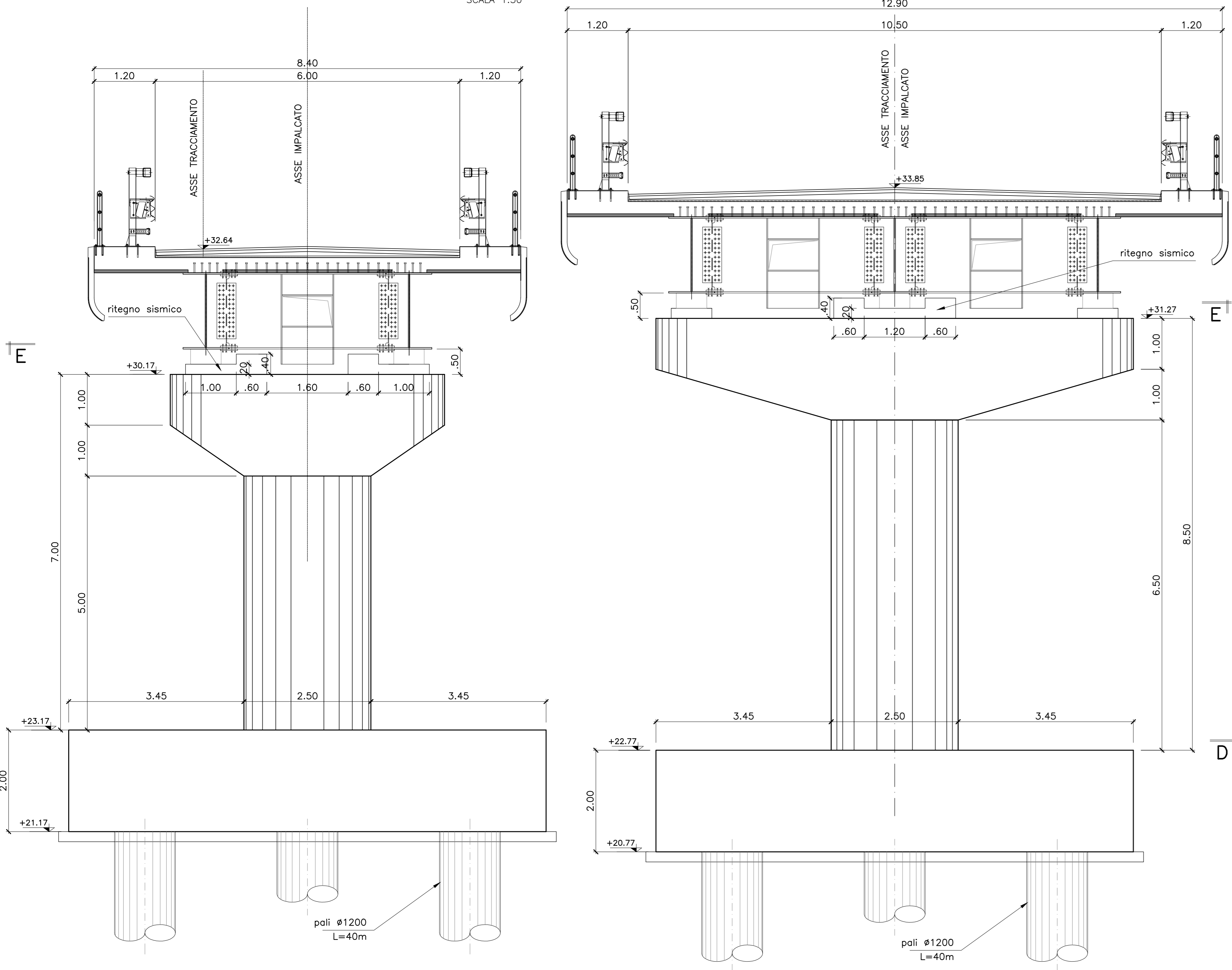
