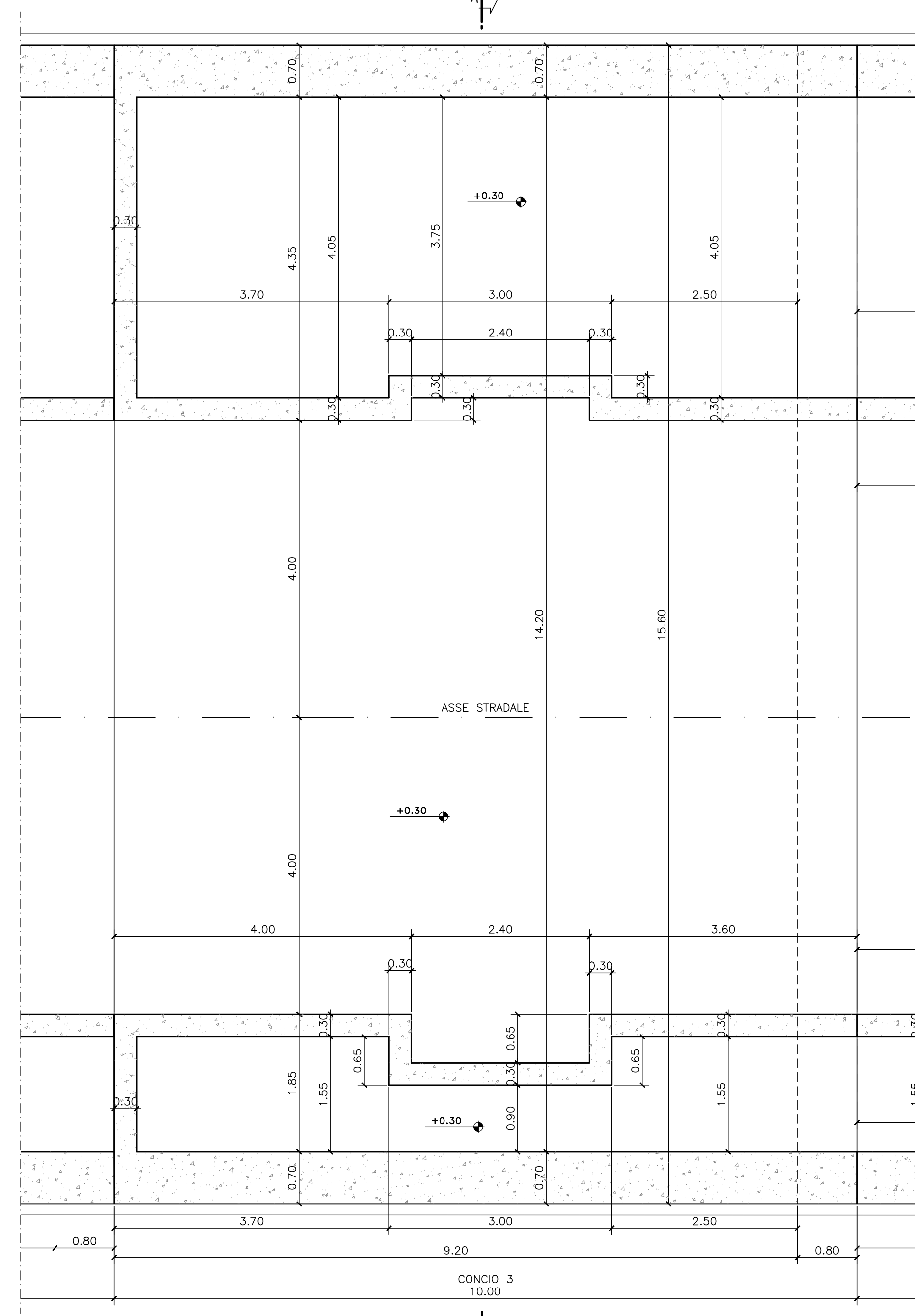
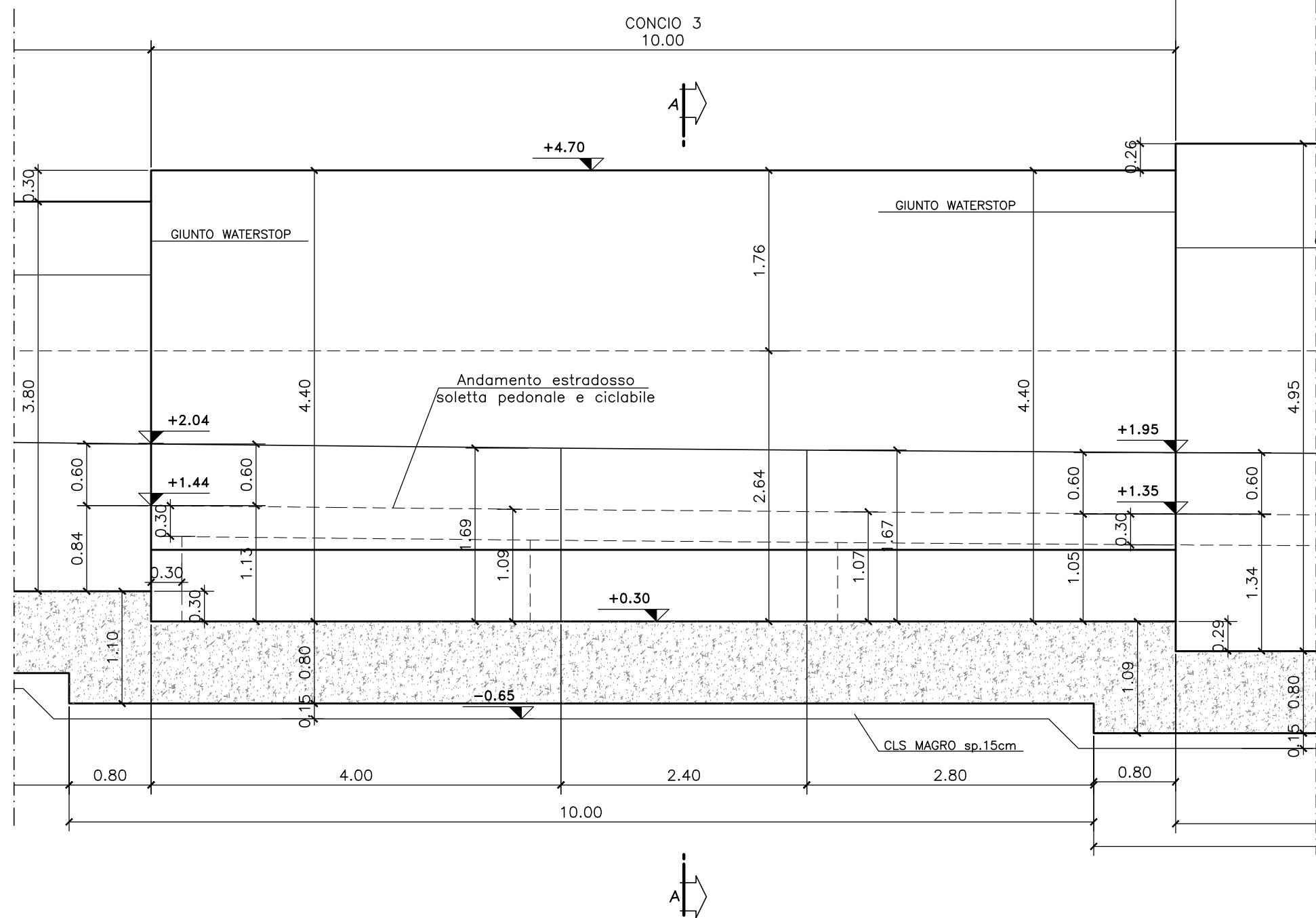


