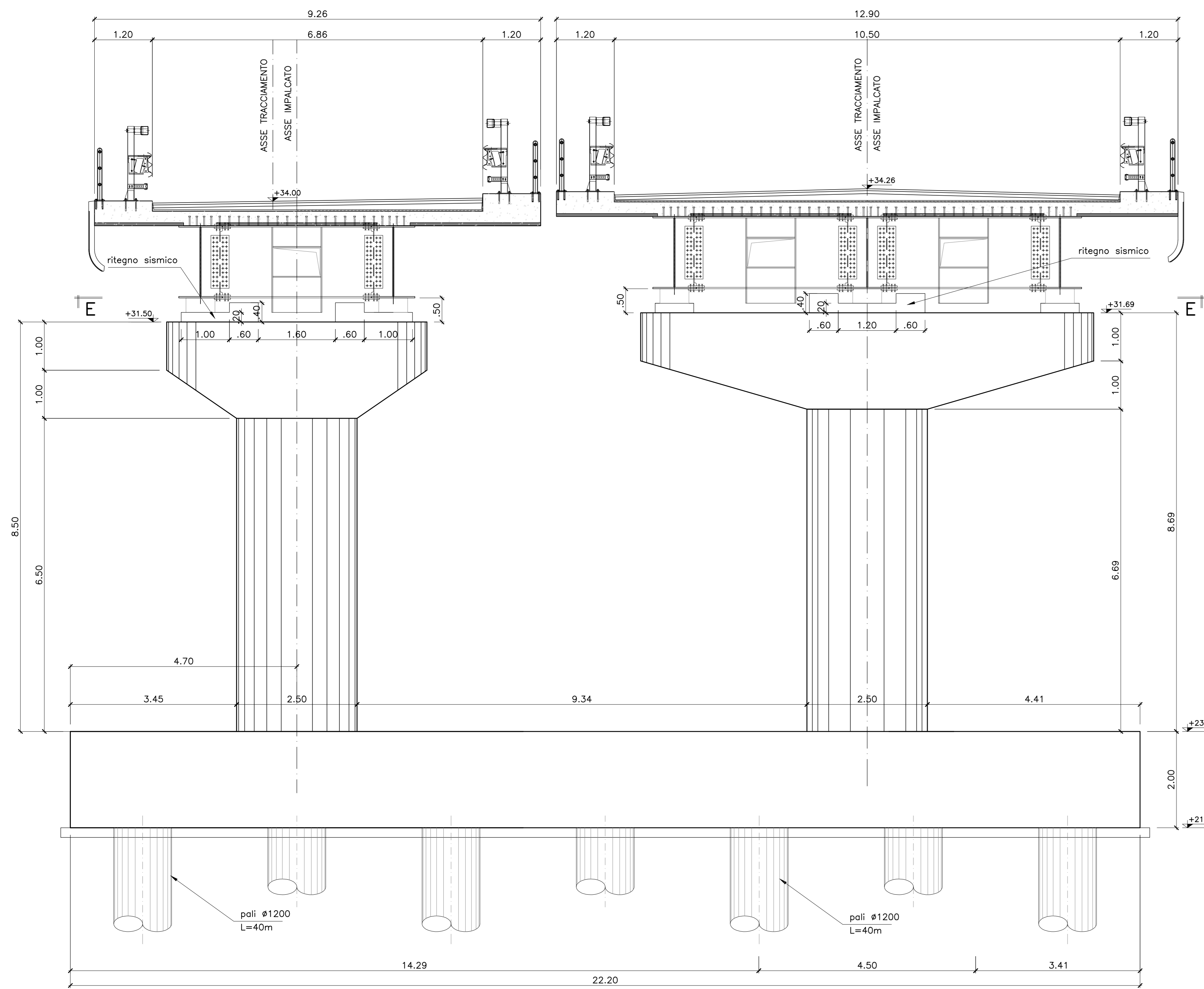
