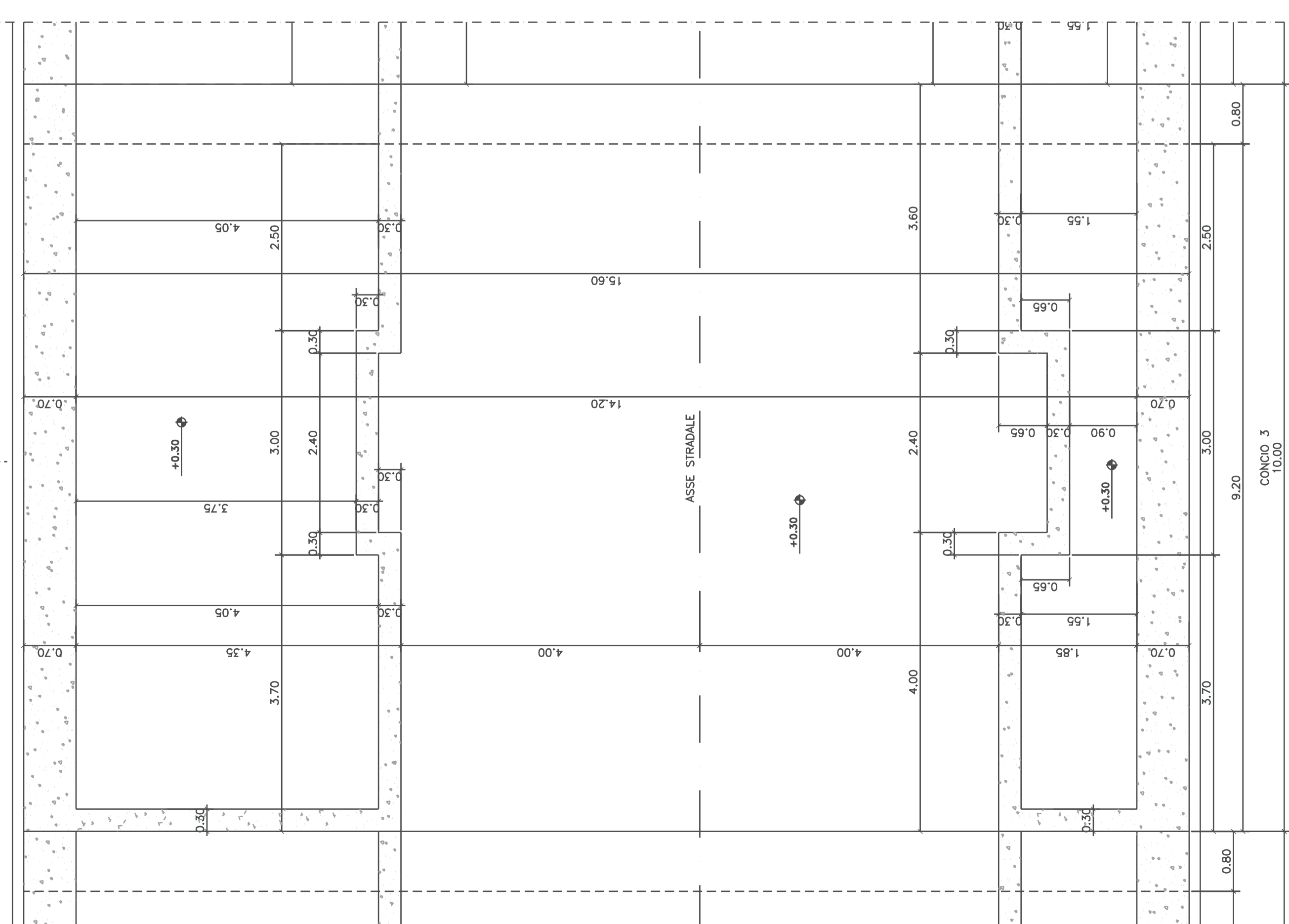
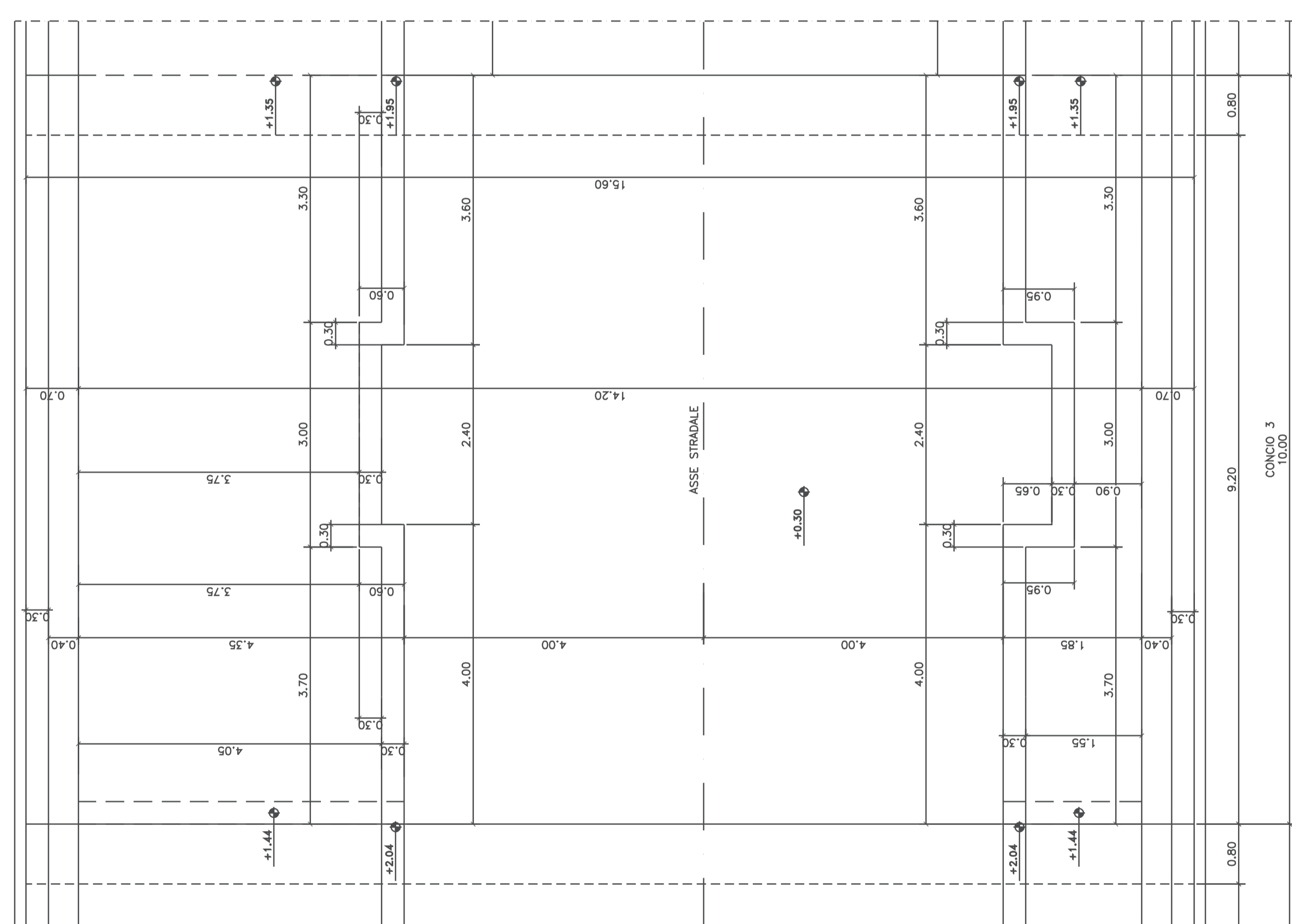


