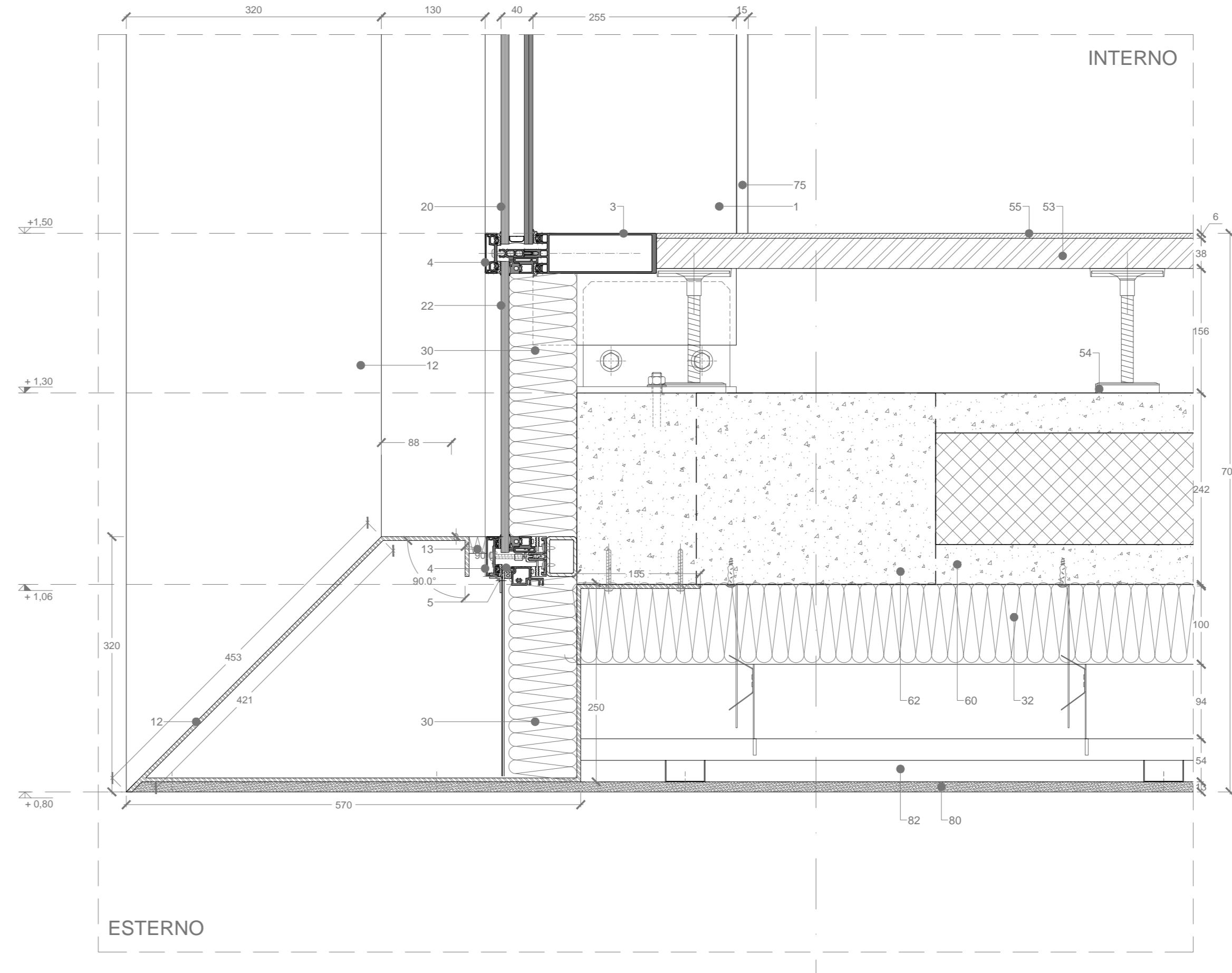
A2 NODO FACCIATA VETRATA - TRAVERSII INTERMEDI DELLA FACCIATA A DOPPIA ALTEZZA  
SCALA 1:5



