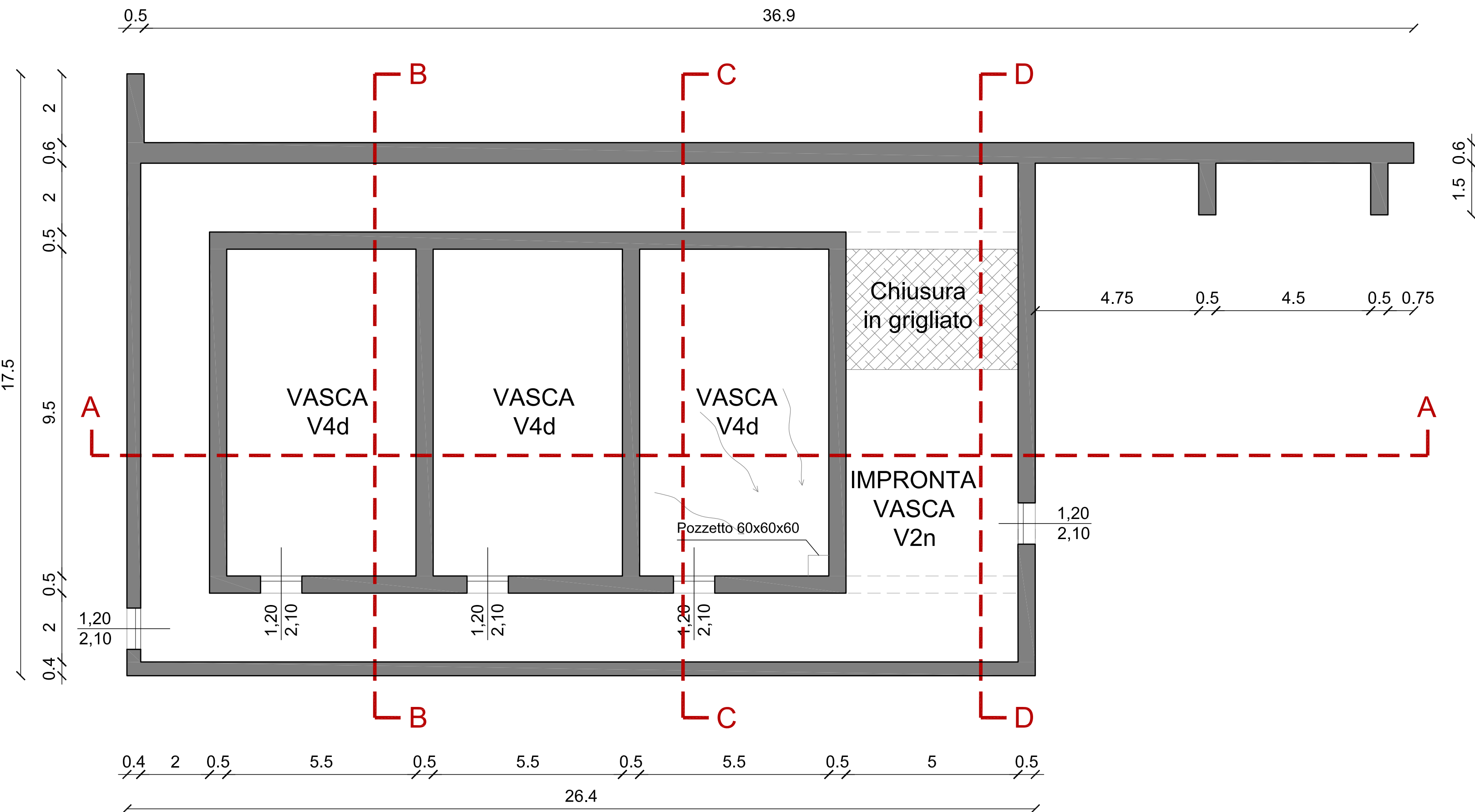