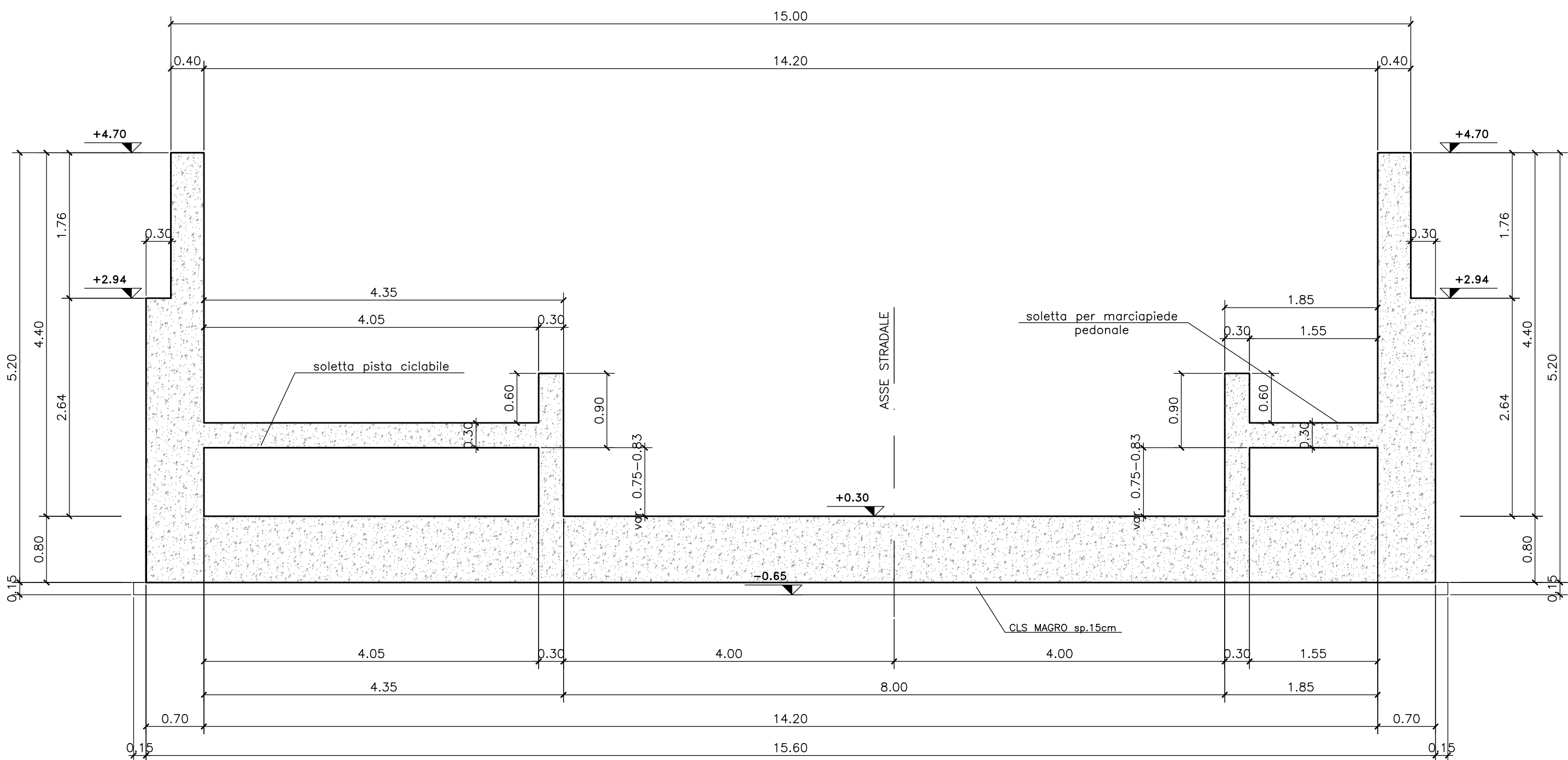
PIANTA SPICCATO
CONCIO 3 -Scala 1:50-



