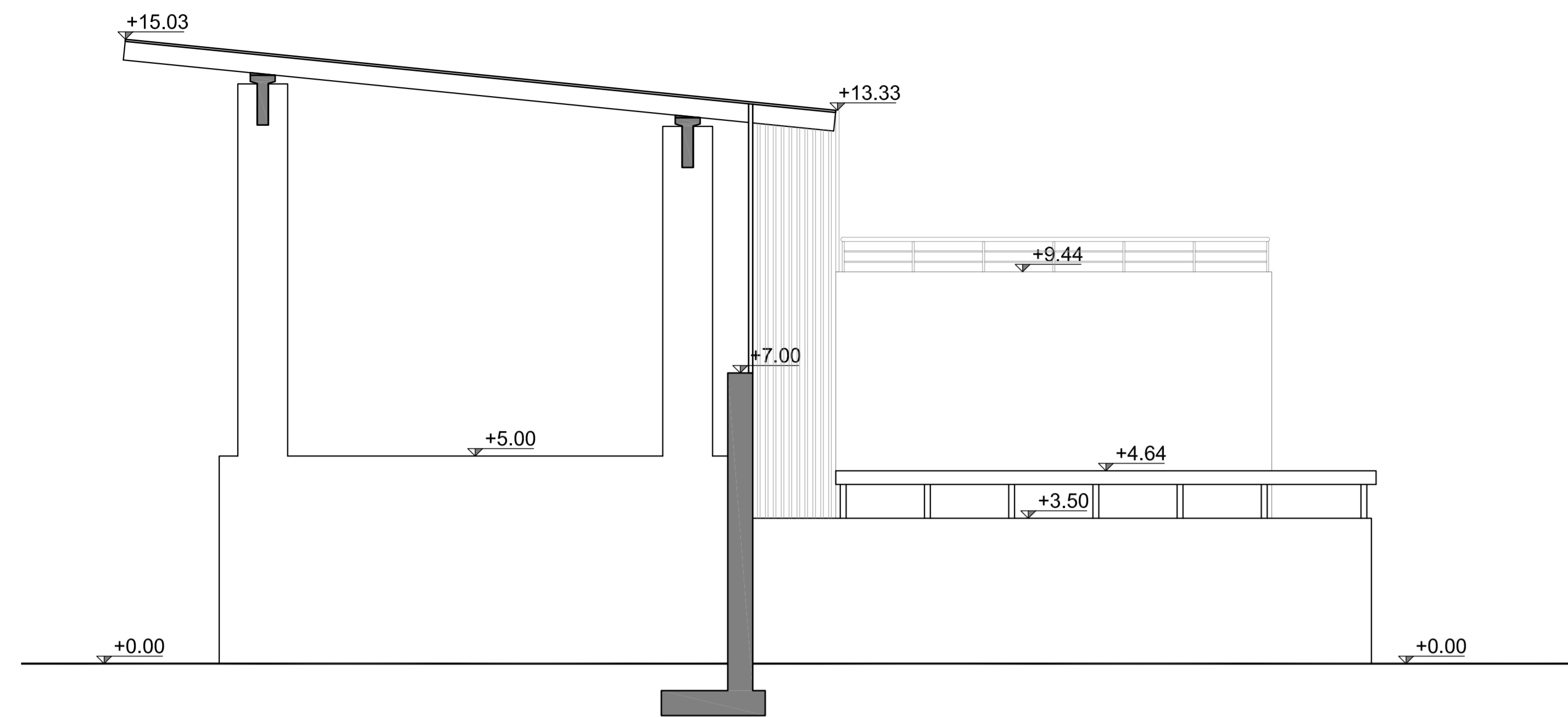
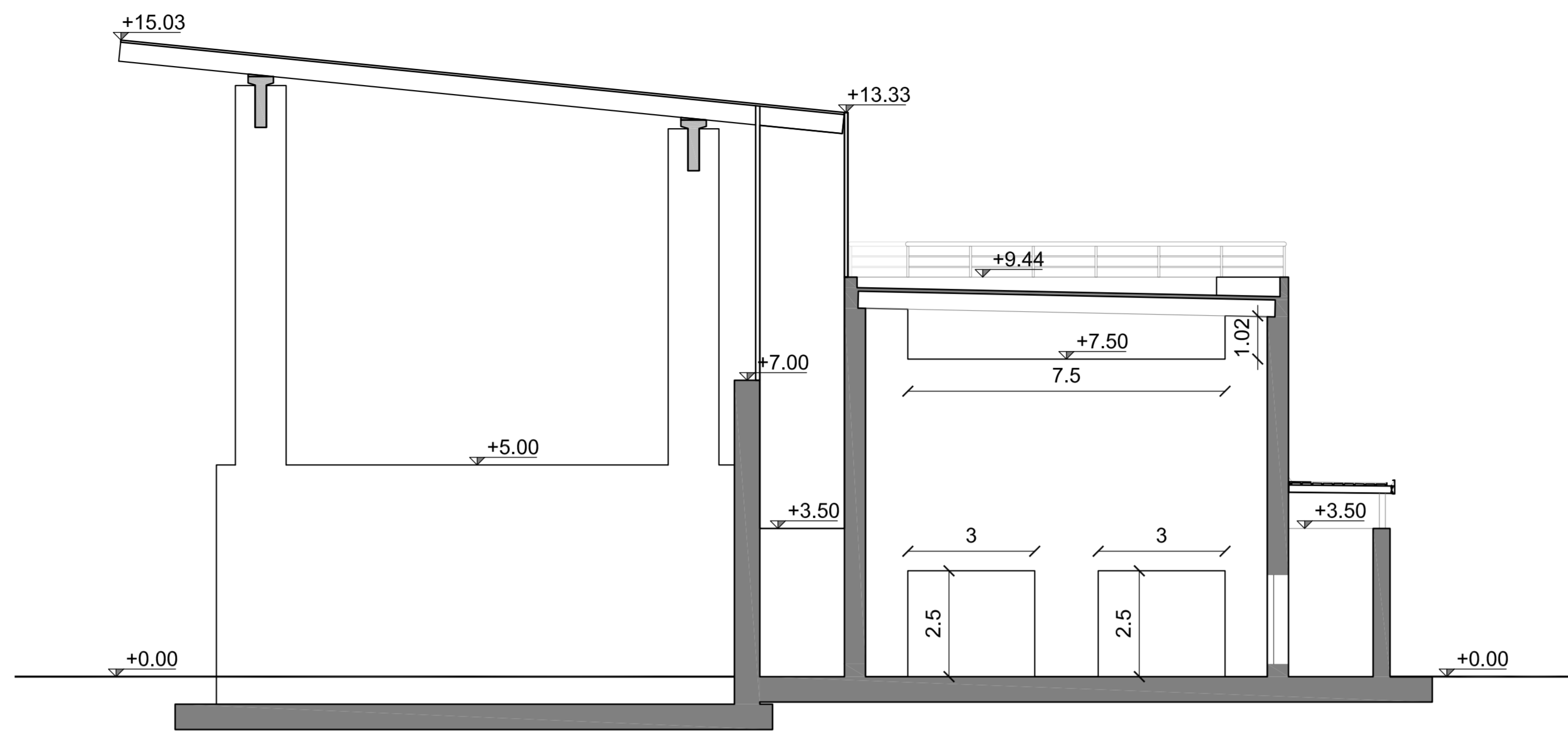


