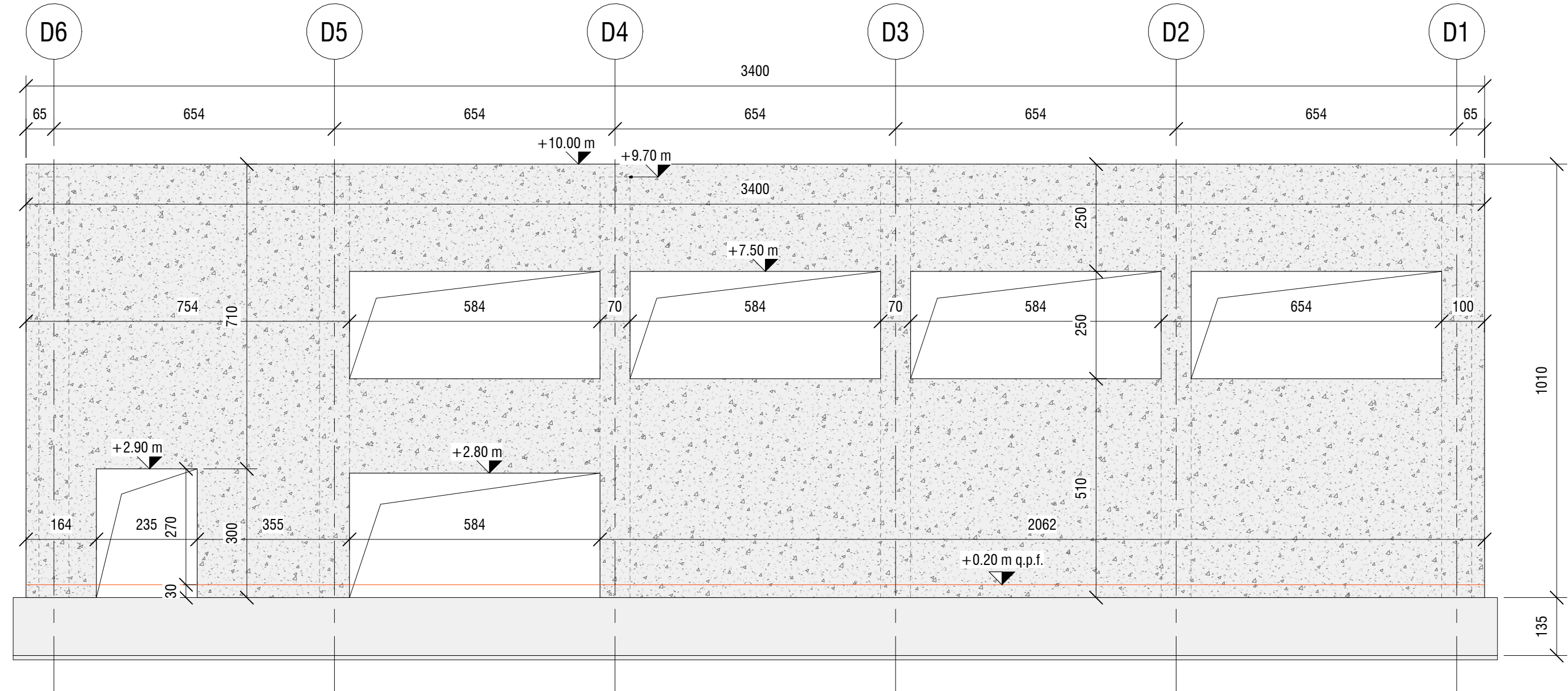
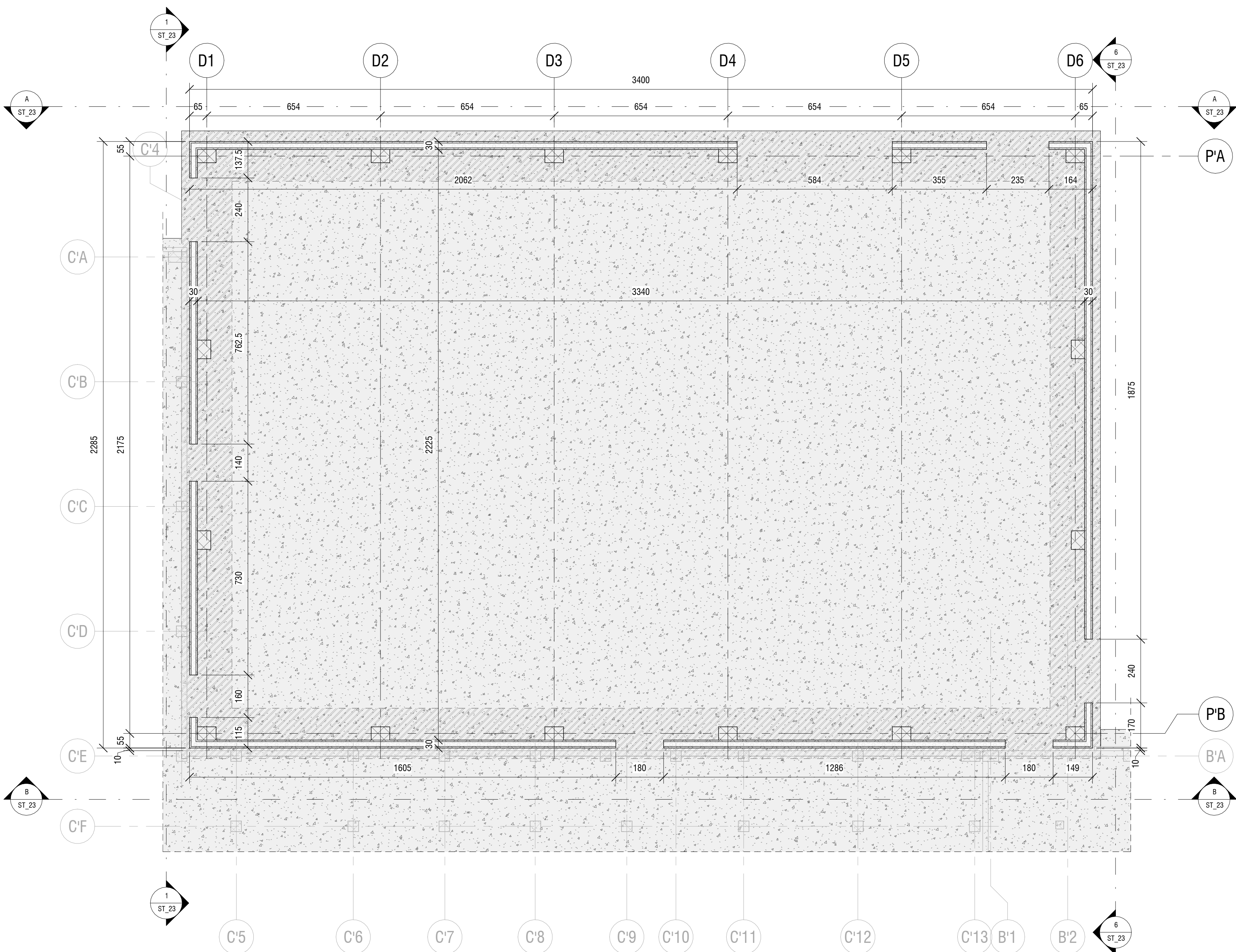