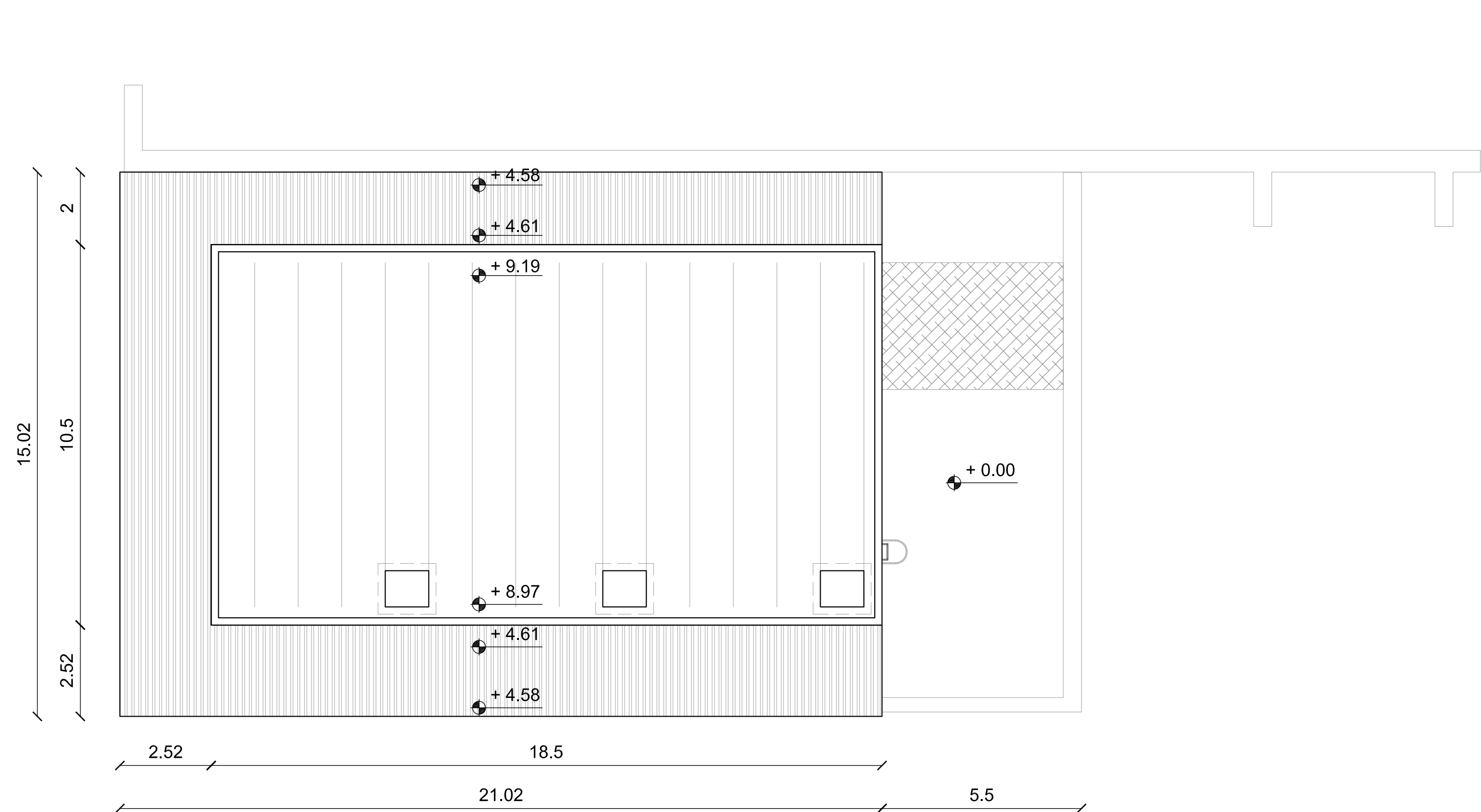


