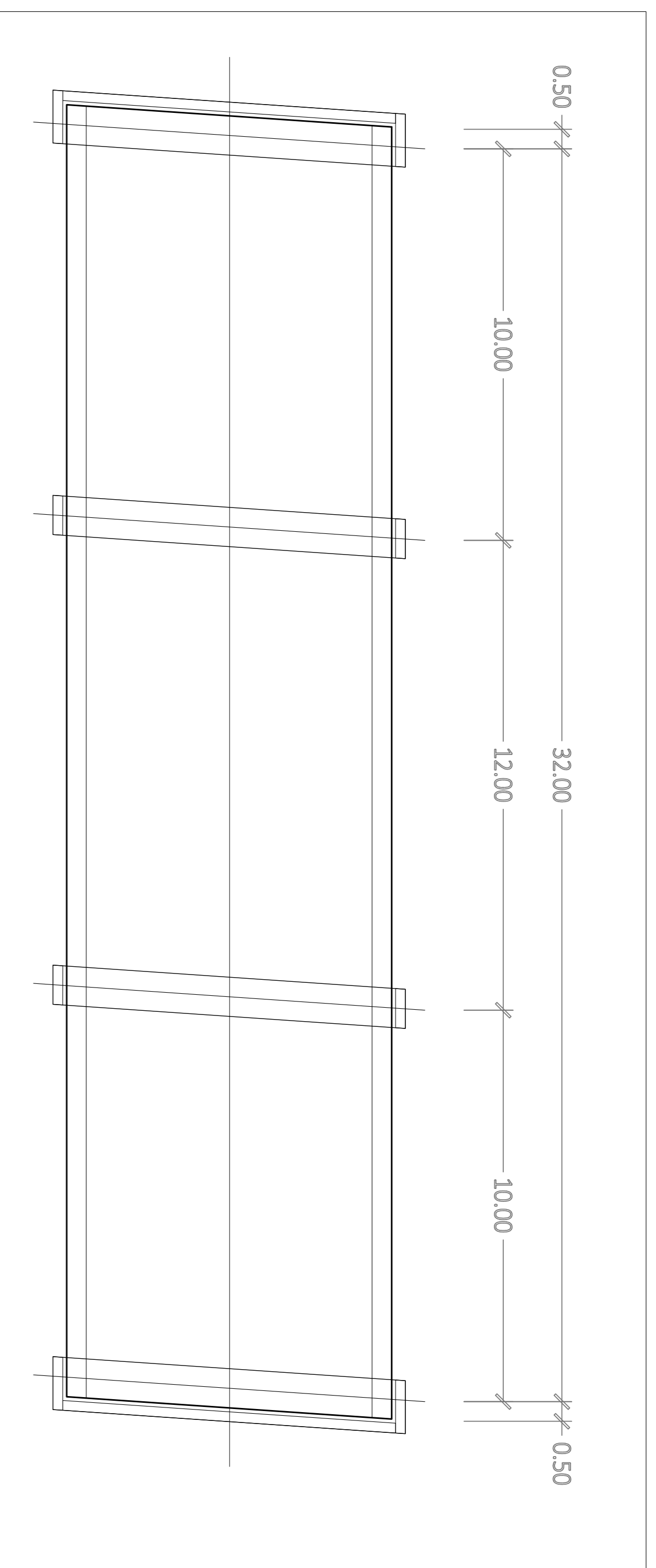
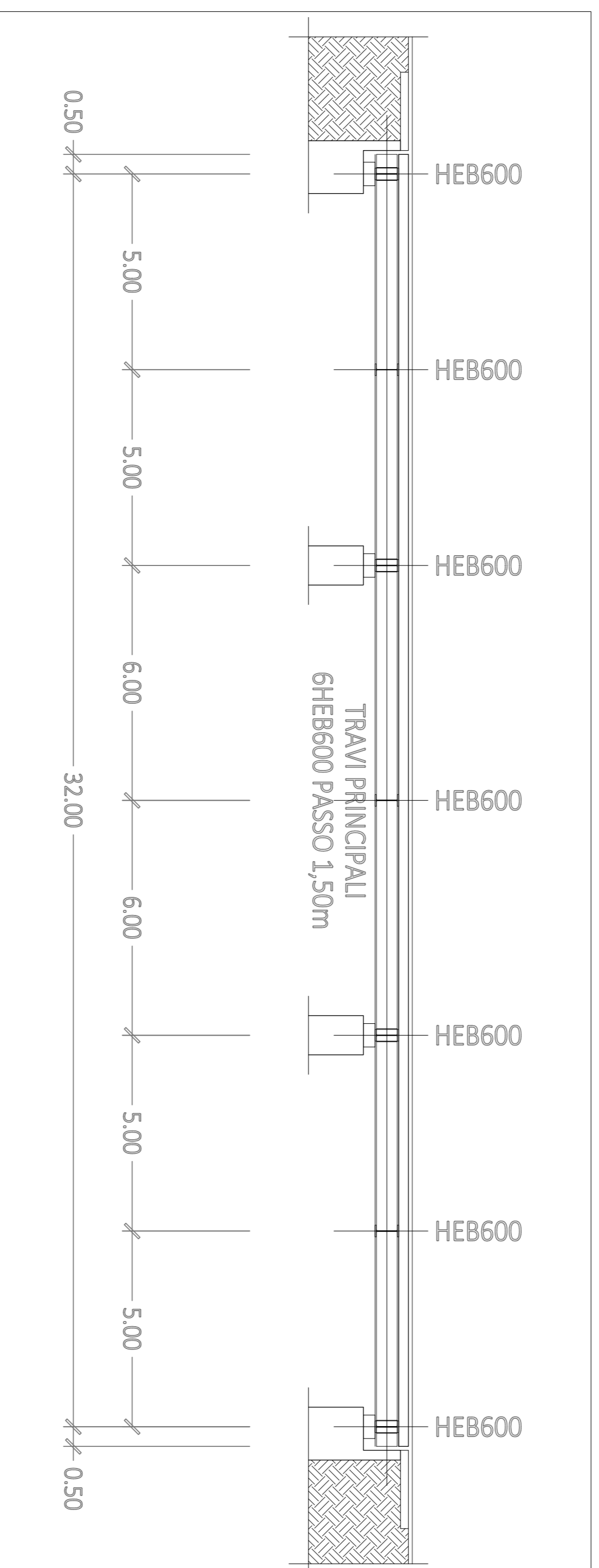


