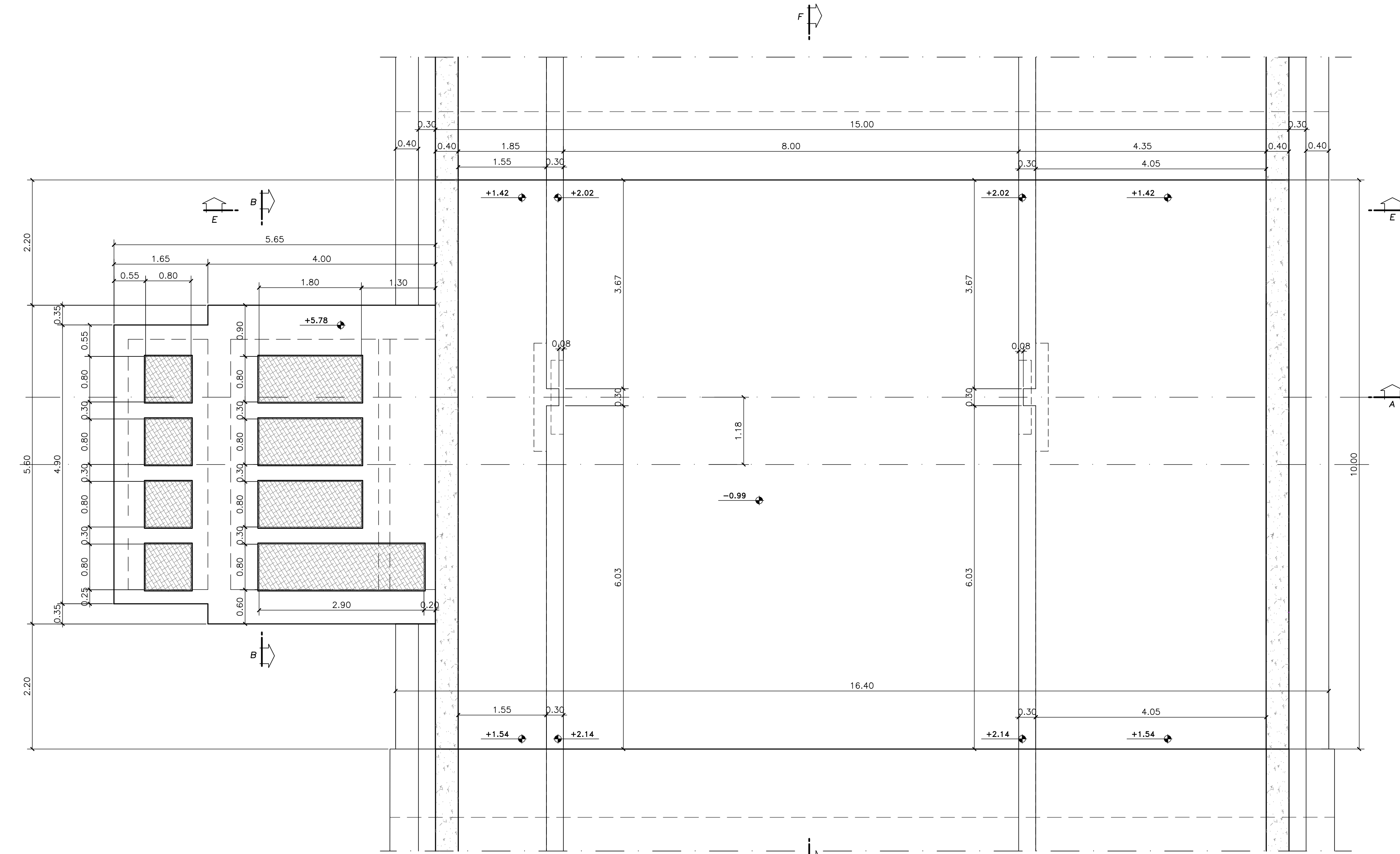
