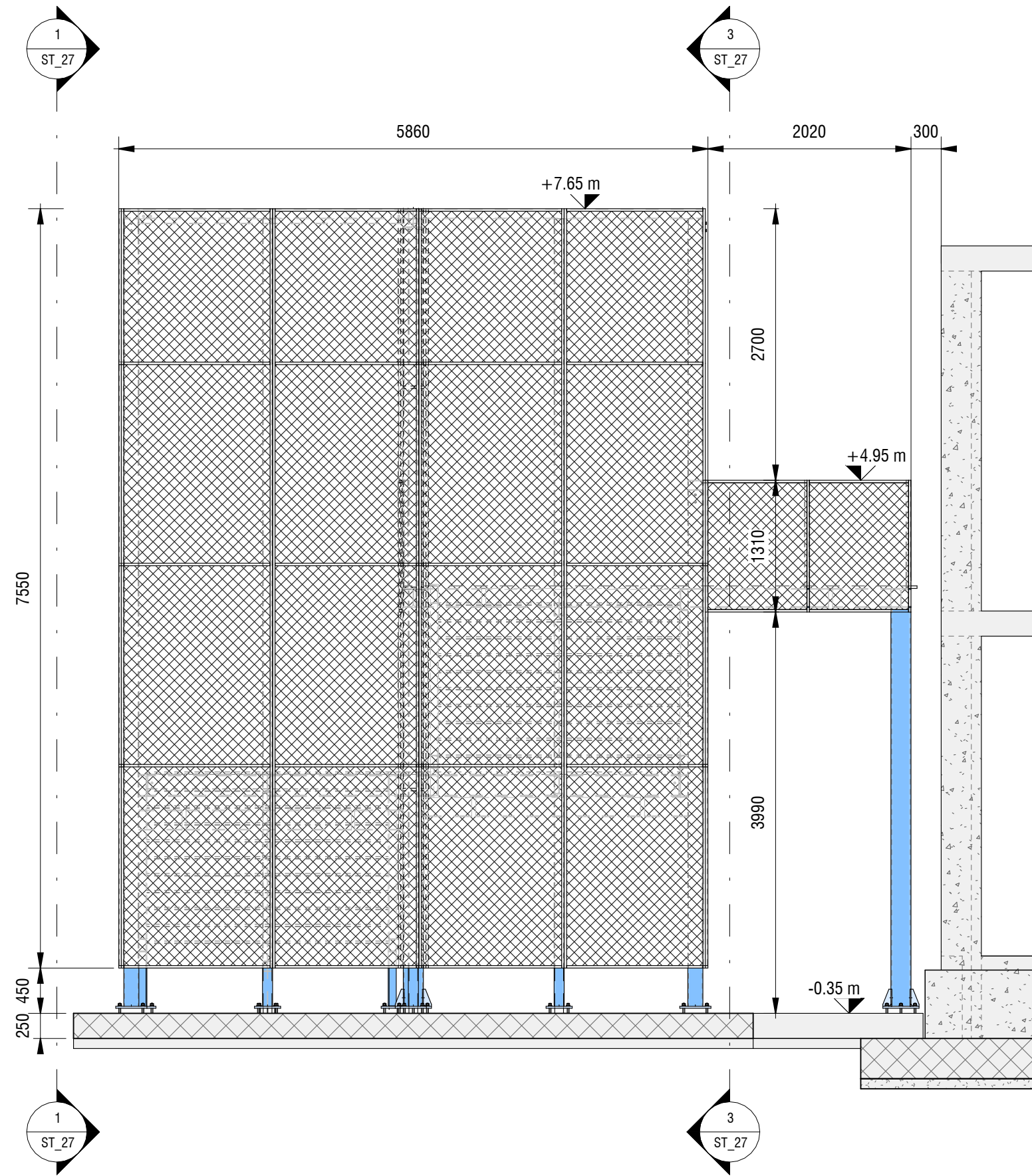
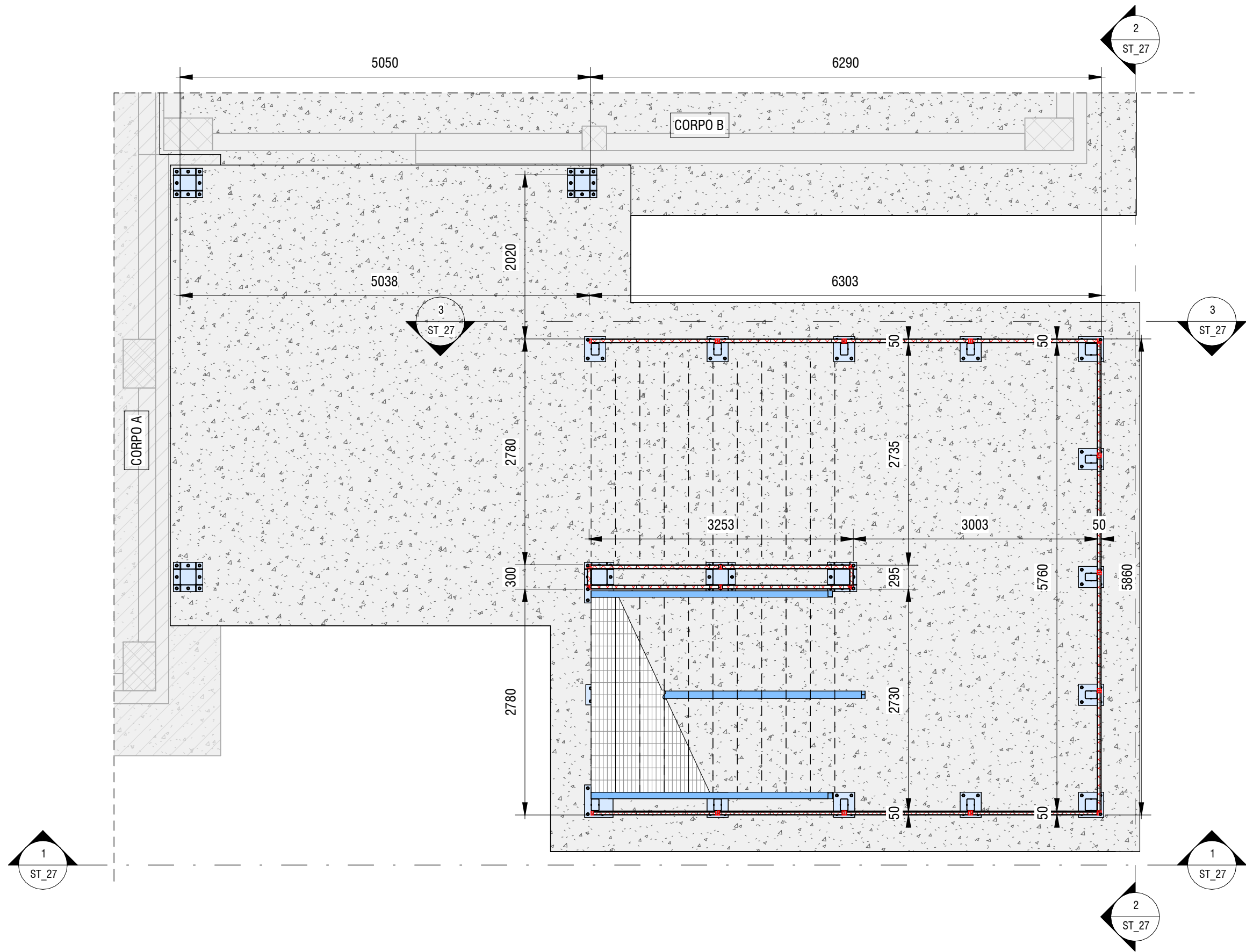