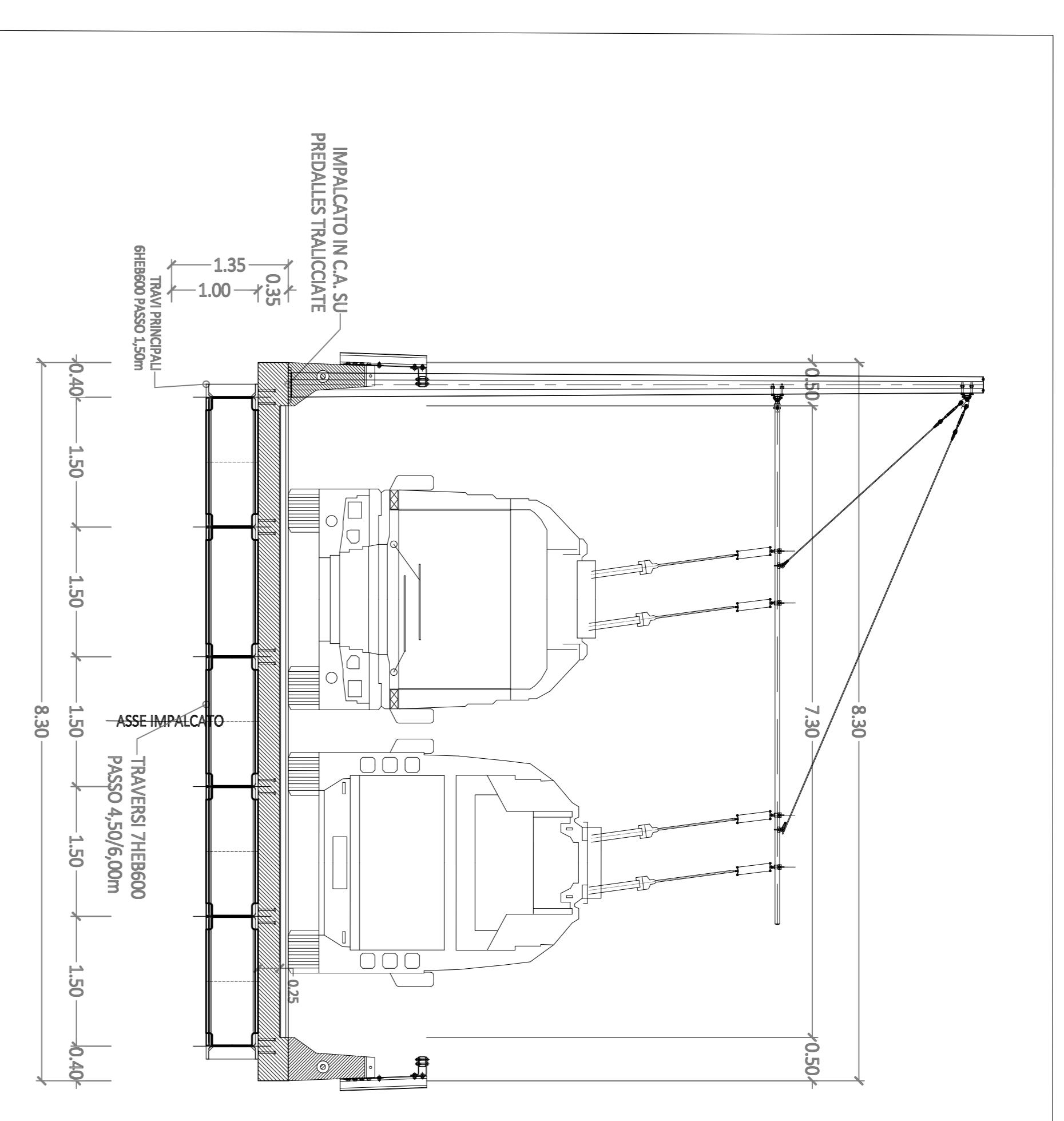