C1 NODO INTERMEDIO - FACCIATA VETRATA INCLINATA / SOLAIO Se5  
SCALA 1:5



B2 NODO AGGETTO - FACCIATA VETRATA INCLINATA / SOLAIO Se4  
SCALA 1:5



A1 NODO AGGETTO - FACCIATA VETRATA / SOLAIO Se4  
SCALA 1:5

**LEGENDA**

**FACCIAE VETRATE**

- 1 - Montante verticale per fissare a doppia altezza il profilo estroso in alluminio a taglio termico anodizzato tipo Schuco FWS 50 - 10 x 150 mm rinforzato con due paia di acciai 10 x 200 mm
- 2 - Montante verticale in profilo estroso in alluminio a taglio termico anodizzato tipo Schuco FWS 50 - 50 x 150 mm
- 3 - Traverso in profilo estroso in alluminio a taglio termico anodizzato tipo Schuco FWS 50 - 50 x 150 mm
- 4 - Fessurato in alluminio anodizzato tipo Schuco FWS 50
- 5 - Profilo in alluminio anodizzato tipo Schuco AAC 50 ST da fissare al montante in acciaio
- 6 - Arco in profilo estroso in alluminio per serramento apribile a sporgere verso l'esterno tipo SCHÜCO AWS 14 50 SG
- 7 - Telaio in profilo estroso in alluminio per serramento apribile a sporgere verso l'esterno tipo SCHÜCO AWS 14 50 SG
- 8 - Arco in profilo estroso in alluminio per serramento apribile a battente tipo SCHÜCO AWS 75 SL
- 9 - Telaio in profilo estroso in alluminio per serramento apribile a battente tipo SCHÜCO AWS 75 SL
- 10 - Montante in castoreo 60 x 150 mm di acciaio zincato e verniciato a fondo
- 11 - Laminario di alluminio anodizzato con sigillatura siliconica
- 12 - Cornice con profilo in acciaio pressopiegato, satinato e verniciato a fondo, rivoltato al supporto in muratura o c.a.
- 13 - Sigillatura siliconica
- 14 - Sigillatura siliconica
- 15 - Arco e nido in profilo estroso in alluminio per serramento apribile a vasistas tipo SCHÜCO AWS 75 BS + ITA
- 16 - Telaio in profilo estroso in alluminio per serramento fisso tipo SCHÜCO AWS 75 BS HE + ITA
- 17 - Supporto metallico della parete vetrata fissato al cordolo in C.A.
- 20 - Vetro camera fisso trasparente tipo Guardian 5N 40-23
- 21 - Vetro camera fisso retrovisivo bianco tipo Guardian 5N 40-23
- 22 - Vetro fisso retrovisivo bianco tipo Guardian LB 52
- 23 - Vetro temperato - indurto 8/9 52 PWS
- 24 - Vetro fisso trasparente tipo Guardian LB 52

**FINITURE**

- 50 - Stato di interno esterno, liscio e ritagliato (sp. 10 mm)
- 51 - Stato di interno esterno, liscio e ritagliato (sp. 10 mm)
- 52 - Pannellatura in gres per esterni posata a colla (sp. 6 mm) tipo Lamarem Serie Cerami - Cerami Grigio Bisciarlato
- 53 - Pannellatura abbinabile a lamiere di cemento a doppio strato, tipo Listone della Bonaventura, dimensioni 610 x 75,2 x 100 mm.
- 54 - Sottotravello portante costruito da circa 3-5 cm di sabbia granita compattata
- 55 - Pannellatura sopralavante riposabile su pedini ad intarsio 1000x600mm in acciaio zincato e verniciato a fondo (sp. 10mm) completo di pannello modulare in conglomerato di legno e resina di dimensioni 1200x600x30mm.
- 56 - Pannellatura in resina cementizia
- 57 - Rivestimento in resina cementizia
- 58 - Rivestimento in pannelli di lamiera di alluminio, pressopiegata, microforata e verniciata a fondo, con aggancio a battente, spessore 3 mm.
- 59 - Rivestimento in resina cementizia
- 60 - Rivestimento in pannelli di lamiera di alluminio, pressopiegata, microforata e verniciata a fondo, con aggancio a battente, spessore 2 mm.