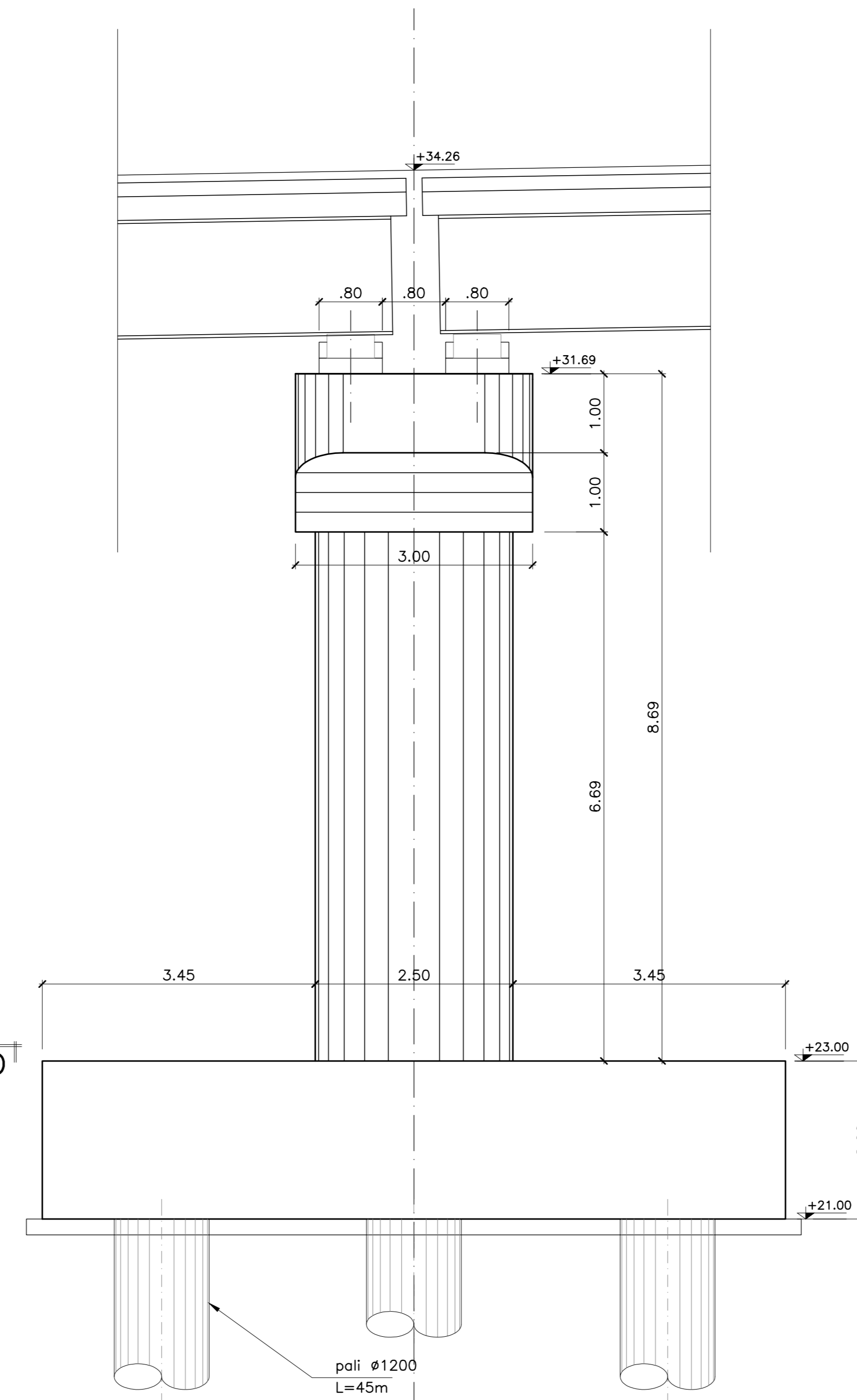


