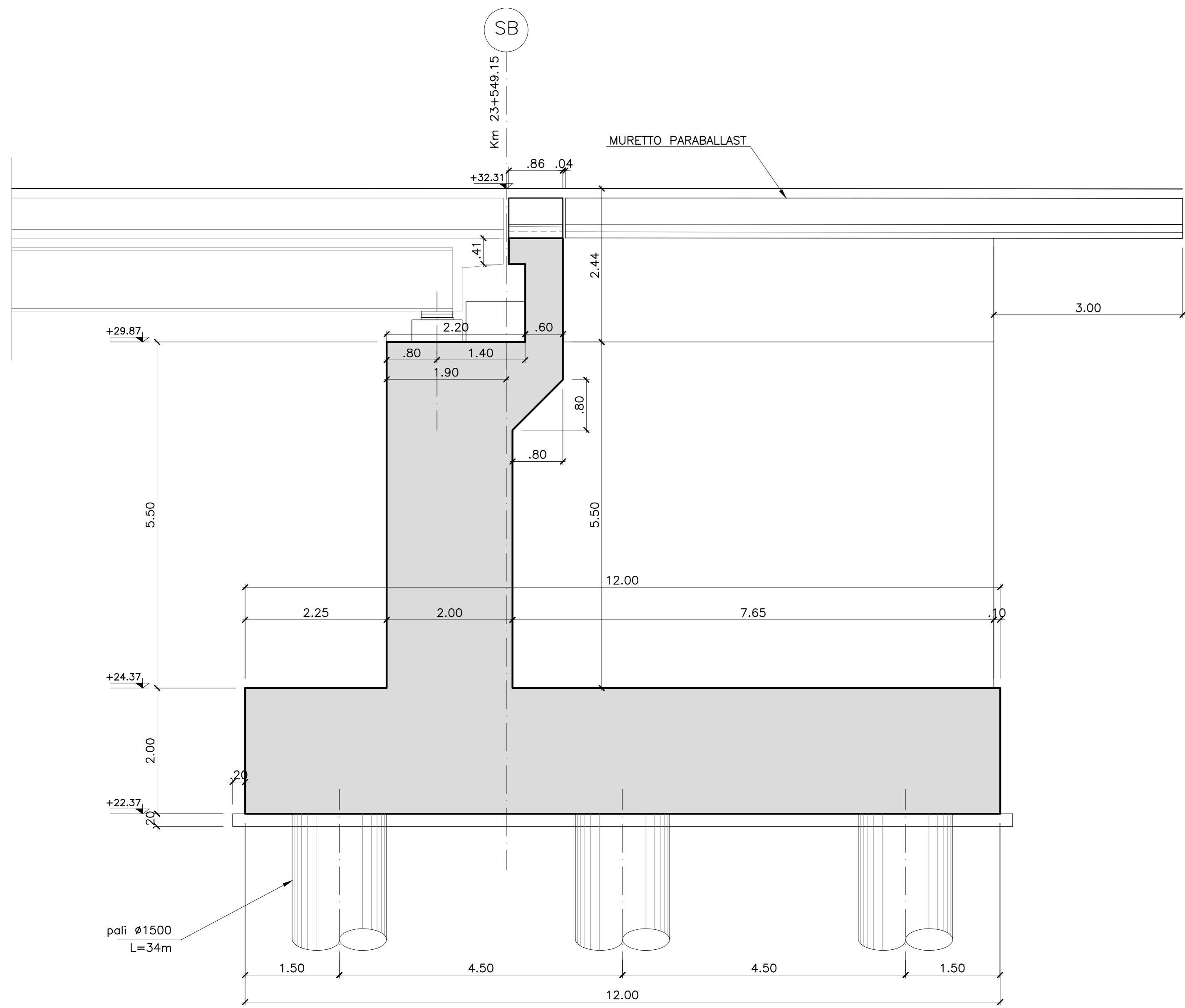
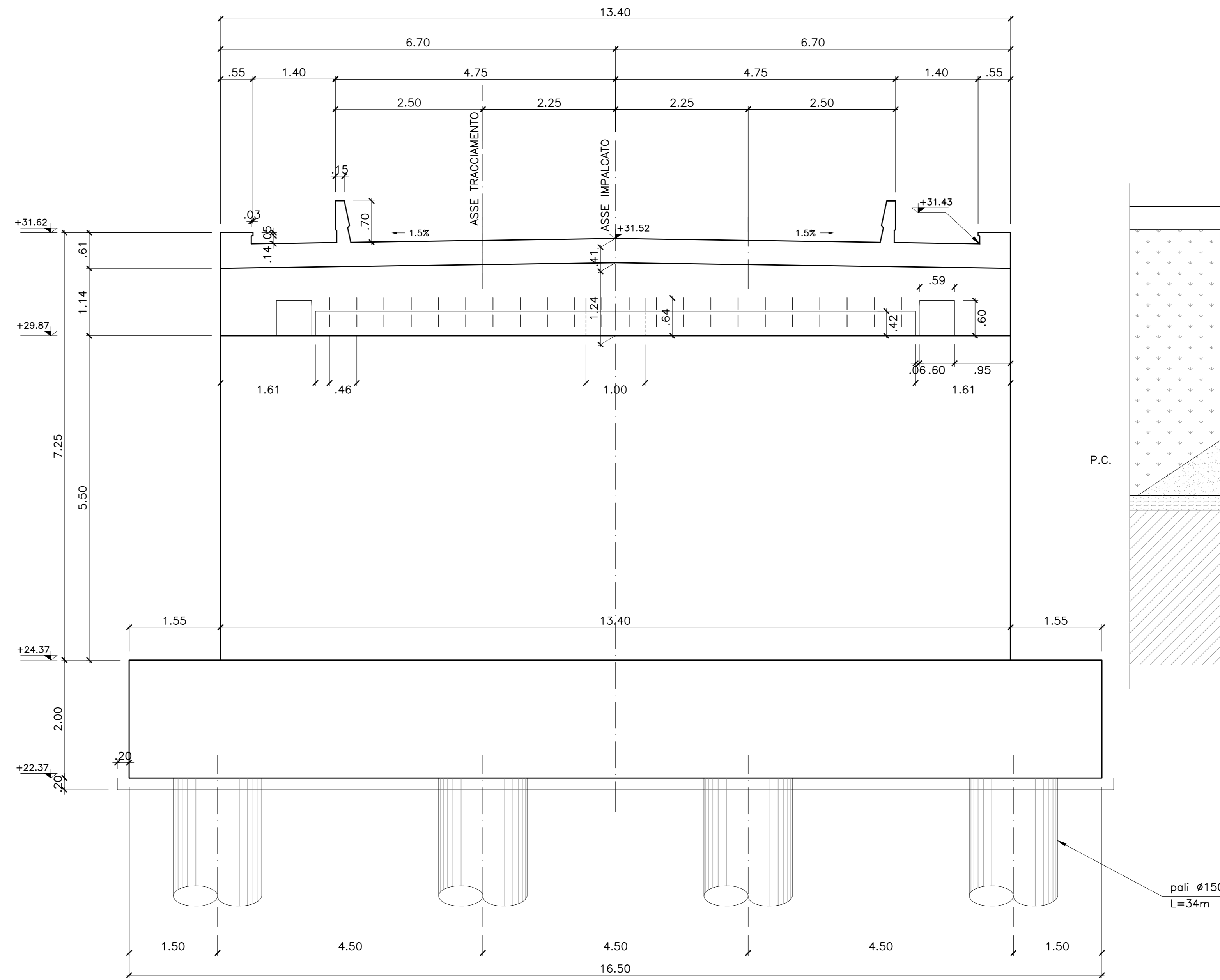