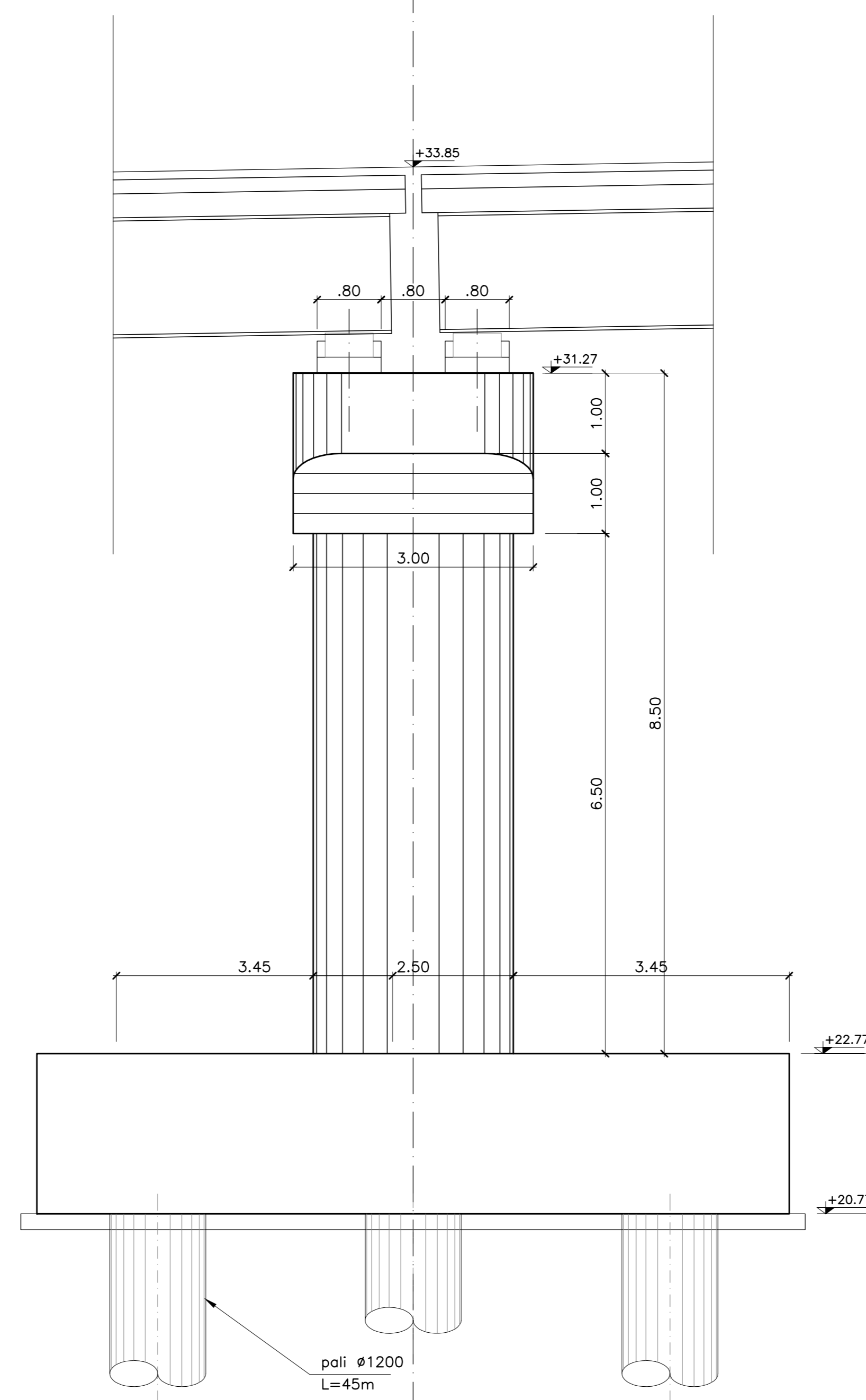