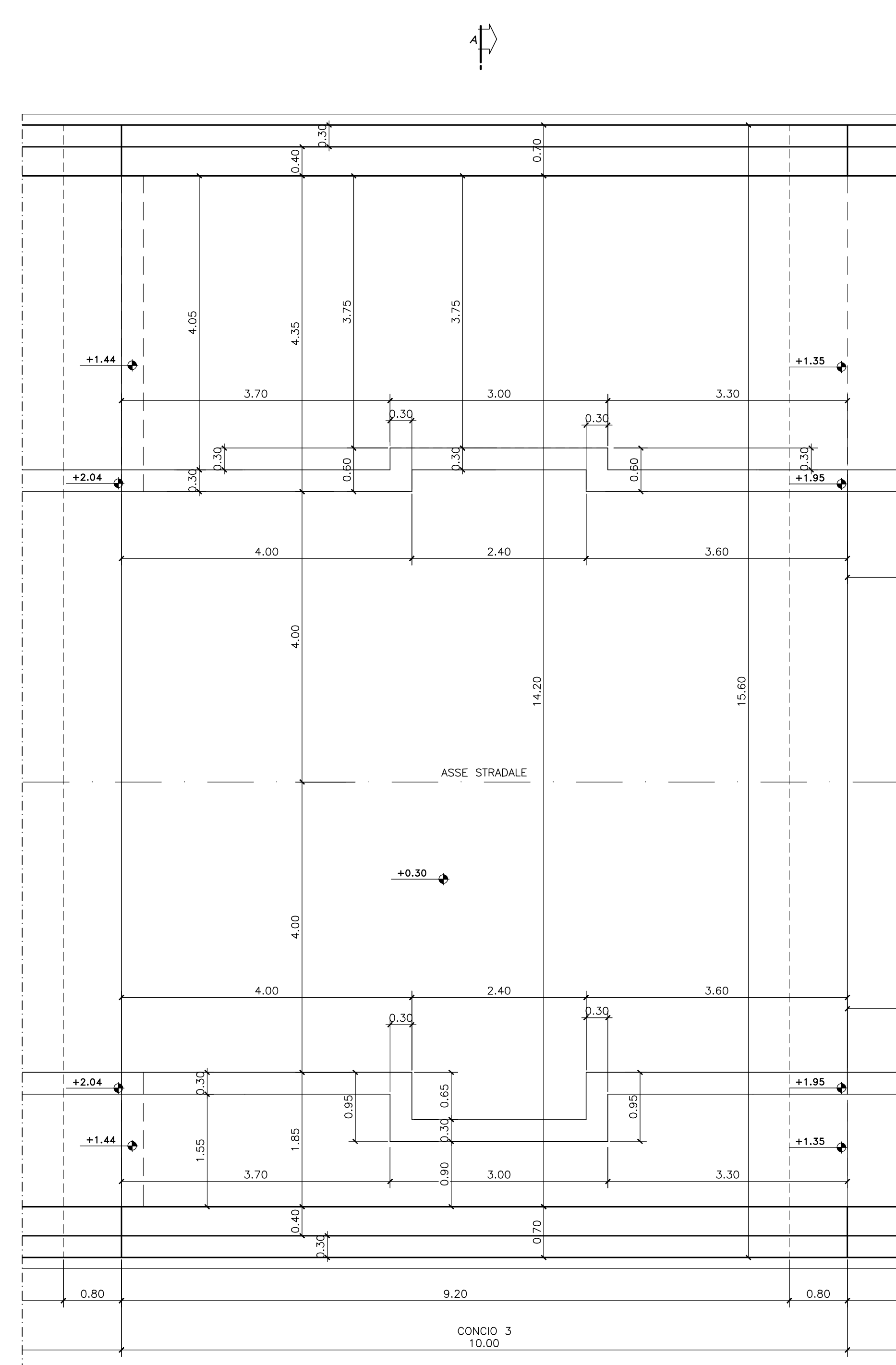
PROFILO LONGITUDINALE
CONCIO 3 -Scala 1:50-



SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 3 -Scala 1:50-



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



SEZIONE A-A -Scala 1:50-

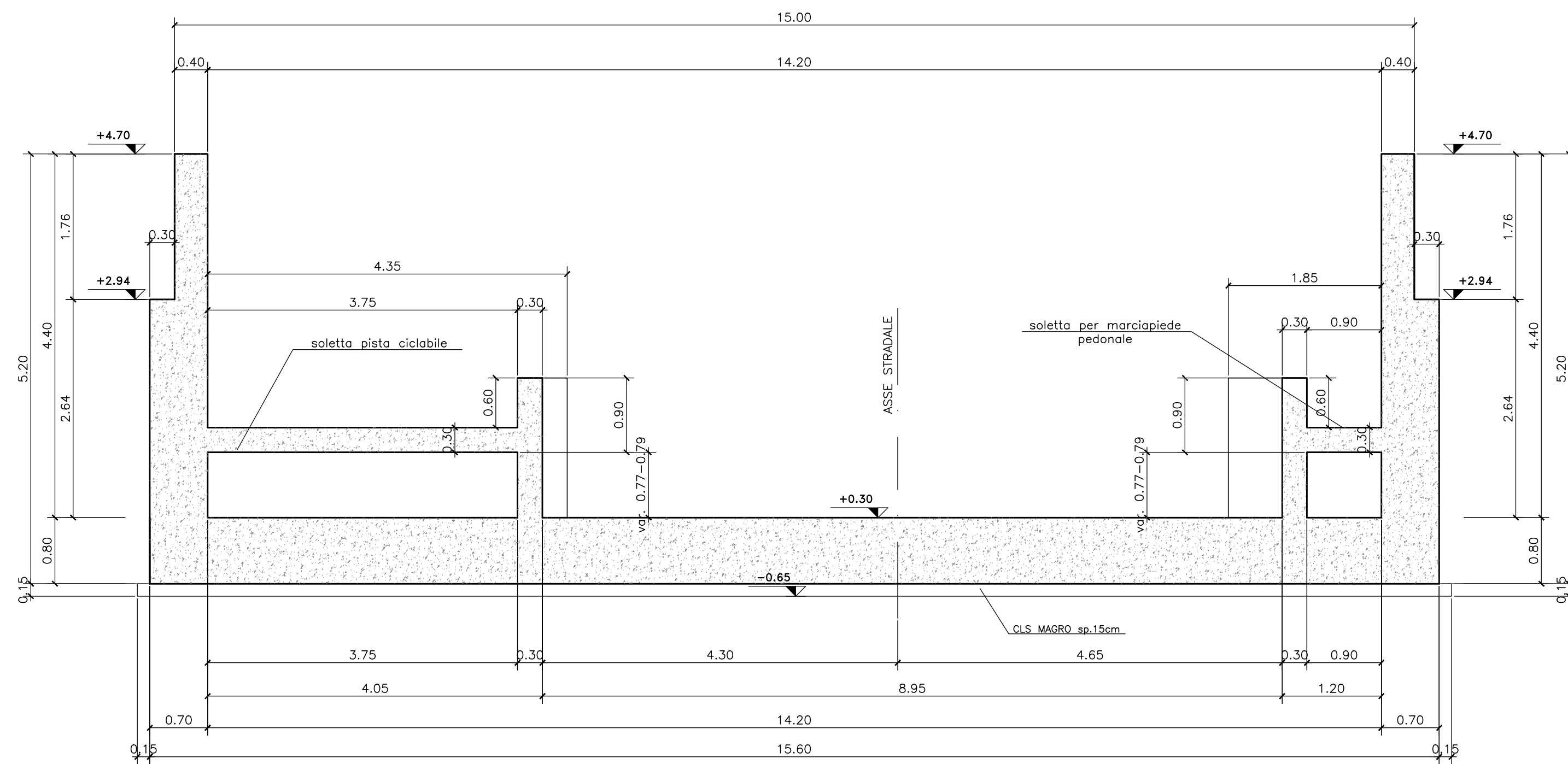


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO				Campi di Impiego	
Classe di lavorabilità (f _{ct} /f _{ck})	Classe di esposizione (condizionale)	Classe di resistenza (f _{ck} /f _{yk})	Classe di esposizione (condizionale)	d _{max} (mm)	Impiego
S3-S4	C35/45	XS3	XS3	25	Elevazione e Fondazione Muri Conci da 1 a 16, e Sottovia
S3-S4	C32/40	XS1	XS1	25	Elevazione e Fondazione Muri Conci da 17 a 27; elevazione fabbricato tecnologico; muro piazzale
S3-S4	C25/30	XC2	XS2	25	Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (piatta di varo e muro reggipinta)
S4-S5	C25/30	XC1	XS2	25	Fondazione fabbricato tecnologico; cassette ed altri elementi non strutturali
--	C12/15	X0	--	--	Magnone e riempimento di livellamento

ACCIAIO		Campi di Impiego	
Classe di acciaio	Classe di esposizione (condizionale)	Classe di resistenza (f _{yk} /f _{yk})	Classe di esposizione (condizionale)
S275JR	X0	S275JR	X0

ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI		Campi di Impiego	
Classe di acciaio	Classe di esposizione (condizionale)	Classe di resistenza (f _{yk} /f _{yk})	Classe di esposizione (condizionale)
S275JR	X0	S275JR	X0

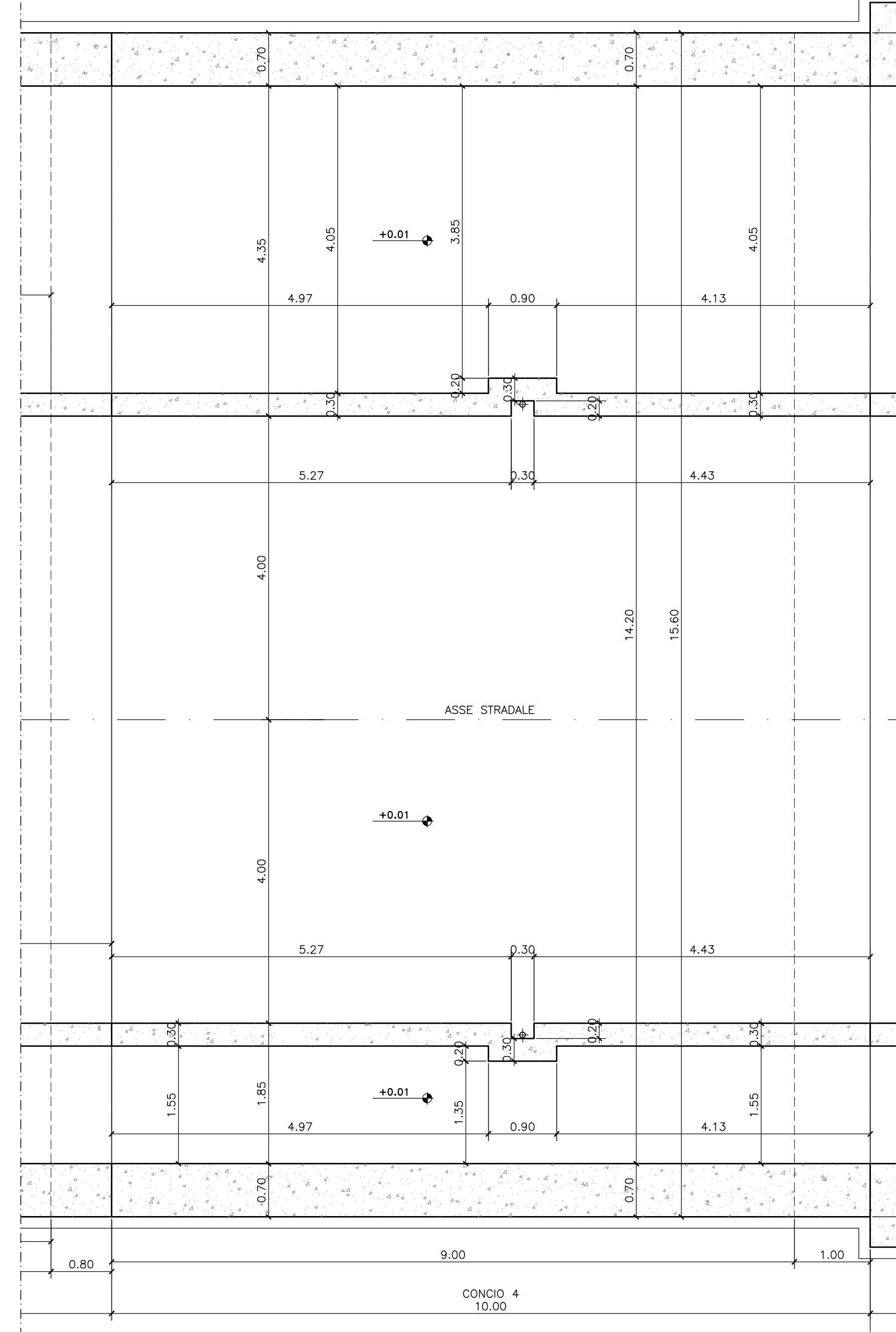
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI		Campi di Impiego	
Classe di acciaio	Classe di esposizione (condizionale)	Classe di resistenza (f _{yk} /f _{yk})	Classe di esposizione (condizionale)
S275JR	X0	S275JR	X0

