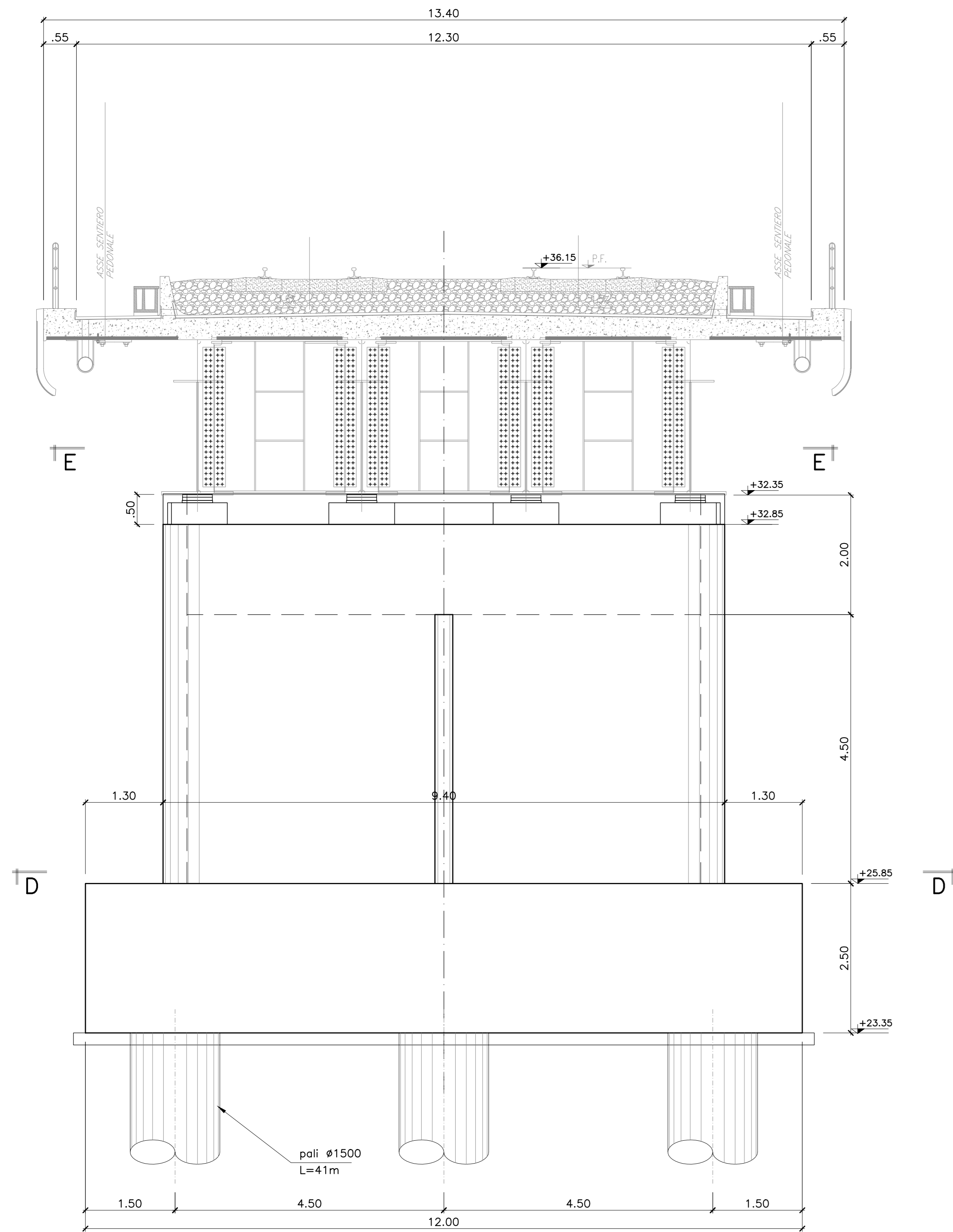
