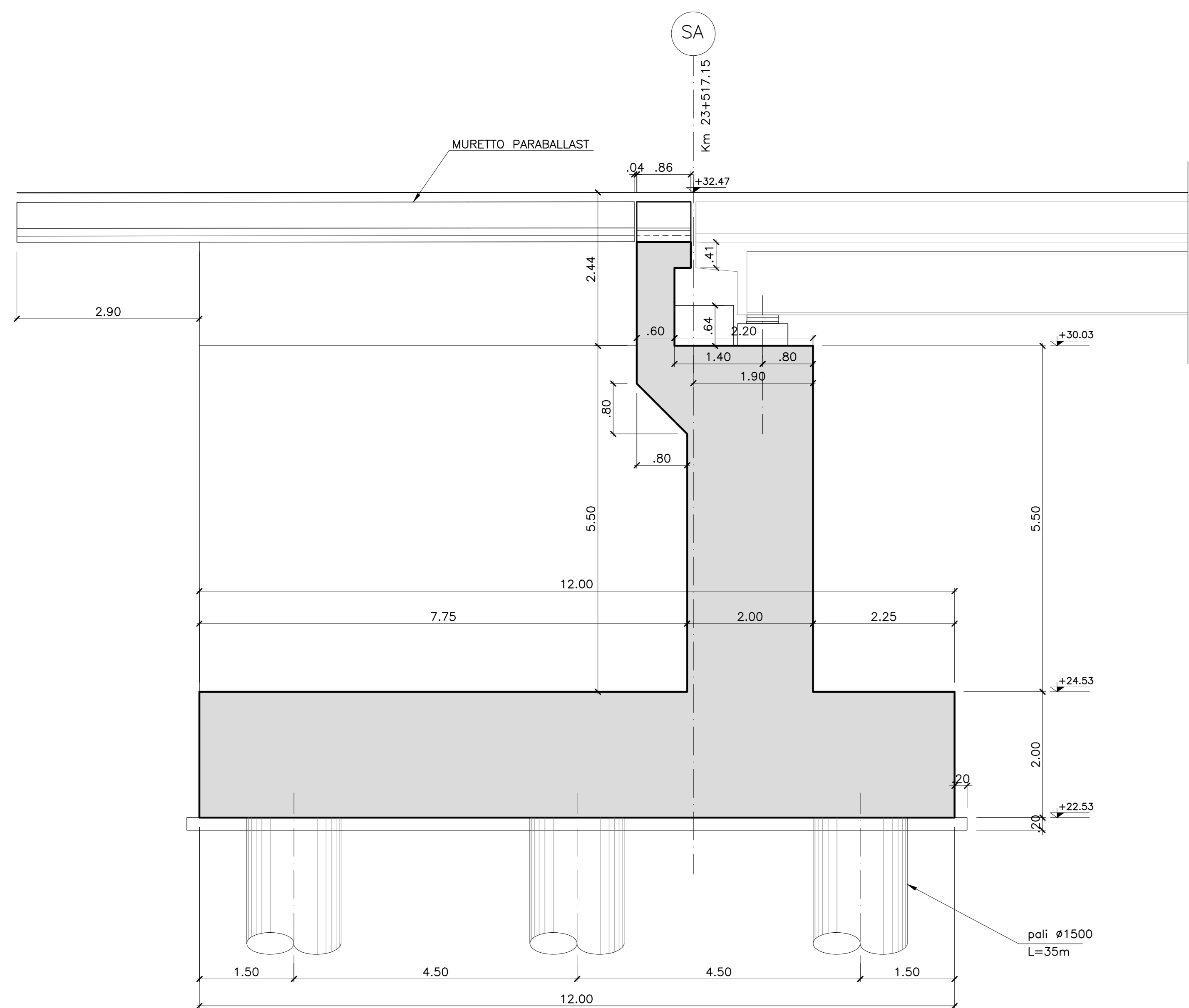