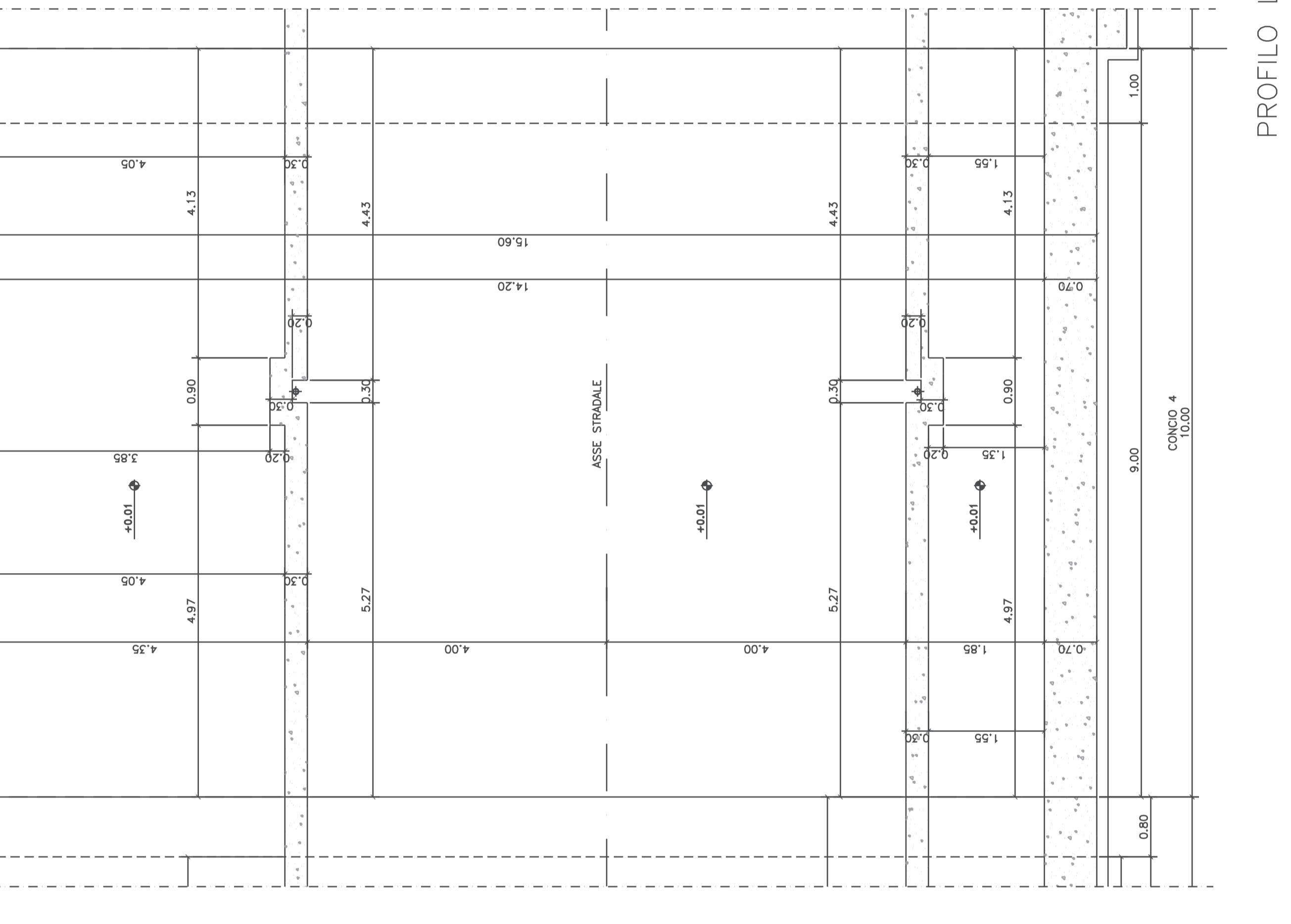
PIANTA SPICCATO
CONCIO 3 - Scala 1:50-