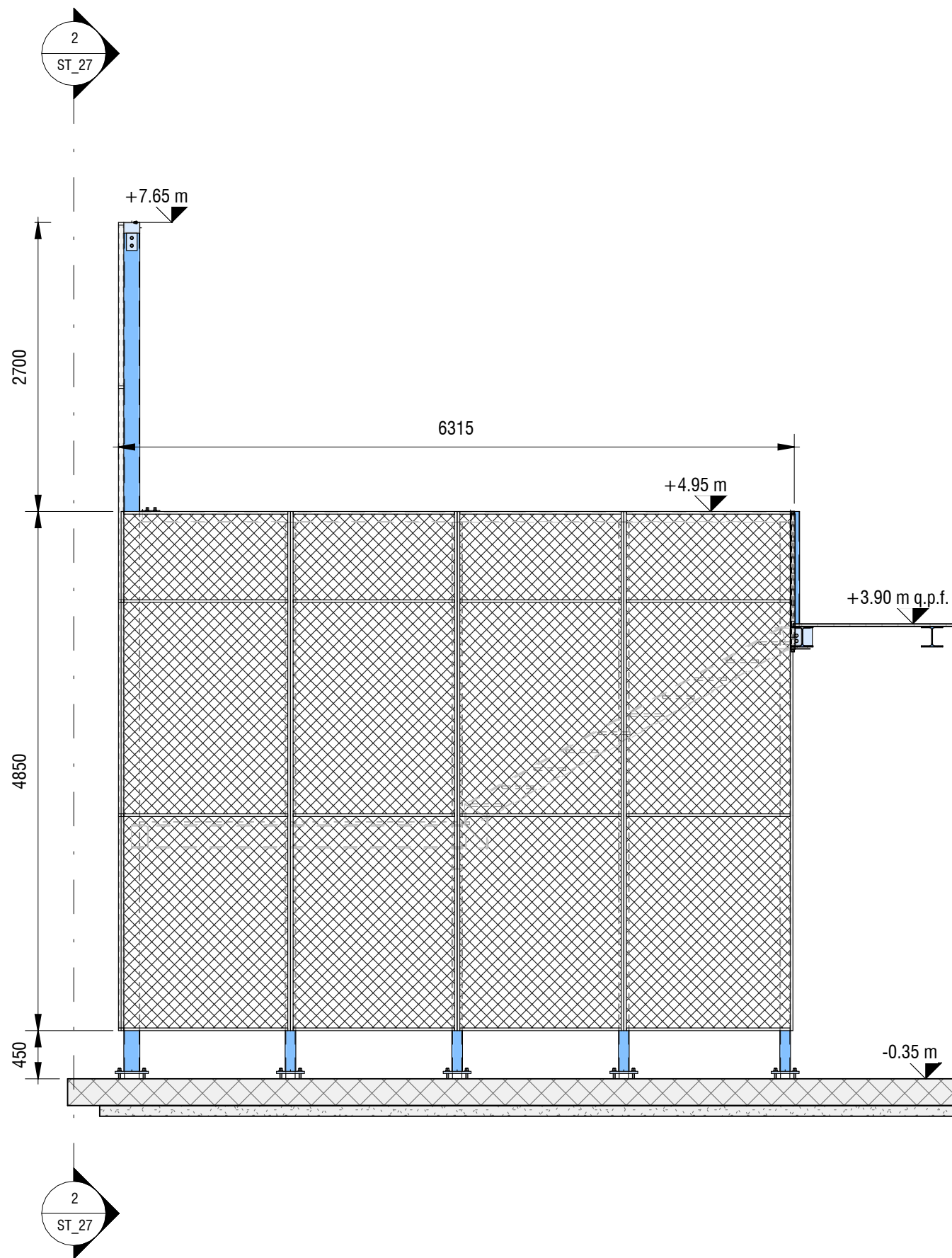
1 Scala Esterna - Armature Fondazioni - Pannelli - Prospetto 1
1 : 50



