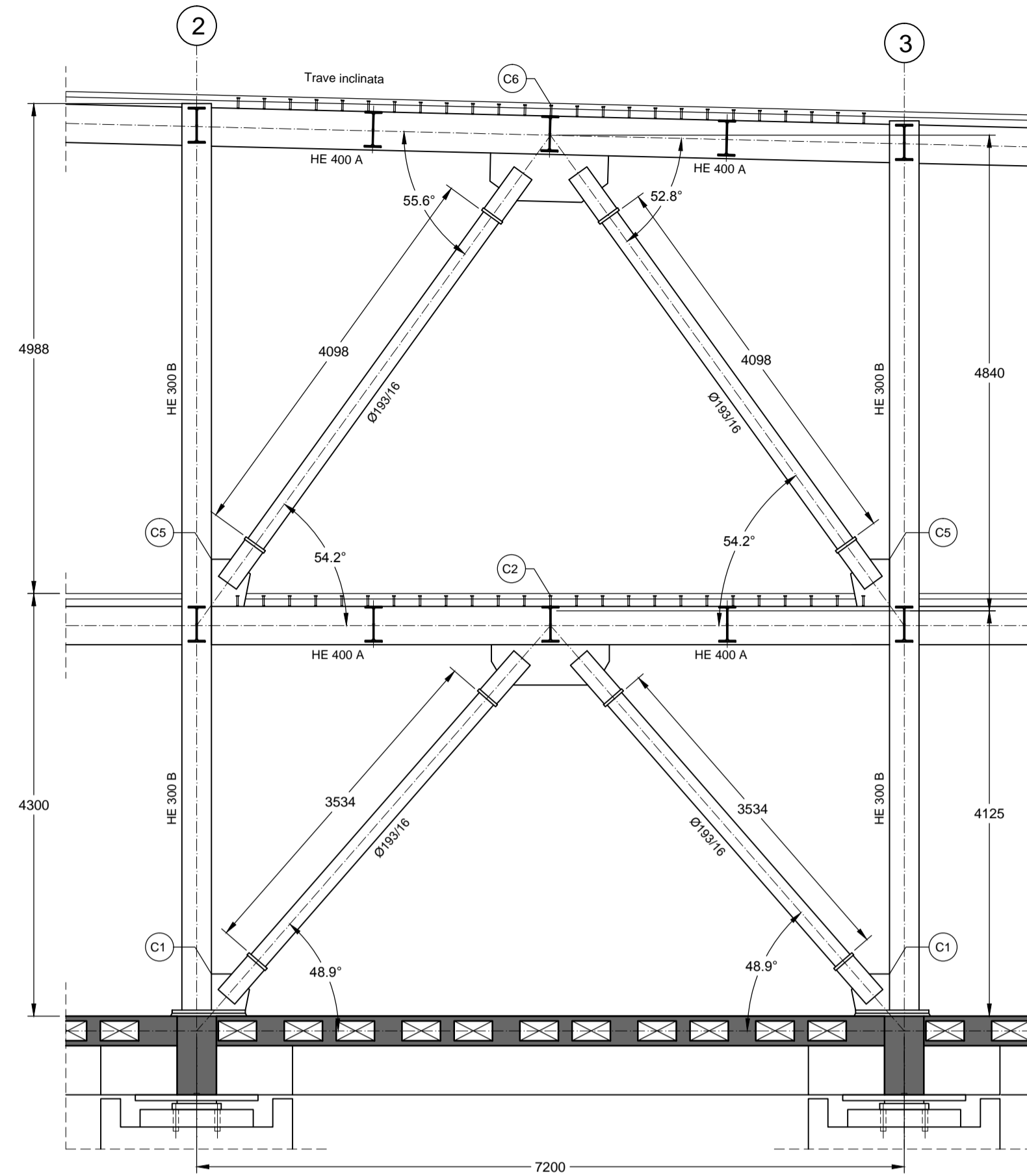