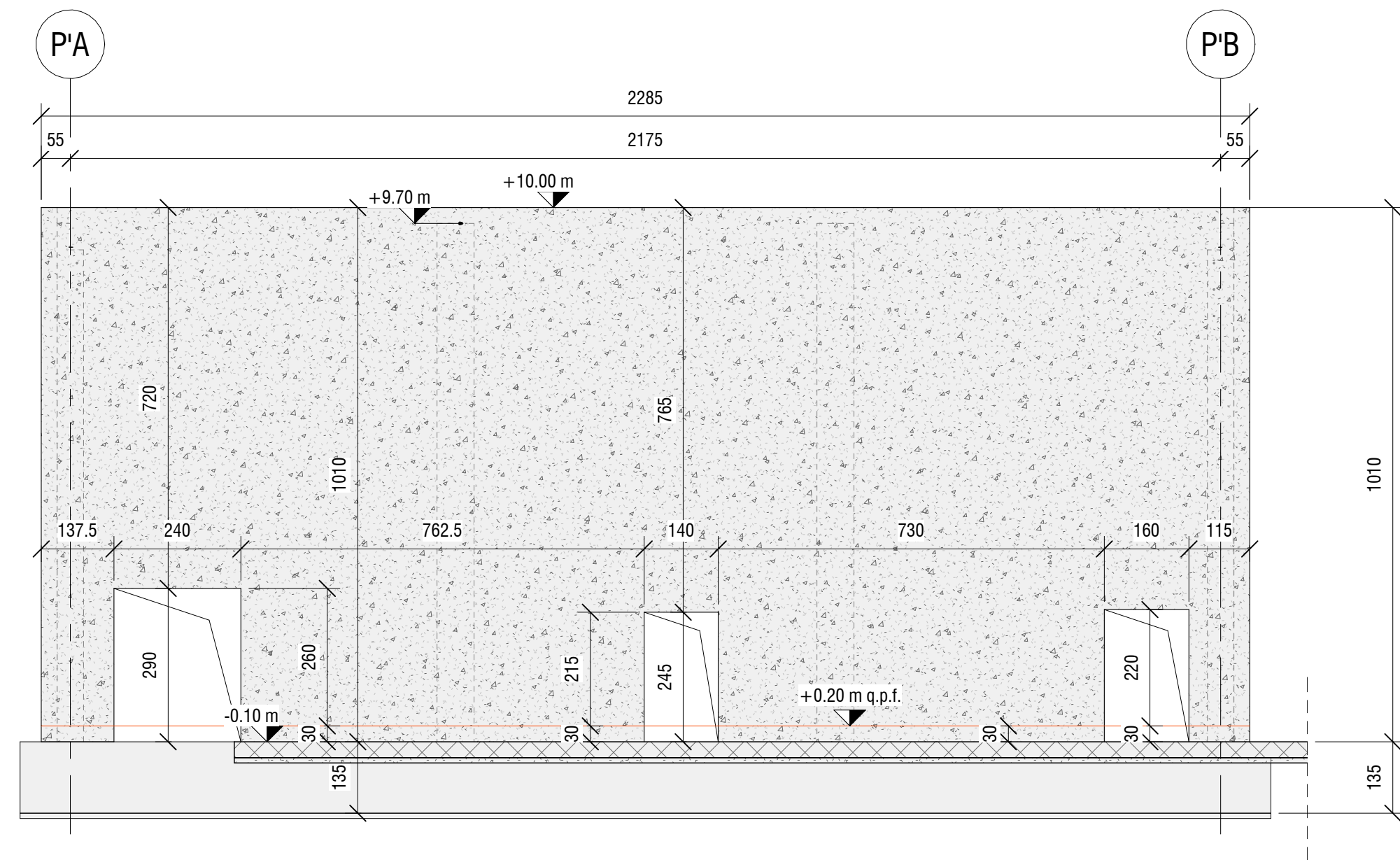
B **Corpo D - Palestra - Prospetto Filo B**
1 : 100



