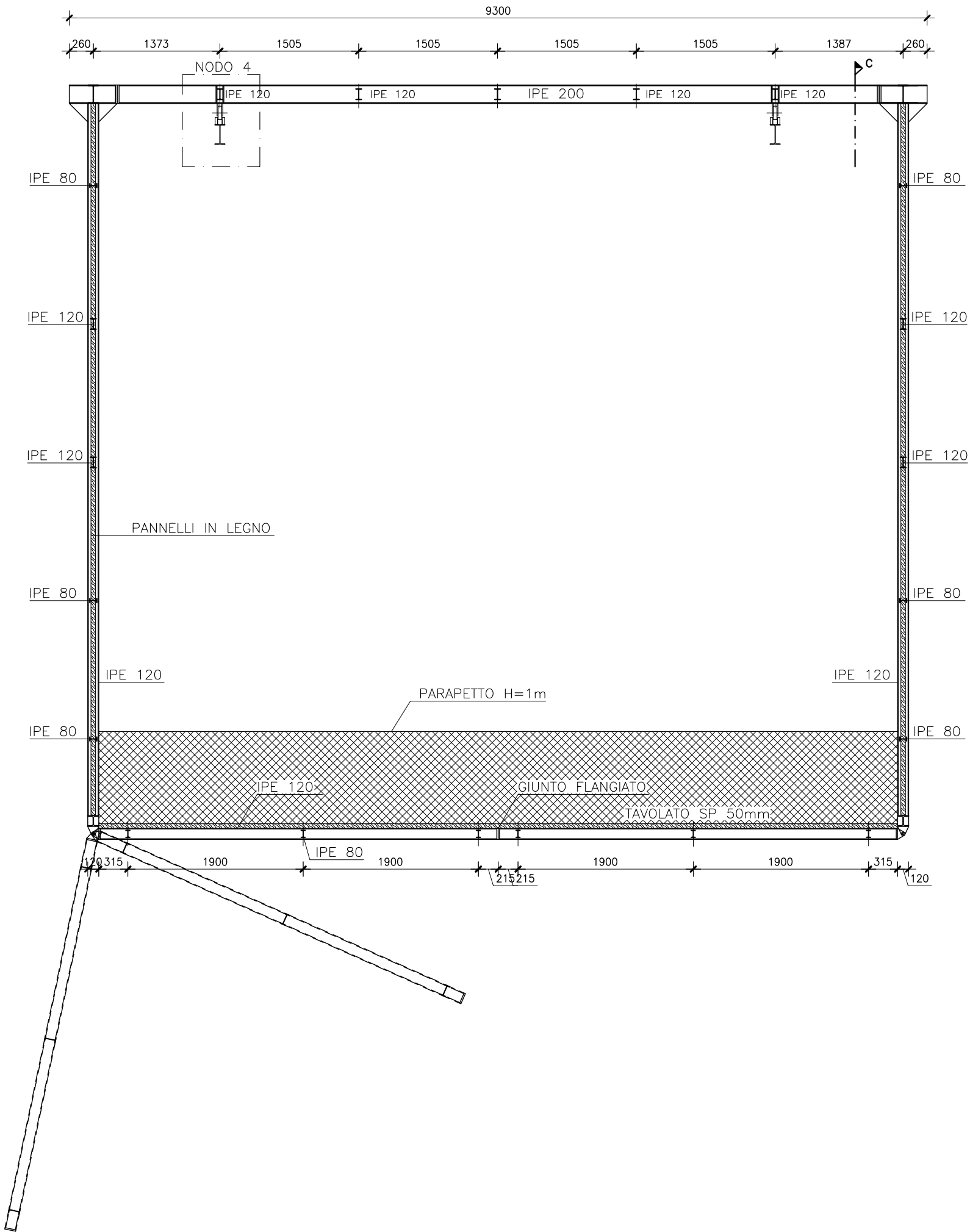
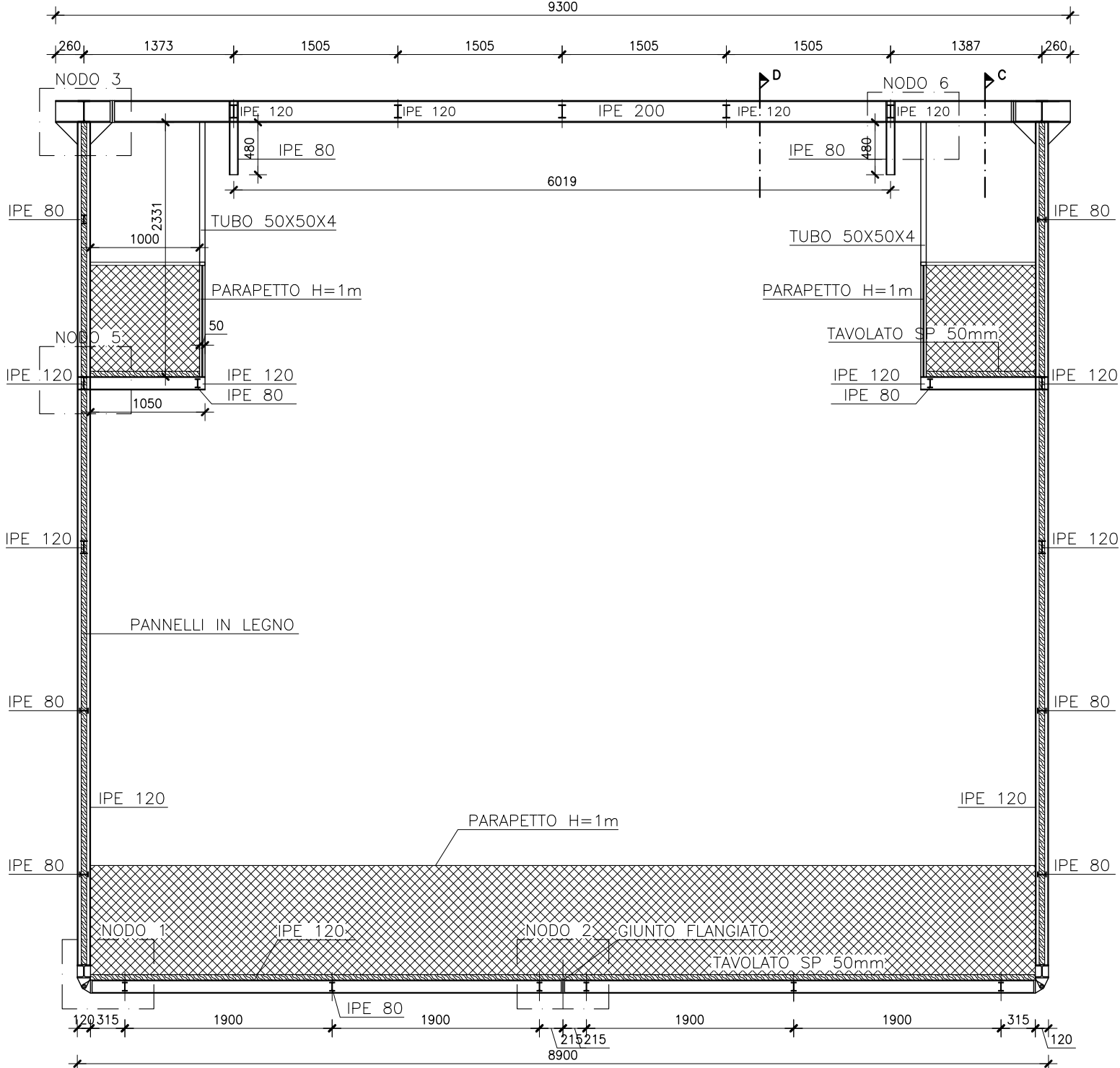