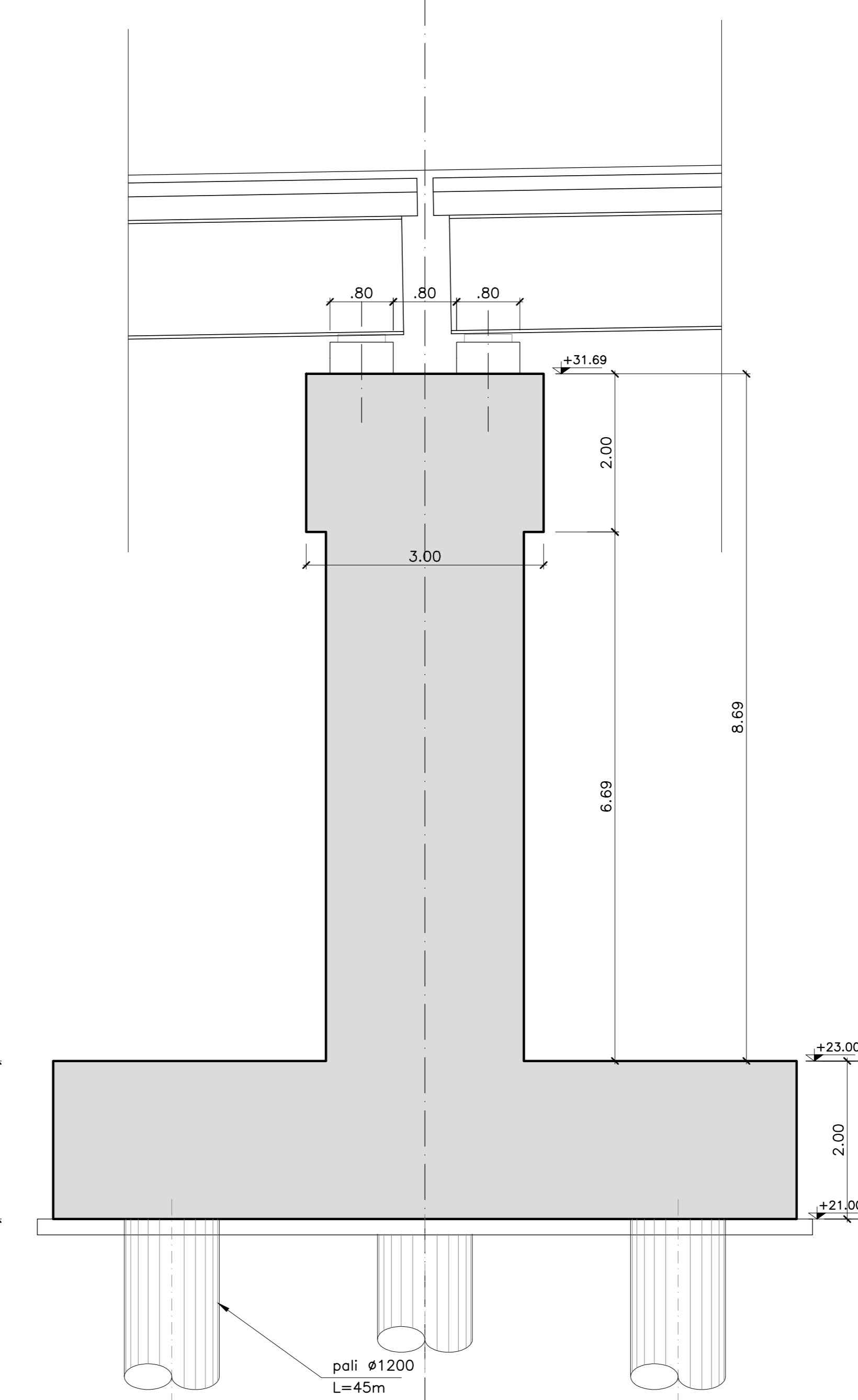
VISTA A-A
SCALA 1:50



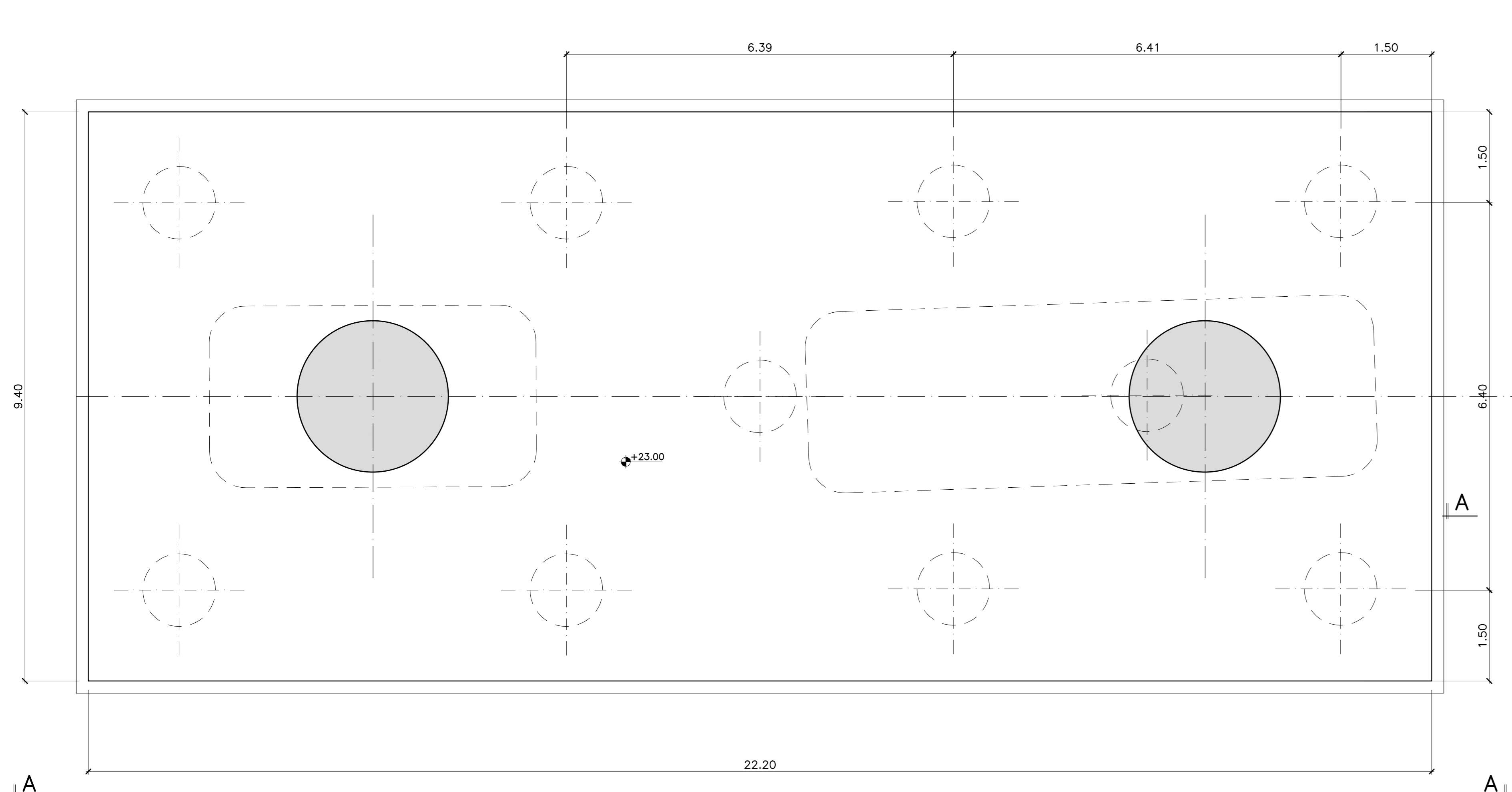
VISTA B-B
SCALA 1:50



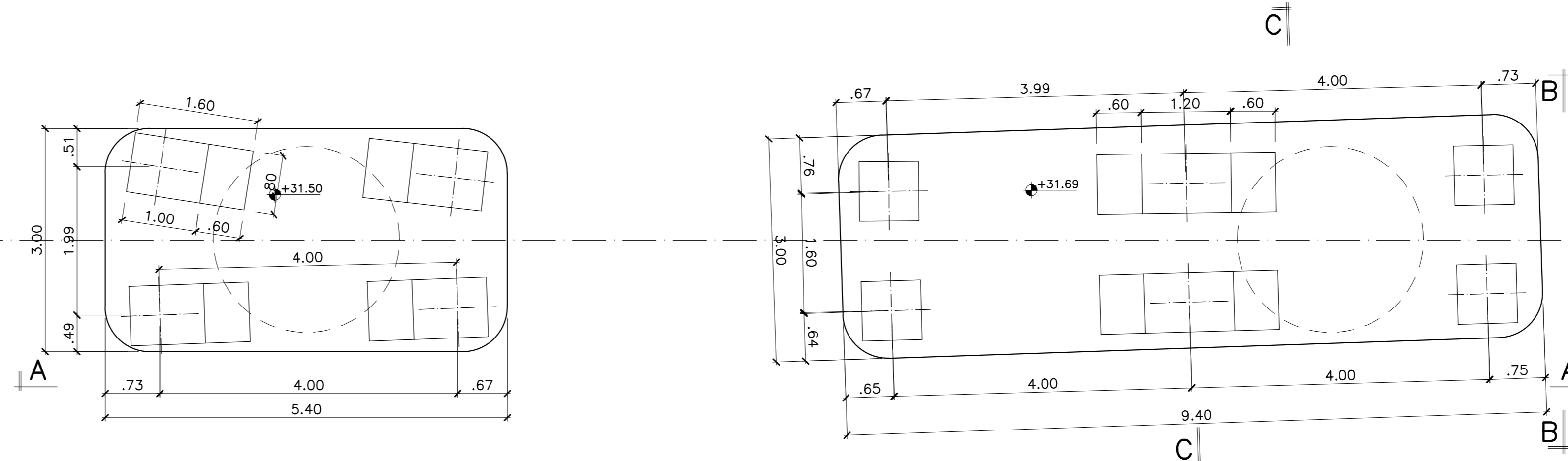
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50

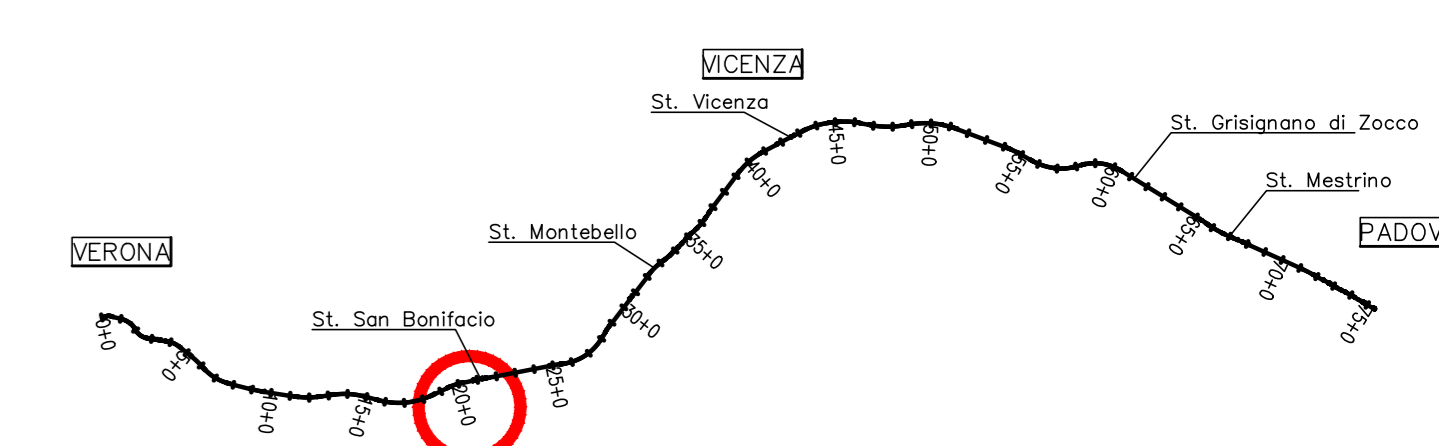


VISTA E-E
SCALA 1:50



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	IN0000I2P2NV500X002

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- PALI REALIZZATI MEDIANTE L'USO DI FANGHI BENTONITICI O POLIMERICI, E AVAMPOZZO 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 ITALIANE

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cescezzio Irico+V' 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 PILE N.9 - RAMPA 3 PILA N.2

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.**

PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

CONSORZIO IRICAV DUE I FORMER

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D	I2	BZ	NV5005	007	B

Progettazione: **ATI bonifica** Firma: Ing. F.P. Bocchetto

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	G. Bortoli	16/04/15	G. Nizzi	16/04/15	F. Momoni	16/04/15	Ing. F. Momoni
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	L. Giordani	07/2015	G. Nizzi	07/2015	F. Momoni	07/2015	

File: IN0000I2P2NV5005007B_01A.DWG CUP: J41E1000000009 n. Elab.: 3320049F17