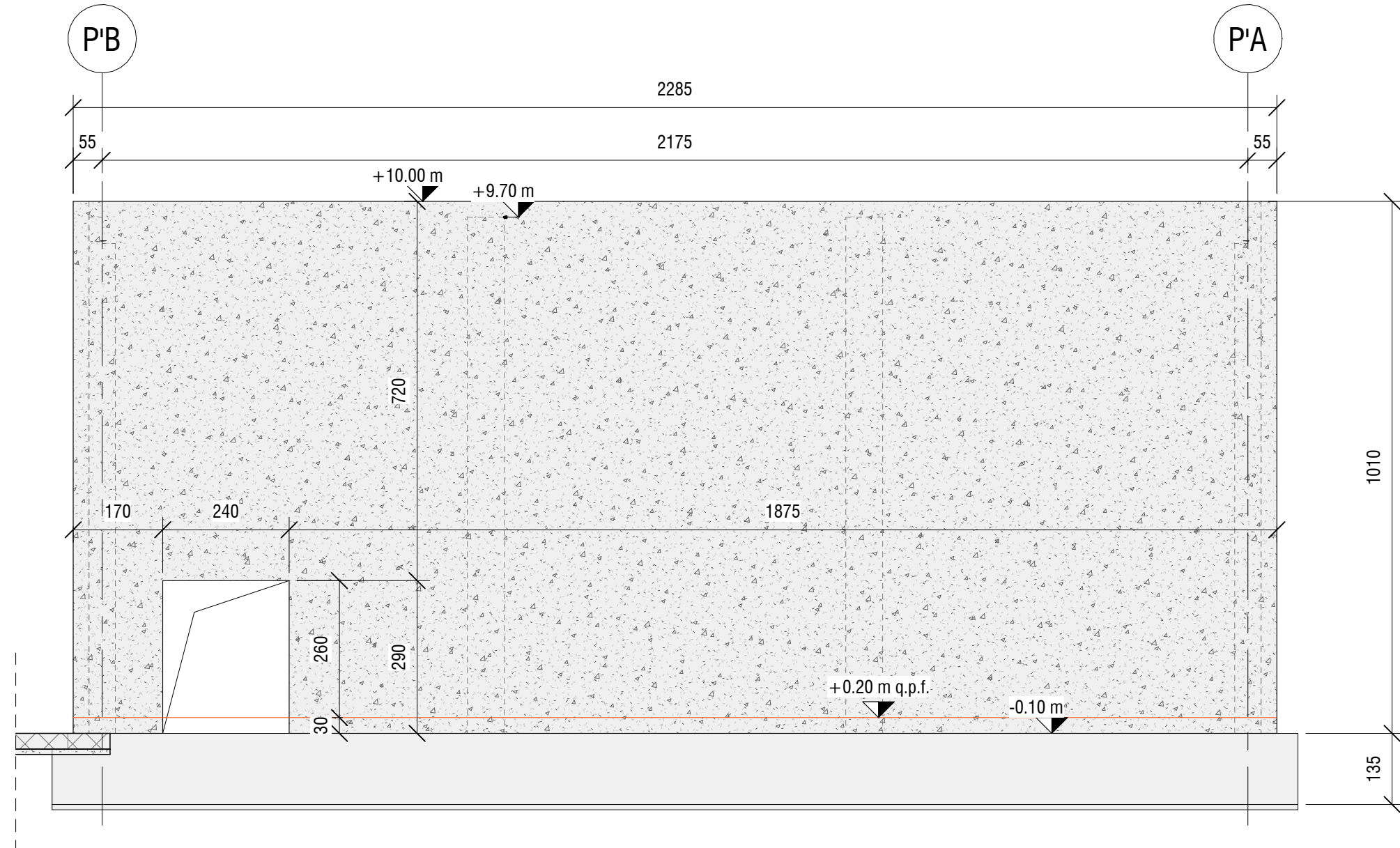
A **Corpo D - Palestra - Prospetto Filo A**
1 : 100