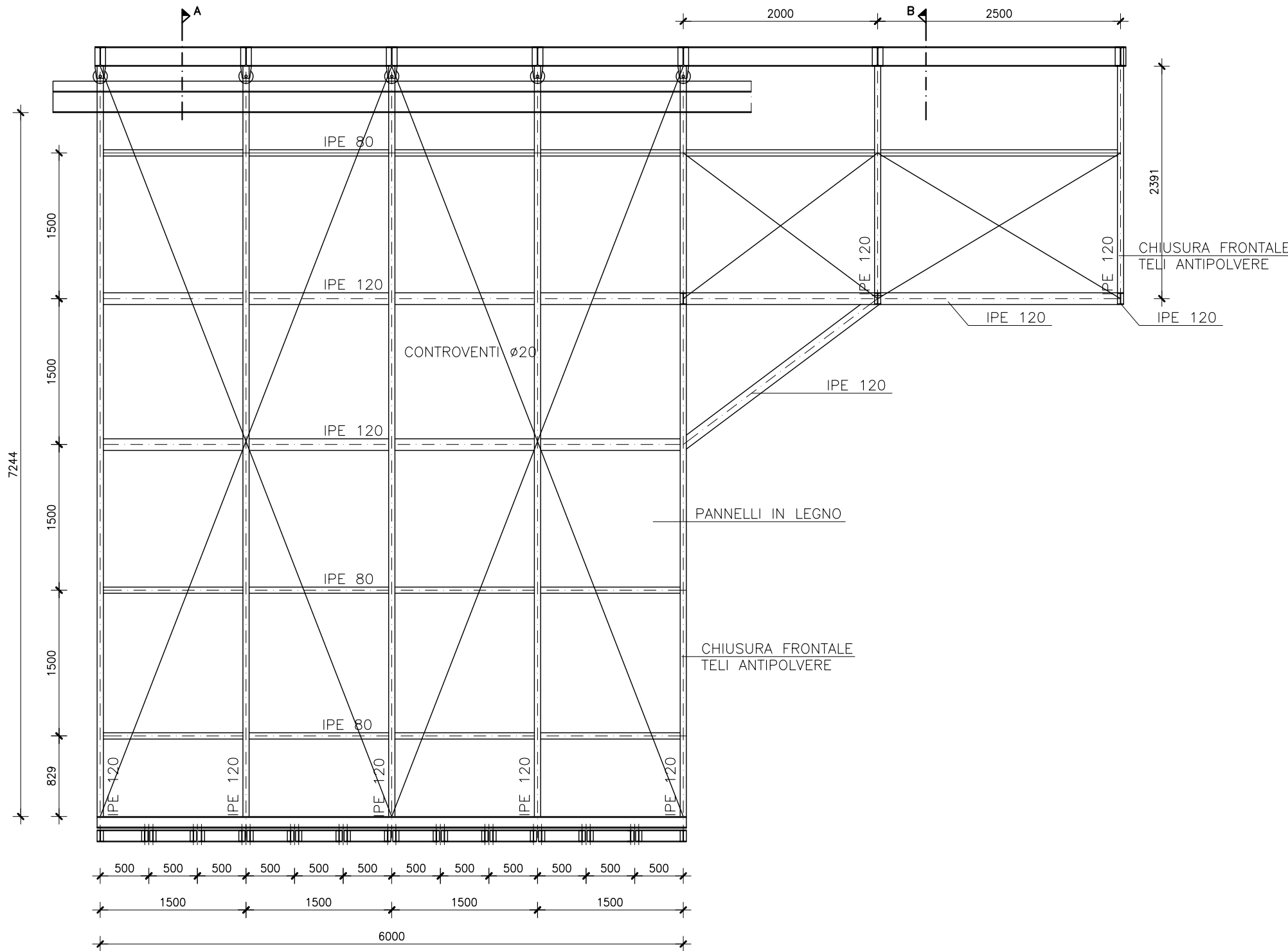
TELAIO PONTEGGIO SEZIONE TRASVERSALE A-A  
SCALA 1:50