**CEMENTO**

- 61 - Solaia strutturale (h=300mm) con predella (h=140mm) (vedere gli elaborati strutturali)
- 62 - Solaia in lamiera grecata sp. 010 millimetri, rete elettrosalata D50x20 e getto di completamento h=4cm (vedere gli elaborati strutturali)
- 63 - Piatto in cemento armato (vedere gli elaborati strutturali)
- 64 - Trave in acciaio zincato e verniciato (vedere gli elaborati strutturali)
- 65 - Cordolo in cemento armato (vedere gli elaborati strutturali)
- 66 - Stato di magrone in calcestruzzo (h=100mm)
- 67 - Rimpimento in cemento industriale con fibrocemento a spolvero (sp. 100mm) con rete elettrosalata D50x20mm
- 68 - Manto in calcestruzzo armato con rete pendenza 0,5% (pavimentale)
- 69 - Manto in calcestruzzo di ripartizione con rete elettrosalata
- 70 - Cassero a perdere tipo giv' (h=300mm)

**VETRI**

- 71 - Supporto metallico del pannello in vetro tipo Fasione Neta 105 fissato al cordolo in C.A.
- 72 - Supporto metallico del pannello in vetro tipo Fasione Neta 105 fissato al cordolo in C.A.
- 73 - Lamiere INOX microforate per scarico acqua dal terrazzo
- 74 - Tenda a rullo (vedi tavola X7\_70)
- 75 - Guida in acciaio per la tenda a rullo (vedi tavola X7\_70)
- 76 - Pannello fotovoltaico
- 77 - Zavorra in calcestruzzo
- 78 - Laminario in acciaio zincato e verniciato lungo il perimetro della copertura con i pannelli fotovoltaici
- 79 - Lamiere in acciaio coibentate, zincate e verniciate

**VARIE**

- 80 - Supporto metallico del pannello in vetro tipo Fasione Neta 105 fissato al cordolo in C.A.
- 81 - Supporto metallico del pannello in vetro tipo Fasione Neta 105 fissato al cordolo in C.A.
- 82 - Lamiere INOX microforate per scarico acqua dal terrazzo
- 83 - Supporto in lamiera di acciaio pressopiegata, zincata e verniciata, spessore 1 mm
- 84 - Tenda a rullo (vedi tavola X7\_70)
- 85 - Guida in acciaio per la tenda a rullo (vedi tavola X7\_70)
- 86 - Pannello fotovoltaico
- 87 - Zavorra in calcestruzzo
- 88 - Laminario in acciaio zincato e verniciato lungo il perimetro della copertura con i pannelli fotovoltaici
- 89 - Lamiere in acciaio coibentate, zincate e verniciate

**CARTONGESSO**

- 90 - Lamiere di cartongesso per esterni (sp=12,5mm) tipo Aquaboard Sinus, fissata alla sottotravello, resina e pittura
- 91 - Lamiere di cartongesso per interni (sp=12,5mm), resina e pittura

**MURATURE**

- 92 - Tamponatura esterna - Blocco riempito da intonaco tipo Lecablocco Boccina Termico 30x20x25
- 93 - Tamponatura doppia interna - Blocco riempito da intonaco tipo Lecablocco Boccina Termico 30x20x25
- 94 - Pannello divaloria interna in blocchi di cemento caldurali, spessore 15 cm
- 95 - Pannello divaloria interna in blocchi di cemento caldurali, spessore 10 cm
- 96 - Anchitrave tipo Leca 30x20x50 con riempimento in cemento armato

**OPERE IN METALLO**

- 97 - Condensante in acciaio inox
- 98 - Canale di raccolta grigliato con doppia pendenza interna in acciaio zincato
- 99 - Pannello in PVC (vedere gli elaborati dell'impianto delle acque bianche)
- 100 - Profilo in acciaio 50x150 mm, pressopiegato e zincato, fissato all' struttura in c.a. per supporto primario del rivestimento metallico
- 101 - Elemento di supporto del rivestimento metallico
- 102 - Elemento di supporto del vetro stratificato in acciaio inox tipo Tension system della Nuova Dista

**TESISQUARE HEADQUARTER**  
Nuova costruzione, ampliamento blocco uffici e rinnovo estetico edificio esistente.

**Cherasco (CN)**

COMITENTE  
Immobiliare Tesi S.r.l.  
Via Savigliano, 48  
12062 Roretto di Cherasco (Cuneo)

PROGETTISTA  
Nemesi Architects S.r.l.  
Via Rabirio 1  
00196, Roma

**NEMESI**

PROGETTO ESECUTIVO PARTICOLARI DEI NODI TRA FACCIATE E SOLAI - SEZIONI VERTICALI 1

ELABORATO N° CAM\_ARC\_E\_X7\_061\_R00 DIMENSIONE: A0 1189x841 DATA: 26.07.2019 SCALA: 1:5