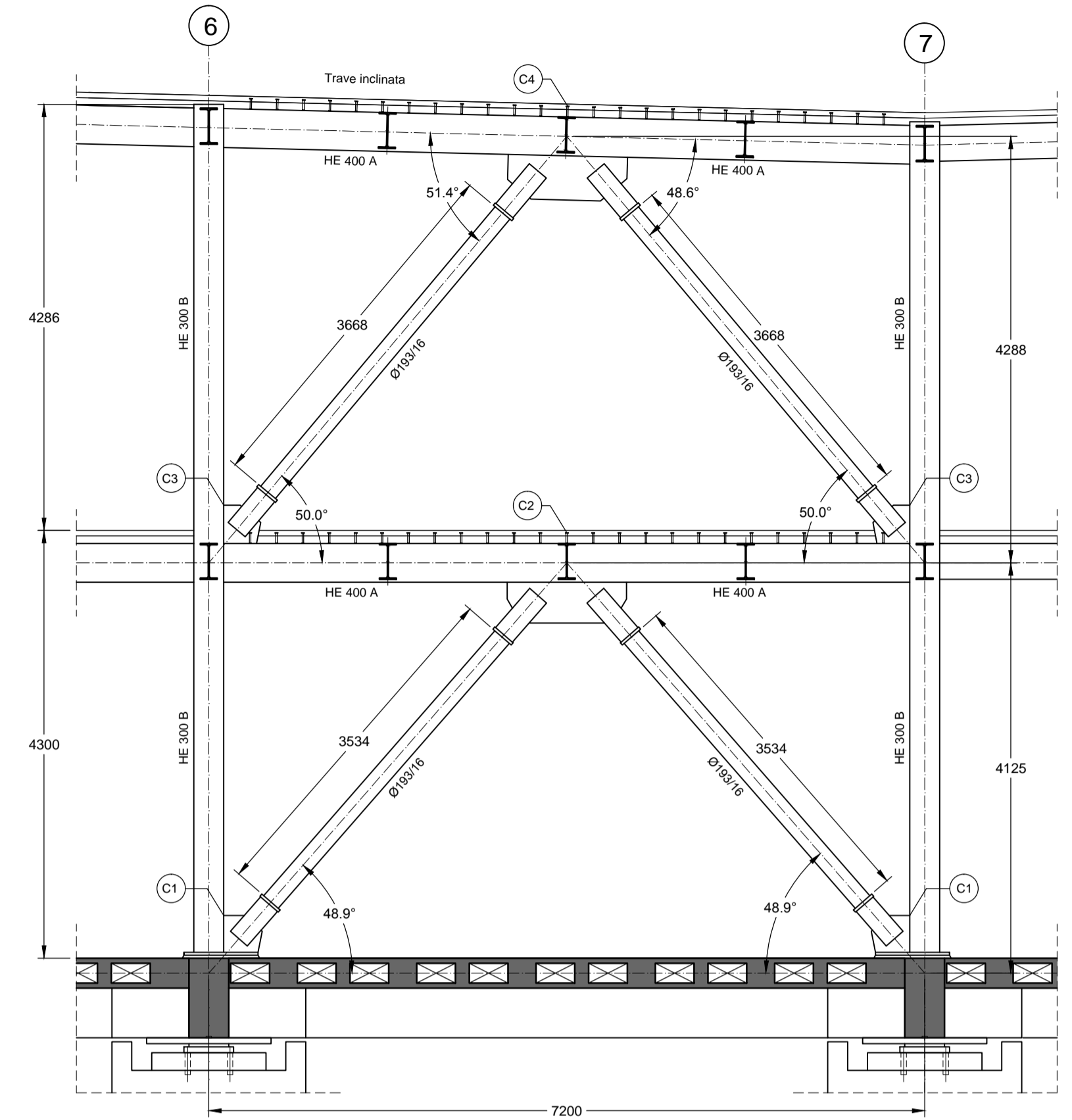