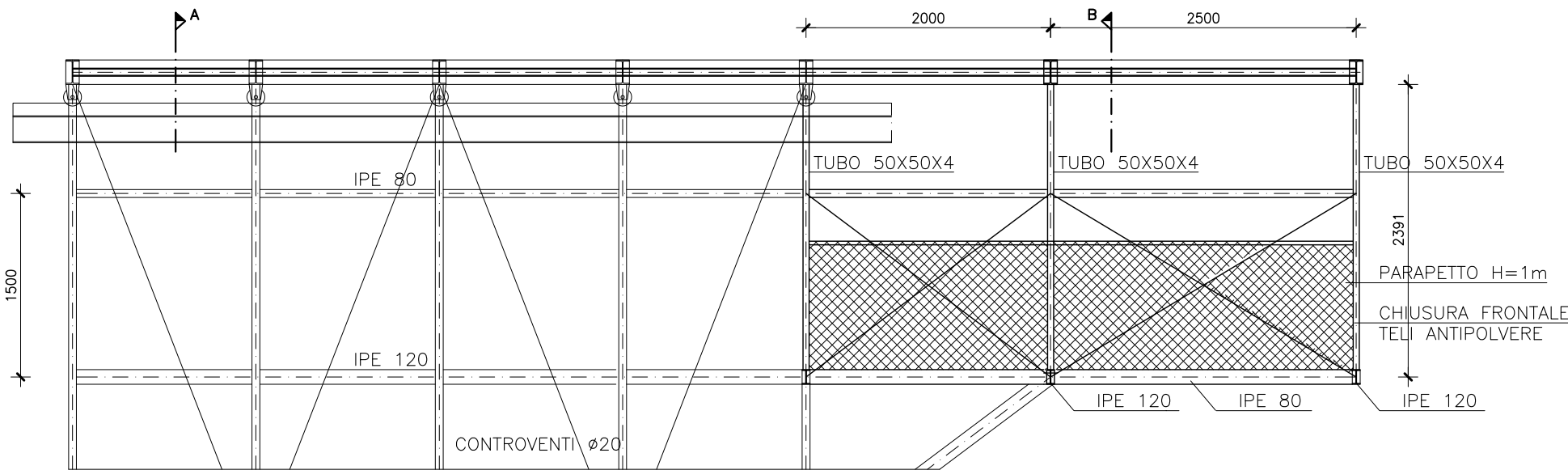
TELAIO PONTEGGIO SEZIONE TRASVERSALE B-B  
SCALA 1:50



