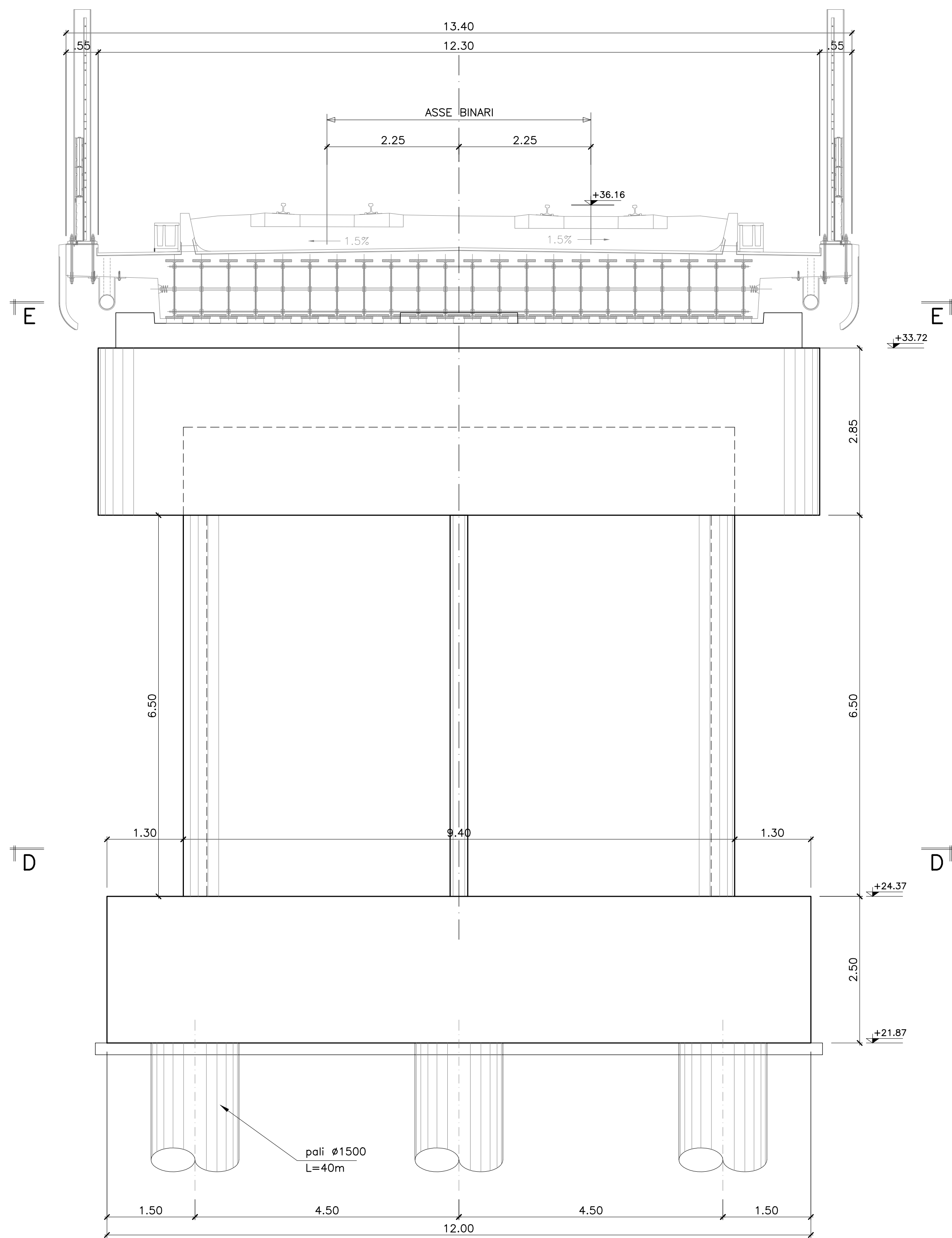
