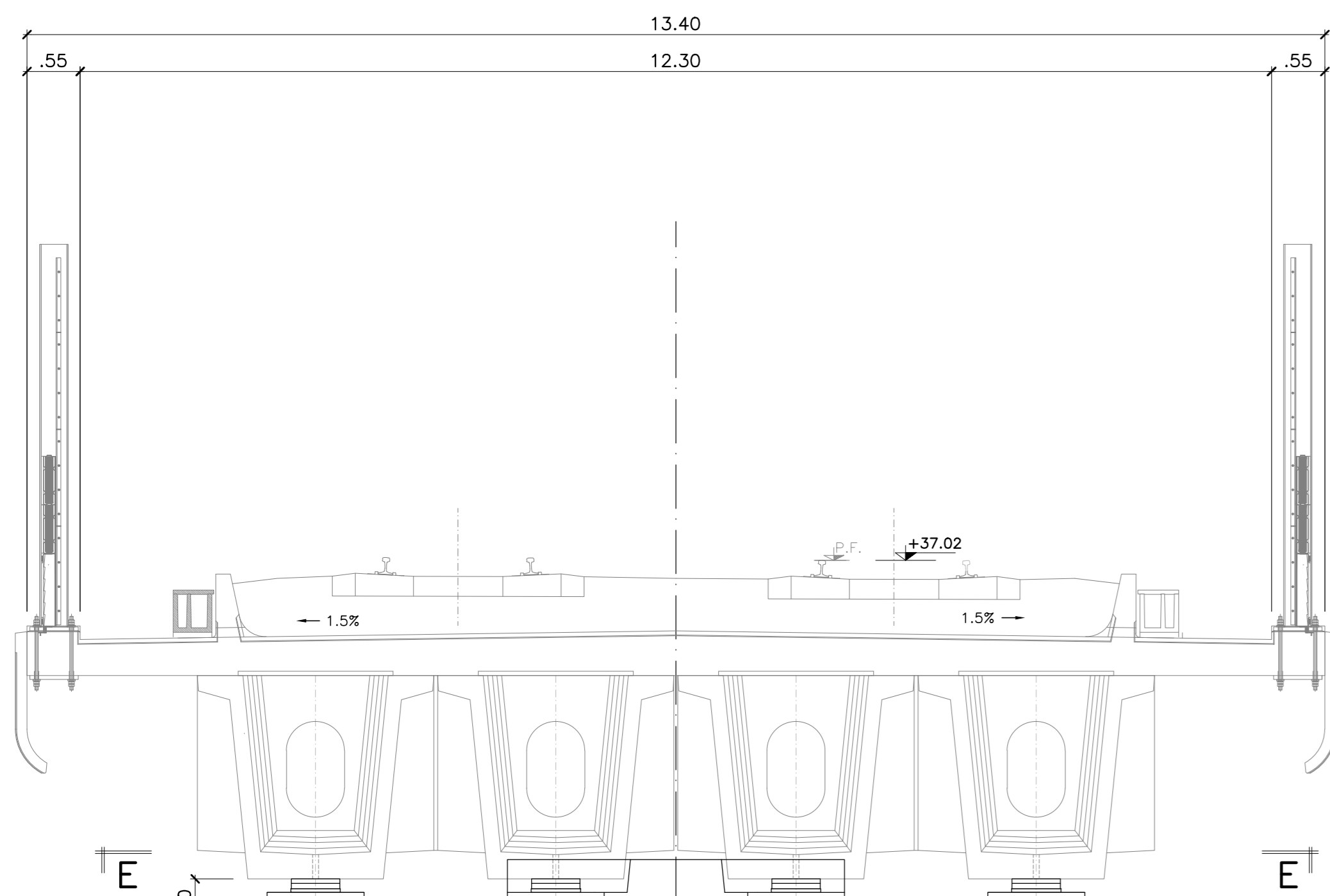