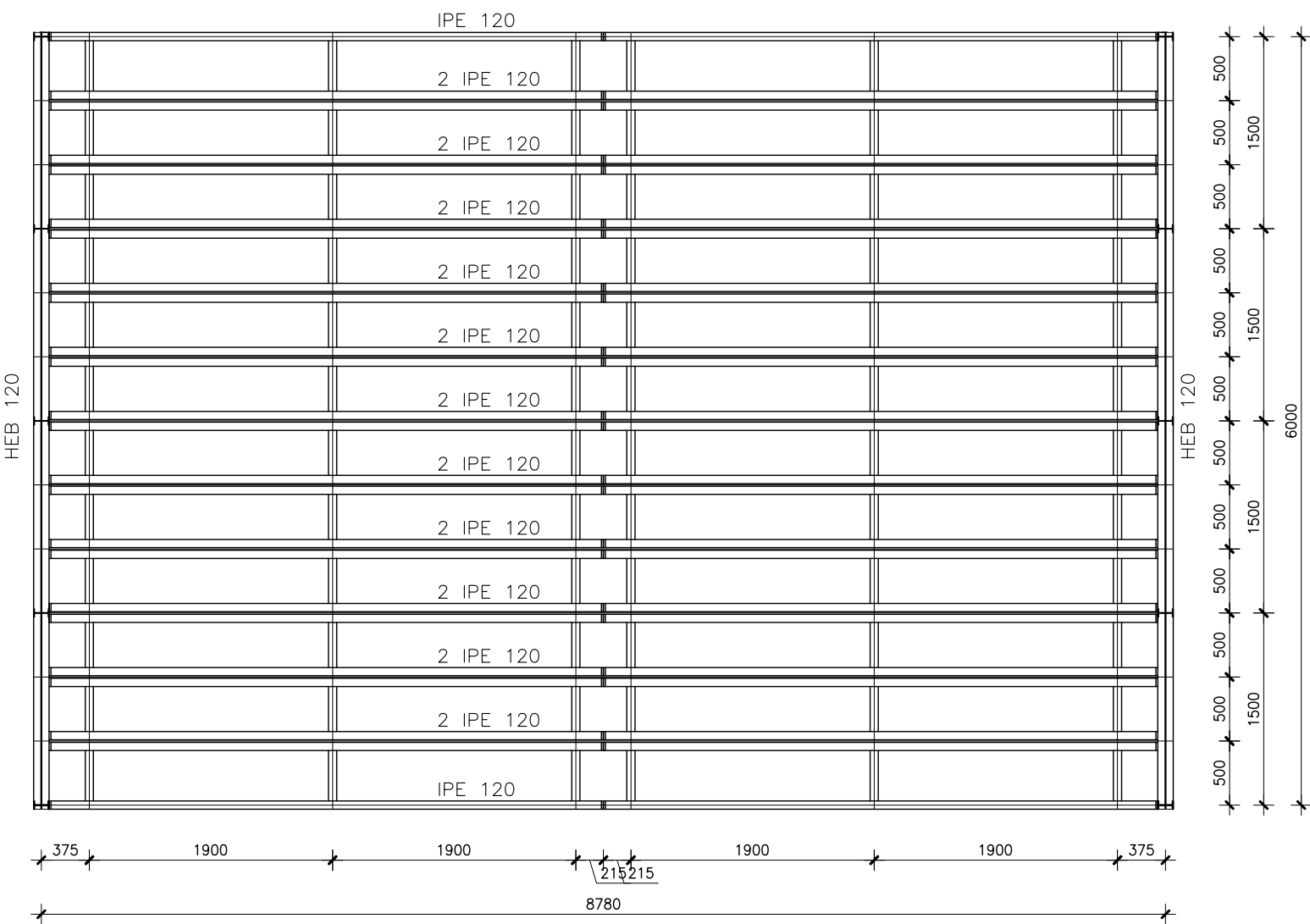
TELAIO PONTEGGIO SEZIONE LONGITUDINALE C-C  
SCALA 1:50