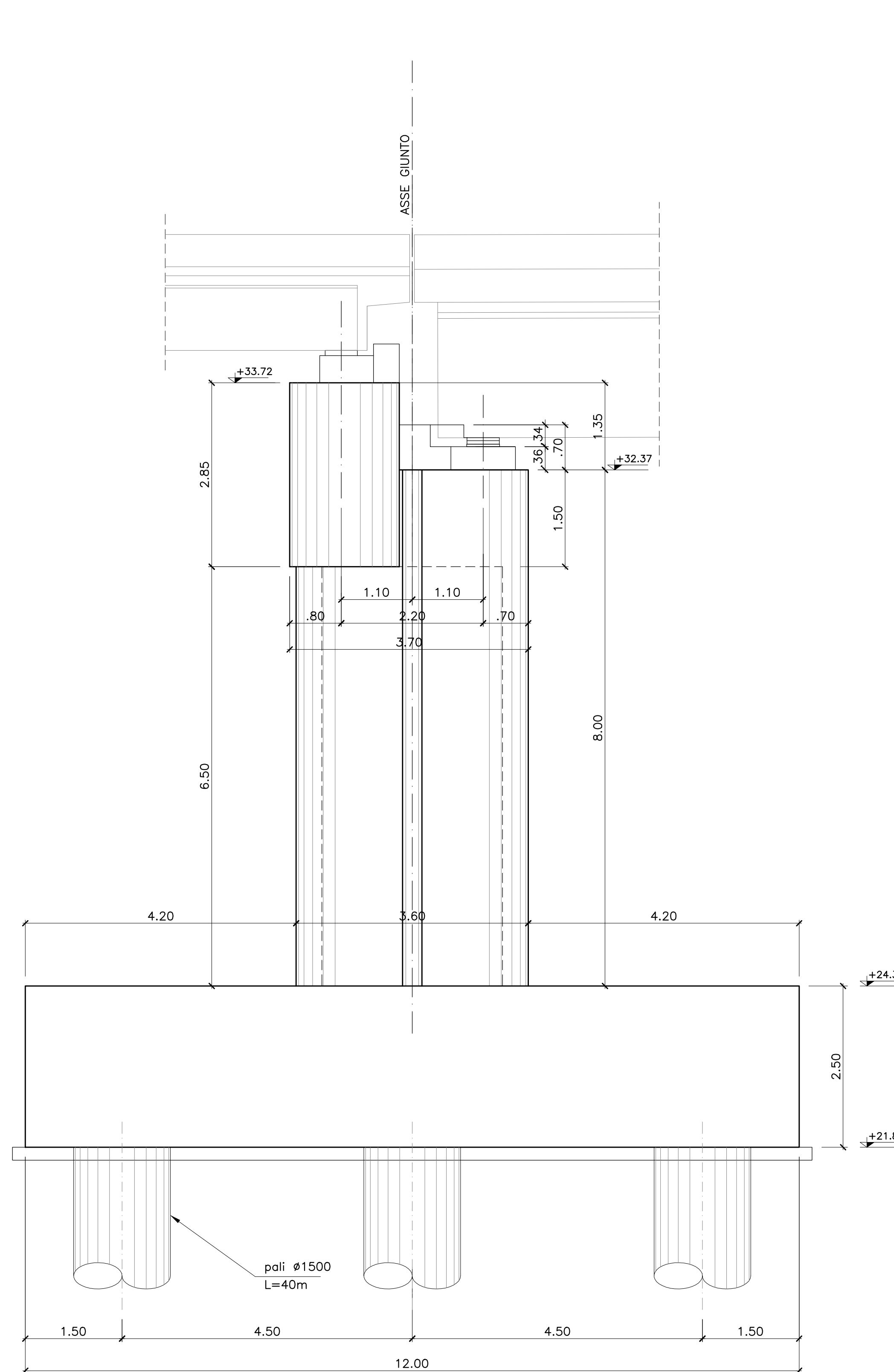