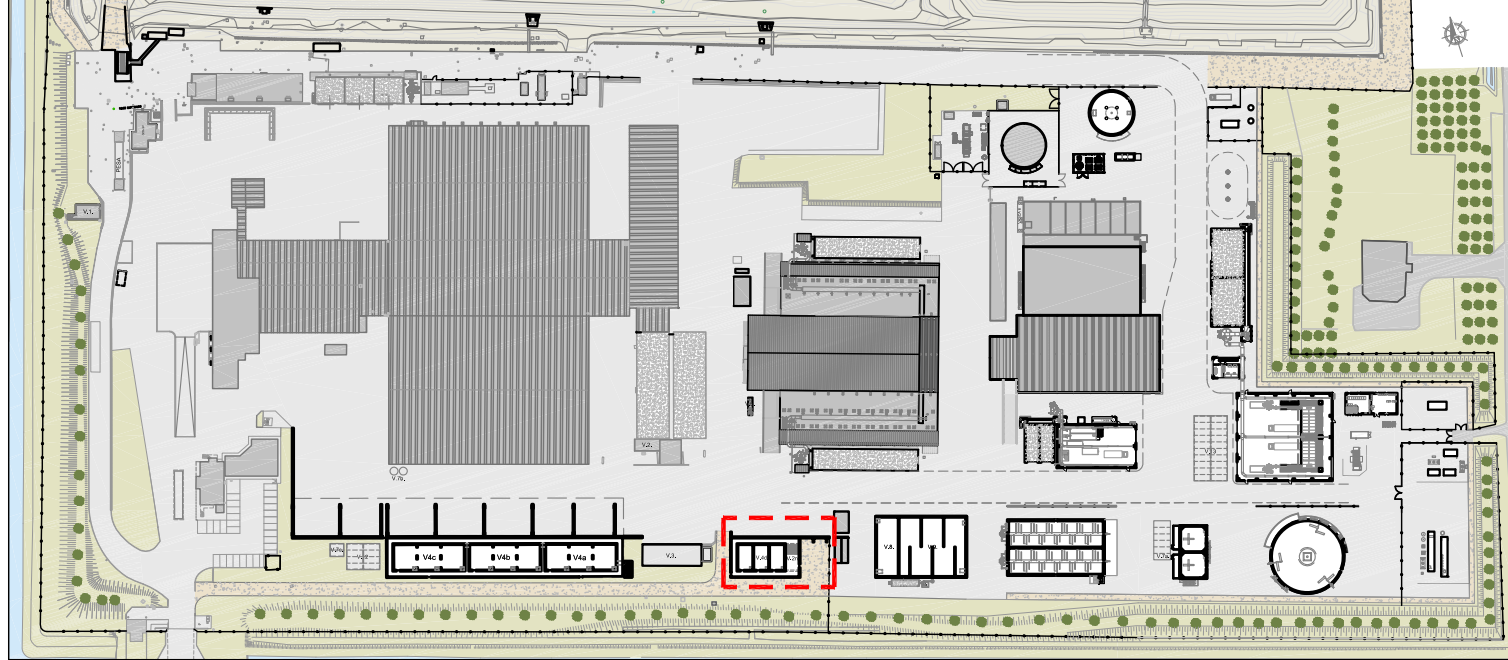
PIANTA VASCA V4d - QUOTA +1,20 m



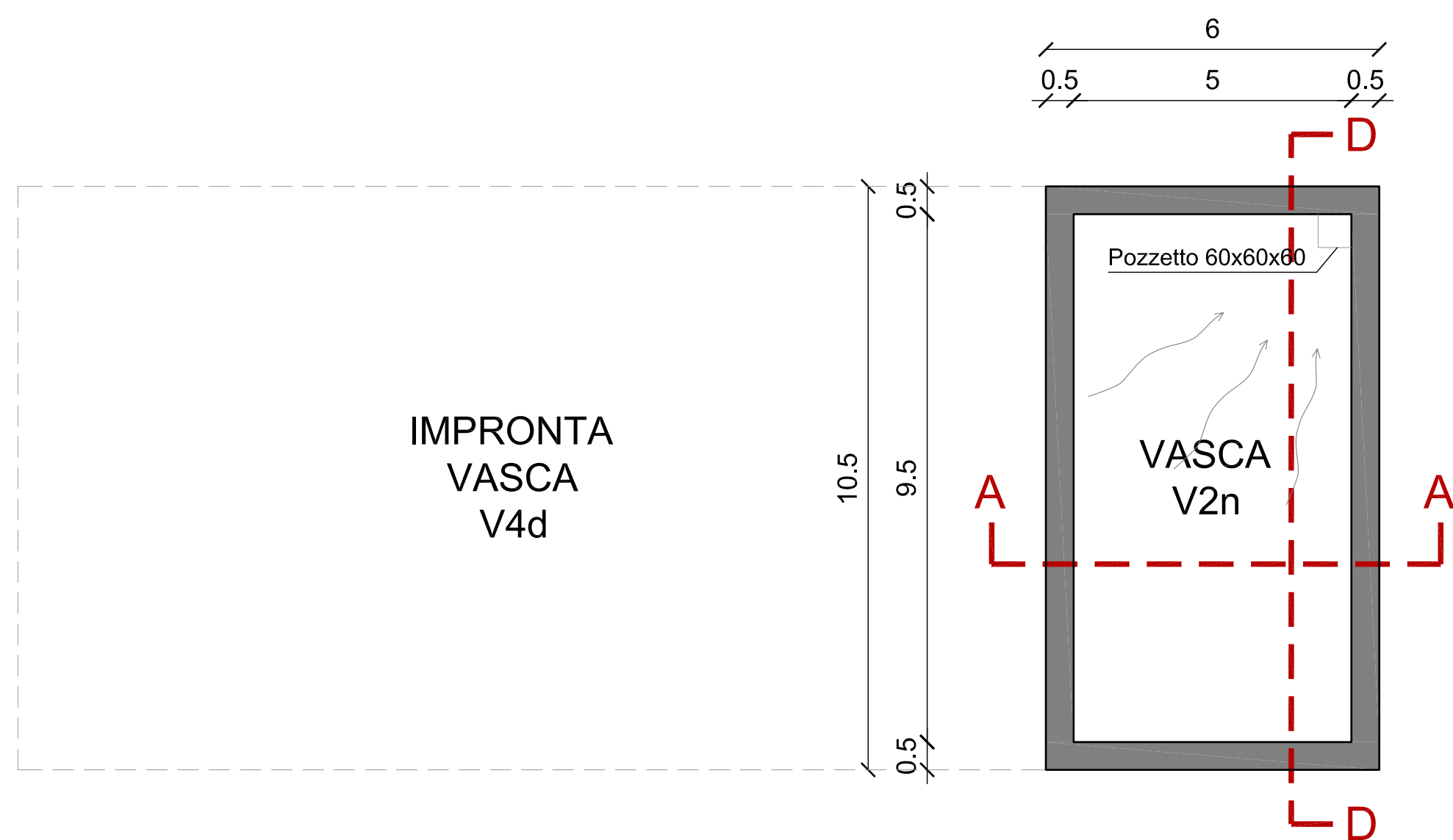
PIANTA COPERTURE VASCHE V4d e V2n



