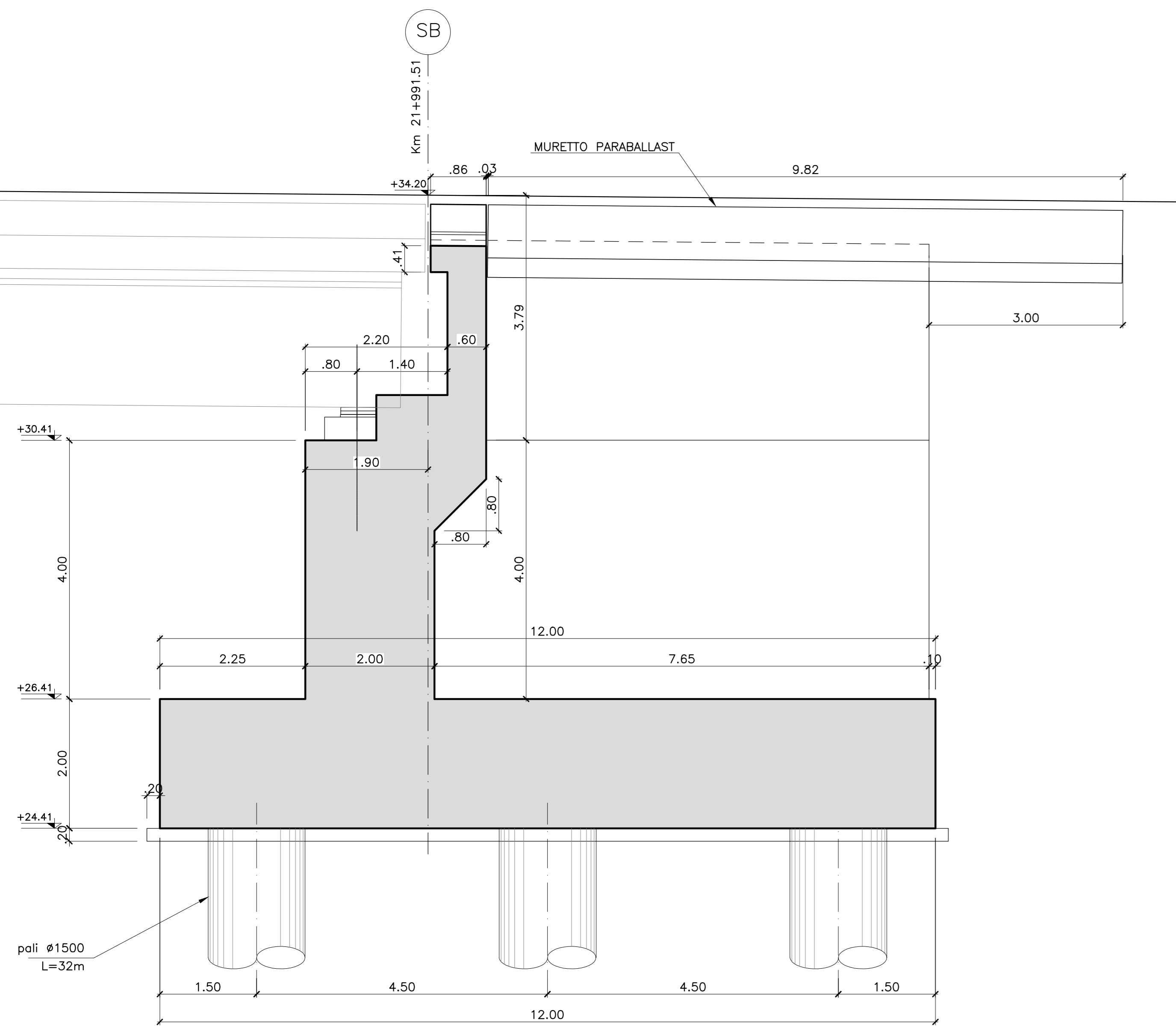