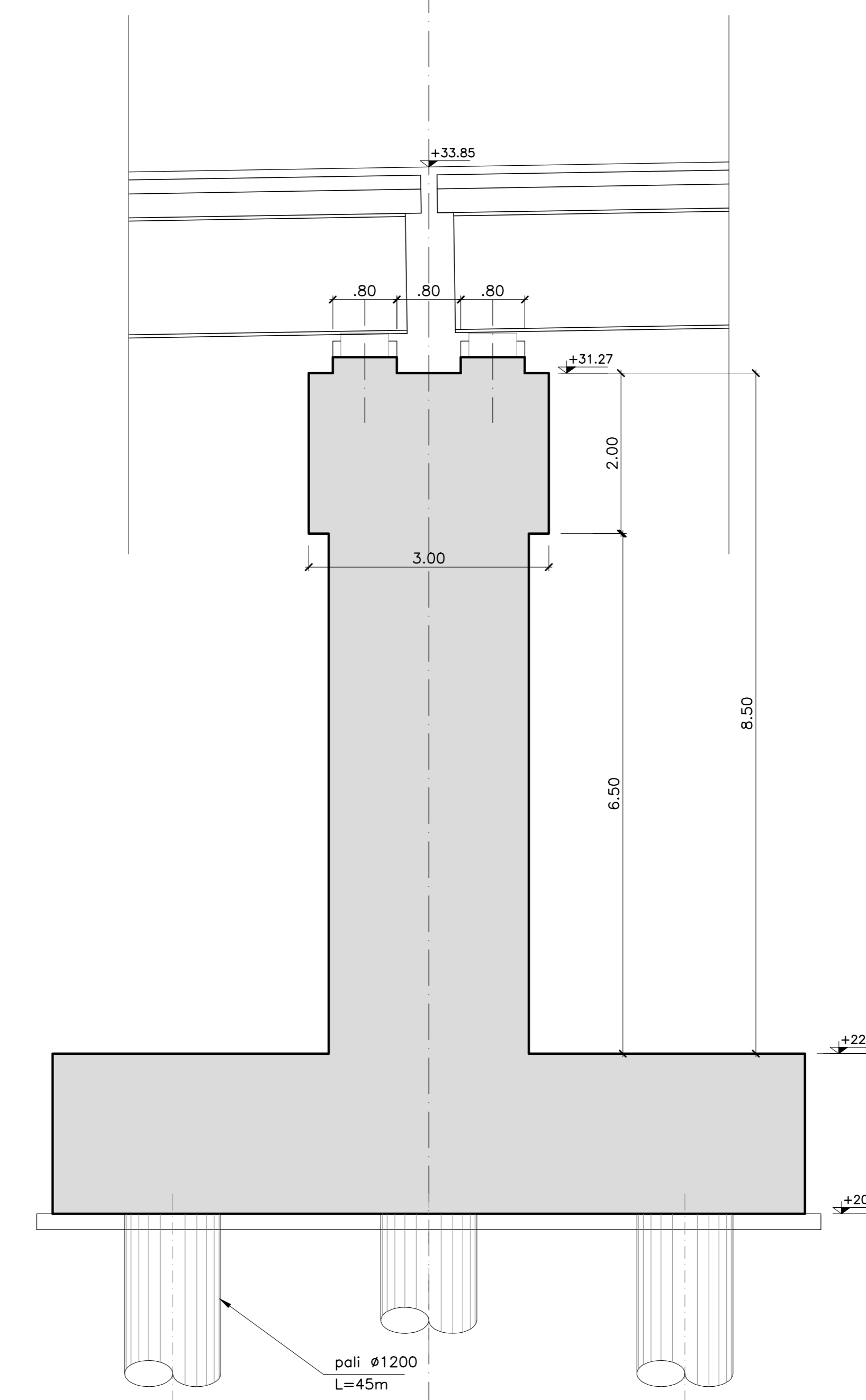
VISTA A-A
SCALA 1:50