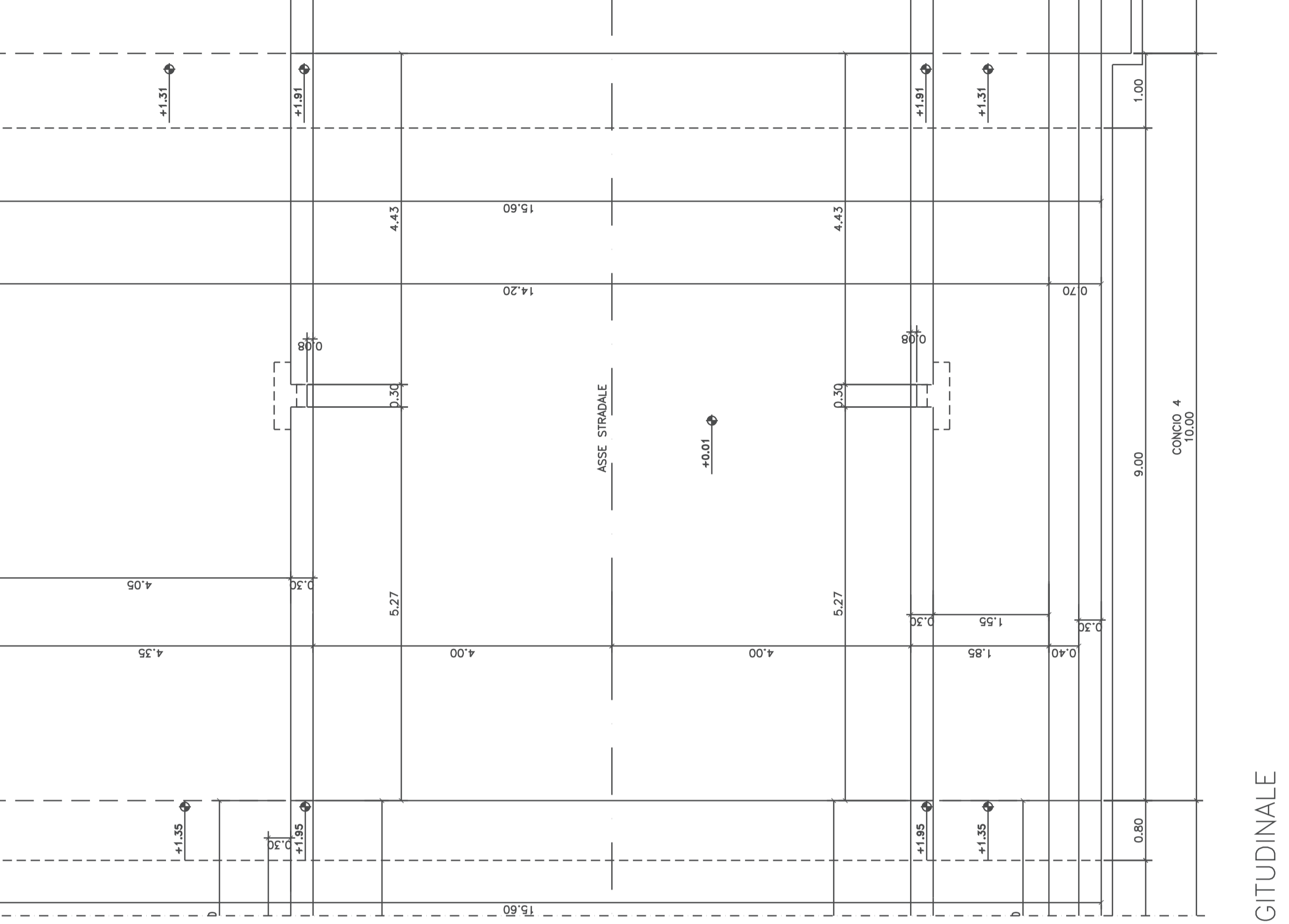
PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 3 - Scala 1:50-