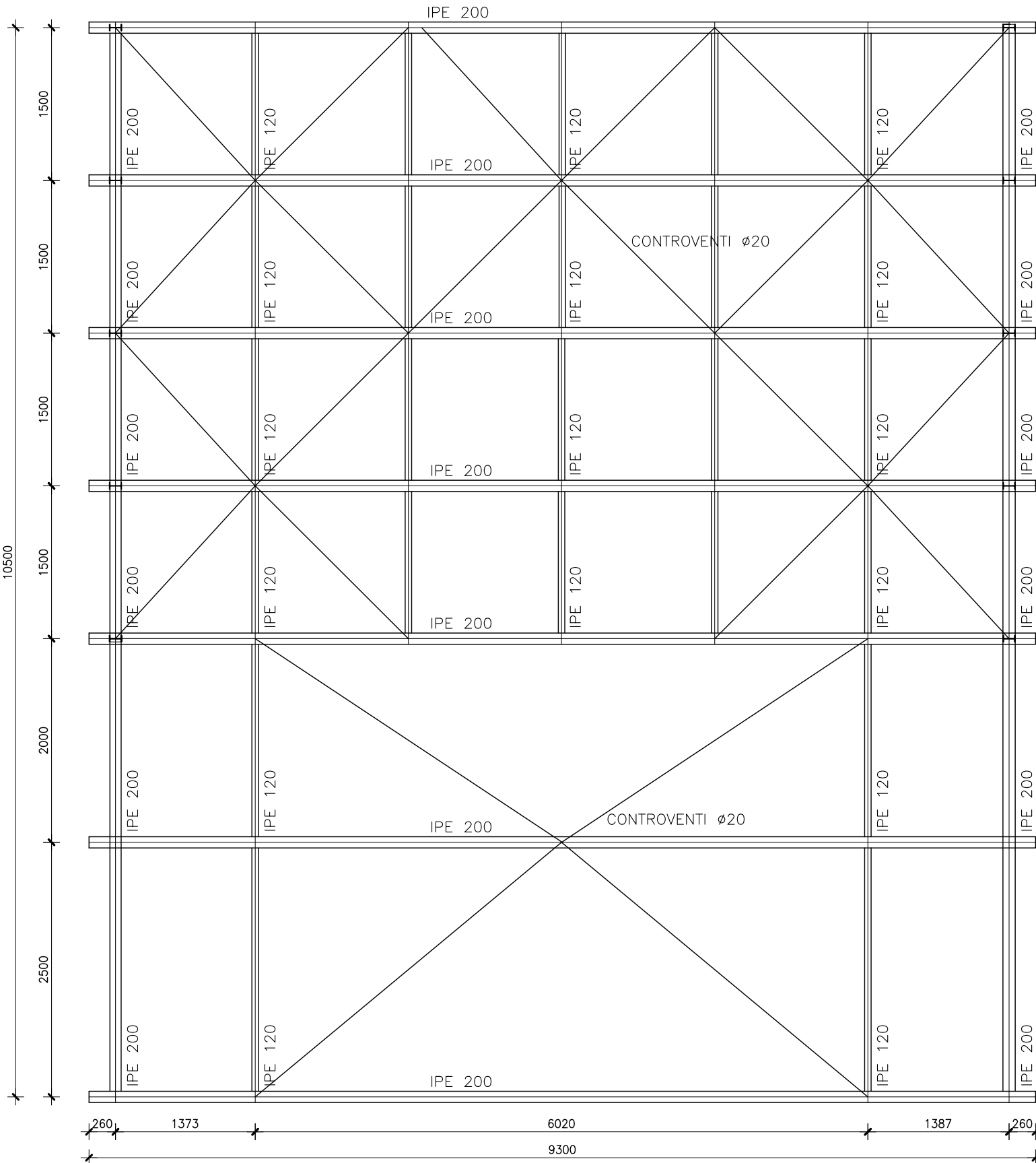
TELAIO PONTEGGIO SEZIONE LONGITUDINALE D-D  
SCALA 1:50