CONTROVENTI
ALLINEAMENTO B - G PILASTRI 2 - 3
scala 1:50



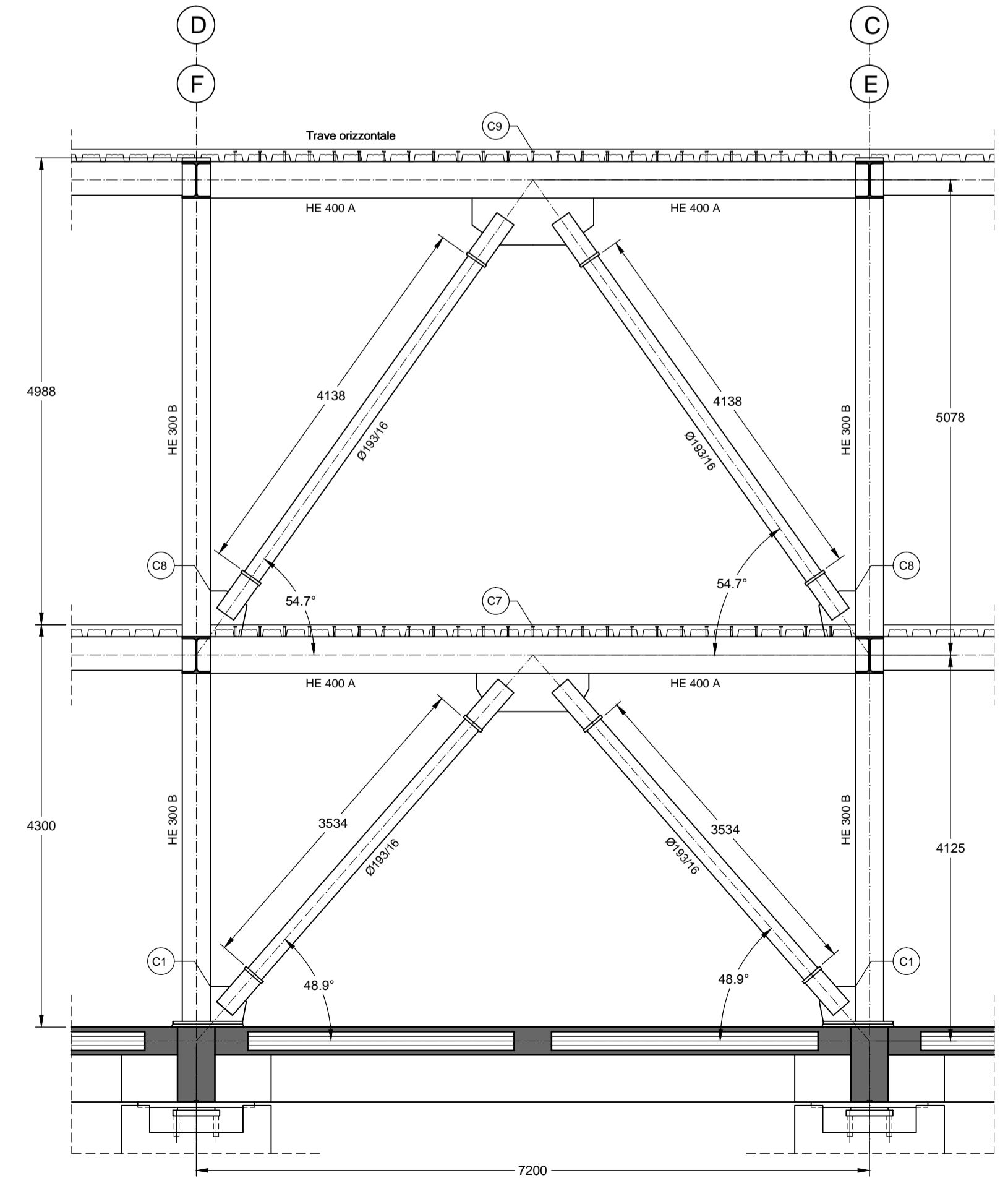
CONTROVENTI
ALLINEAMENTO B - G PILASTRI 6 - 7
scala 1:50