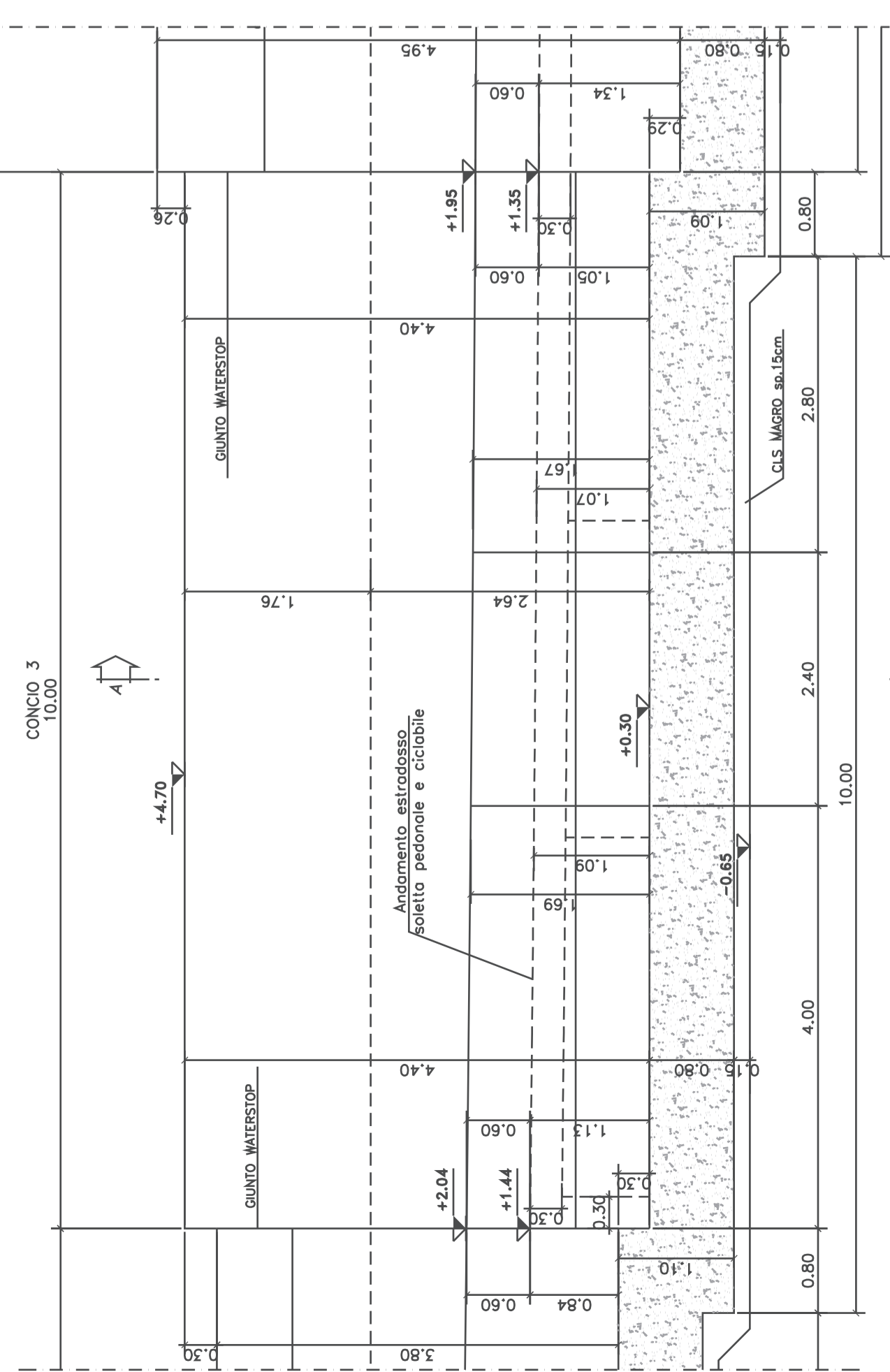
PIANTA SPICCATO
CONCIO 4 - Scala 1:50-



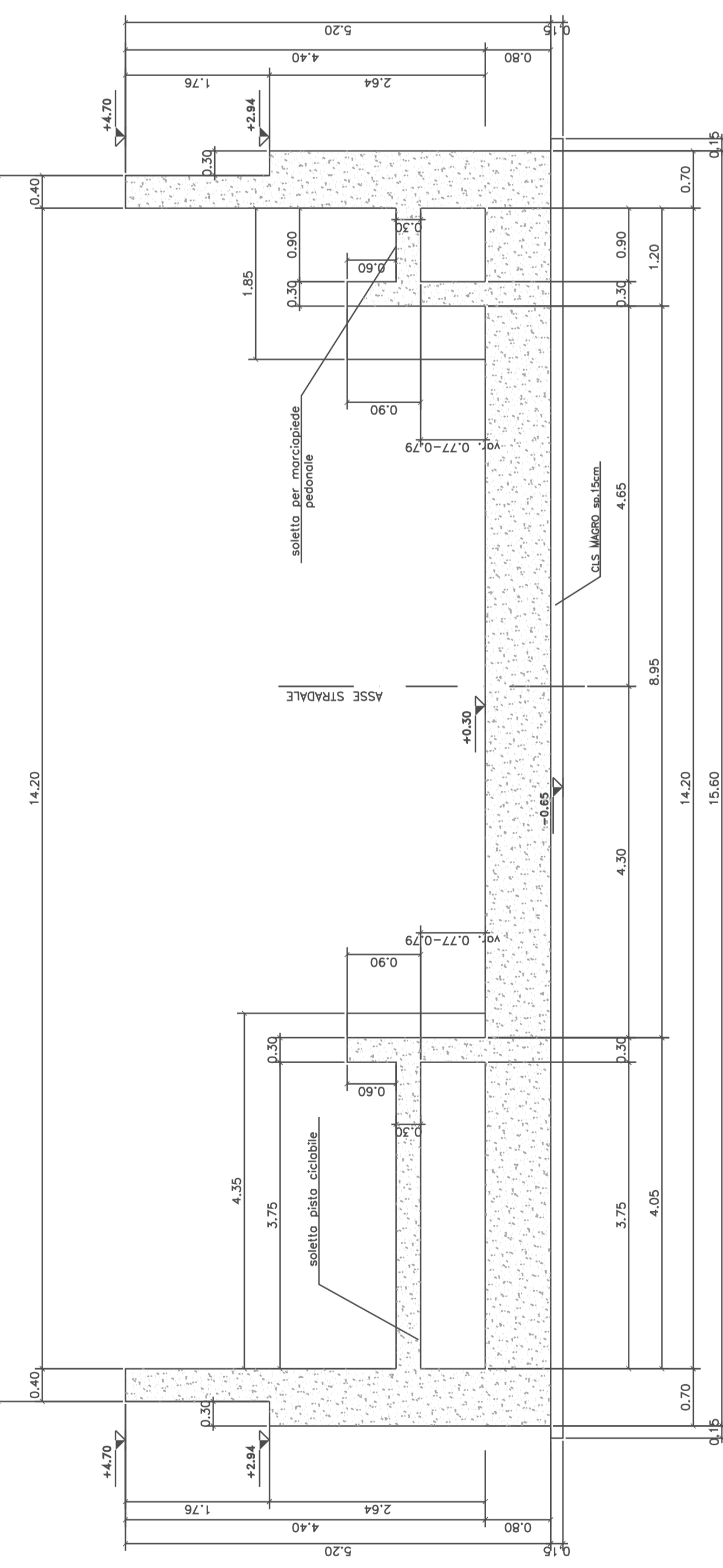
PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 4 - Scala 1:50-



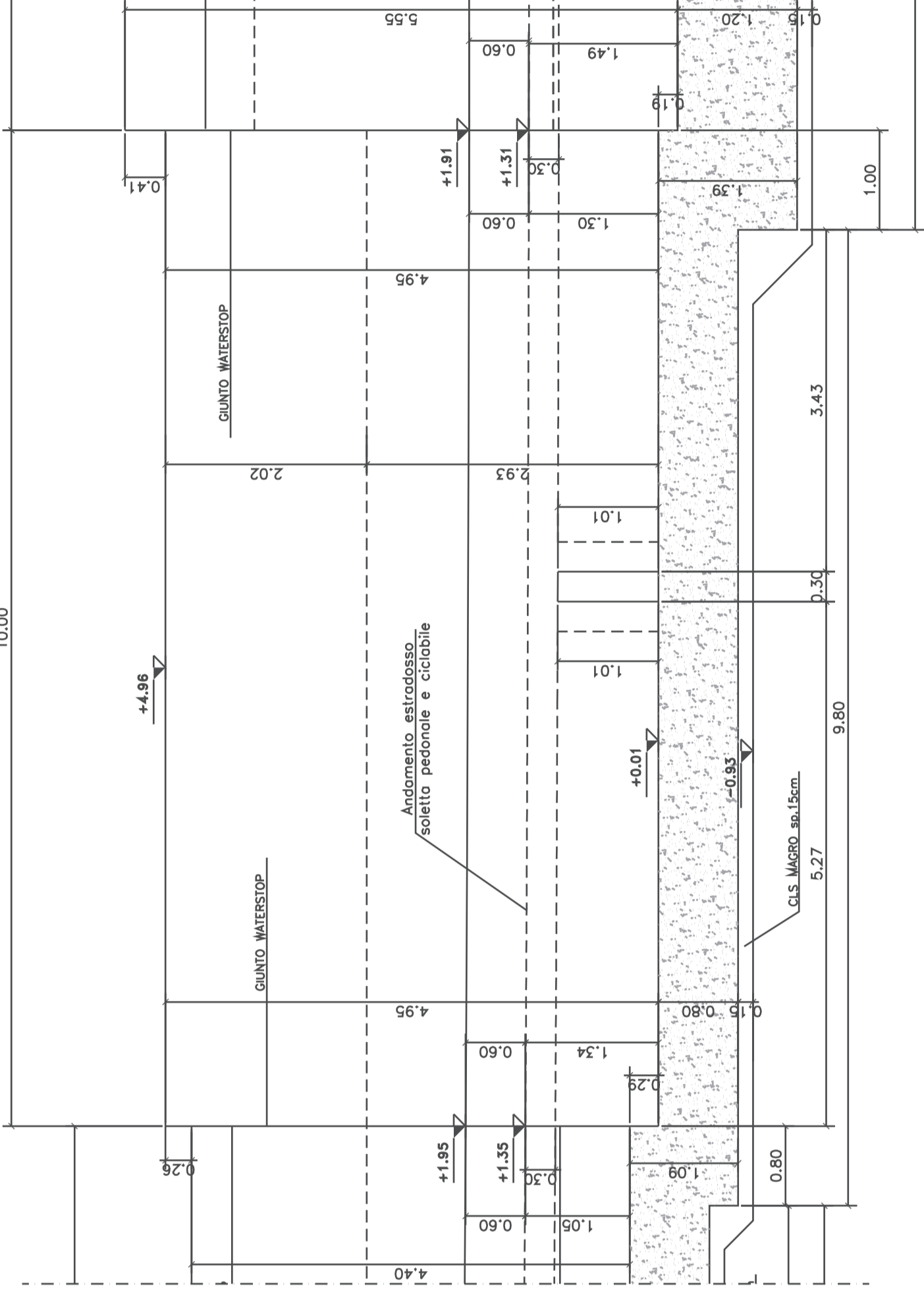
PROFLO LONGITUDINALE
CONCIO 3 - Scala 1:50-