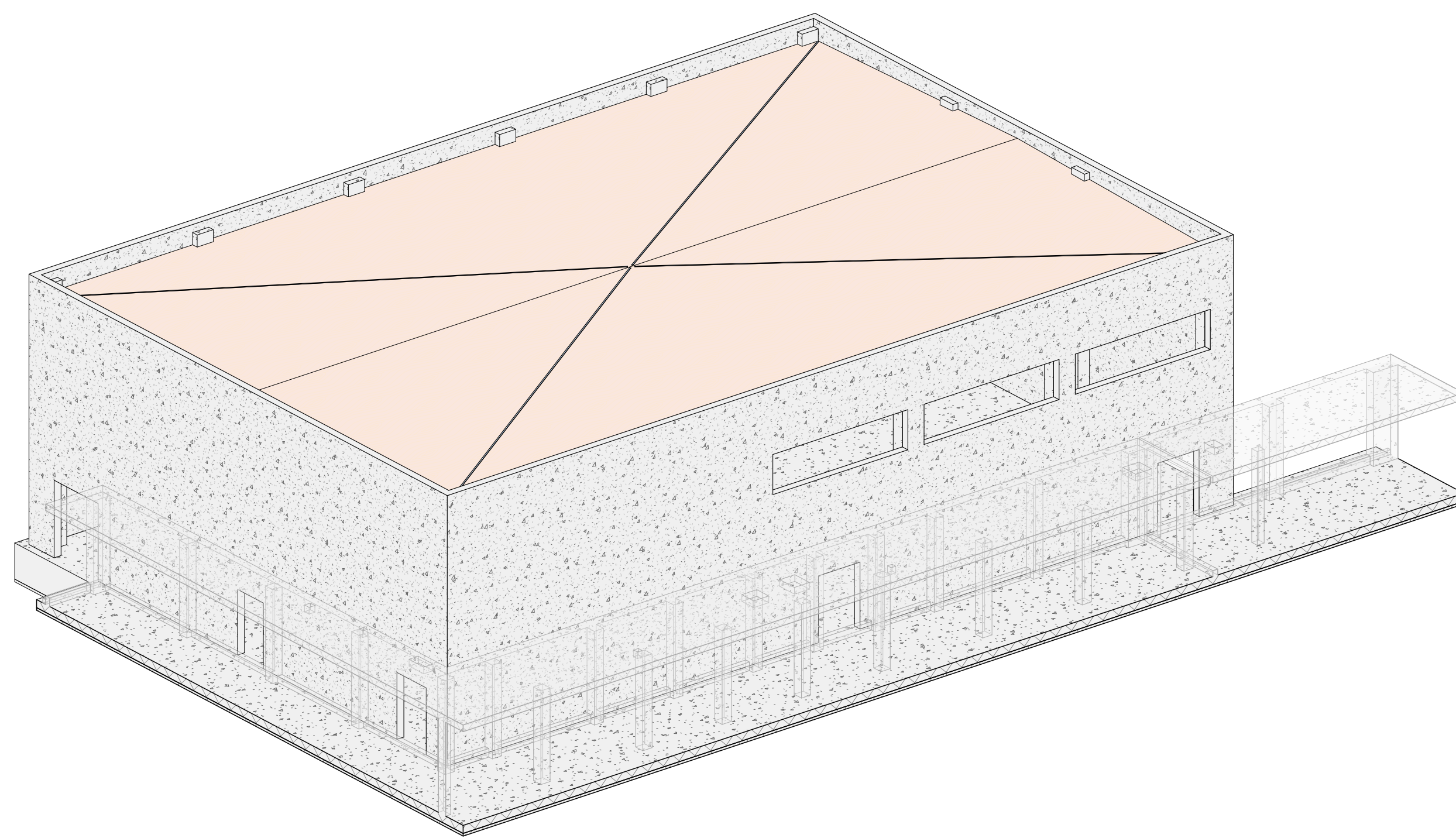
PT **Corpo D - Palestra - Pianta Pannelli Prefabbricati**
1 : 100