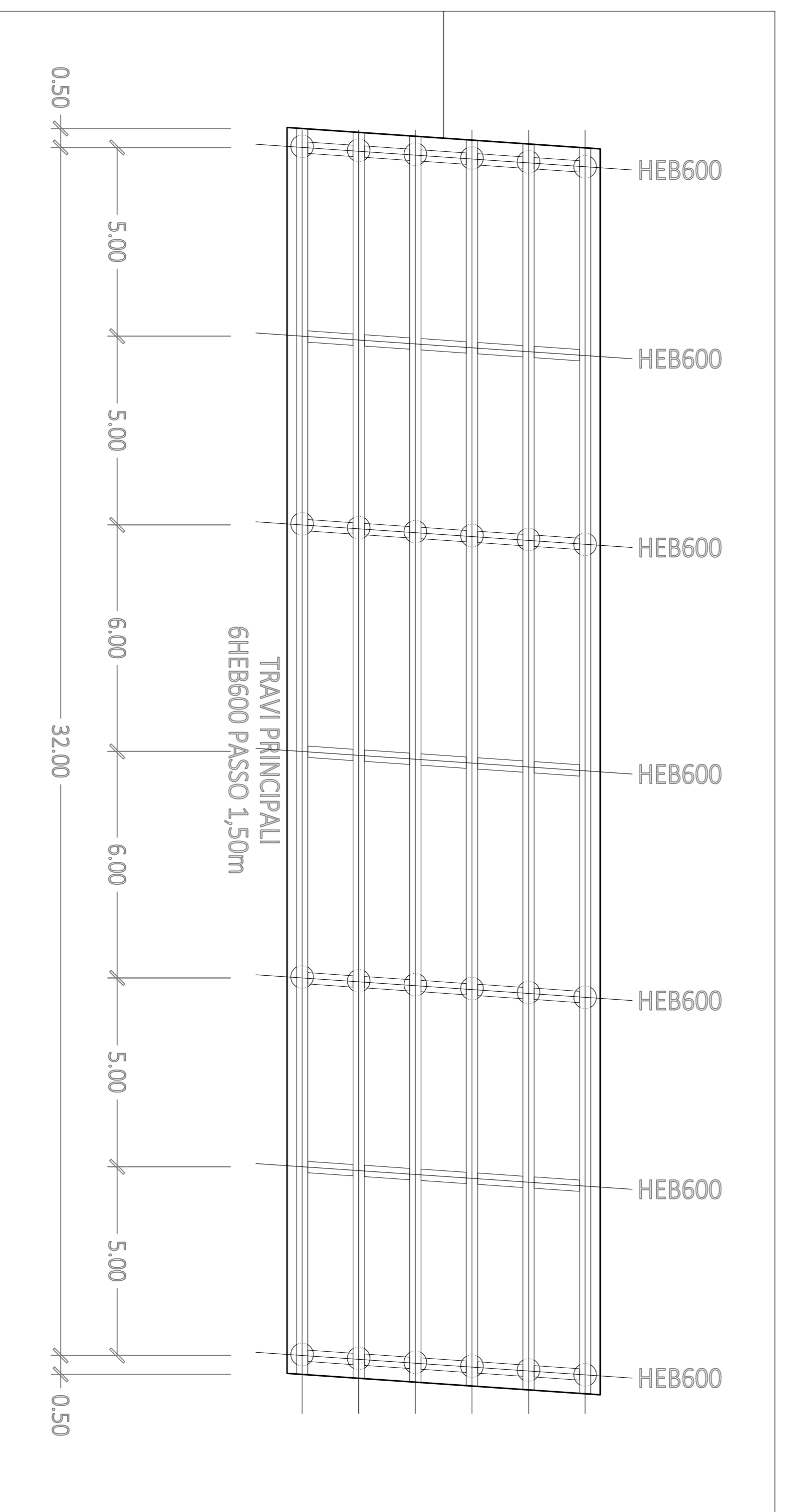
PLANIMETRIA
SCALA 1:100