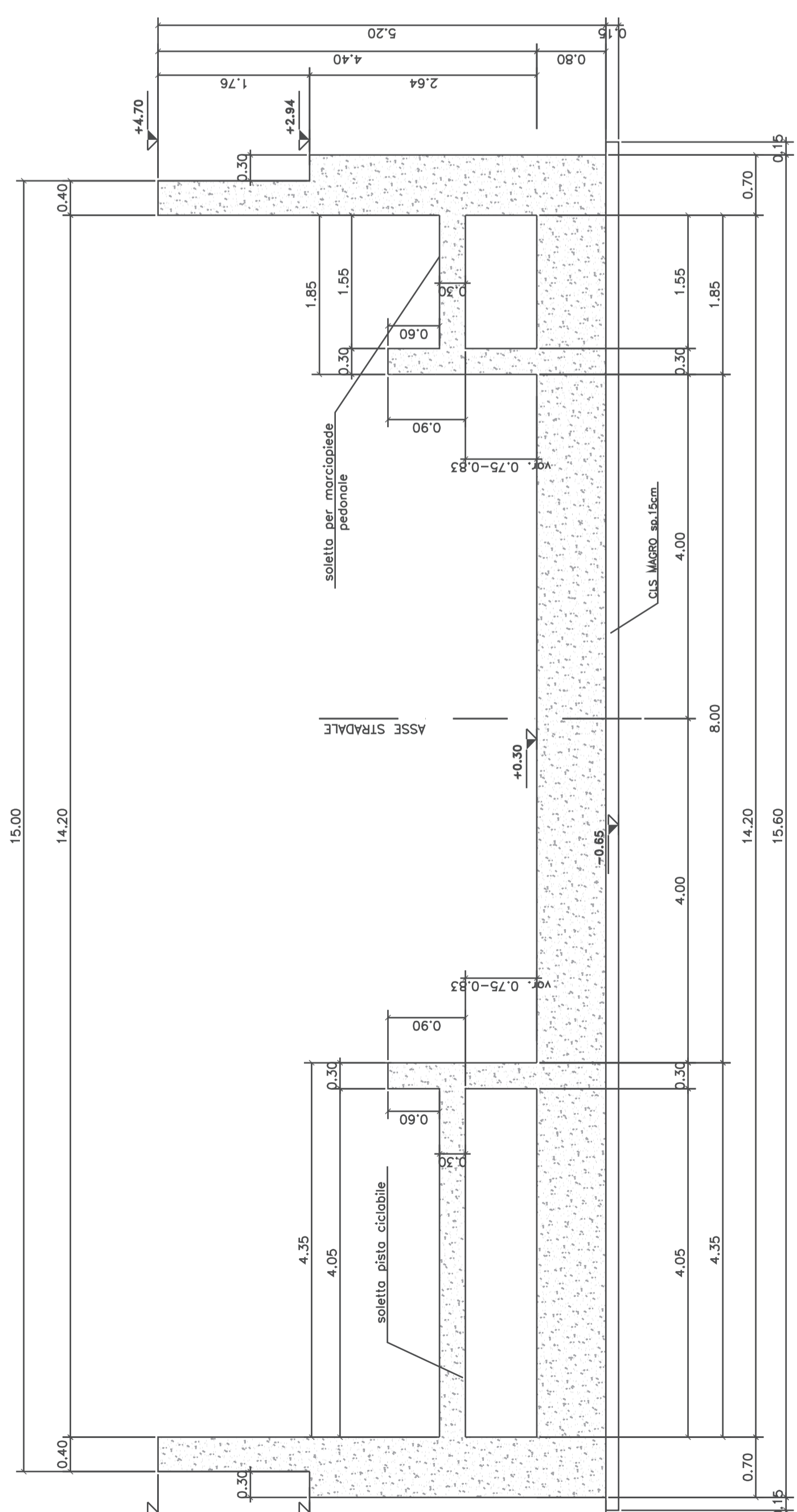
SEZIONE A-A - Scala 1:50-



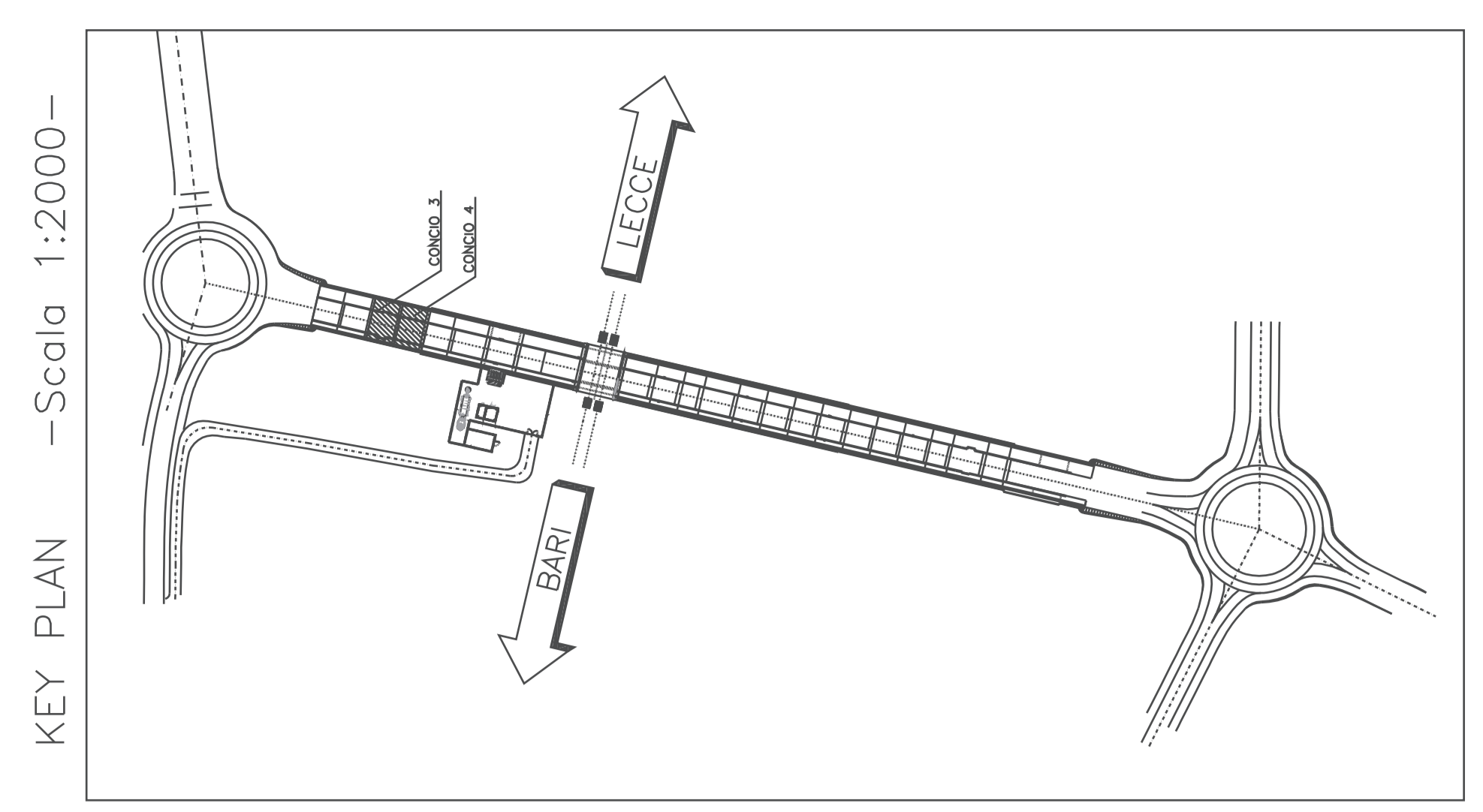
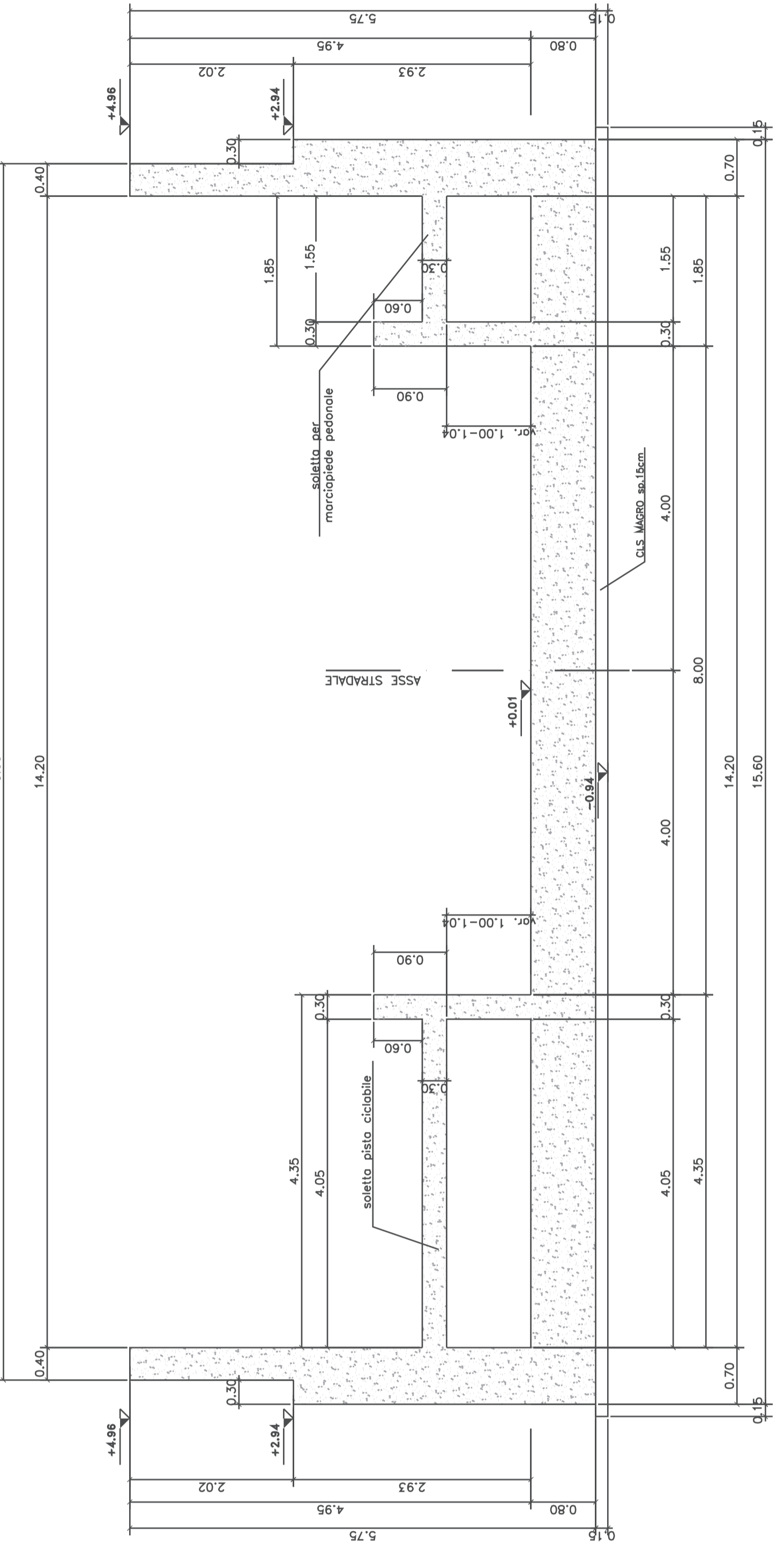
PROFLO LONGITUDINALE
CONCIO 4 - Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 3 - Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 4 - Scala 1:50-