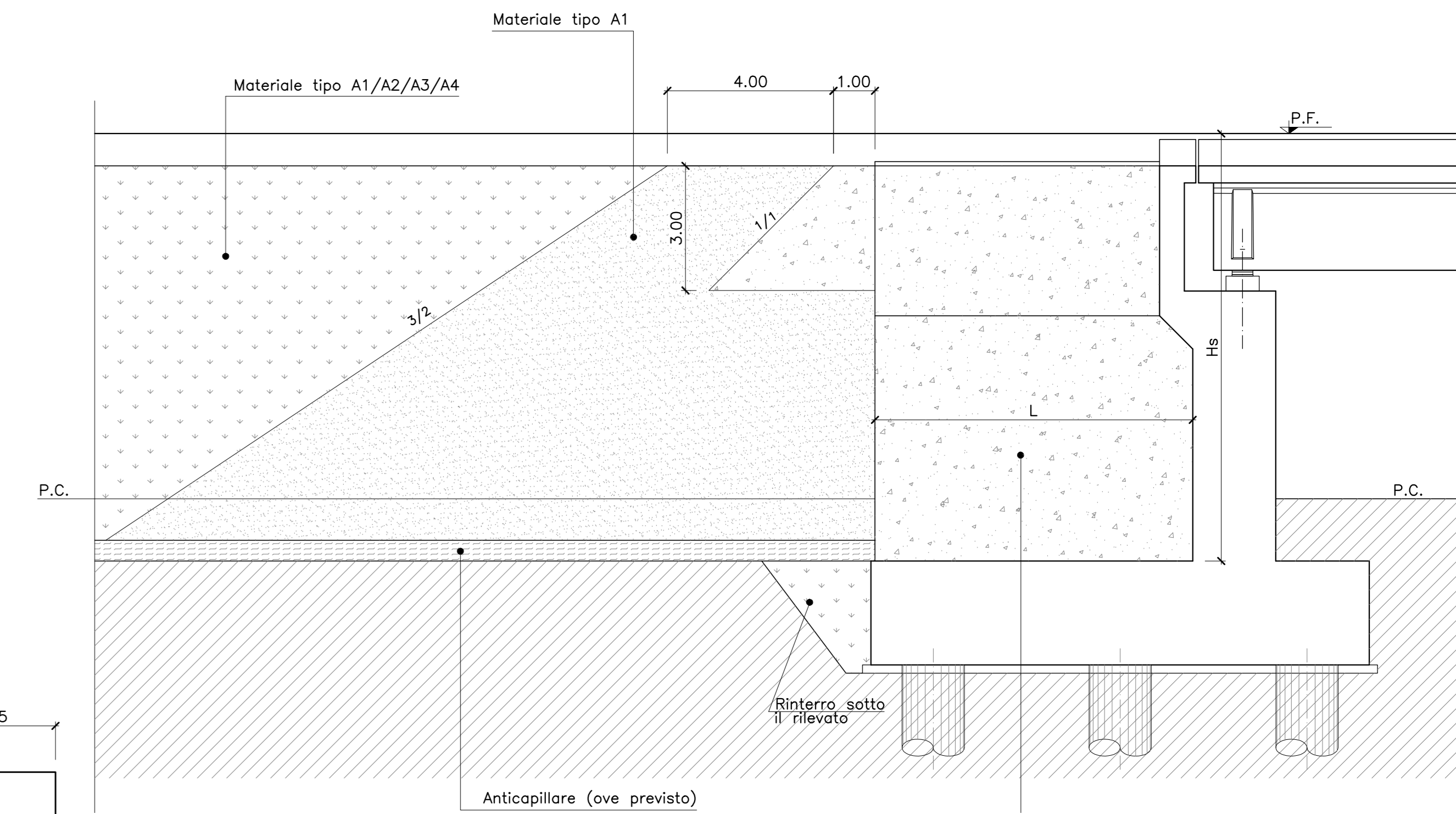
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