PRESCRIZIONI

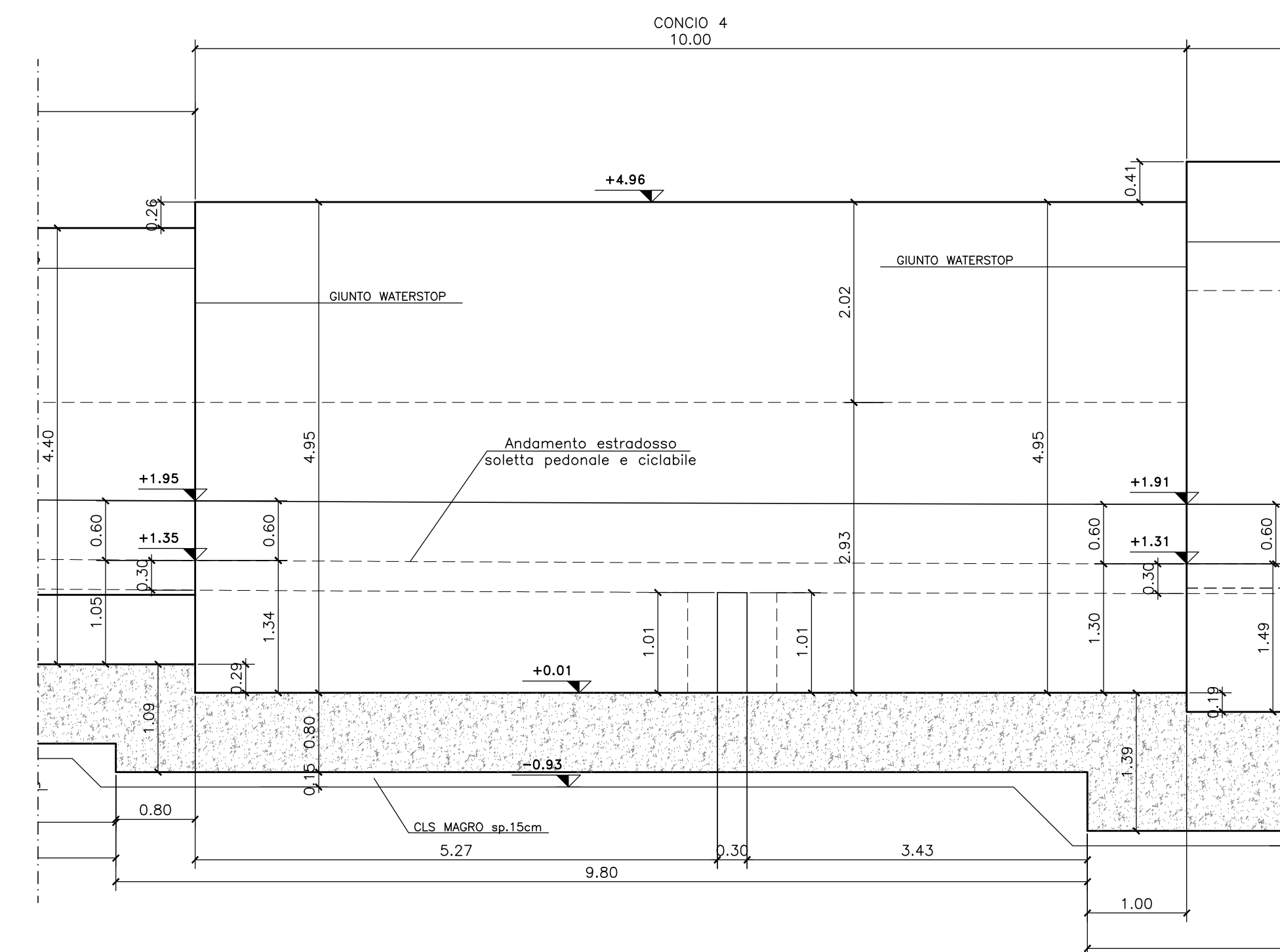
COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S=5cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S=5cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S=4cm

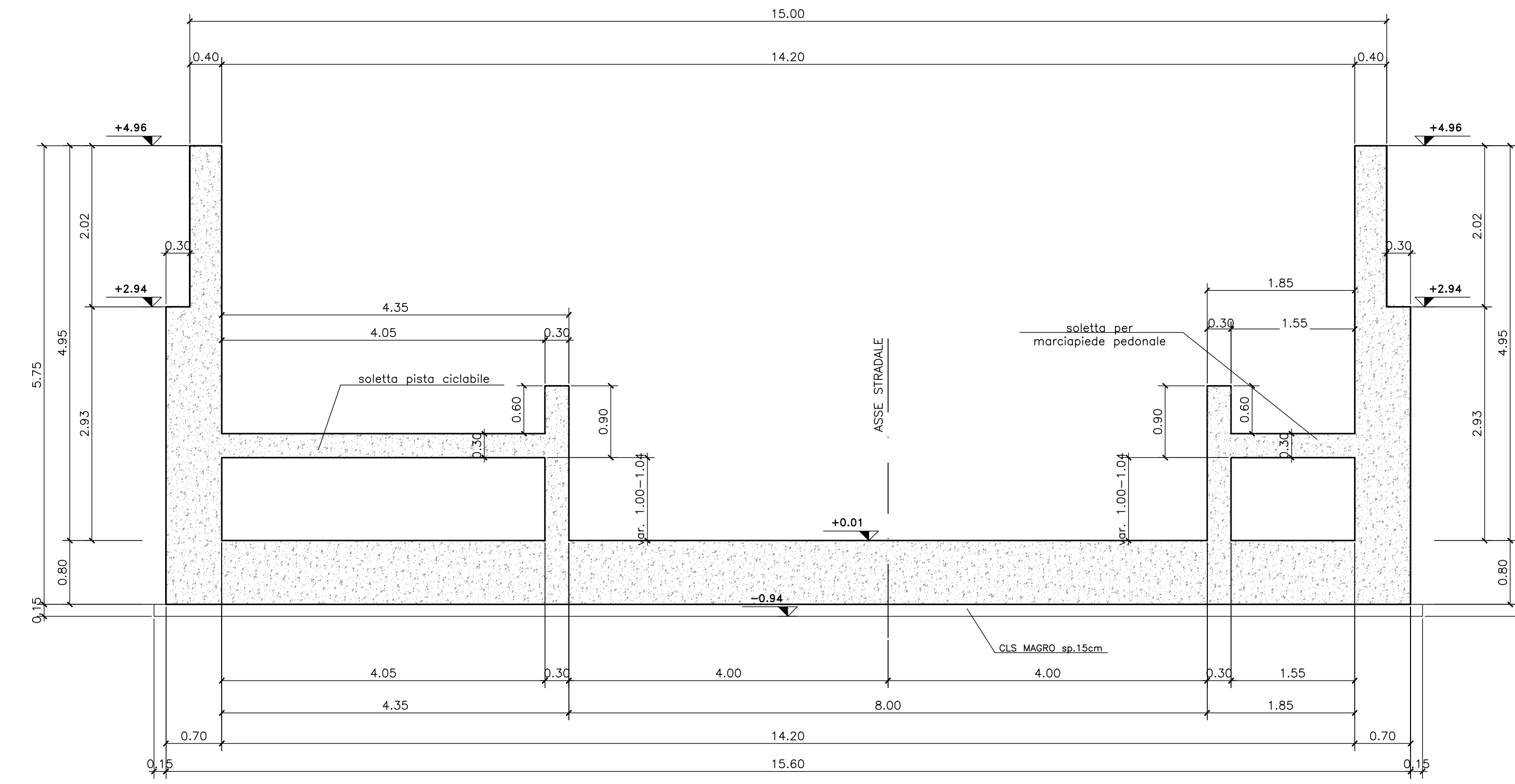
PIANTA VISTA DALL'ALTO
CONCIO 4 -Scala 1:50-