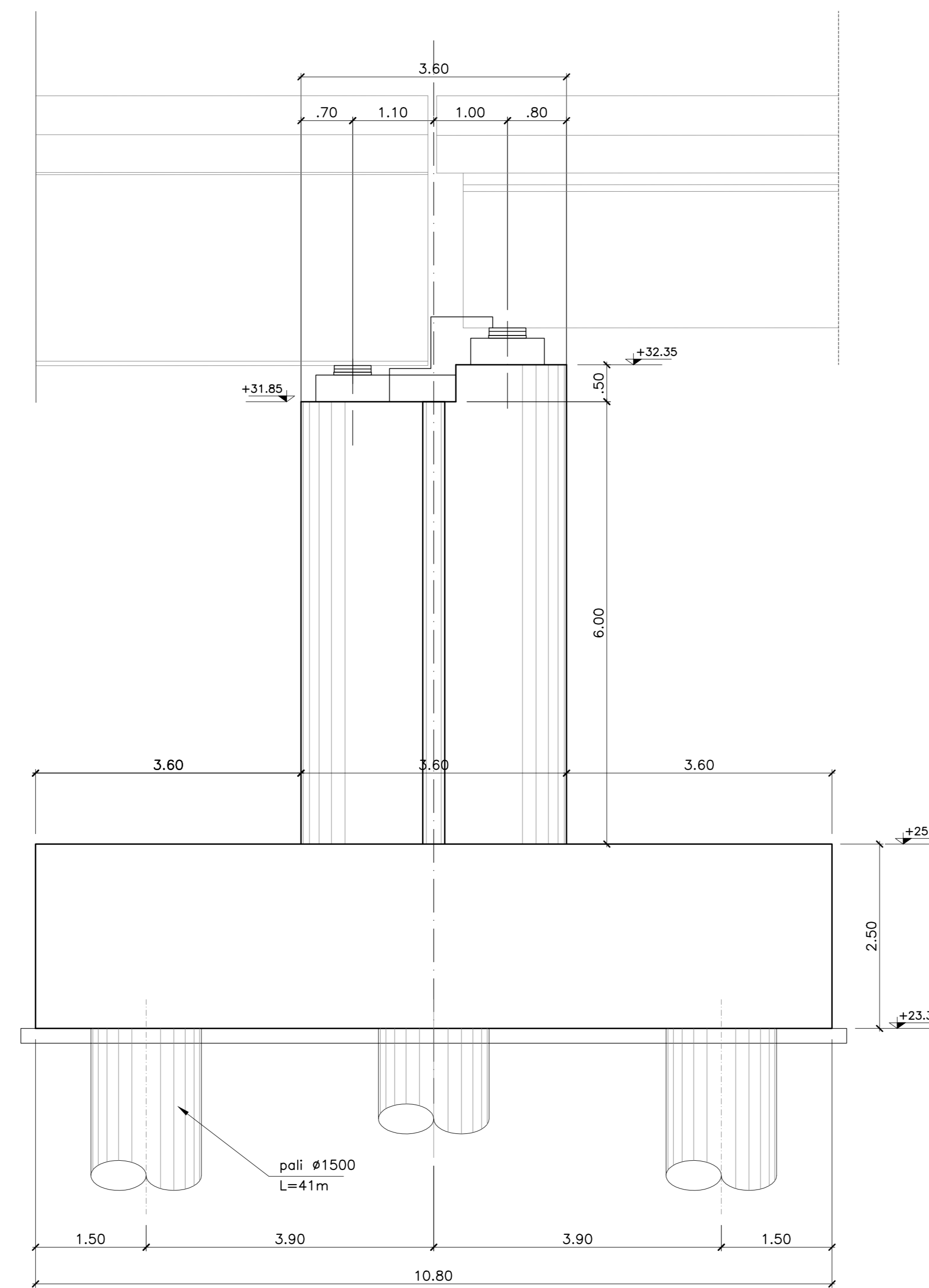