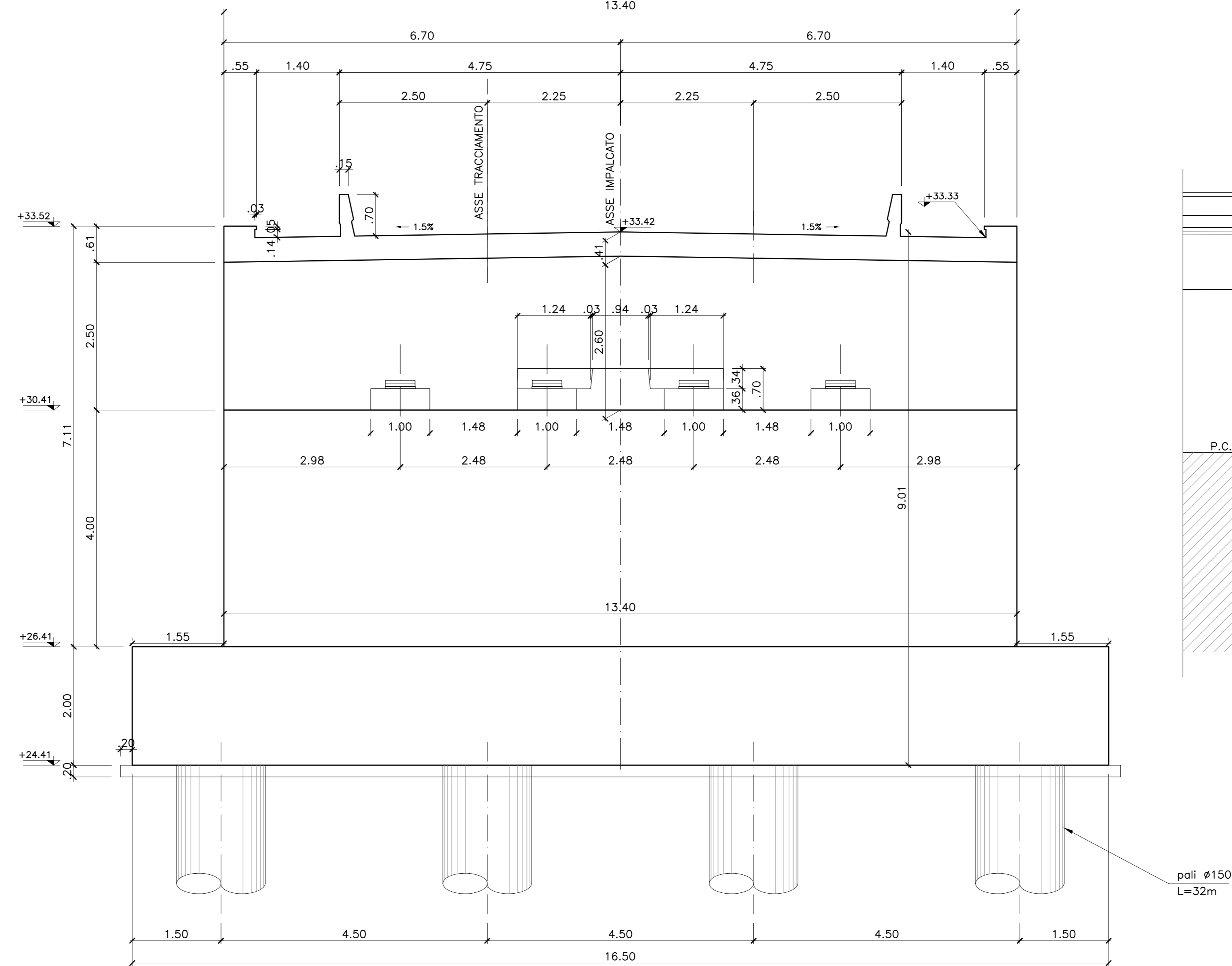