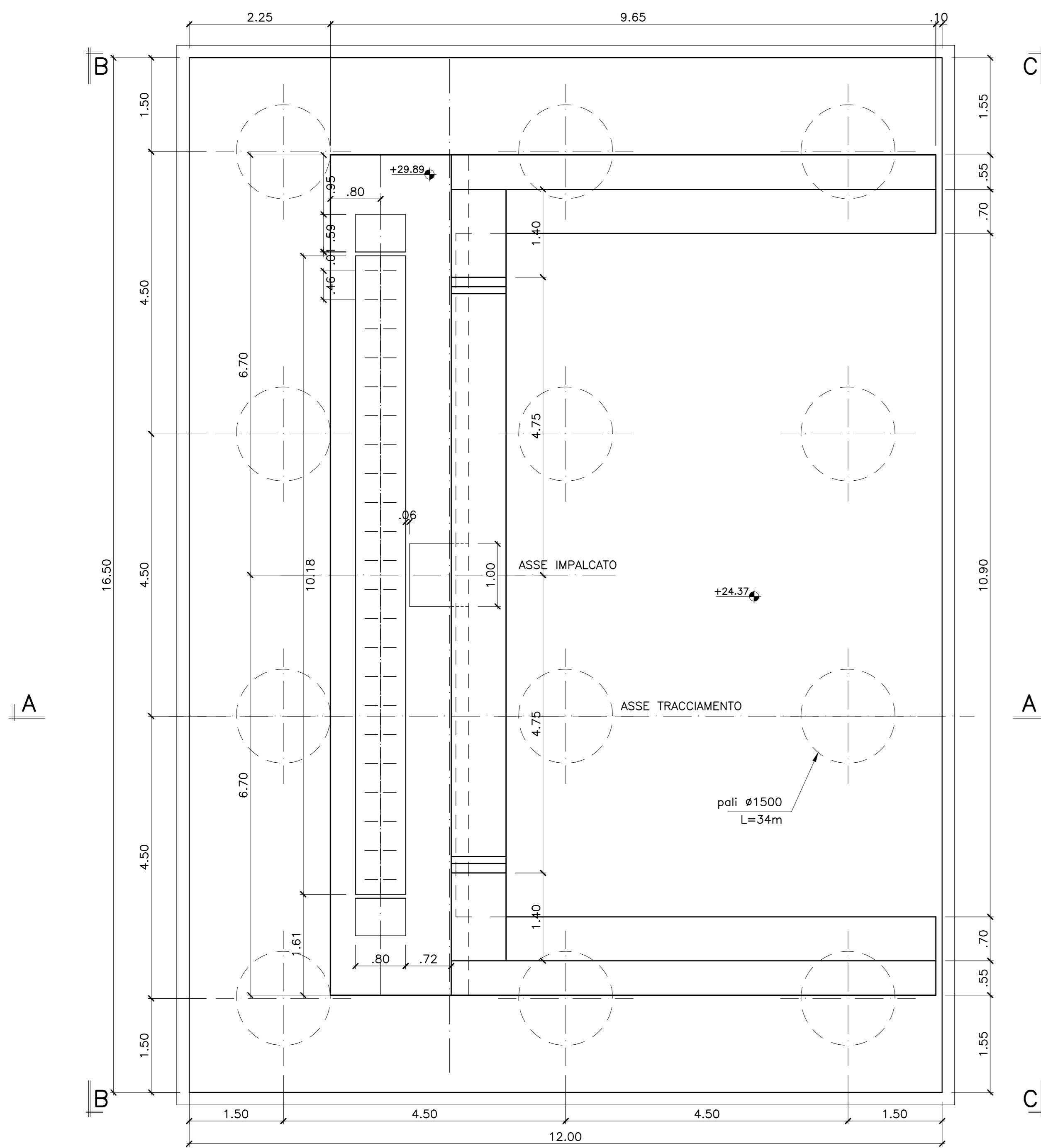
VISTA B-B
SCALA 1:50



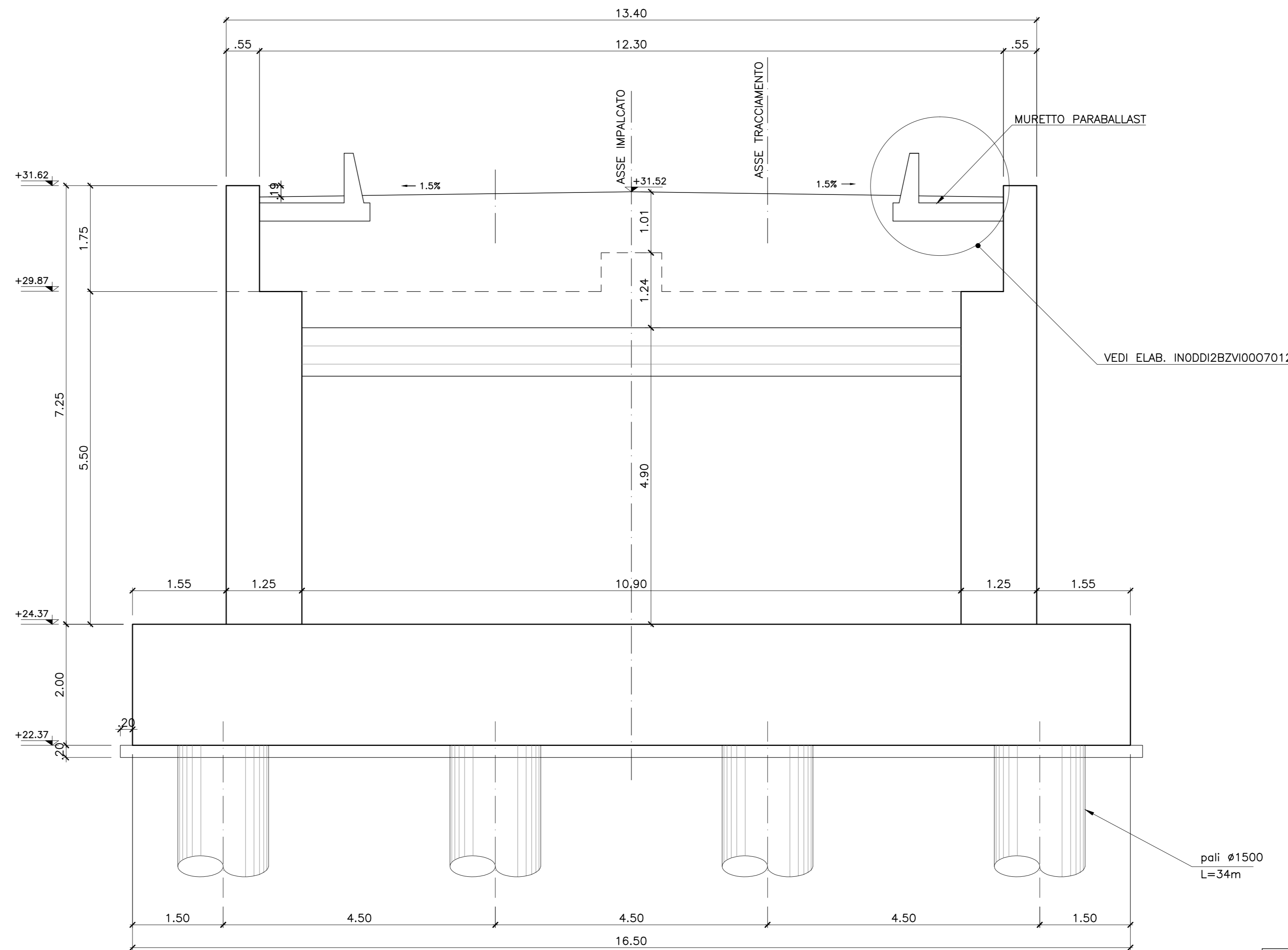
ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO/VIADOTTO