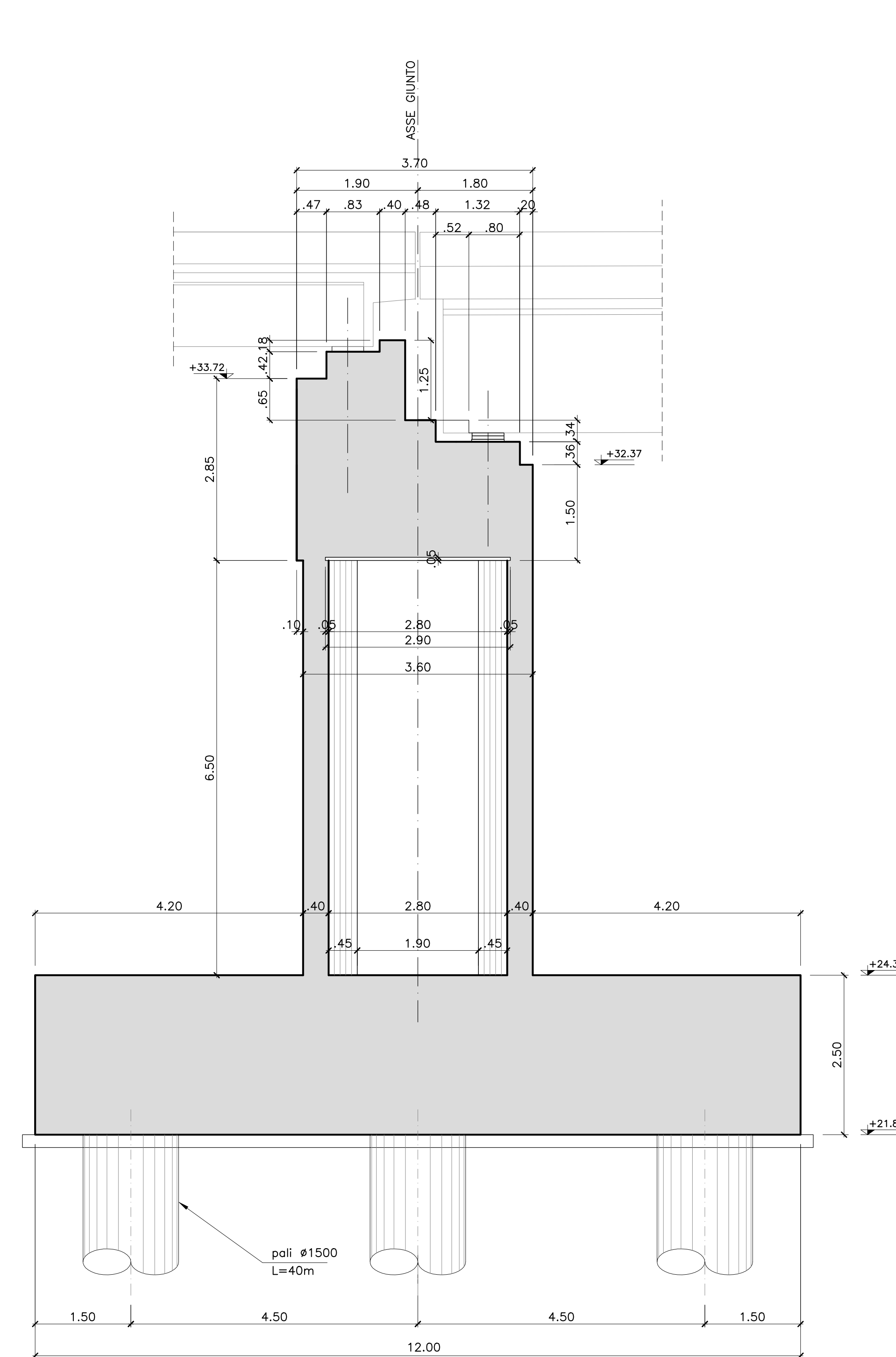
VISTA A-A
SCALA 1:50



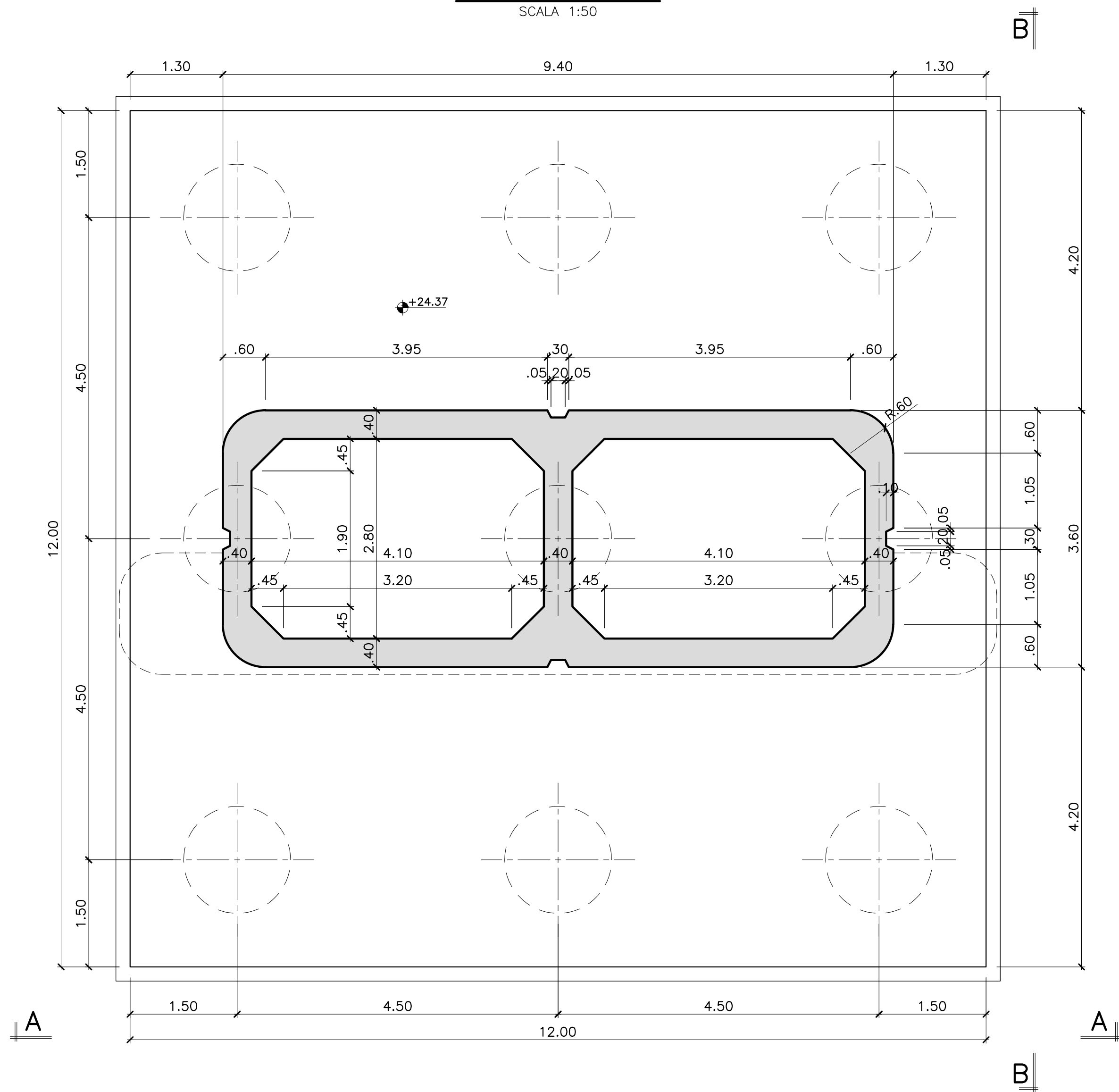
VISTA B-B