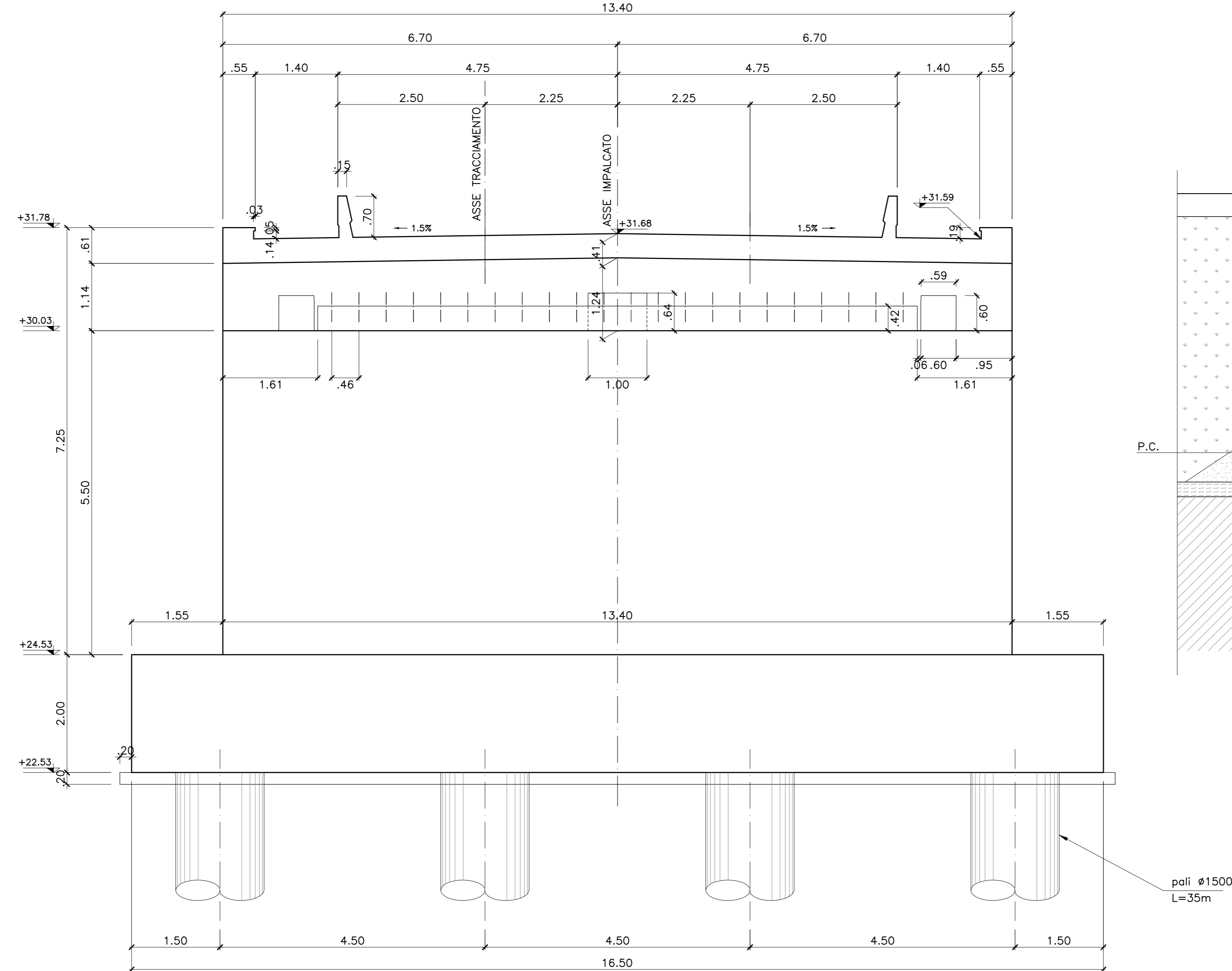