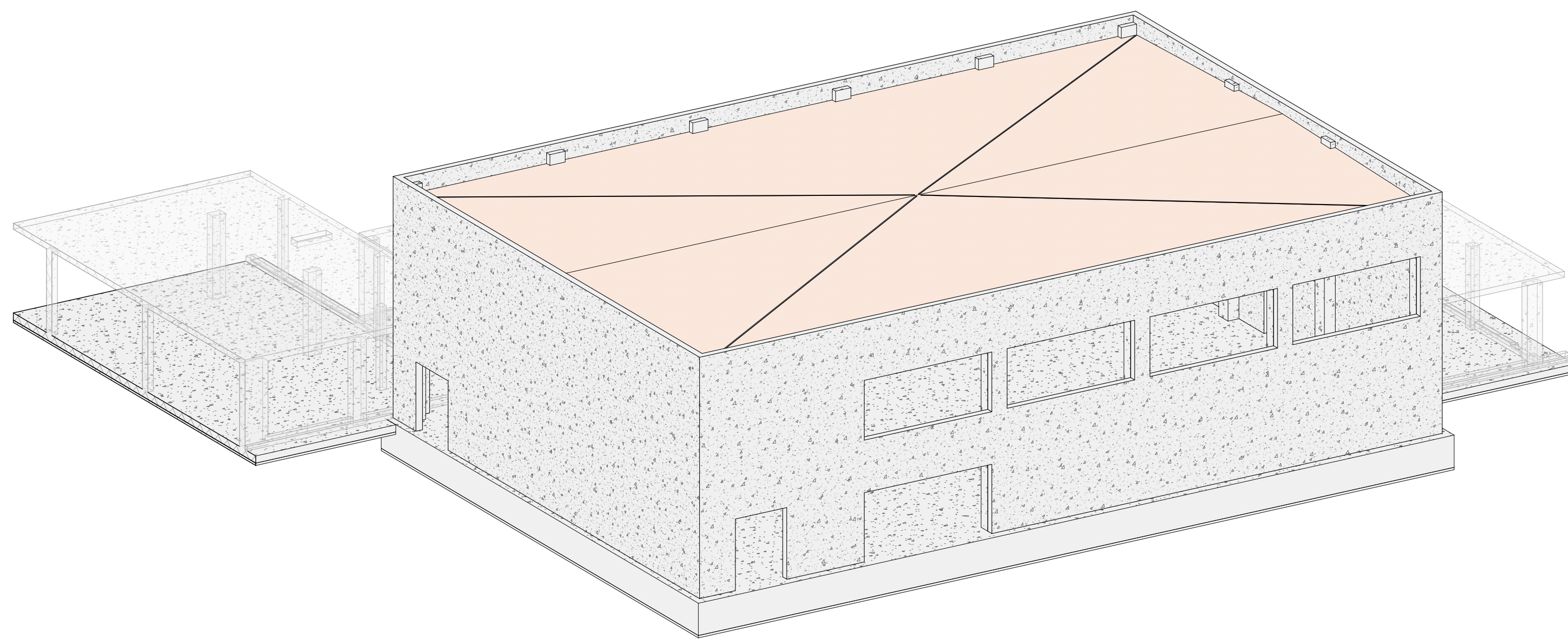
1 **Corpo D - Palestra - Prospetto Filo 1**
1 : 100