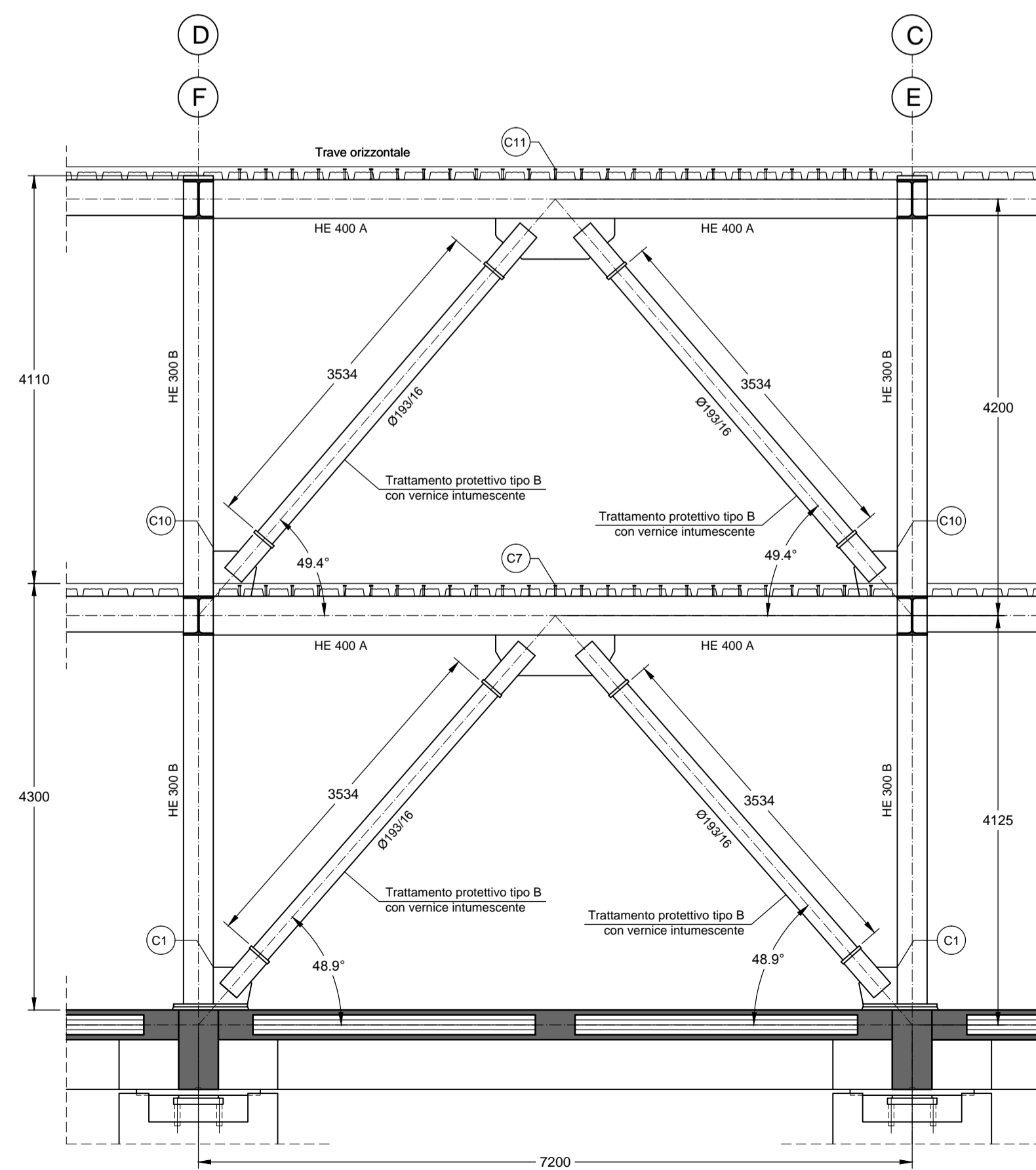
N.B.
1-Il serraggio finale dei collegamenti bullonati dei controventi avverrà solo ad avvenuta maturazione del getto di completamento in calcestruzzo del solaio superiore, per evitare che i controventi stessi siano soggetti a compressione da carichi strutturali verticali

2-Tutte le quote vanno verificate sul posto prima dell'inizio dei lavori

CONTROVENTI
ALLINEAMENTO 2 PILASTRI E - F, C - D
scala 1:50



CONTROVENTI
ALLINEAMENTO 7 PILASTRI E - F, C - D
scala 1:50



Comune di Camerino
CRU CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA
Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6