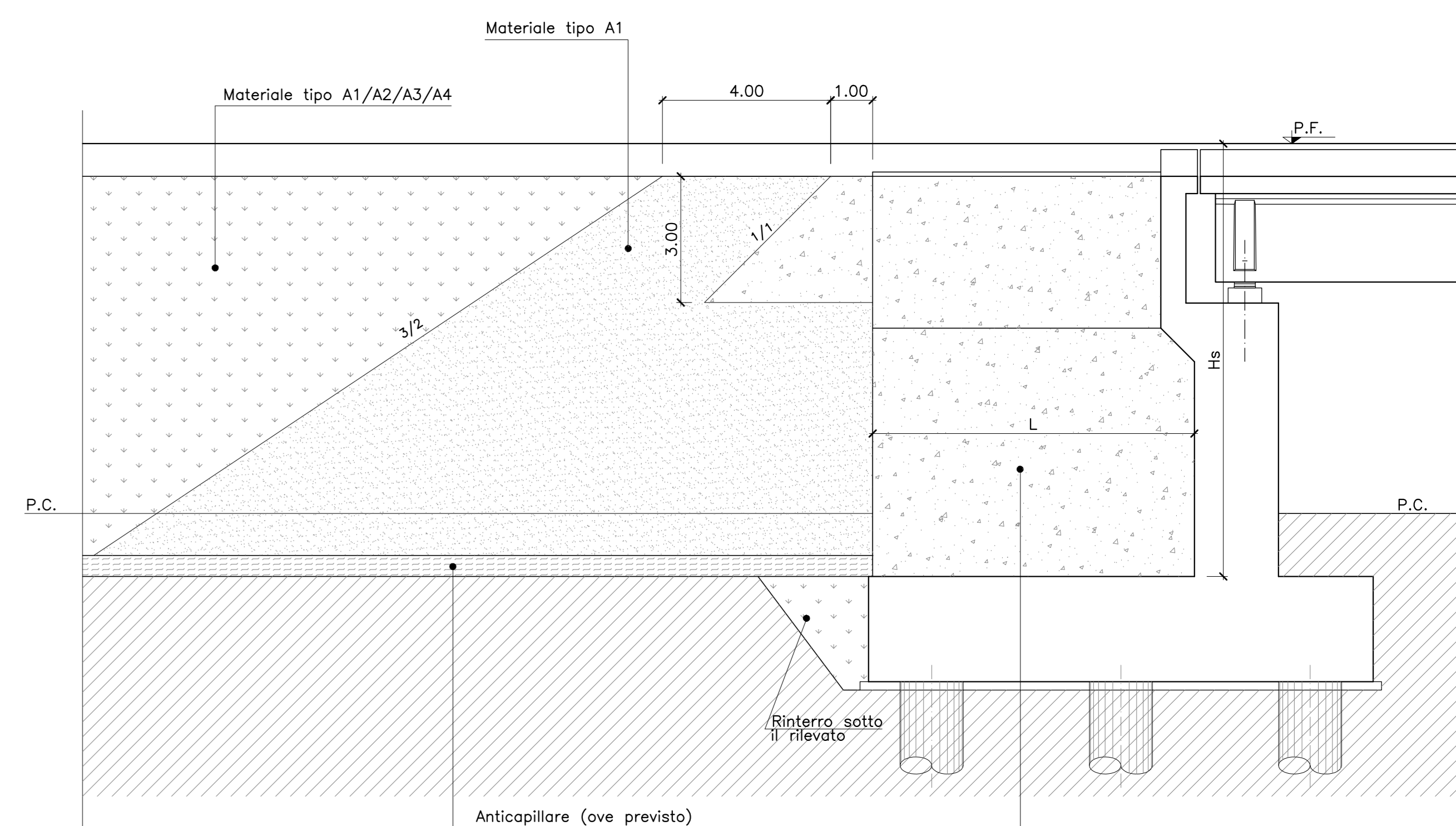
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