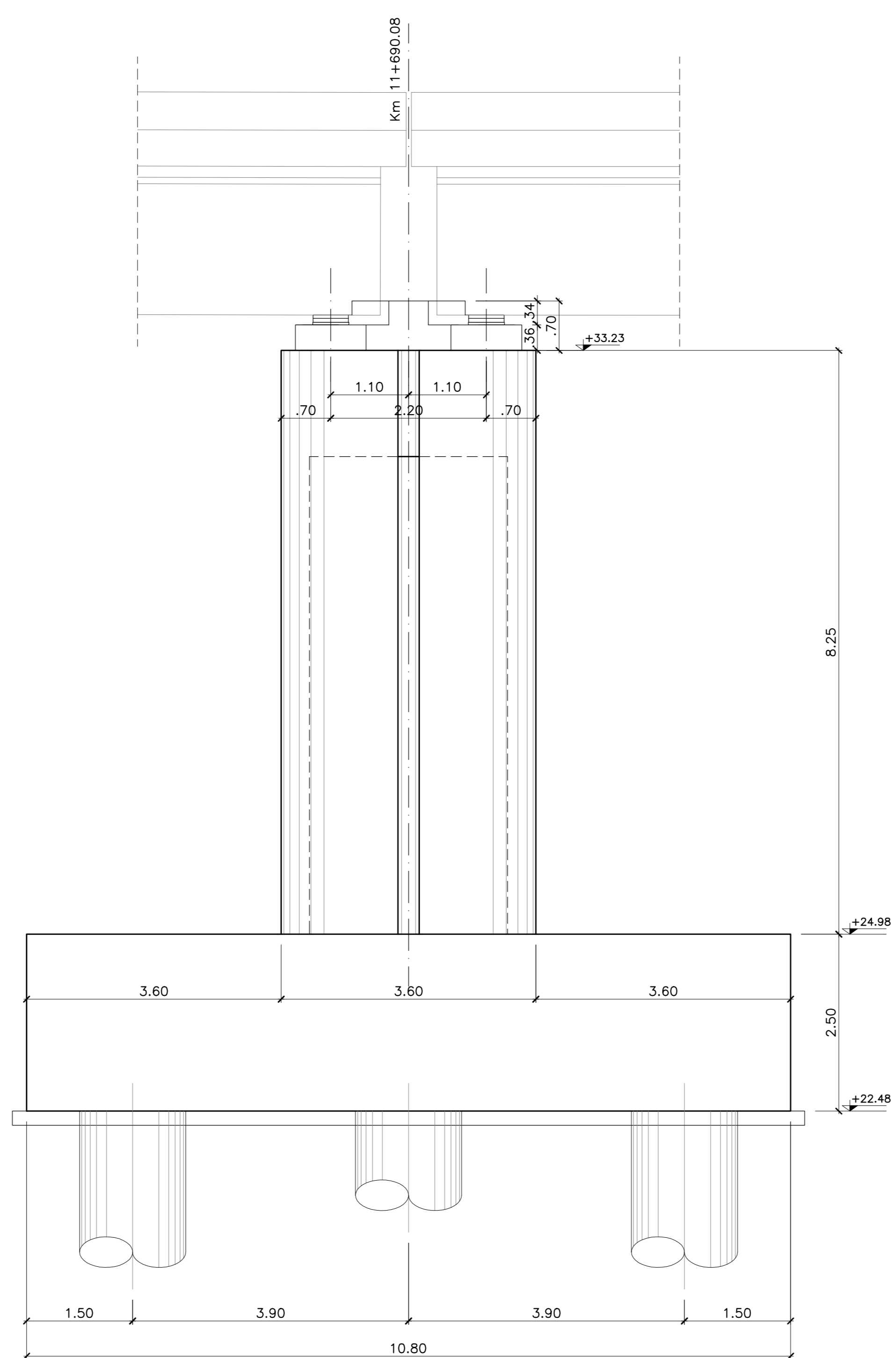