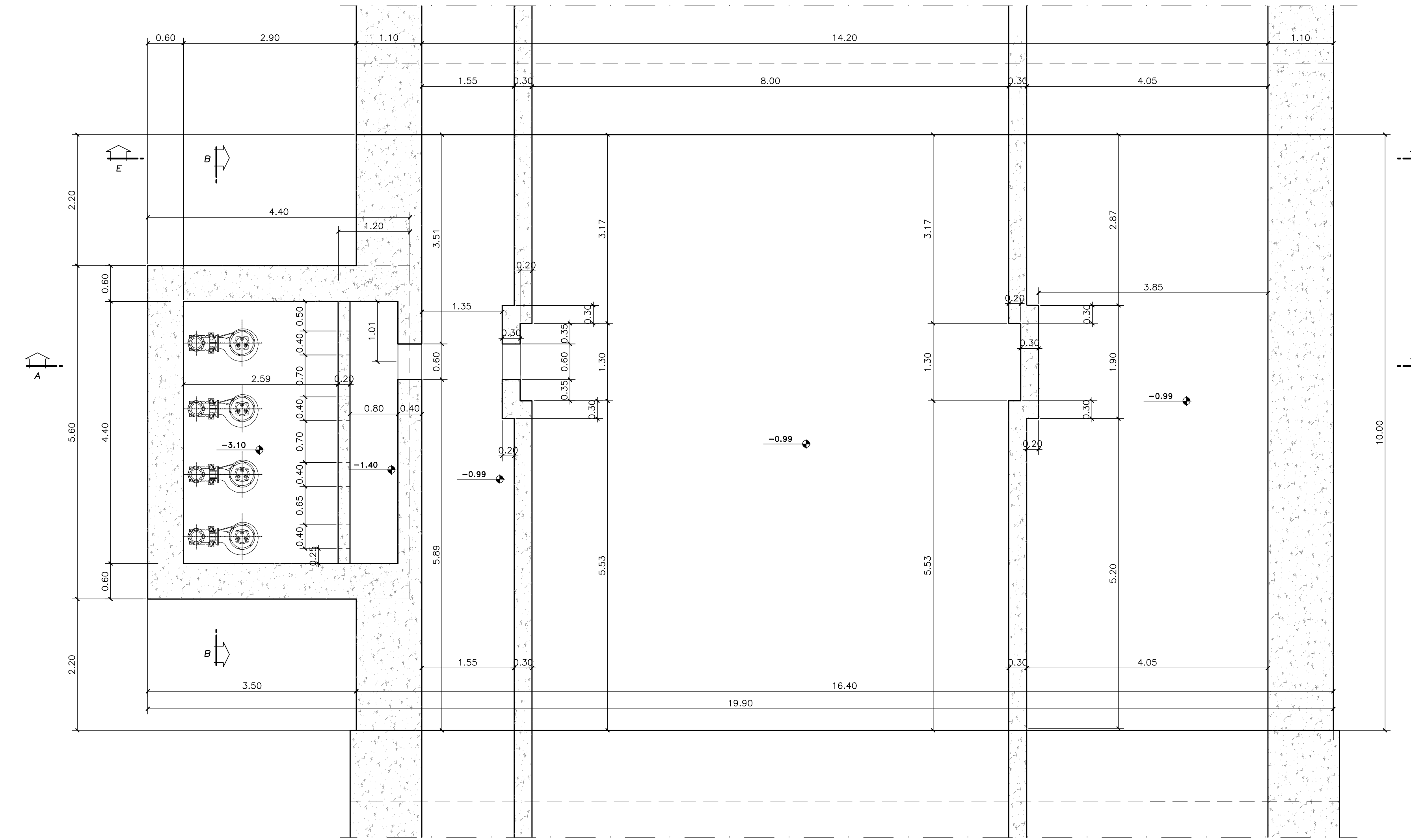