PROGETTO ESECUTIVO

UNIVERSITA' DI CAMERINO
SAAD
Scuola di Ateneo
Architettura e Design "E. Vittoria"

Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Gian Luca Marucci

Coordinamento Progetto:
prof. Luigi Coccia
prof. Graziano Leoni

Progettazione Architettonica:
prof. Luigi Coccia
prof. Marco D'Annunzio

Progettazione Strutturale:
prof. Andrea Dall'Asia
ing. Stefano Pasquini

Progettazione Impiantistica:
ing. Matteo Massacesi

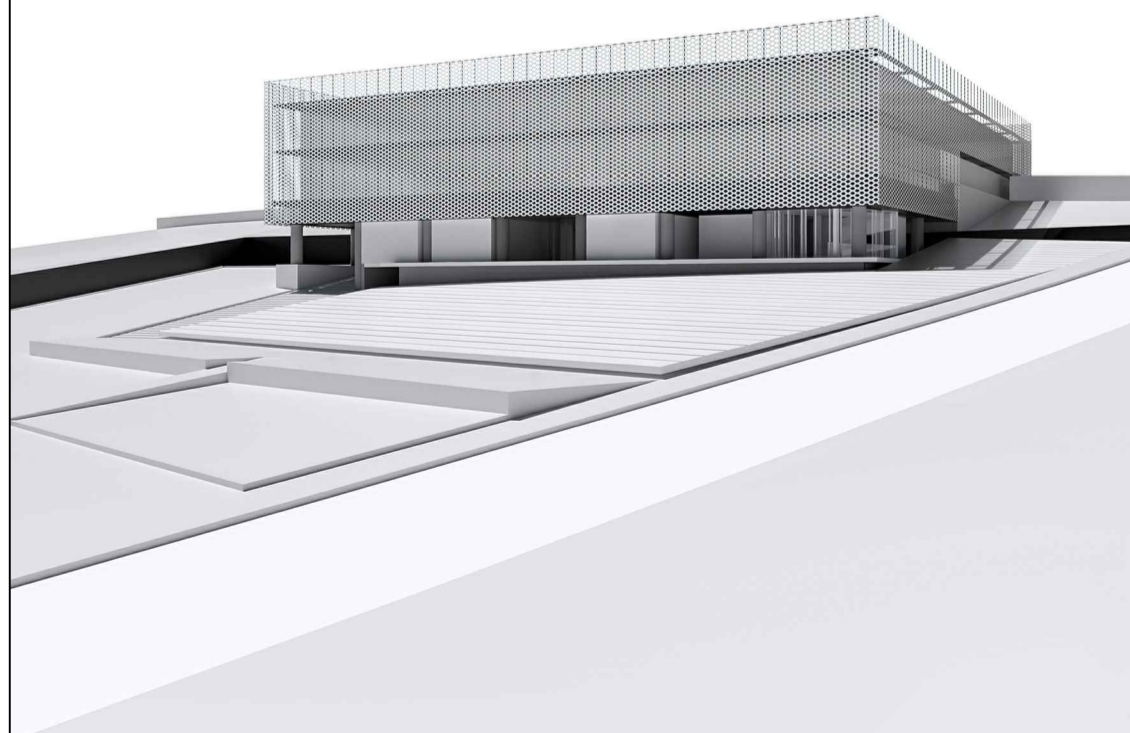
Monitoraggio e sensoristica
Prof. Alessandro Zona

Consulenza Geologica:
dott. Giuseppe Capponi

Consulenza Geotecnica:
ing. Michele Morici

Progettazione del verde:
arch. Sara Cipolletti
arch. Alessandro Gabbianelli

Collaboratori:
arch. Alessandro Caioni
dott. Jacopo Di Antonio
ing. Laura Gioiella
ing. Fabio Micozzi
arch. Fabio Scarpecci



ELABORATO:
D 218 (0)

progetto strutturale
SEZIONI

strutture di controvento

SCALA

1:50 15.12.2018