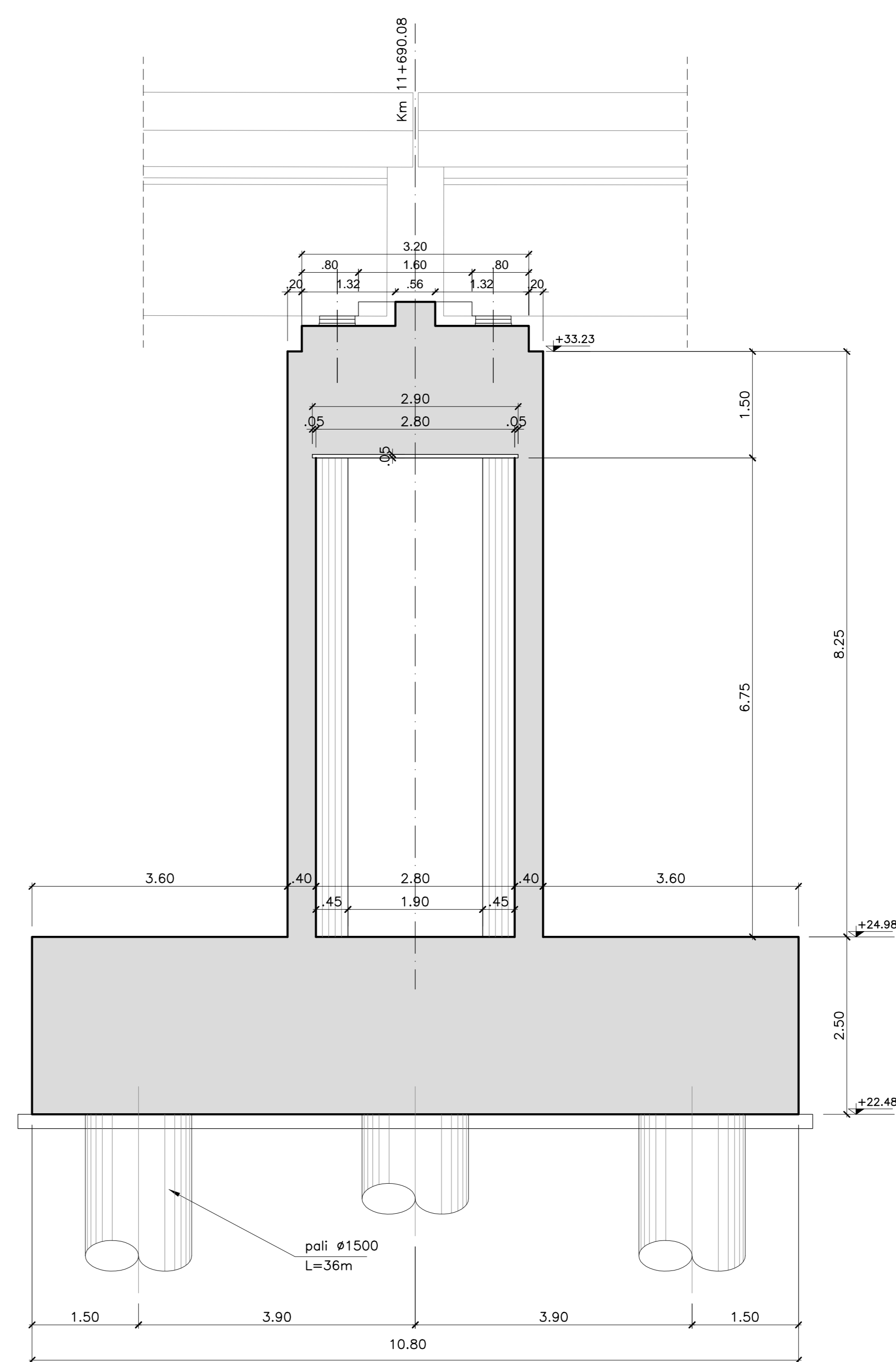
VISTA A-A  
SCALA 1:50



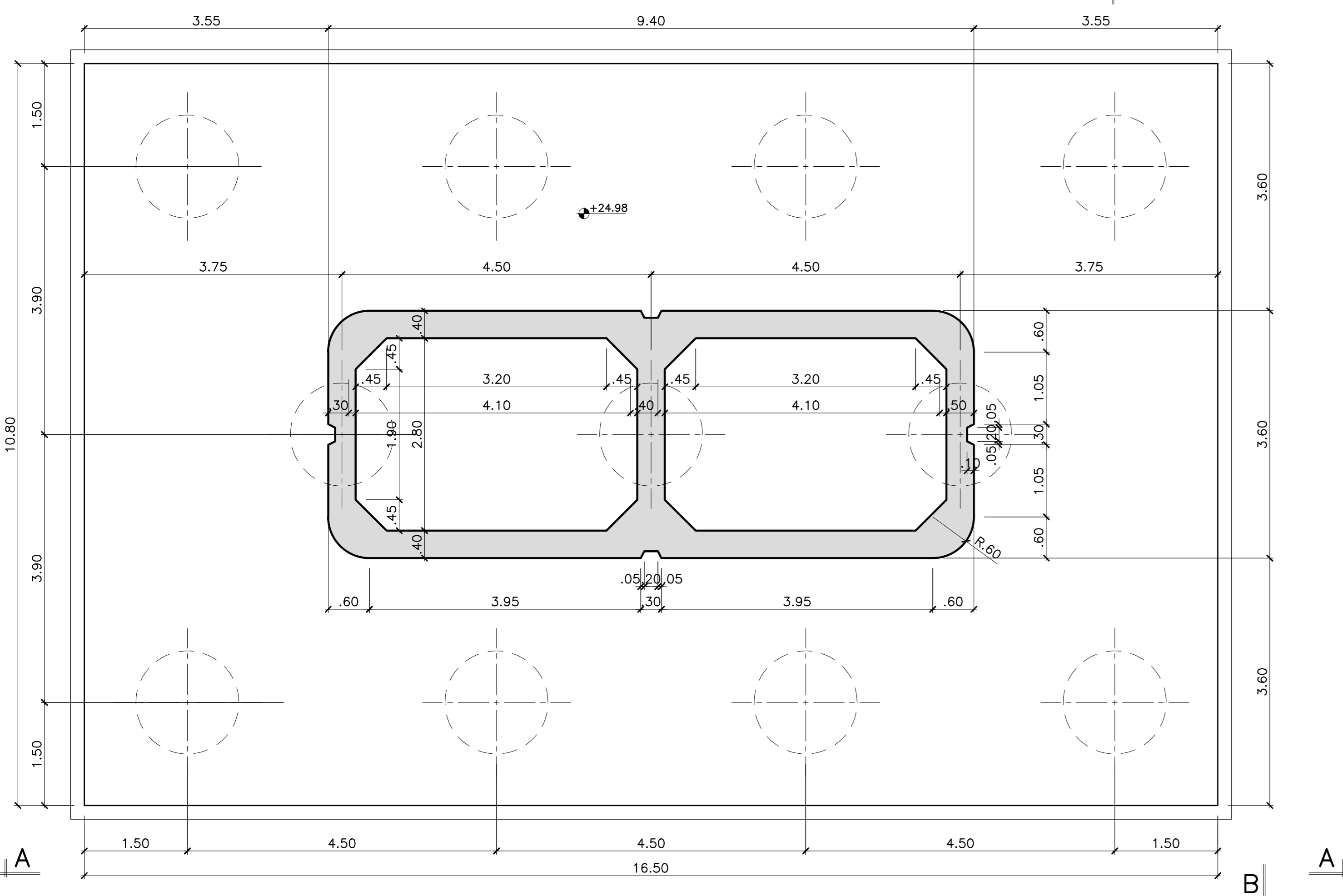
VISTA B-B  