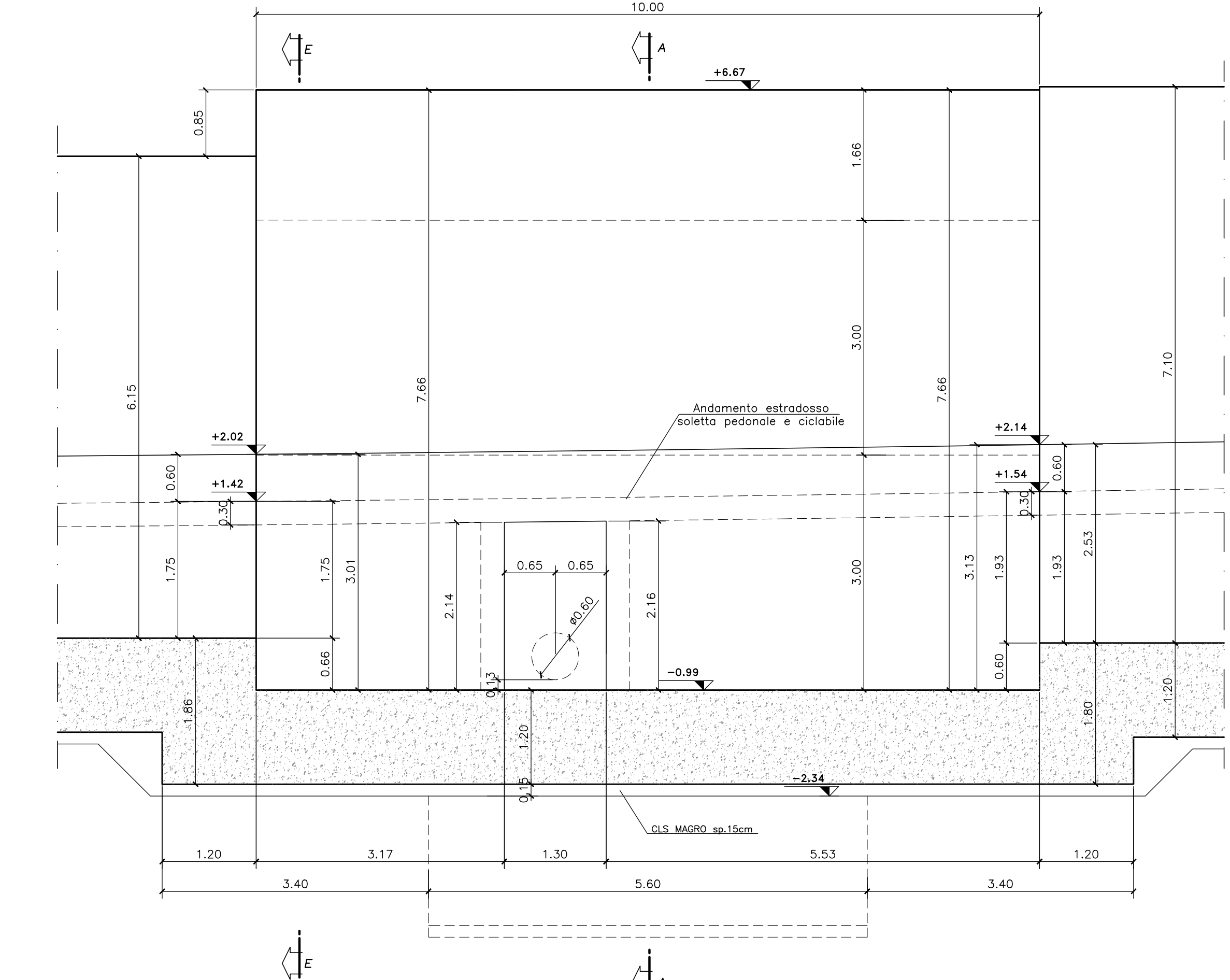
PIANTA VISTA DALL'ALTO -Scala 1:50-



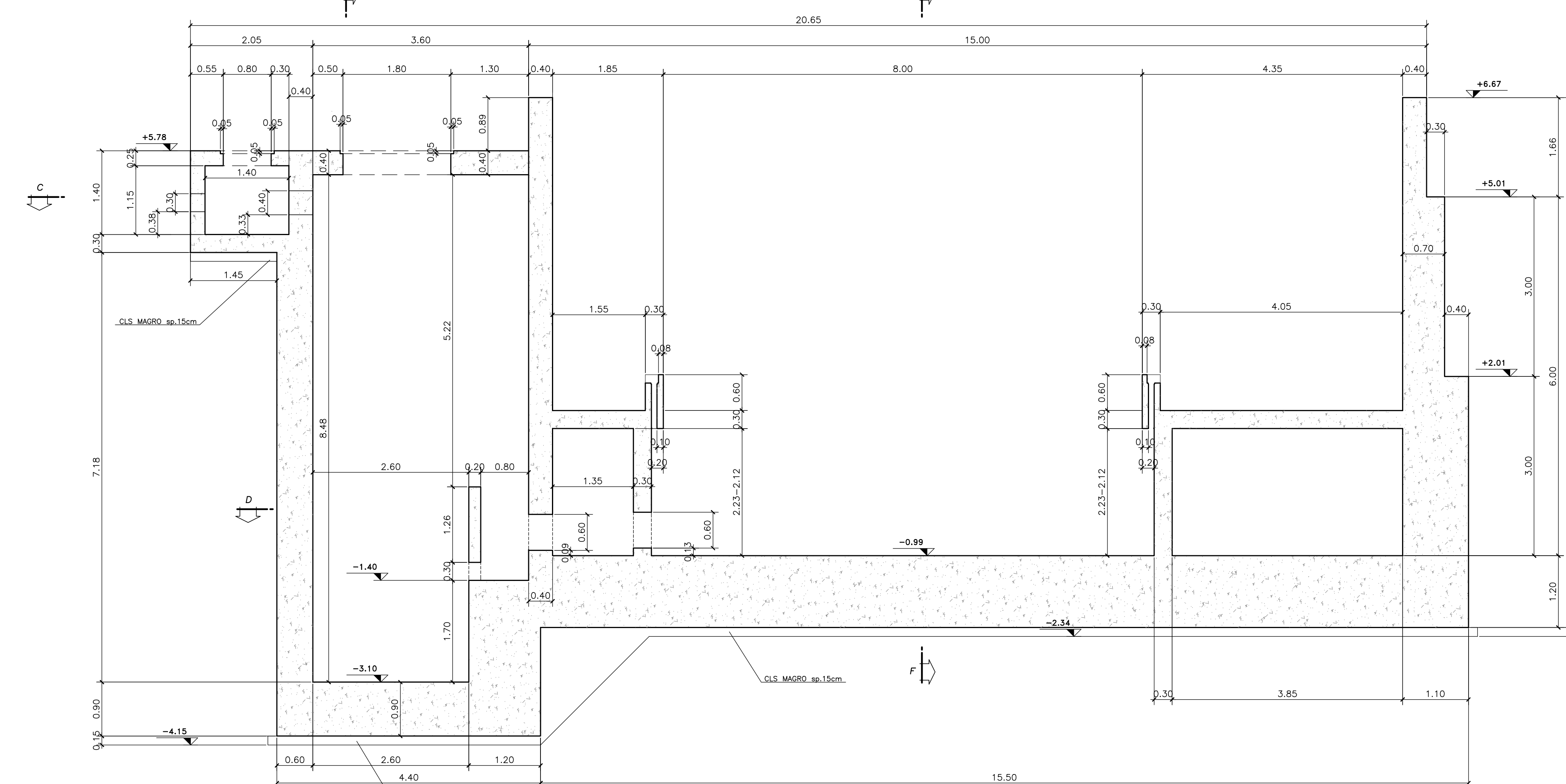
SEZIONE D-D -Scala 1:50-



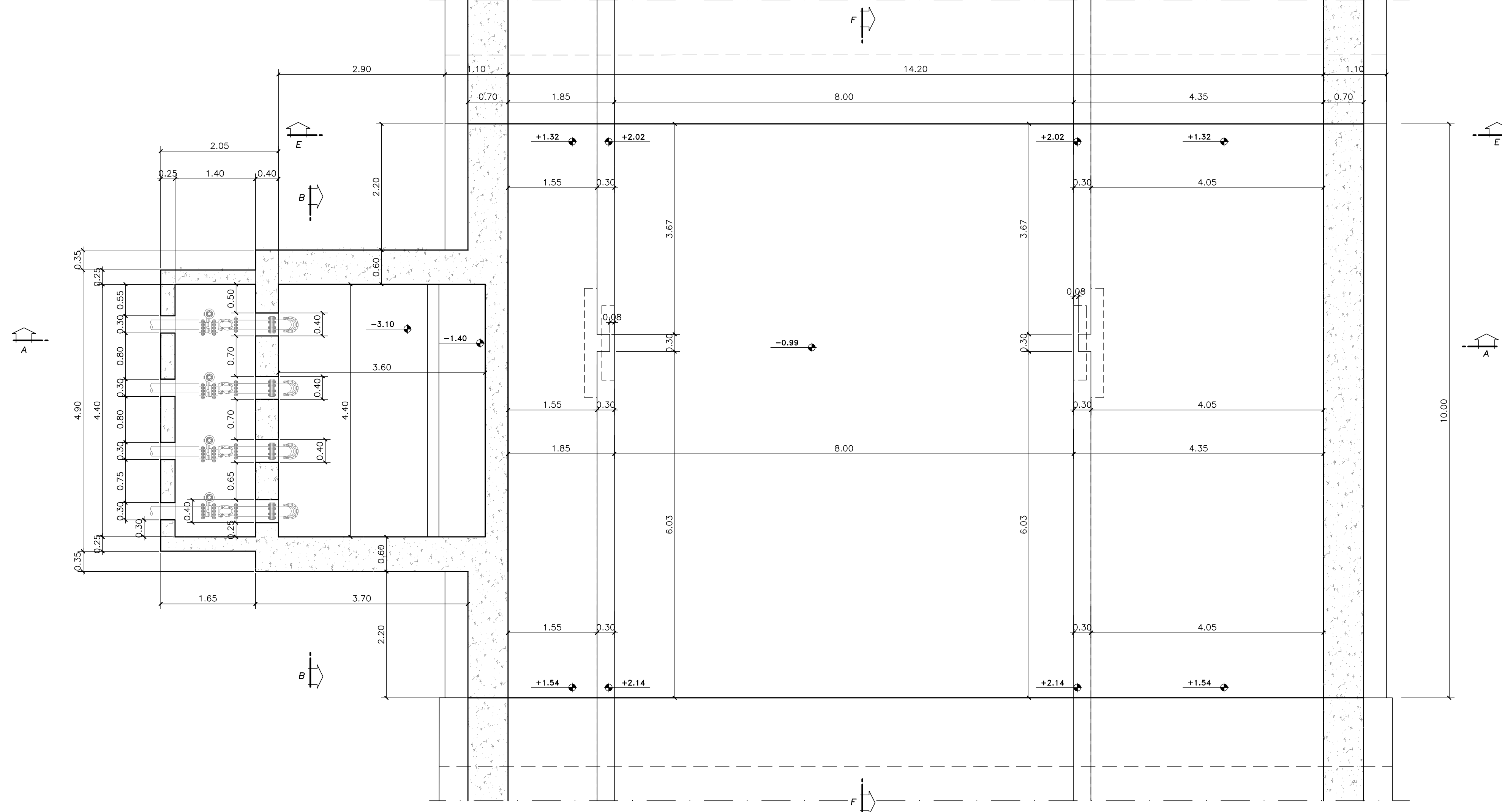
SEZIONE F-F -Scala 1:50-



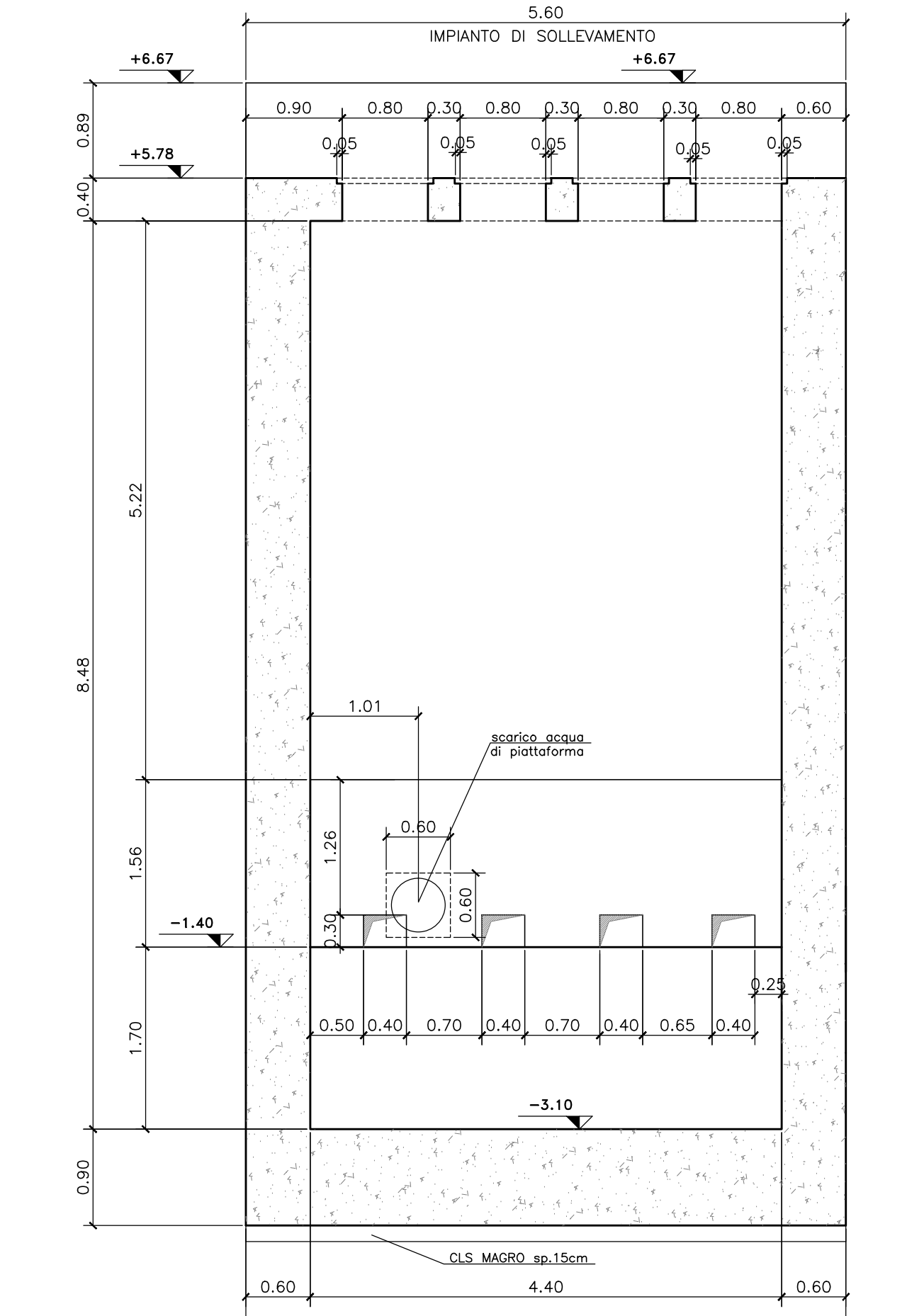
SEZIONE A-A -Scala 1:50-



SEZIONE C-C -Scala 1:50-



SEZIONE B-B -Scala 1:50-



SEZIONE E-E -Scala 1:50-

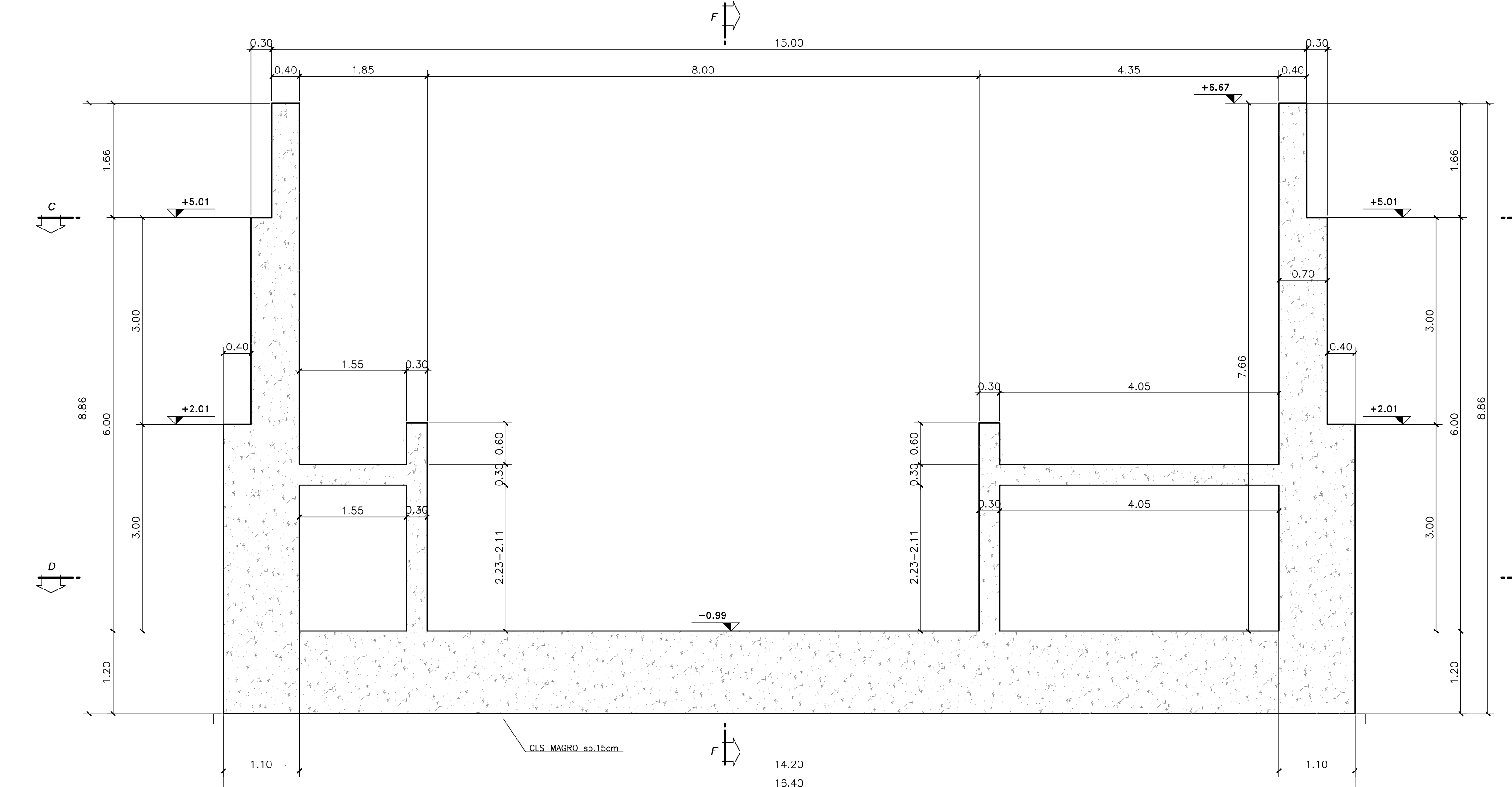