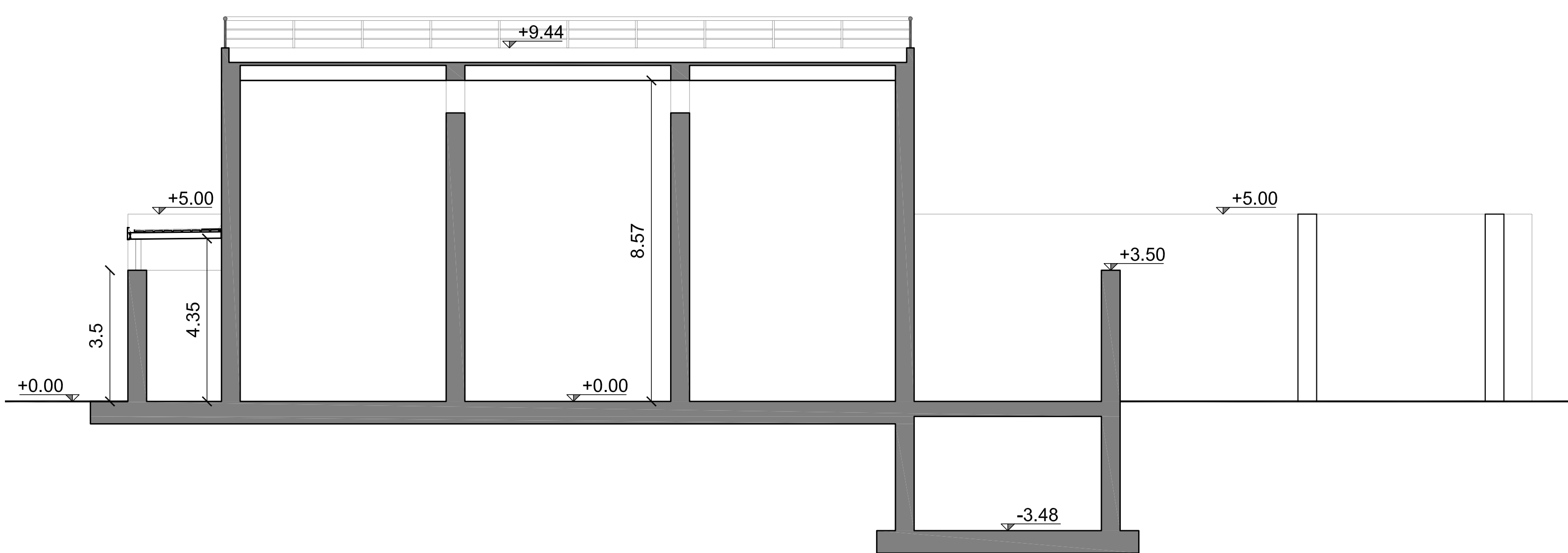
KEY-PLAN



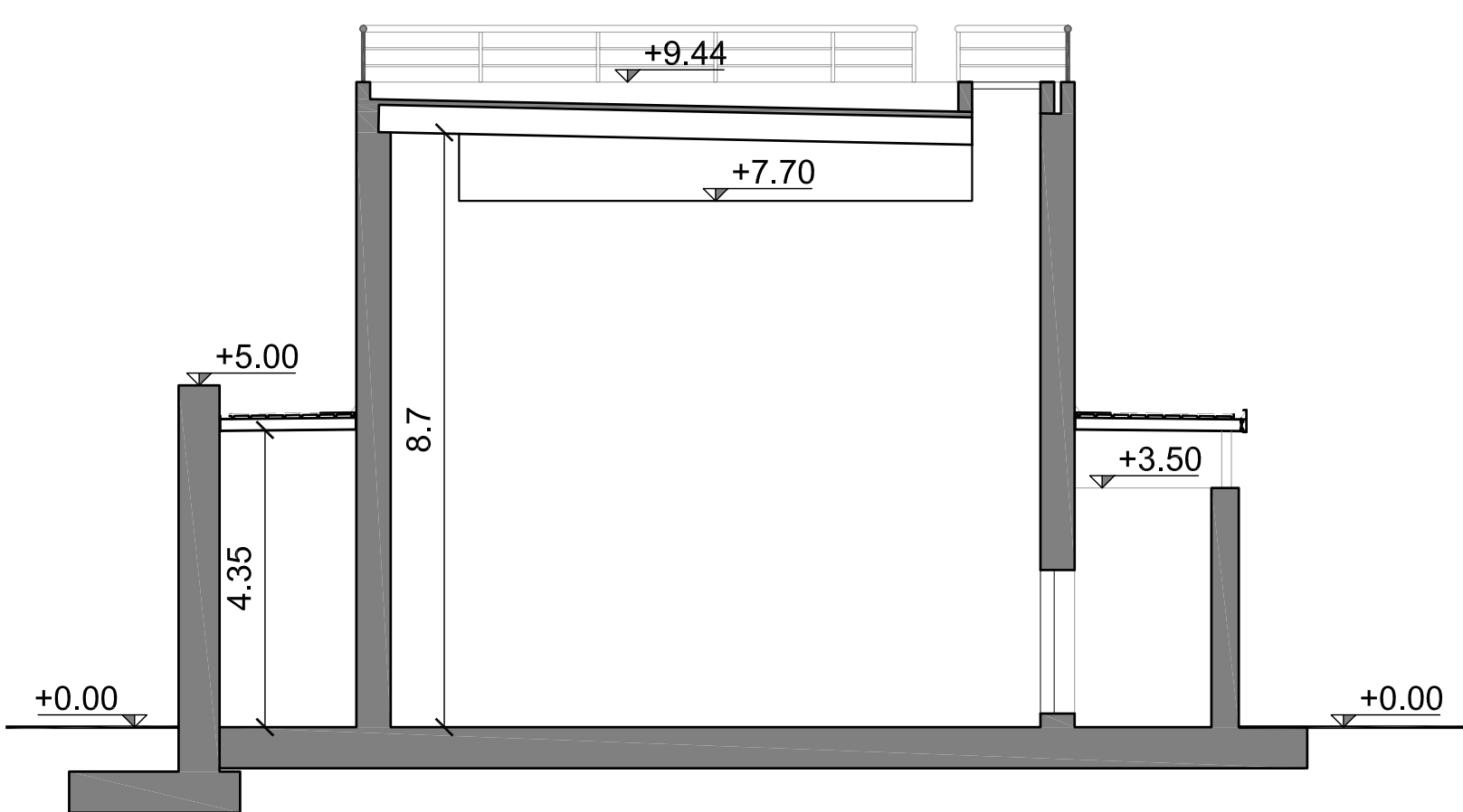
PIANTA PIANO VASCA V2n - QUOTA -1,20 m



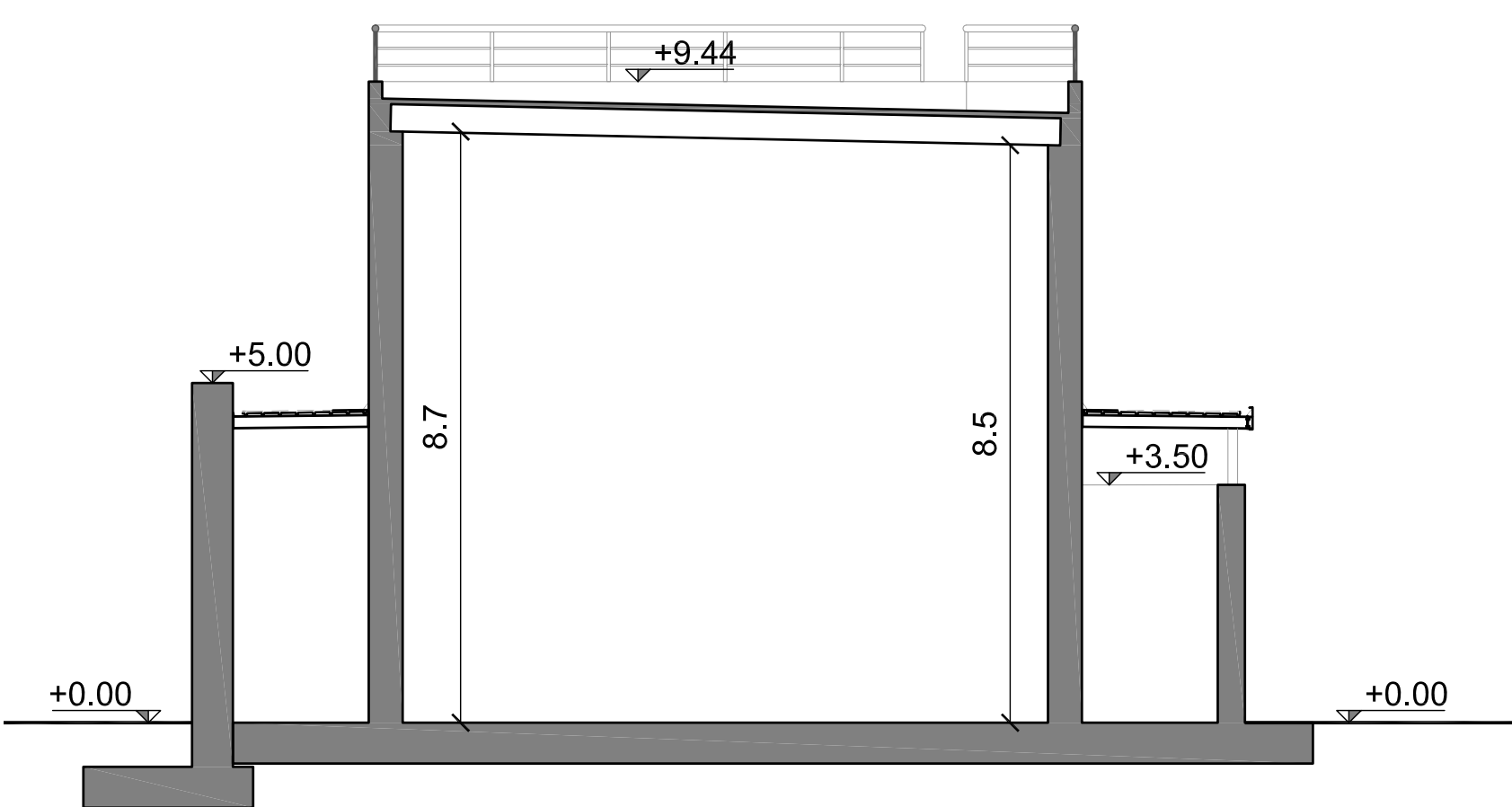
SEZIONE A-A