SCALA 1:50



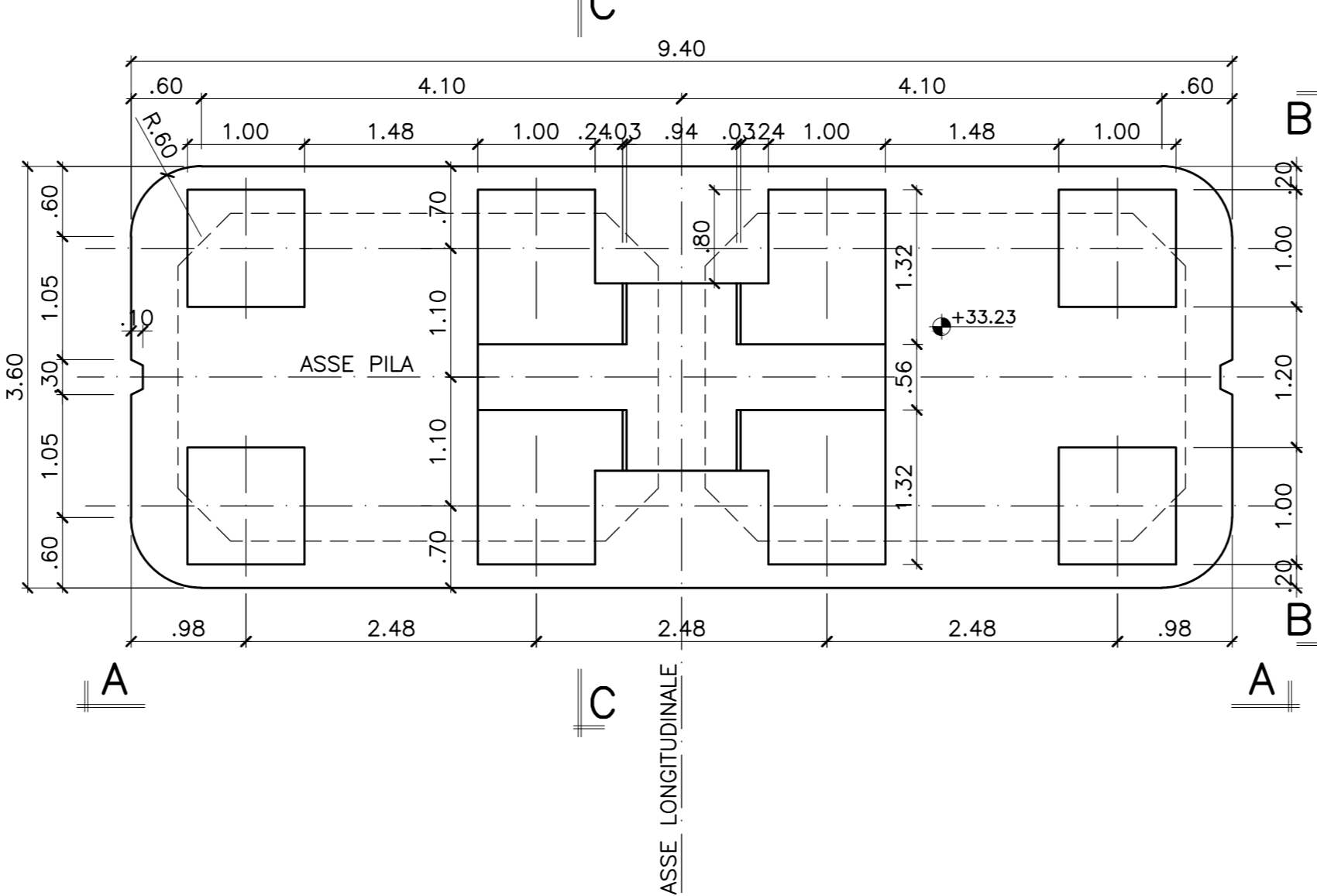
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