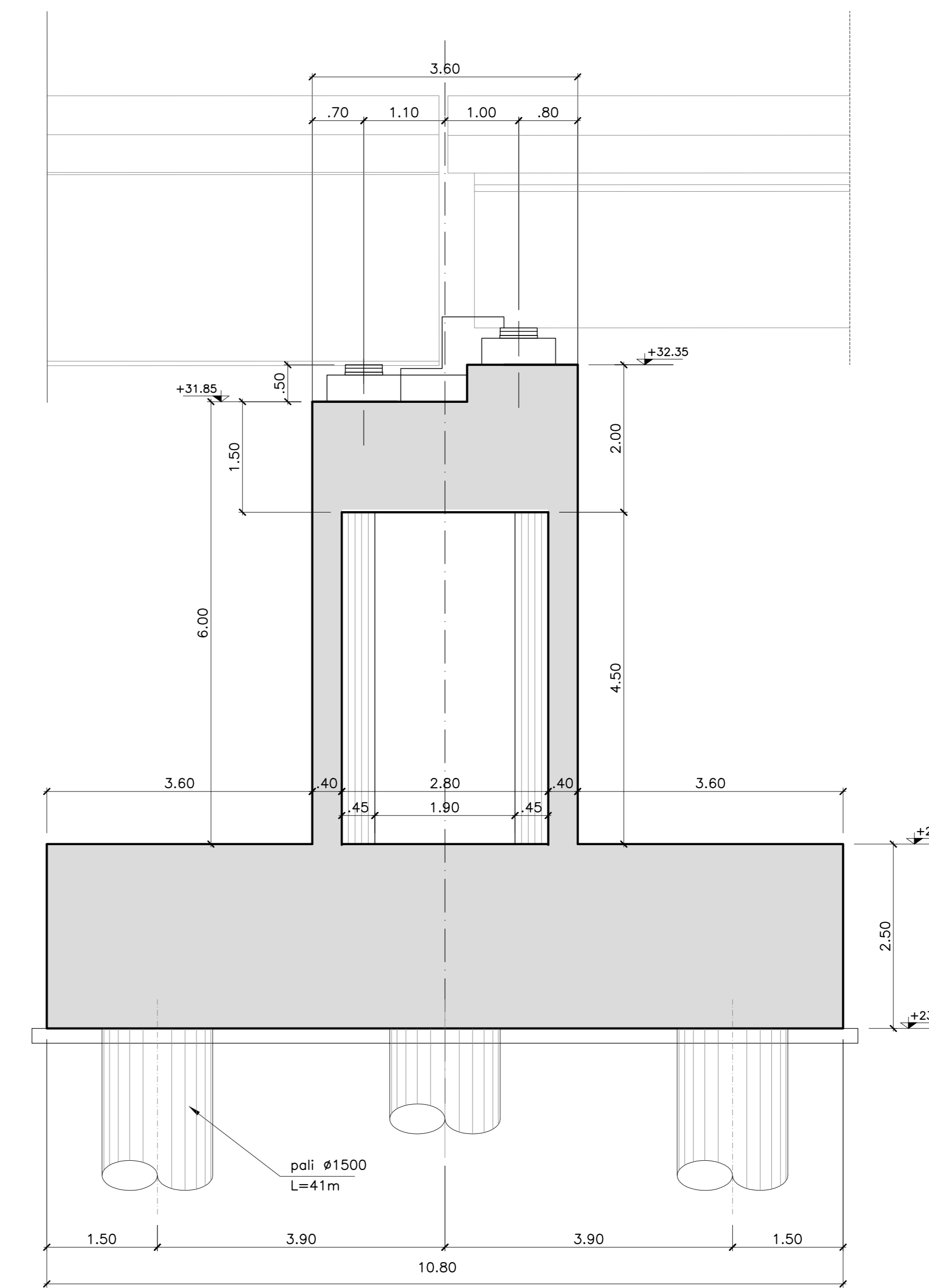
VISTA A-A
SCALA 1:50



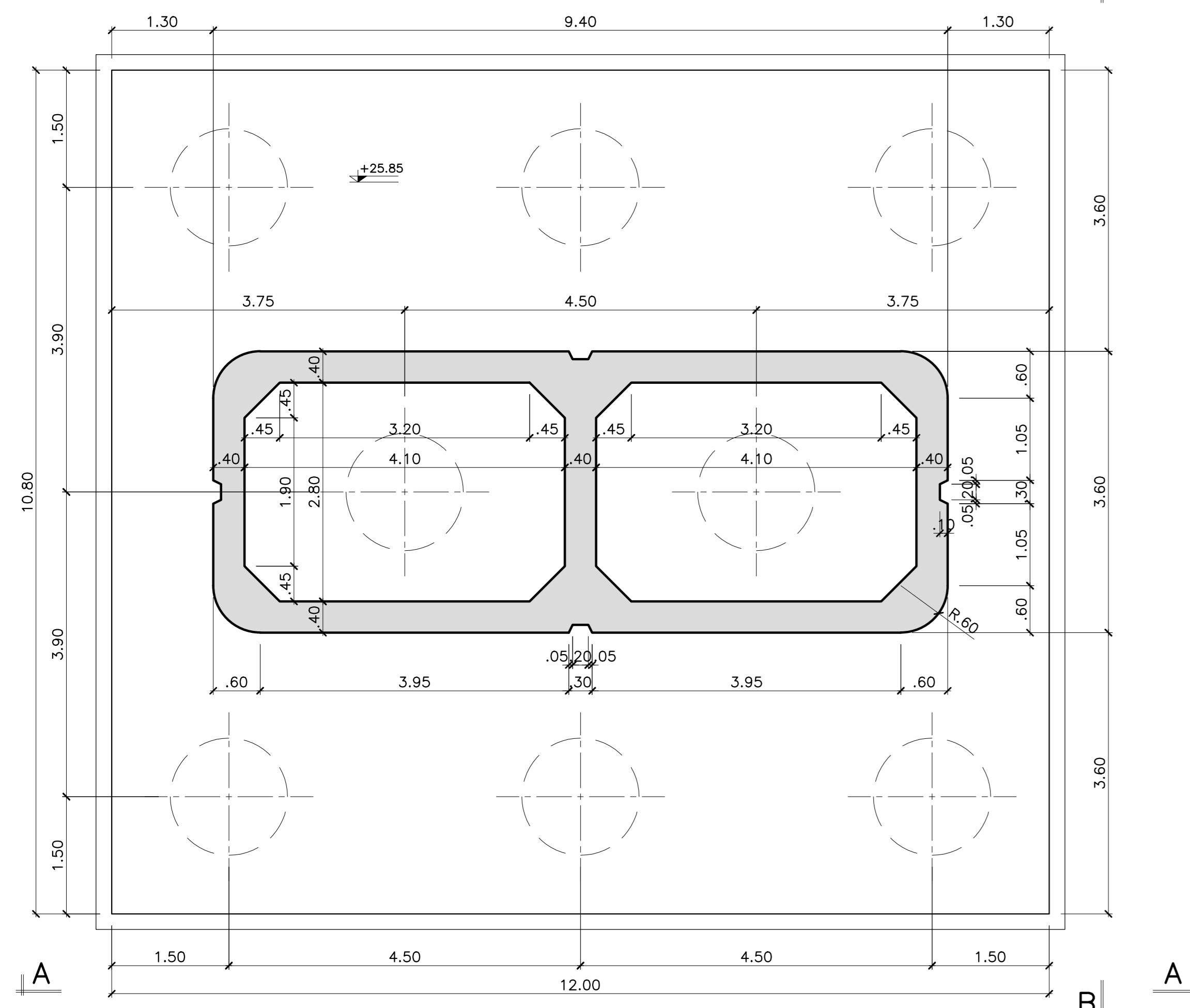
VISTA B-B