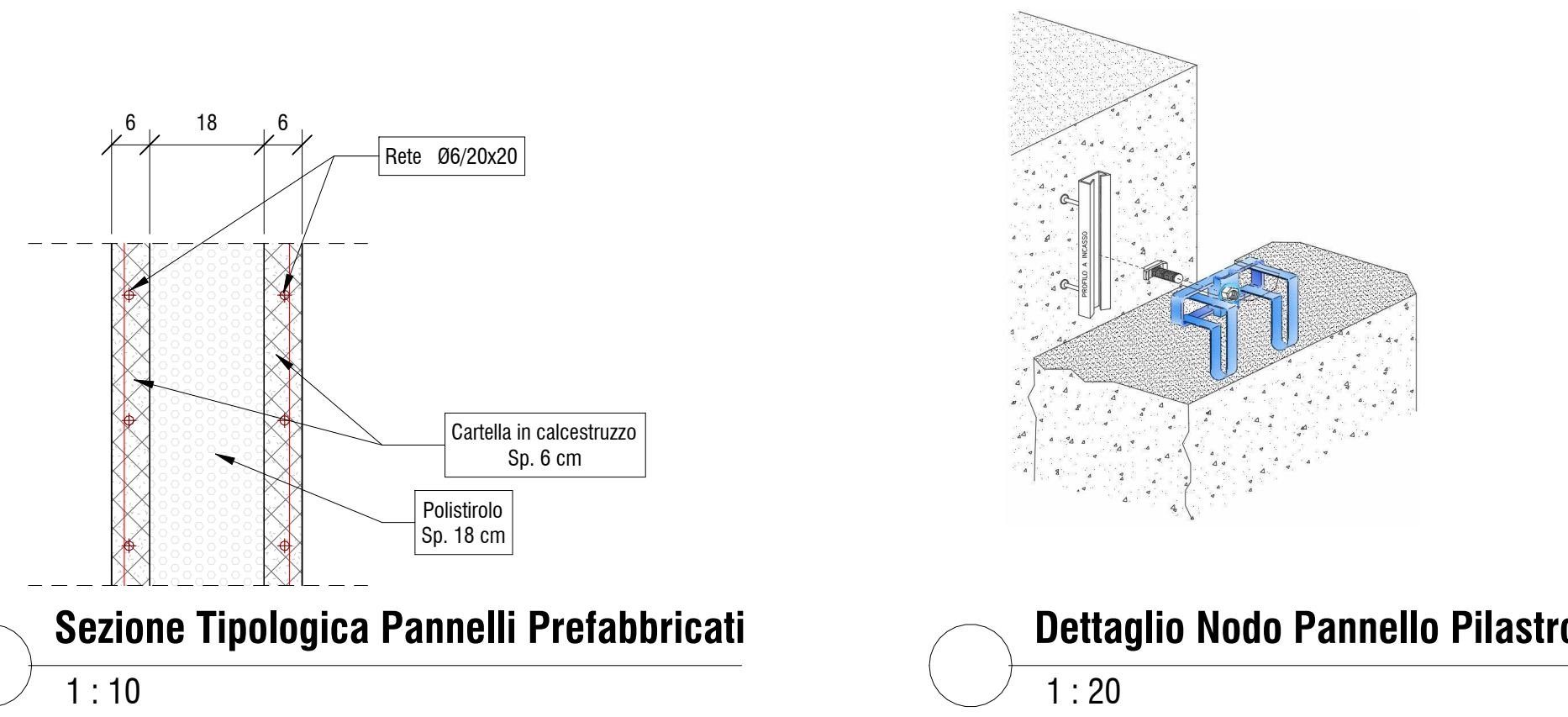
6 **Corpo D - Palestra - Prospetto Filo 6**
1 : 100