SCALA 1:50



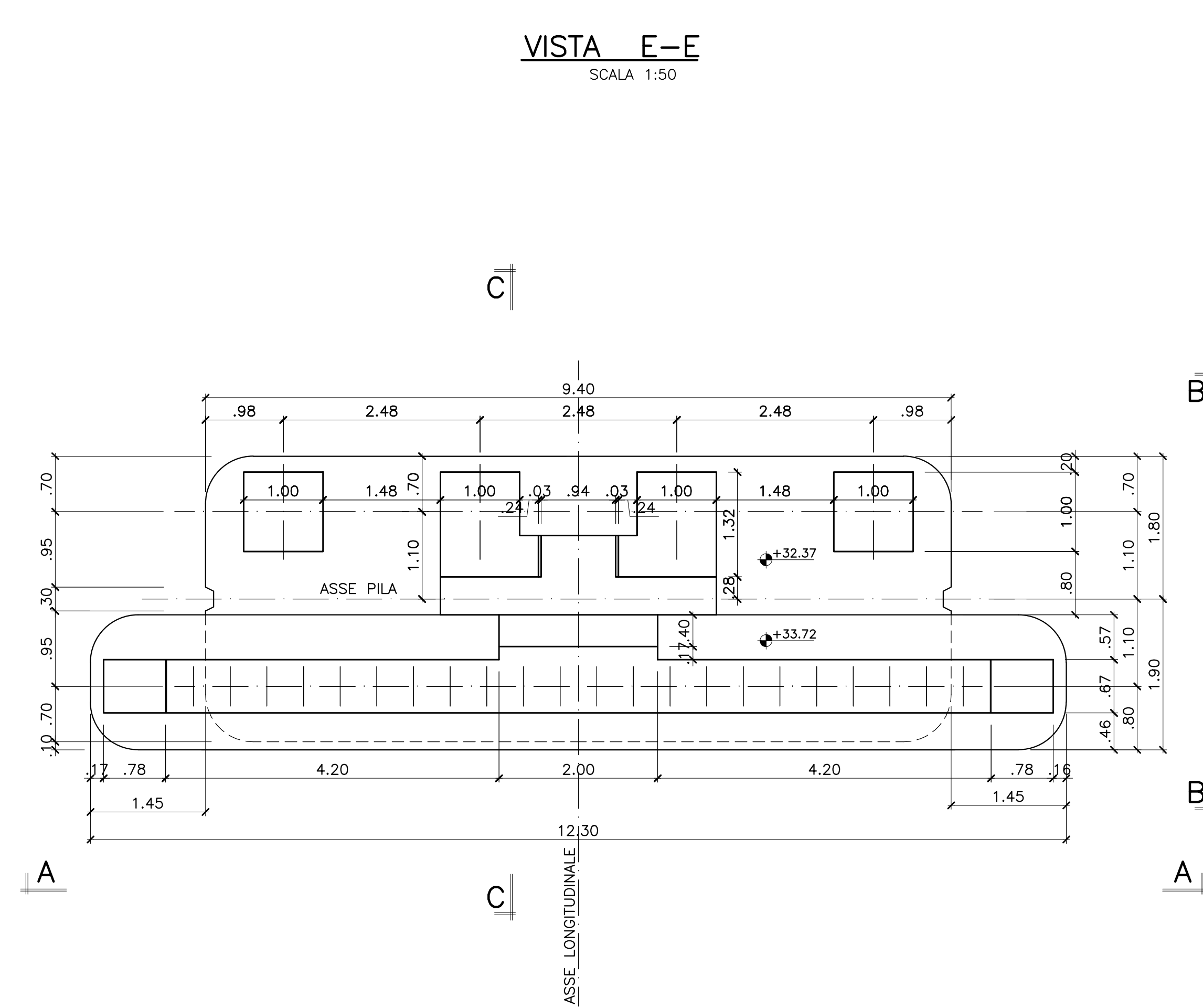
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