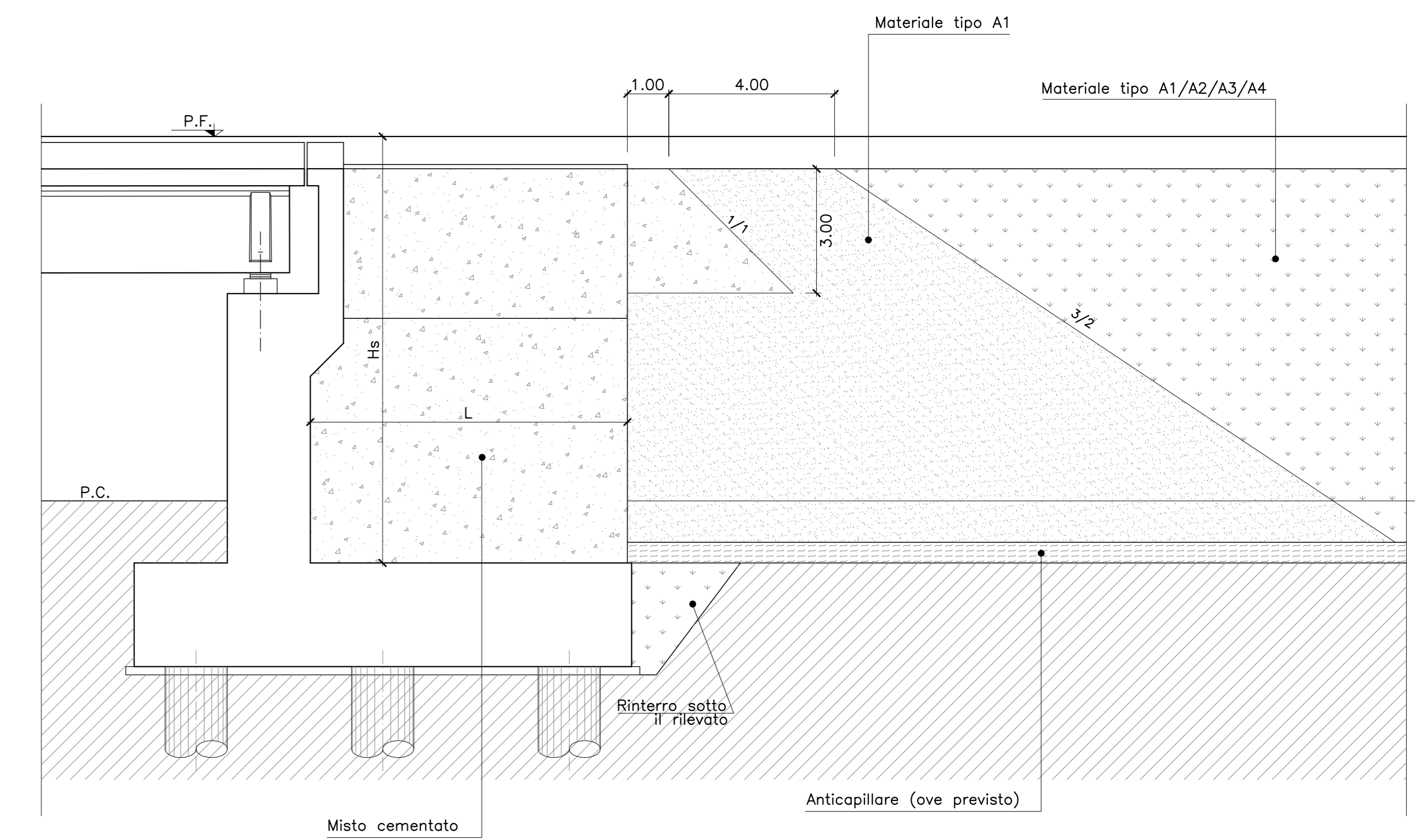
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