PIANTA PIANO INFERIORE  
SCALA 1:50



PIANTA PIANO SUPERIORE  
SCALA 1:50



N.B. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE RIGOROSAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DI PROCEDERE CON I DISEGNI DI OFFICINA

COMUNE DI MEDUNA DI LIVENZA  
PROVINCIA DI TREVISO

LAVORI DI RIORDINO DELLA VIABILITÀ  
DI ACCESSO AL CENTRO ABITATO DI  
MEDUNA E ADEGUAMENTO  
STRUTTURALE DEL PONTE STORICO  
SUL FIUME LIVENZA

PROGETTO  
DEFINITIVO-ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Claudio Isola

PROGETTISTA  
Dott.ing. Alessandro Manfroli

Alessandro Manfroli  
ingegnere  
Piazza Della Vittoria 19/A  
32036 Sedico (BL)  
Tel. 0437-652808  
Cell. 348-0357169  
E-mail: alessandro.manfroli.it  
P.IVA 01010450250  
C.F. MNFL5971064757A

COLLABORATORE PER LE STRUTTURE IN ACCIAIO  
Dott.ing. Michele Del Favero

STRUTTURE  
PROGETTO  
Struttura provvisoria per l'esecuzione dei lavori - Struttura

TAVOLA  
035

CODICE ELABORATO  
3D370A

Rev.	Descrizione	Data	Redazione	DATA
A	Emissione	Luglio 2016	Ing. Alessandro Manfroli	LUGLIO 2016