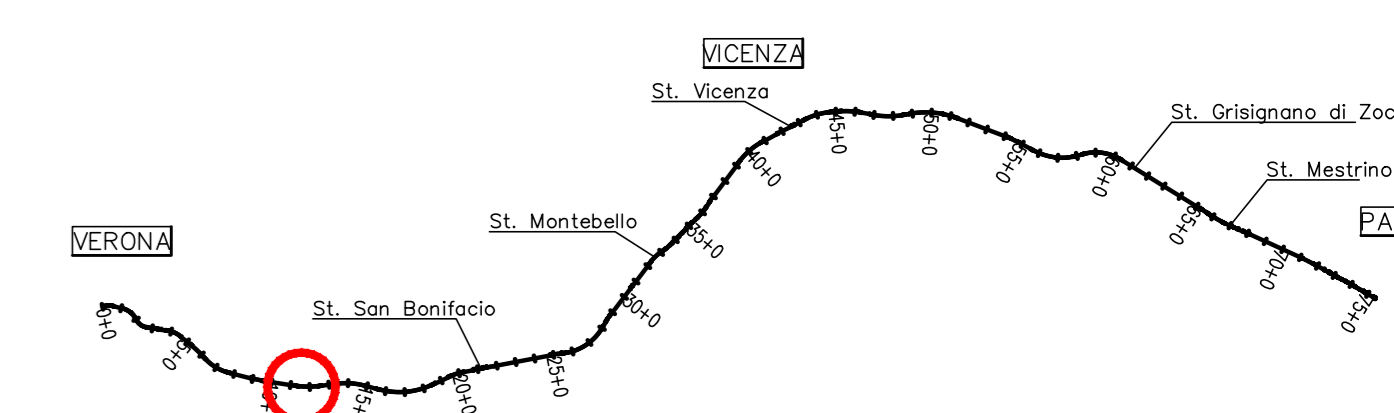
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



VISTA E-E  
SCALA 1:50



PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN000012P2V102B0001

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN000012TMD0000001

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

PROGETTO DEFINITIVO  
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA  
SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO  
OPERE D'ARTE: PONTI E VIADOTTI  
VIADOTTO ILLASI: CARPENTERIA PILA N. 6

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Piero Pansa Progettista Autore del Progetto Integratore Autore del Progetto Definitivo Autore del Progetto di Impianti Autore del Progetto di Impianti	CONSORZIO IIRICAV DUE CONTRATTORE		SCALA: 1:50
Data:	Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00D	00	D	I2	BZ	V102B5	002	B

VISTO ATI BONIFICA							
Progettazione:				Data:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	K.Negro	G.Nizzi	05/2015	F.Momoni	05/2015	Ing. F. Momoni
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	K.Negro	G.Nizzi	07/2015	F.Momoni	07/2015	

INCIDENZA ACCIAIO PILE:	
PLATEA DI FONDAZIONE	120Kg/mc
ELEVAZIONE	150Kg/mc
PULVINO	120Kg/mc
PALI	100Kg/mc
BAGGIOLO/RITEGNO	400Kg/mc