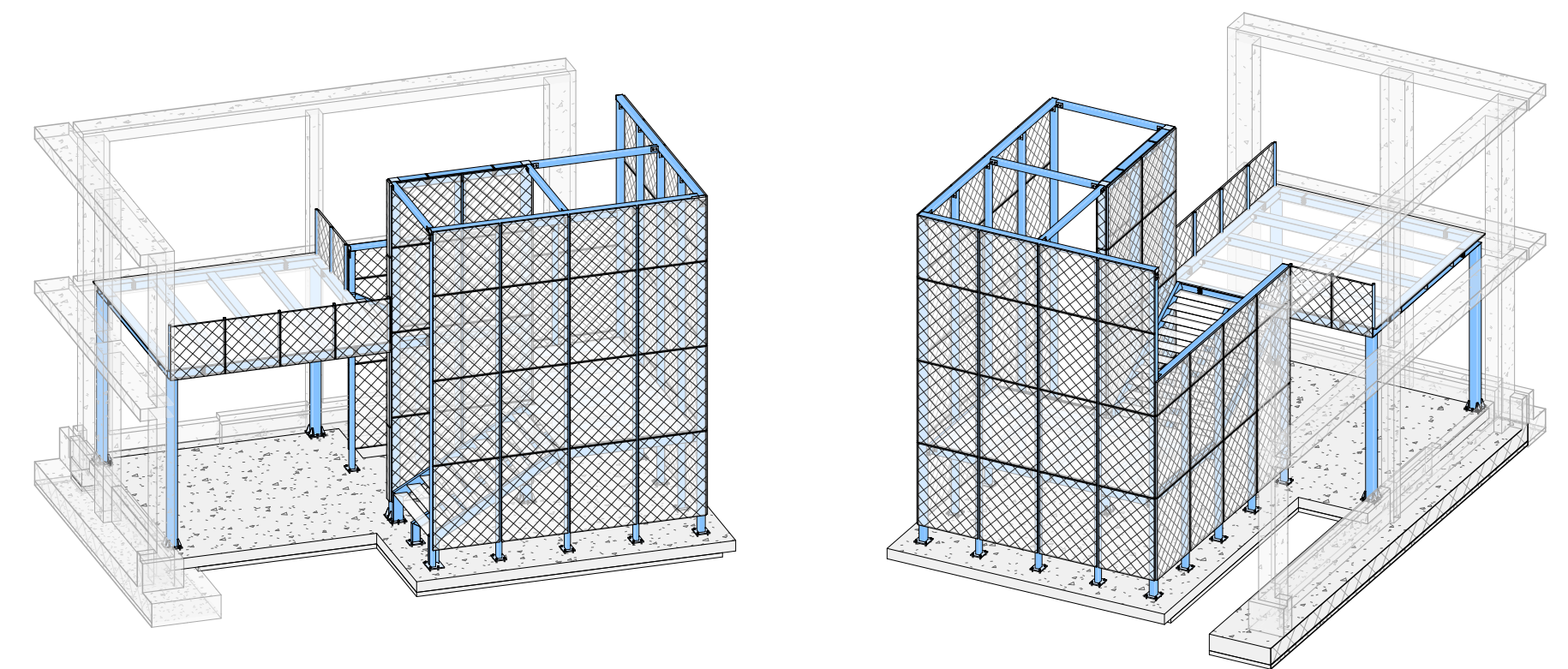
2 Scala Esterna - Armature Fondazioni - Pannelli - Prospetto 2
1 : 50