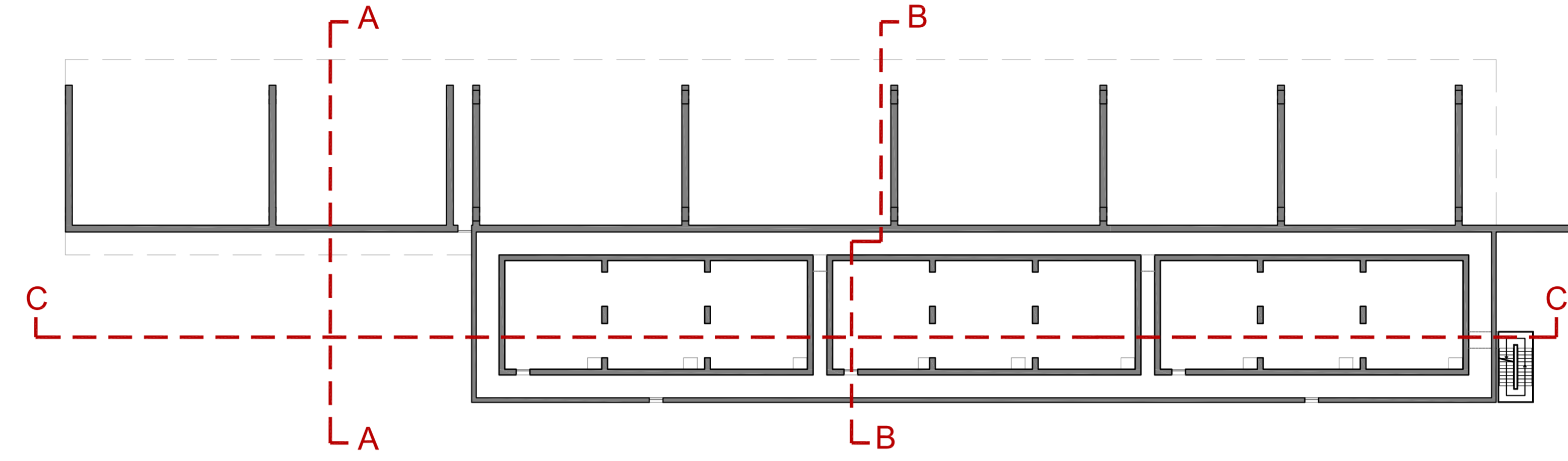
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