TABELLA MATERIALI			
CALCESTRUZZO			
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Dimensioni minime (mm)
S3-S4	C35/45	XS3	25
S3-S4	C32/40	XS1	25
S3-S4	C25/30	XC2	25
S4-S5	C25/30	XC1	25
---	C12/15	XD	---

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRI PER CEMI E RETI ELETTRORALDATE	B450C 144450000 11250 164/164 1/130 164 tensione caratteristica di snervamento f _{yk} tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPAU	S275JR
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRANTI	Tranti #0,6" tpk 1800MPa - fp(1)k 1670MPa

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, CHE PUO' RESTRIETTERE.

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=6cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S=4cm

NOTA 3:
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

NOTA 4:
Ad ogni ripresa di getto della soletta di fondazione, inserire cordoncino bentonitico. Si veda elaborato:
OPERE DI SOSTEGNO-Particolari costruttivi

COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE ITALIANE**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO INGENIERI 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/E E BARI TORRE A MARE
Cassa oggetto di progettazione: SUD/DIR/INF/1/10/23 gennaio 2015

Sottovia camabile e sottopiede S. Anna

IMPIANTO DI SOLLIEVAMENTO
CARPENTERIA

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
I1A1U 04 E 78 B B N10100 401 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	ESAGIONE ESECUTIVA	REDA	09/09/2015	VERIF	09/09/2015	DIR	09/09/2015	DIR

File: I1A1U04E78B0100401A.dwg (n. Empl.)