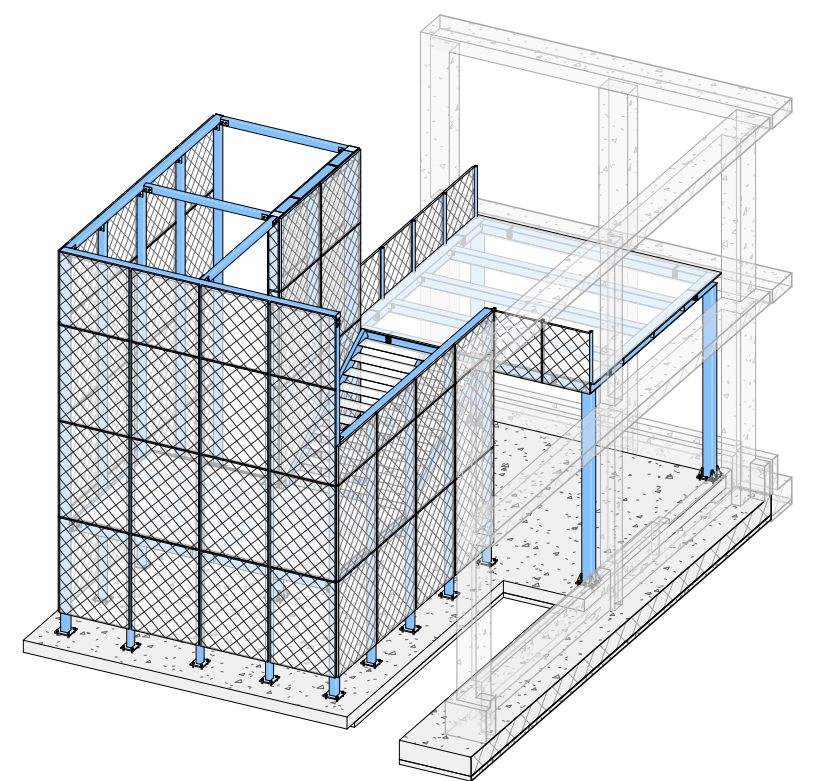
PT Scala Esterna - Pianta Piano Terra
1 : 50