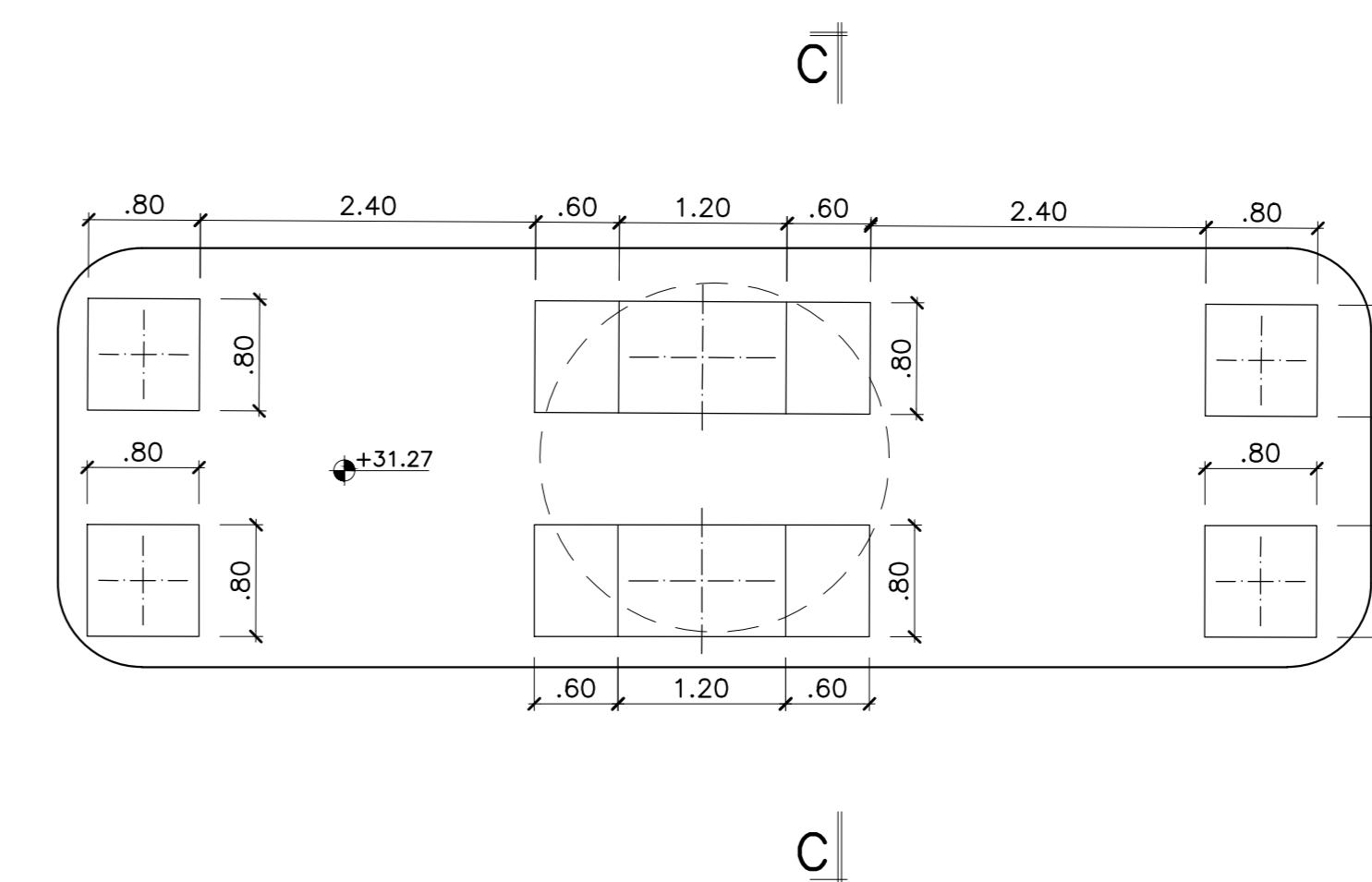
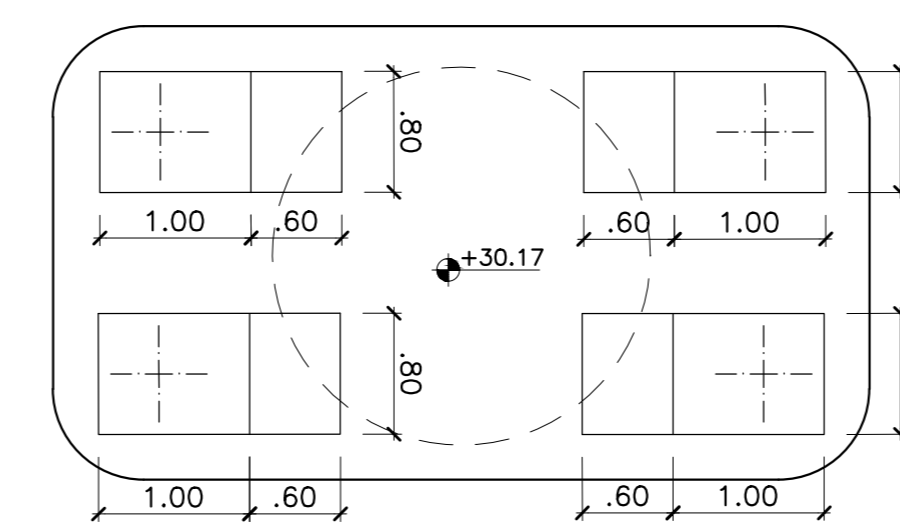
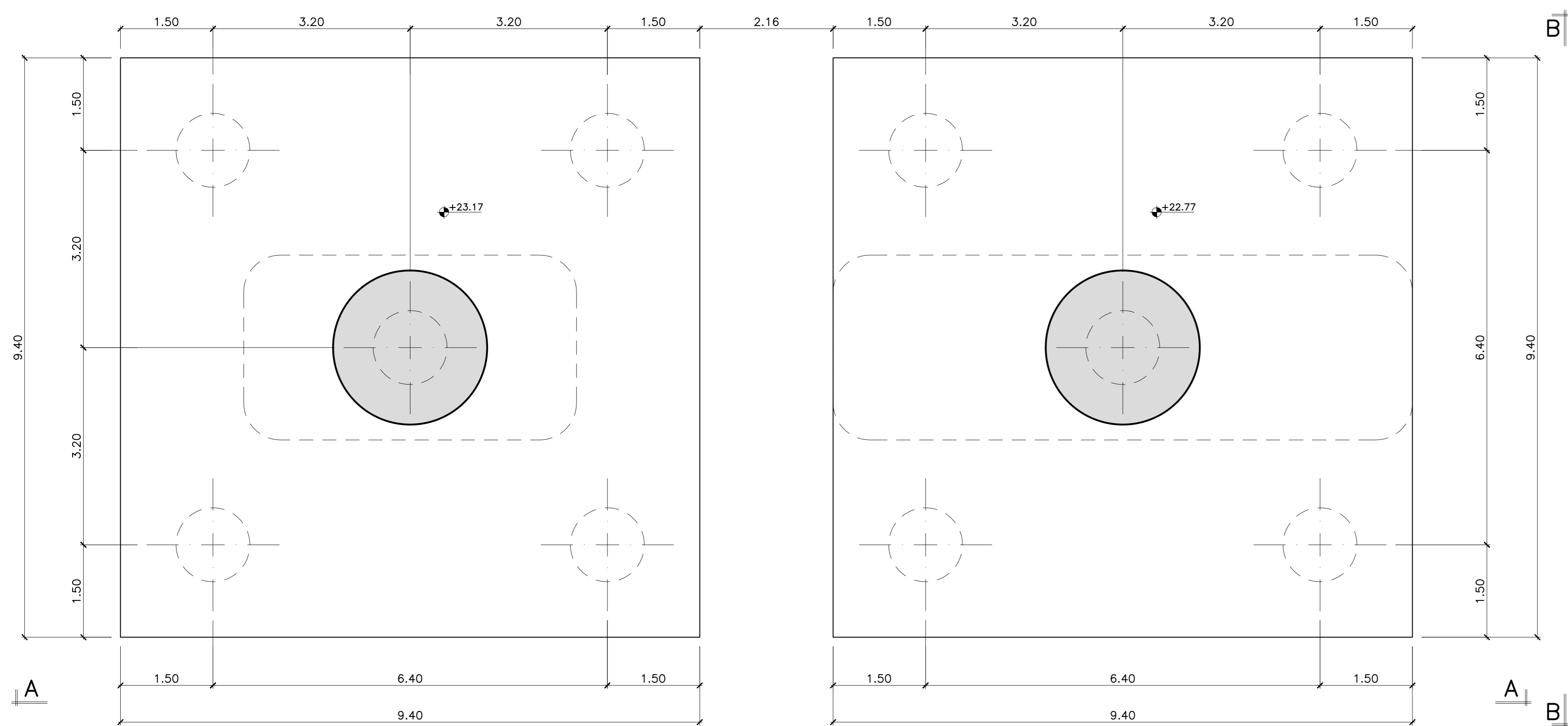
VISTA B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50