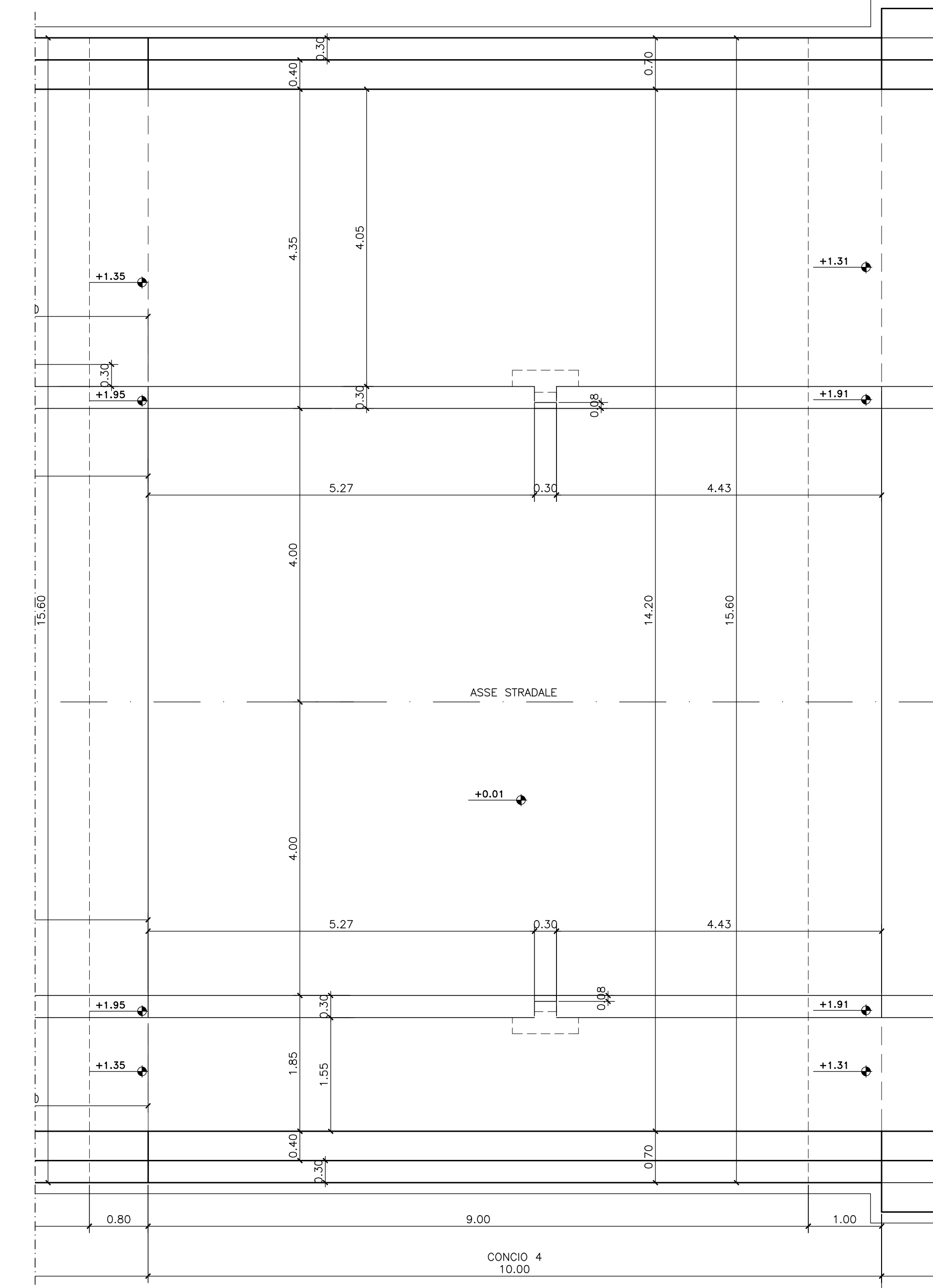
PROFILO LONGITUDINALE
CONCIO 4 -Scala 1:50-