SCALA 1:50



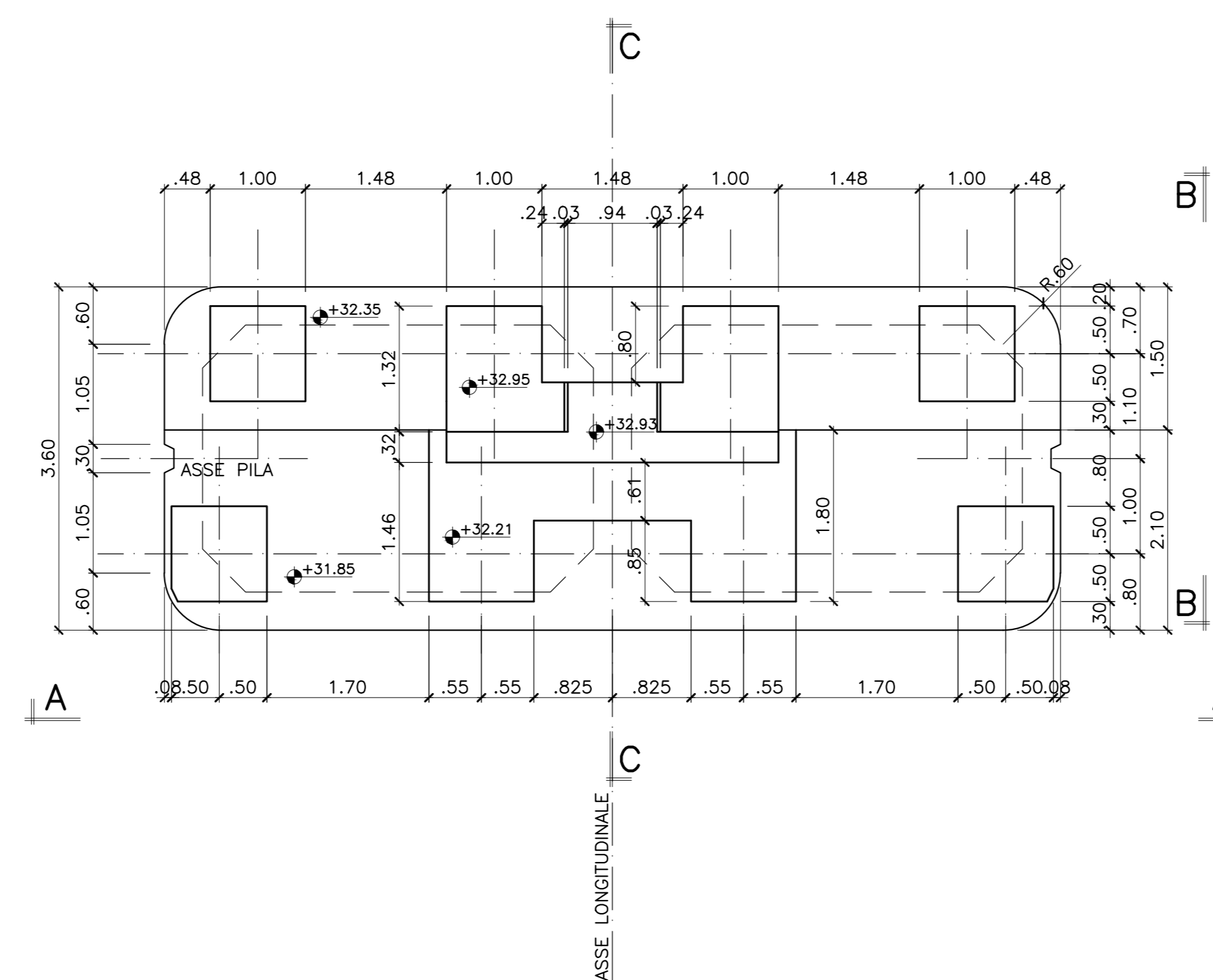
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