PROSPETTO
SCALA 1:100



CARPENTERIA
METALLICA
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO
SCALA 1:50

PNRR - Misura M2.C2 - Intervento 4.2 Sviluppo Trasporto Rapido di Massa
Realizzazione Trasporto Rapido Costiero Rimini Fiera - Cattolica
2^a tratta Rimini FS - Rimini Fiera (CUP D91E20000170001)

PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
OPERE D'ARTE
NUOVO SOTTOVIA INGRESSO SUD RIMINI FIERA - IMPALCATO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Gruppo di lavoro:
 Arch. Gilberto Avella
 Ing. Maurizio Falzone - Opere Strutturali
 Ing. Adriano Bichichi
 Sig.ra Elisa Carvanti
 Ing. Massimo Pizzi - Geologia e Idrogeologia
 Arch. Matteo Massanelli

SUPPORTE SPECIALISTICO
 Responsabile - Dott. Gerd Carlo Copelli
 Gruppo di lavoro:
 Ing. Davide Sclavo - Geologia e Documenti Economici
 Ing. Antonio Spina - Pianificazione dei trasporti e ACD
 Dott. Geol. Ignazio Ghilotti - Geologia
 Dott. Geol. Ignazio Ghilotti - Geologia

SUPPORTE SPECIALISTICO
 Ambiente **SMINGONERITA** Architetto **Kanibhos s.r.l.**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	DIC_2022	EMISSIONE	M.FALZERA	M.FALZERA	P.CAMINATI
B	FEB_2023	AGGIORNAMENTO PER RICHIESTE RUP	M.FALZERA	M.FALZERA	P.CAMINATI
C					

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
TRC2	P F T E	STR	PT006	B	varie	TRC2-PTE-STR-PT-006-B