3 Scala Esterna - Armature Fondazioni - Pannelli - Prospetto 3
1 : 50

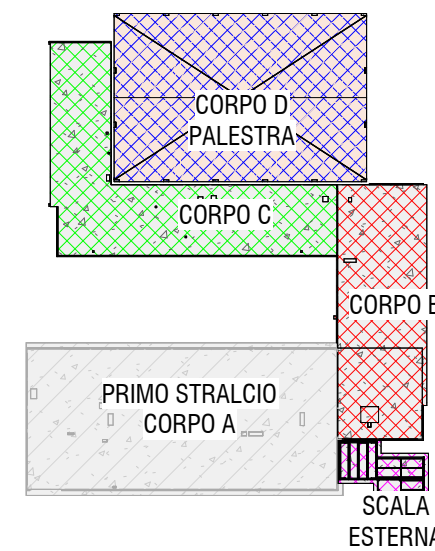


4 Scala Esterna - Pannelli - Assonometria



5 Scala Esterna - Pannelli - Assonometria

LAMIERA STIRATA ROMBOIDALE DI COLORE A SCELTA DEL D.L.
SPESORE TOT -80 mm



Key Plan
1 : 1000

CARATTERISTICHE ACCIAIO PER CARPENTERIA:
CLASSE DI ESECUZIONE EXC3
TRATTAMENTO SUPERFICIALE: ZINCATURA A CALDO
PROFILI APERTI
• Tipo di acciaio: S275
• Tensione caratteristica di rottura: 430 MPa
• Tensione caratteristica di snervamento: 275 MPa
PROFILI TUBOLARI
• Tipo di acciaio: S355
• Tensione caratteristica di rottura: 510 MPa
• Tensione caratteristica di snervamento: 355 MPa
CARATTERISTICHE GRIGLIATO E SCALINI:
• Maglia 15 x 76 mm
• Piatto portante: 25 x 2 mm

CARATTERISTICHE ACCIAIO BARRE FILETTATE:
• Tipo di acciaio: Classe 8.8
• Tensione caratteristica di rottura: 800 MPa
• Tensione caratteristica di snervamento: 640 MPa
• Ancoraggio mediante resina tipo Hilti HY-200 o equivalente

CARATTERISTICHE MALTA ESPANSIVA:
• Resistenza a compressione a 28 gg: >25 MPa

 PROVINCIA DI RAVENNA SETTORE LAVORI PUBBLICI Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio	
LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORIGIA" E DELLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA	
	
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO IMPORTO € 4.550.000,00	
Presidente: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobile firmato digitalmente
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Marco Conti firmato digitalmente
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Marco Conti firmato digitalmente
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Piazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti firmato digitalmente
COLLABORATORI	Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco firmato
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Annalisa Bollettino firmato
Rev. 0 1	Descrizione Emissione
Redatto: G.T.	Controllato: G.T.
Approvato: G.T.	Data: 09.09.2022
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna	PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savio - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frisoni PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frisoni PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)
 STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI Ingegneria • architettura • infrastrutture	 SERVIZI ECOLOGICI Società Cooperativa
 POLISTUDIO POLISTUDIO A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l.	
TITOLO ELABORATO: Scala Metallica - Pianta e Prospetti Pannelli in Lamiera Stirata	
Elaborato num: ST_27	Revisione: 0
Data: 09.09.2022	Scala: 1:100 1:50
Nome file: ST_27_SC.EXT.PANN.pdf	