3 **Assonometria Palestra**

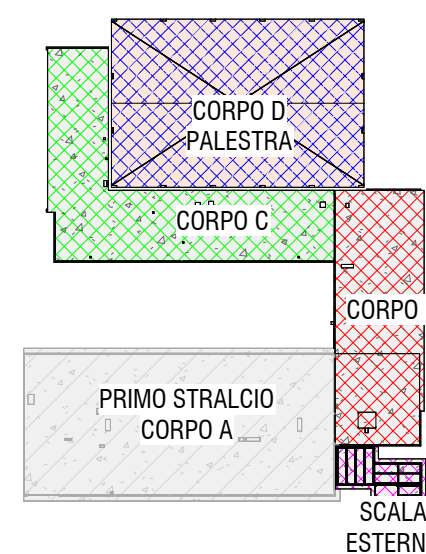


4 **Assonometria Palestra**



2 **Sezione Tipologica Pannelli Prefabbricati**
1 : 10

Dettaglio Nodo Pannello Pilastro
1 : 20



KP **Key Plan**
1 : 1000

| Legenda Quote | |
|---------------|-------------|
| Quote in cm | Quote in mm |
| 100 | 1000 |

| Numero di Dettaglio | |
|---------------------|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| Numero della Tavola | |
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE

- Calcestruzzo:
- Classe: 25/30
- Classe di Esposizione XC2
- Classe di Consistenza: S4
- Rapporto acqua/cemento: 0,60
- Contenuto minimo di cemento 300 kg/m³
- Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm
- Sovrapposizioni di armatura > 500

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO PREFABBRICATO

- Calcestruzzo:
- Classe: 45/88
- Classe di Esposizione XC3
- Acciaio B450C con copriferro minimo 3 cm
- Pannelli prefabbricati Sp. 30 cm con
- Trasmittanza <= 0,3 W/m².K

CARATTERISTICHE ELEMENTI IN LEGNO

Tipologia Materiale: Legno Lamellare GL24h

NOTA BENE:
Tutte le quote andranno controllate dall'impresa appaltatrice sulla base degli elaborati architettonici in modo da controllare la compatibilità. Eventuali incongruenze andranno immediatamente segnalate ai progettisti e D.L.



PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

LAVORI DI AMPIAMENTO 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 Pascual | | Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Marco Luca Martini | | | |
| Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile | | Responsabile del Servizio: Ing. Marco Corti | | | |
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: | | Ing. Paolo Nobile | | firmato digitalmente | |
| PROGETTISTA COORDINATORE: | | Ing. Marco Corti | | firmato digitalmente | |
| COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: | | Ing. Marco Corti | | firmato digitalmente | |
| PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: | | Arch. Giovanni Piazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Corti | | firmato digitalmente | |
| COLLABORATORI: | | Ing. Annalisa Bolelino p. Andrea Becci Geom. Sara Vergato Geom. Franco Tocco | | firmato | |
| PROGETTISTA ANTINCENDIO: | | Ing. Annalisa Bolelino | | firmato | |
| Rev. | Descrizione | Redatto: | Controllato: | Approvato: | Data |
| 1 | | | | | 09/09/2022 |
| PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari & Associati Via Lega Cile, 34 - Ravenna | | PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savuti SERVIZIO ECOLOGICI Snc. Corp. Via Firenze, 3 - Faenza (RA) | | PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frangi PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Ing. Roberto Frangi Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Torino, 10 - Roccamare (RA) | |
|  STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI Ingegneria • architettura • infrastrutture | |  SERVIZIO ECOLOGICI Società Cooperativa | |  POLISTUDIO Ingegneria & Architettura Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l.  | |
| TITOLO ELABORATO: | | | | | |
| Corpo D - Palestra - Pianta Prospetti Pannelli Prefabbricati | | | | | |
| Elaborato n.: | Rev.: | Data: | Scala: | Nome file: | |
| ST_23 | 0 | 09.09.2022 | | 1:100 | ST_23_D.PAN.PREF.pdf |