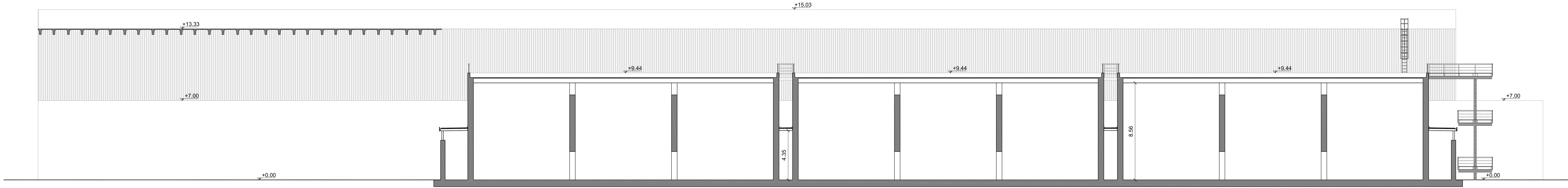


KEY-PLAN SEZIONI



NB. Per quanto riguarda la presenza di elementi idonei all'isolamento acustico si rimanda alla specifica relazione acustica allegata al presente progetto.

SEZIONE C-C



**Comune di CARPI**  
**Provincia di MODENA**  
**Regione EMILIA ROMAGNA**

**IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO**  
**RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI**  
**via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)**

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE  
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO  
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO  
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

**- PROGETTO DEFINITIVO -**

COMMITTENTE:

**AIMAG**  
Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)  
Web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile  
Area Impianti Ambiente  
(Ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:

**Studio T.En.**  
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia  
Tel: 0522 557066 - Fax: 0522 557592  
E-mail: info@studioten.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DI REGGIO EMILIA  
Sezione 1<sup>a</sup> Area  
Reggio Emilia  
Ing. Stefano Terreggi

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data: Maggio 2020  
Scala: 1:100  
Disegnatori: Veronica Messori

ARCHITETTONICO VASCHE DI ACCUMULO  
ACQUE METEORICHE [ V4a - V4b - V4c]:  
SEZIONI

REVISIONE	DATA
00	Emissione

AVC\_011 VASCE\_012 - Accumulo di Acque Meteoriche V4a-b-c - Rev.00 - 1/2020

TAVOLA **ARC\_012**