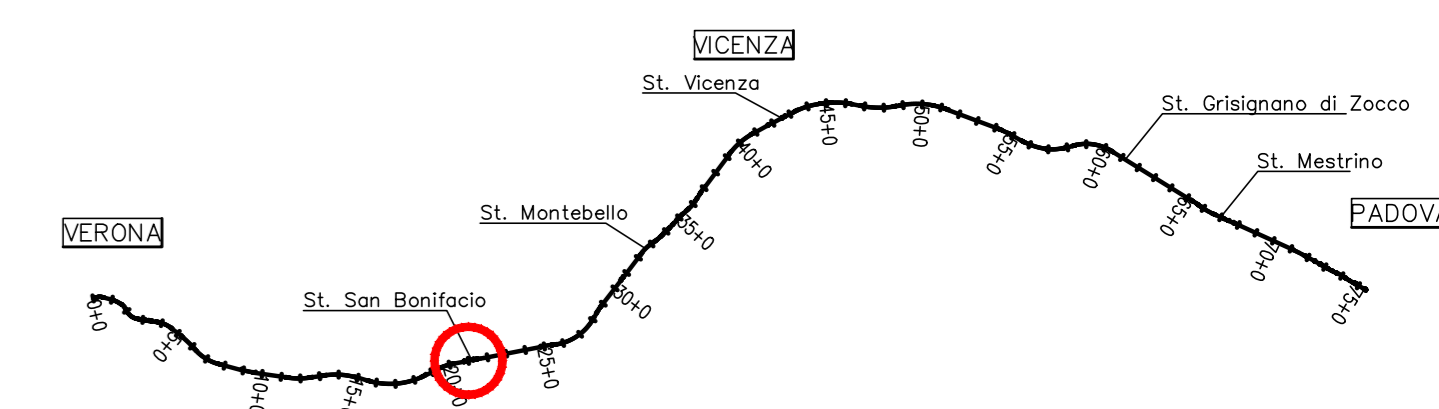
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



VISTA E-E
SCALA 1:50



PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN0000I2PZV05B00001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- PALI REALIZZATI MEDIANTE L'USO DI FANGHI BENTONITICI O POLIMERICI, E AVANPOZZO PER STABILIZZAZIONE FORO ULTIMI 6 M

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN0000I2TMD0000001

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
Cescecozio Iricav Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
OPERE D'ARTE: PONTI E VIADOTTI
VIADOTTO ALPONE: CARPENTERIA PILA n. 17

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
A	05/2015	EMMISSIONE DEFINITIVA	F. Sparati	G. Nizzi	F. Monori	05/2015
B	07/2015	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	F. Sparati	G. Nizzi	F. Monori	07/2015

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D	I2	BZ	V	I05	B5	006

Progettazione:
Ing. F. Bocchetto

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	F. Sparati	G. Nizzi	F. Monori	05/2015	Dot. Ing. F. Monori
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	F. Sparati	G. Nizzi	F. Monori	07/2015	

INCIDENZA ACCIAIO PILE	
PALI	100kg/m ³
PLATEA DI FONDAZIONE	120kg/m ³
ELEVAZIONE	150kg/m ³
PULVINO	120kg/m ³
BAGGIOLO/RITEGNO	400kg/m ³

File: IN0000I2PZV05B00B_01A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F17