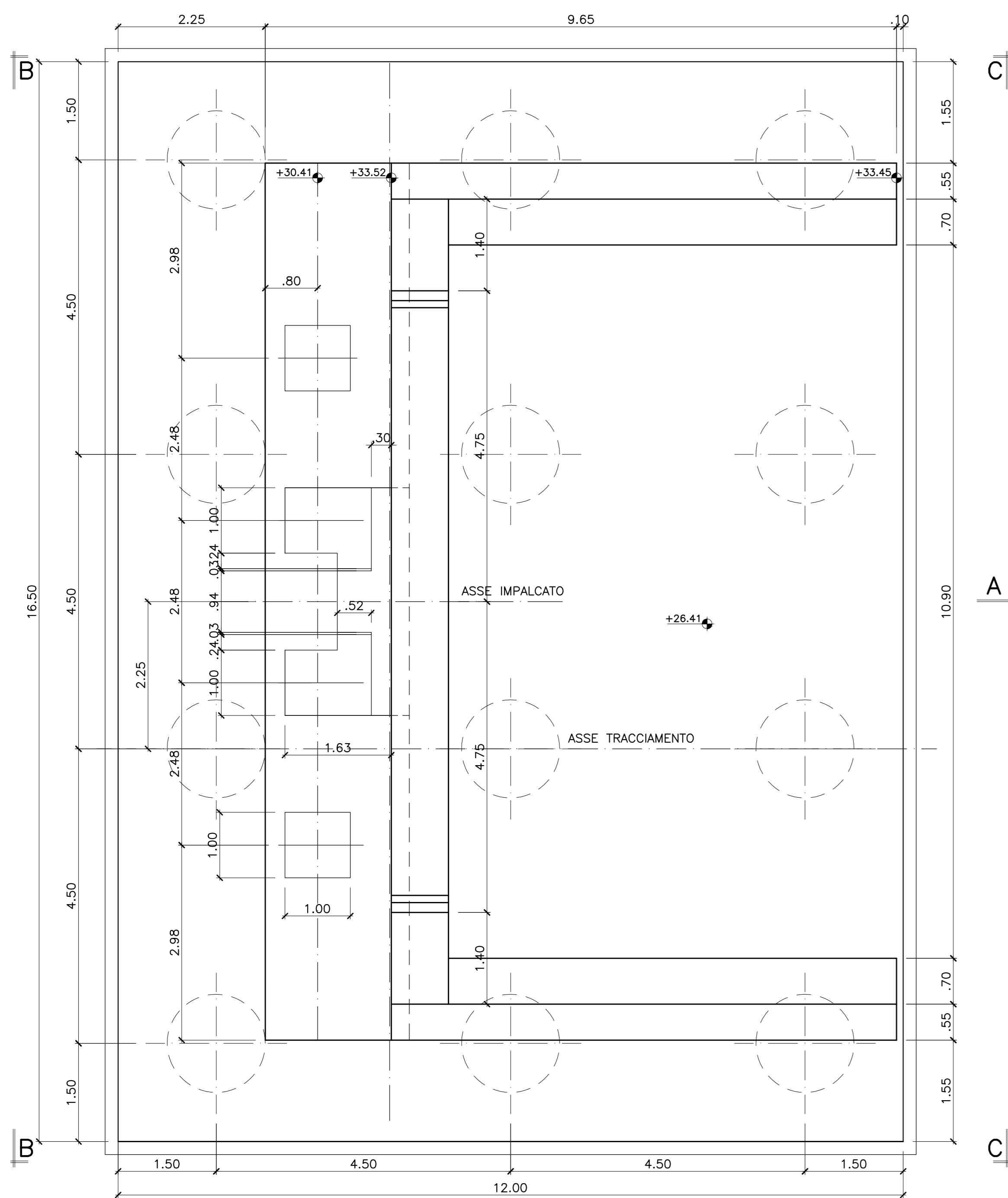
VISTA B-B  
SCALA 1:50



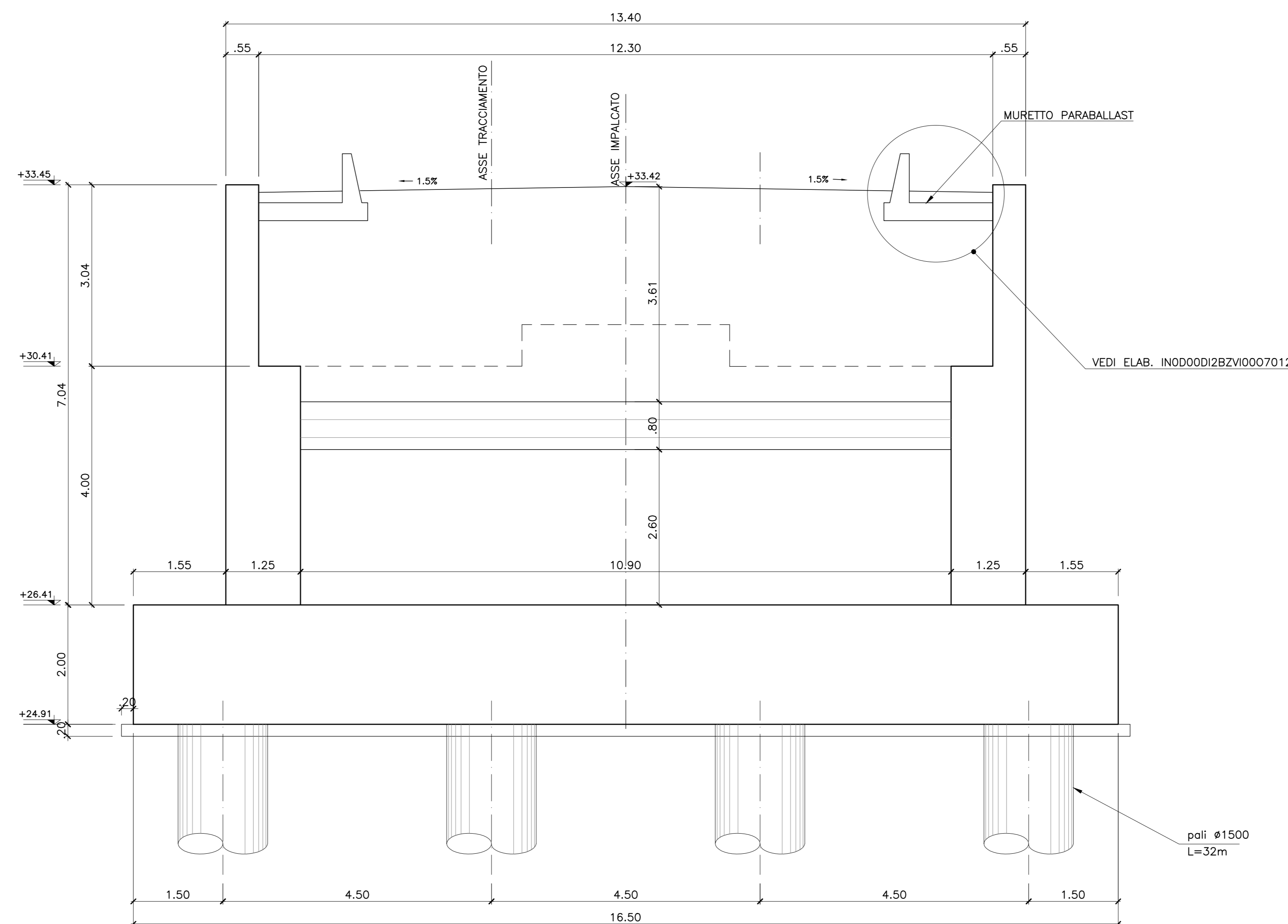
ZONA DI TRANSIZIONE VIADOTTO/RILEVATO



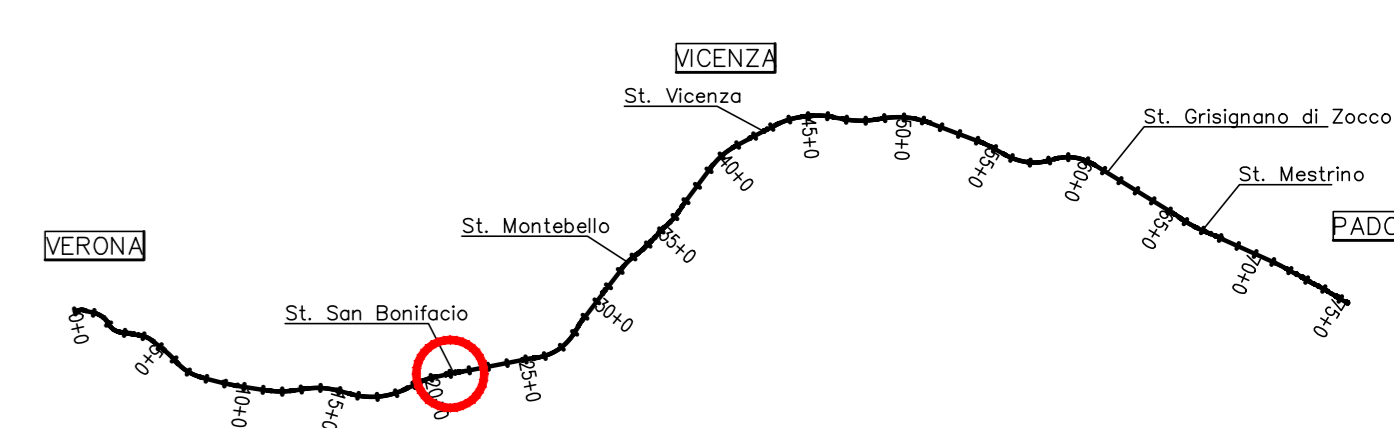
PIANTA  
SCALA 1:50



VISTA C-C  
SCALA 1:50



PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN000012PZV05E0001

- 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. IN000012TMD0000001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **CENERGIZIO IRI-CV 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 E VIADOTTI  
PONTE SULL' ALPONE: CARPENTERIA SPALLA B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISIONE DEFINITIVA	G. Nizzi	05/2015	G. Nizzi	05/2015	F. Monori	05/2015	Ing. F. Monori
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	C. Sestini	07/2015	G. Nizzi	07/2015	F. Monori	07/2015	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN000012PZV05E0001	00	D	I2	BZ	V105E4	001	B

**INCIDENZA ACCIAIO SPALLE:**

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISIONE DEFINITIVA	G. Nizzi	05/2015	G. Nizzi	05/2015	F. Monori	05/2015	Ing. F. Monori
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	C. Sestini	07/2015	G. Nizzi	07/2015	F. Monori	07/2015	

File: IN000012PZV05E0001B\_02A.DWG CUP: J41E1000000009 n. Elab.: 320049F17