NOTA:
Per tutti i dettagli (parapetti, impermeabilizzazione, giunti, particolari edilizi, ecc.) si rimanda agli elaborati:
OPERE DI SOSTEGNO-Particolari costruttivi;
OPERE CIVILI-Particolari costruttivi parapetti, recinzioni, cancelli

COMITENTE:
RFI
RAI - RIFINANZIAMENTO ITALIANO
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTANZE:
ITALPEAR

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
Opera oggetto di finanziamento della Regione Puglia, art. 28, paragrafo 2/15

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

OPERE DI SOSTEGNO
CARPENTERIA CONCIO 3 E 4

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPERAZIONE DATA PROG. REV.
11A1U 04 E 7B BB 000100 402 A

Rev. Descrizione Revisato Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A ESERCIZIO ESISTENTE *[Signature]* 2015 2015 2015 2015

SCALE:
1:50

FILE: \MATERIE\BREVETTURA\BARI

TABELLA MATERIALI

Classe di resistenza	Classe di esposizione	Dimensione massima di granulometria (mm)	Classe di impiego
S1-S4	C32/40	25	- Elevazione e Fondazione Mur. Cond. da 1 a 16 e Sottovia
S1-S4	C27/40	25	- Elevazione e Fondazione Mur. Cond. da 17 a 27, muro di recinzione, sovracoste.
S1-S4	C22/30	16	- Strutture sotterranee in c.a., elevazione e fondazioni (Gratie di vora e muro reggiante).
S4-S5	C22/30	16	- Coperte ed altri elementi non strutturali
--	C12/15	10	- Magone e riempimento di riassetto

ACCIAIO
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI
& RETI ELETTROLITATE

ACCIAIO PER ARMATURA MORTALIA
S272JR

ACCIAIO ARMANDO DI TIPO STABILIZZATO PER TRANTI
Trefoli 80L" Ø48 180MPa - 16(1)k 1870MPa

IL FONDAMENTO PER I MURAZZI MORTALI, I TRANTI, I MURAZZI MORTALI PER IL SOSTEGNO E DEVONO CONSERVARE I PARAMETRI PRESSIONI INDICATE SUL TABELLARIO DELLA SOTTOVIA OPERE DI SOSTEGNO.

PRESCRIZIONI
CORFIERRO NETTO

- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S=4cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S=4cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S=4cm