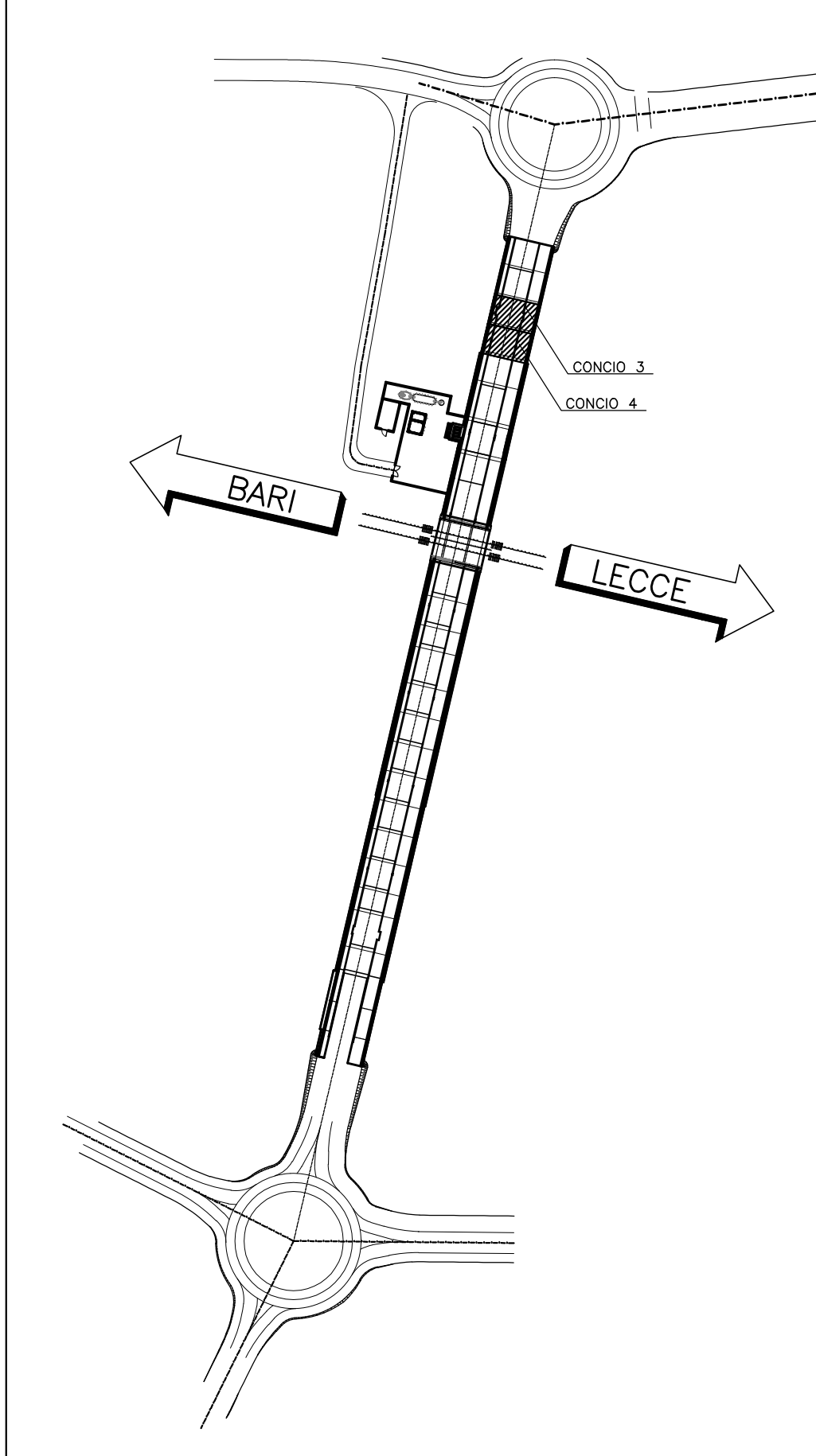
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 4 -Scala 1:50-



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



KEY PLAN -Scala 1:2000-



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

COMMITTENTE:
RFI
RTE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.L.E. E BARI TORRE A MARE
Opera oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1 del 28 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

OPERE DI SOSTEGNO
CARPENTERIA CONCI 3 E 4

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
I A 1 U 0 4 E 7 8 B B N V 0 1 0 0 4 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTERNA	GRUPPO SUD	S. FIDELI	GRUPPO SUD	S. DIMASIO	GRUPPO SUD	S. TIBERTI	GRUPPO SUD