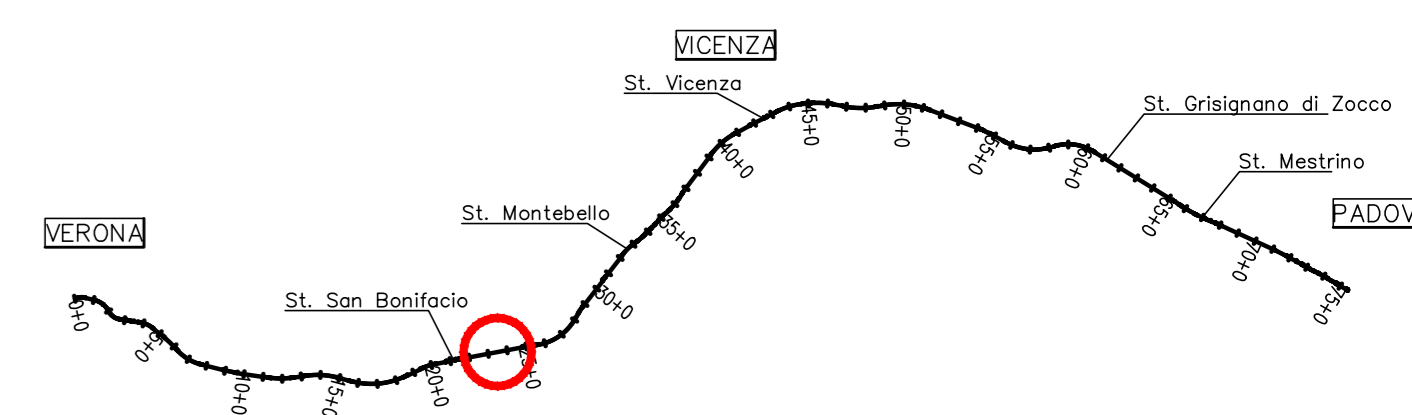
PIANTA
SCALA 1:50



VISTA C-C
SCALA 1:50



PIANTA CHIAVE



DESEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN000D12PZV0400001

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. IN000D12TMD0000001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iriciv 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

OPERE D'ARTE: PONTI E VIADOTTI
VIADOTTO DUGALETTO: CARPENTERIA SPALLA B

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRICIV DUE I FORMER

ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:50

COMMESSA: **IN00** LOTTO: **00** FASE: **D** ENTE: **I2** TIPO DOC: **BZ** OPERA/DISCIPLINA: **V11704** PROG. REV. **002 A**

ATI bonifica

Progettazione: **ATI bonifica** Firma: **Ing. F.P. Bucchietti** Data:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	F. Spezzini	07/2015	G. Nizzi	07/2015	F. Monori	07/2015	Ing. F. Monori

File: IN000D12BZV1704002_01A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17

INCIDENZA ACCIAIO SPALLE:

PLATEA DI FONDAZIONE	120Kg/m ³
MURI	150Kg/m ³
BAGGIOLI/RITEGNI	400Kg/m ³
PALI	125Kg/m ³