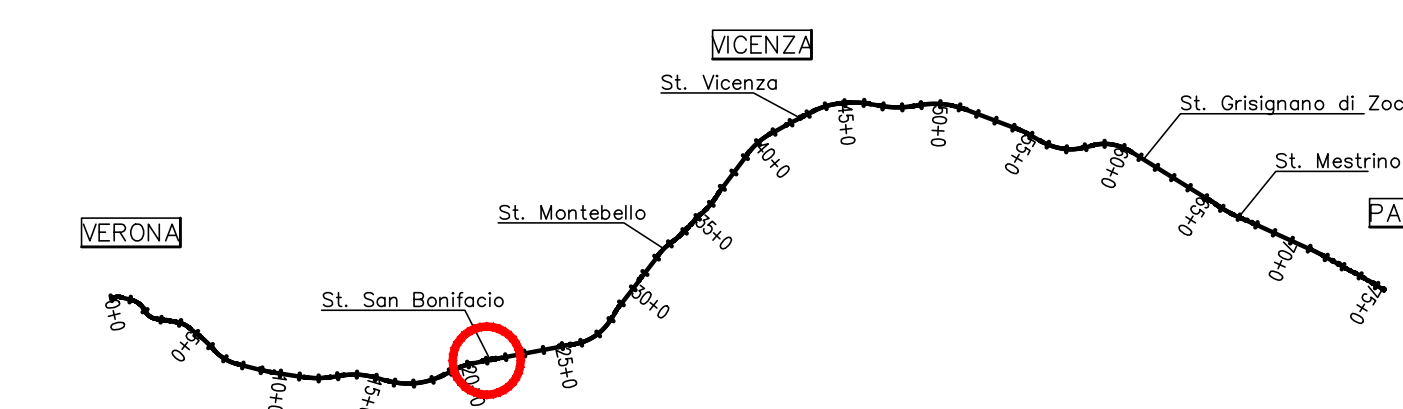
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



VISTA E-E
SCALA 1:50



PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE TAV 1/2	IN0000DIP2V05C0001

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. IN0000DIP2V05C000001

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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. 33

GENERAL CONTRACTOR	ITALENTRA	ITALENTRA	ITALENTRA
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE	ITALENTRA	ITALENTRA
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	IL PROGETTISTA INTEGRATORE	IL PROGETTISTA INTEGRATORE	IL PROGETTISTA INTEGRATORE
Il sottoscritto	Il sottoscritto	Il sottoscritto	Il sottoscritto
Data:	Data:	Data:	Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00D	00	D	I2	BZ	V105C5	006	B

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma		Data	
Ing. F. P. Bocchetto			

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	F. Sperati	05/2015	G. Nizzi	05/2015	F. Momoni	05/2015	Ing. F. Momoni
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	G. Bernini	07/2015	G. Nizzi	07/2015	F. Momoni	07/2015	

INCIDENZA ACCIAIO PILE	
PALI	100kg/m ³
PLATEA DI FONDAZIONE	120kg/m ³
ELEVAZIONE	150kg/m ³
PULVINO	180kg/m ³
BAGGIOLO/RITEGNO	400kg/m ³