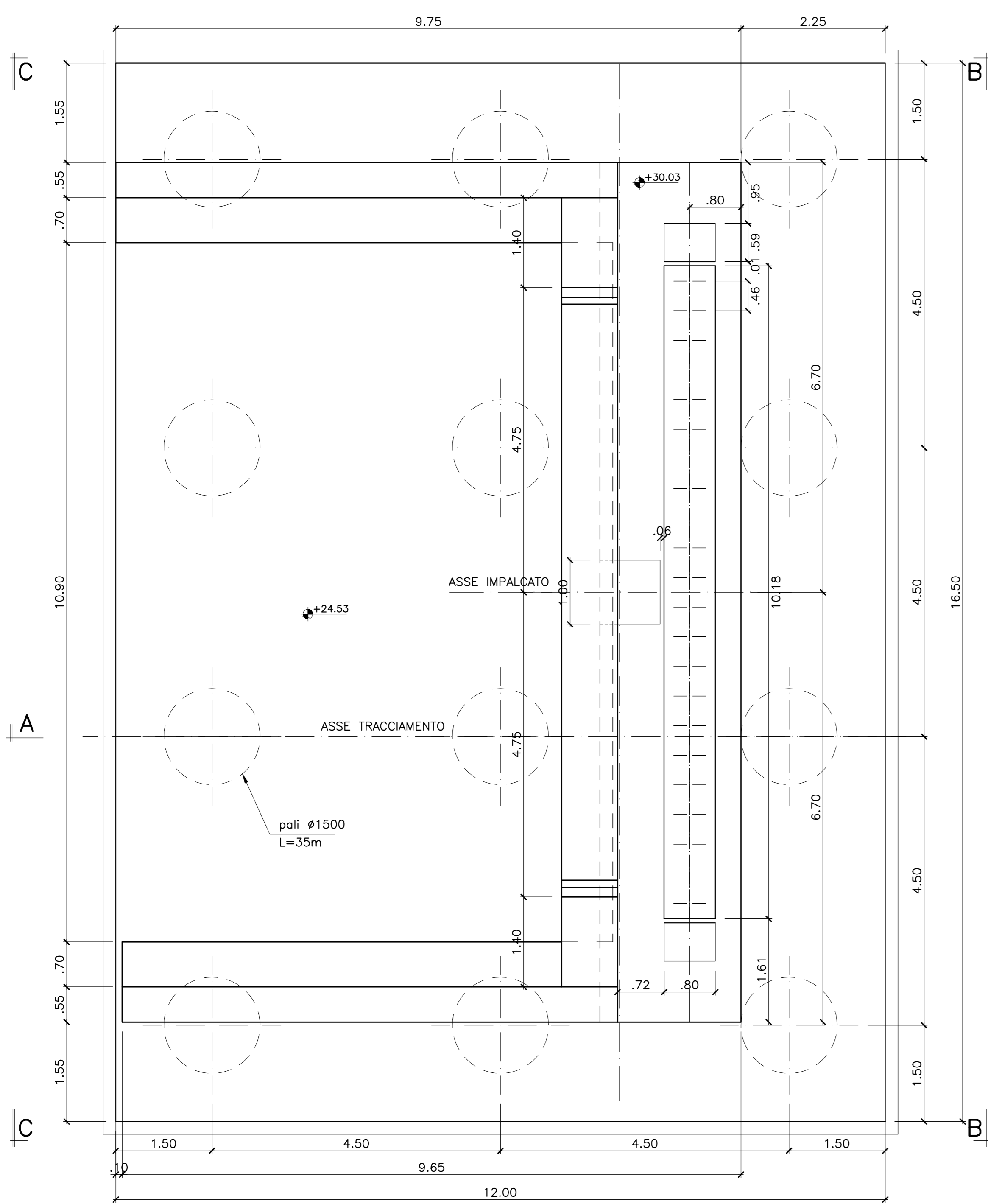
VISTA B-B
SCALA 1:50



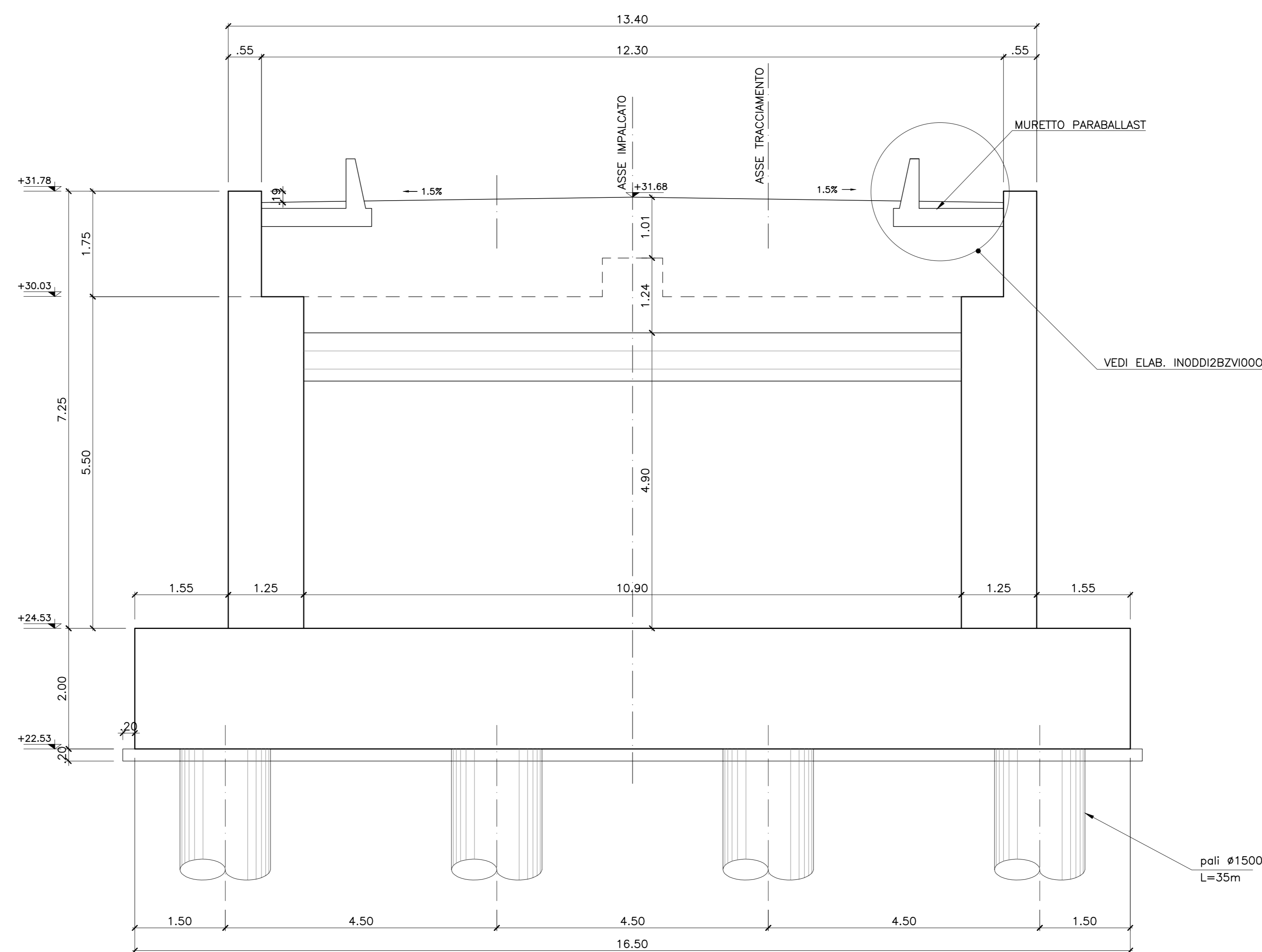
ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO/VIADOTTO



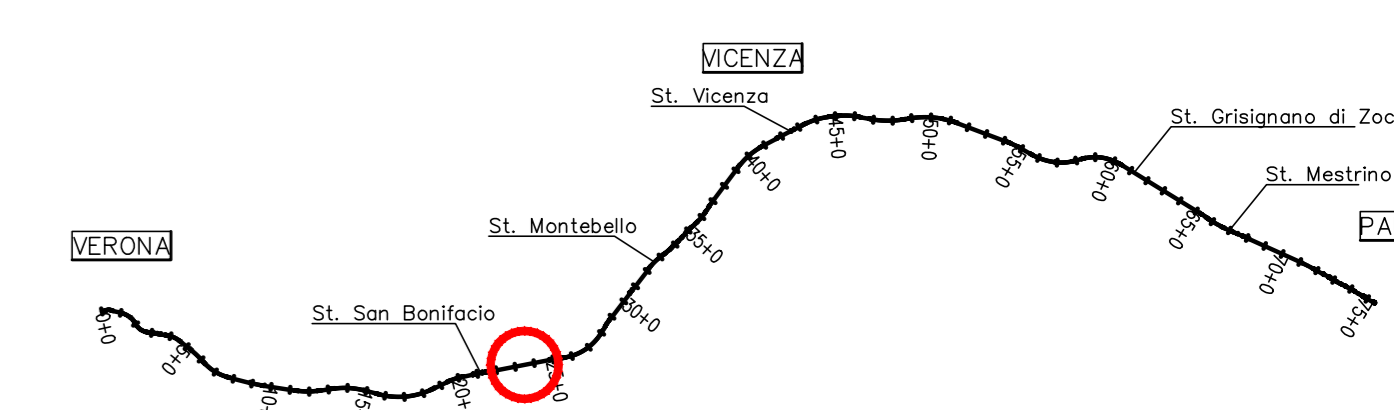
PIANTA
SCALA 1:50



VISTA C-C
SCALA 1:50



PIANTA CHIAVE



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN000012PZV10400001

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. IN000012TMD00000001

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
Consorzio 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

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

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
ATI bonifica CONSORZIO IRICAV DUE IL PROGETTISTA INTEGRATORE		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D	I2	BZ	V11704	001	A

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Progettazione	Redato	Verificato	Approvato
Ing. F. Bocchetto	Ing. F. Bocchetto		

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

File: IN00002BZV1170401A_02A.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