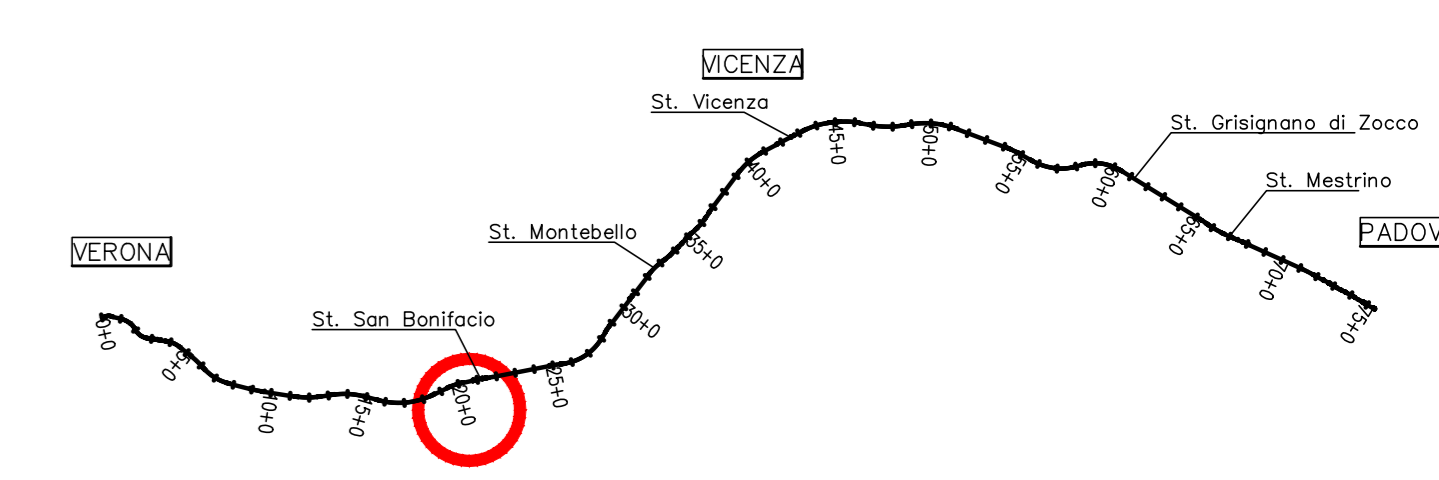


SEZIONE D-D
SCALA 1:50



INCIDENZA ACCIAIO PILE	
PALI	100kg/m ³
PLATEA DI FONDAZIONE	120kg/m ³
ELEVAZIONE	180kg/m ³
PULVINO	230kg/m ³
BAGGIOLO/RITEGNO	250kg/m ³

PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO		
DESCRIZIONE	CODICE	
PIANTE E PROFILO - PARTE 2	IN0000DIP2PNV500X002	
PIANTE E PROFILO - PARTE 4	IN0000DIP2PNV500X004	

- 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. IN0000DITMD0000001

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cescecozio Iricav Due**

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 EXTRALINEA
PONTE STRADA PORCILANA: CARPENTERIA PILA N.8 - RAMPA 3 PILA N.3

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00D	00	D	I2	BZ	NV5005	006	B

ATI bonifica		Cescecozio IRICAV DUE		ITALFERR S.p.A.		SCALA:		
Progettazione:	Ing. F. Bocchetto	Progettazione:	Ing. F. Bocchetto	Progettazione:	Ing. F. Bocchetto	1:50		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	G. Bonifazi	16/04/15	G. Nizzi	16/04/15	F. Momoni	16/04/15	Ing. F. Momoni
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	G. Bonifazi	07/2015	G. Nizzi	07/2015	F. Momoni	07/2015	

File: IN0000DIP2PNV5005008_01A.DWG CUP: J41E1000000009 n. Elab.: 320049F17