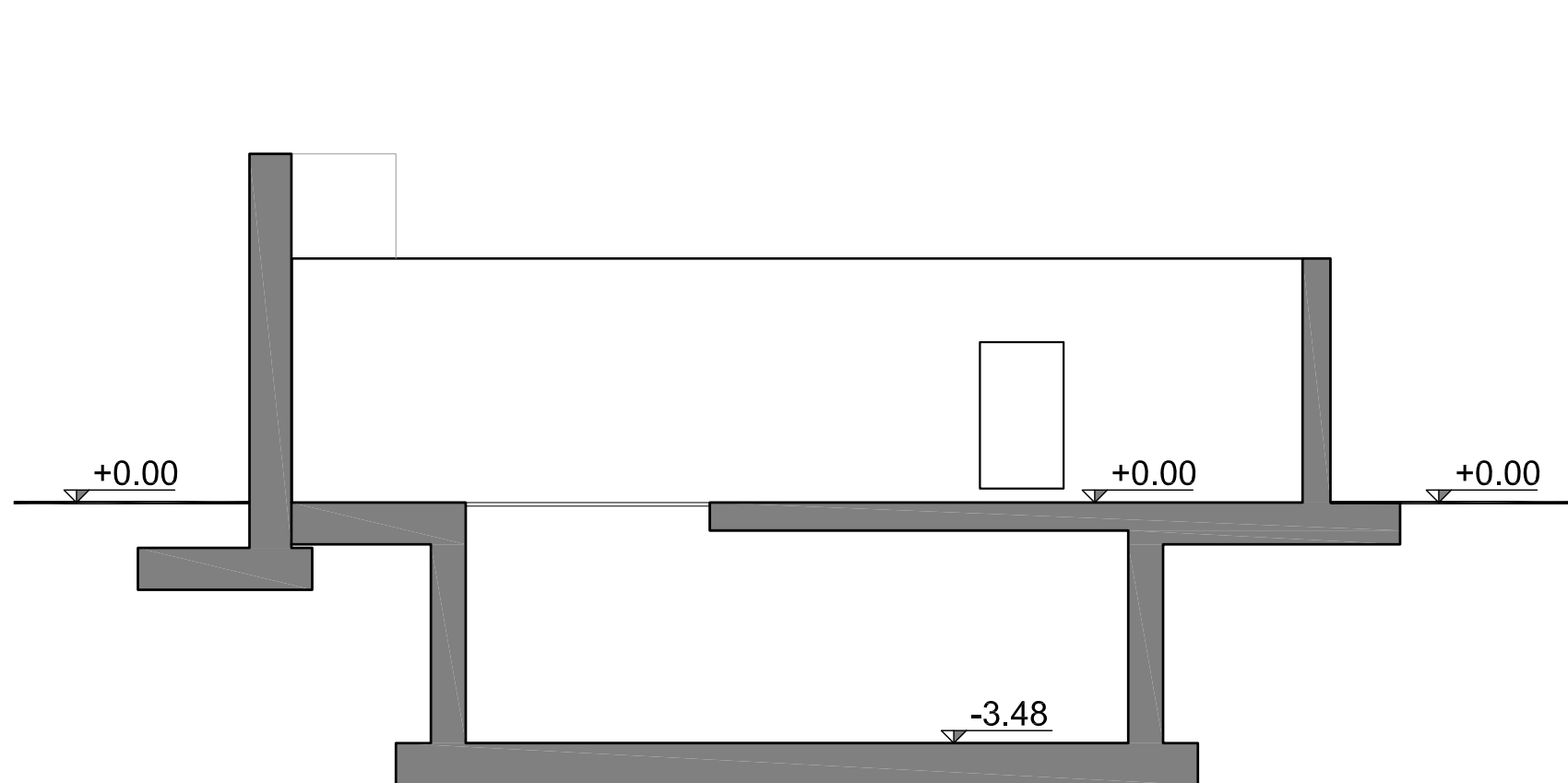
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



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 537006) - Fax: (0522 537002)
E-mail: info@studioten.it



ALTRI PROFESSIONISTI:

Data

Maggio 2020

Scala

1:100

Disegnatori:

Veronica Messori

REVISIONE

DATA

00

Emissione

ARC_013 - Architettonico vasche accumulo acque meteoriche V4d-V2n - rev.00g

ARCHITETTONICO VASCHE DI ACCUMULO
ACQUE METEORICHE [V4d-V2n]:
PIANTE E SEZIONI

TAVOLA **ARC_013**