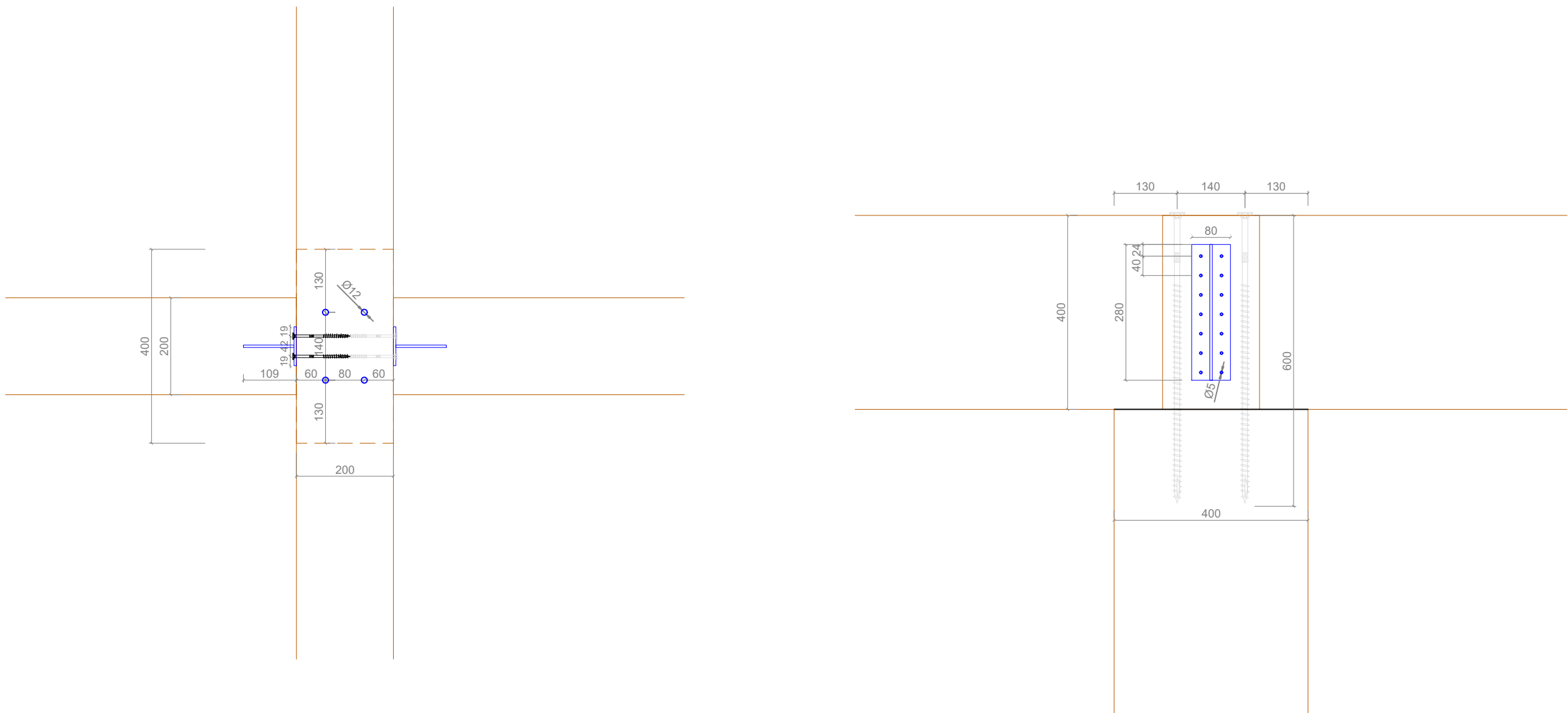
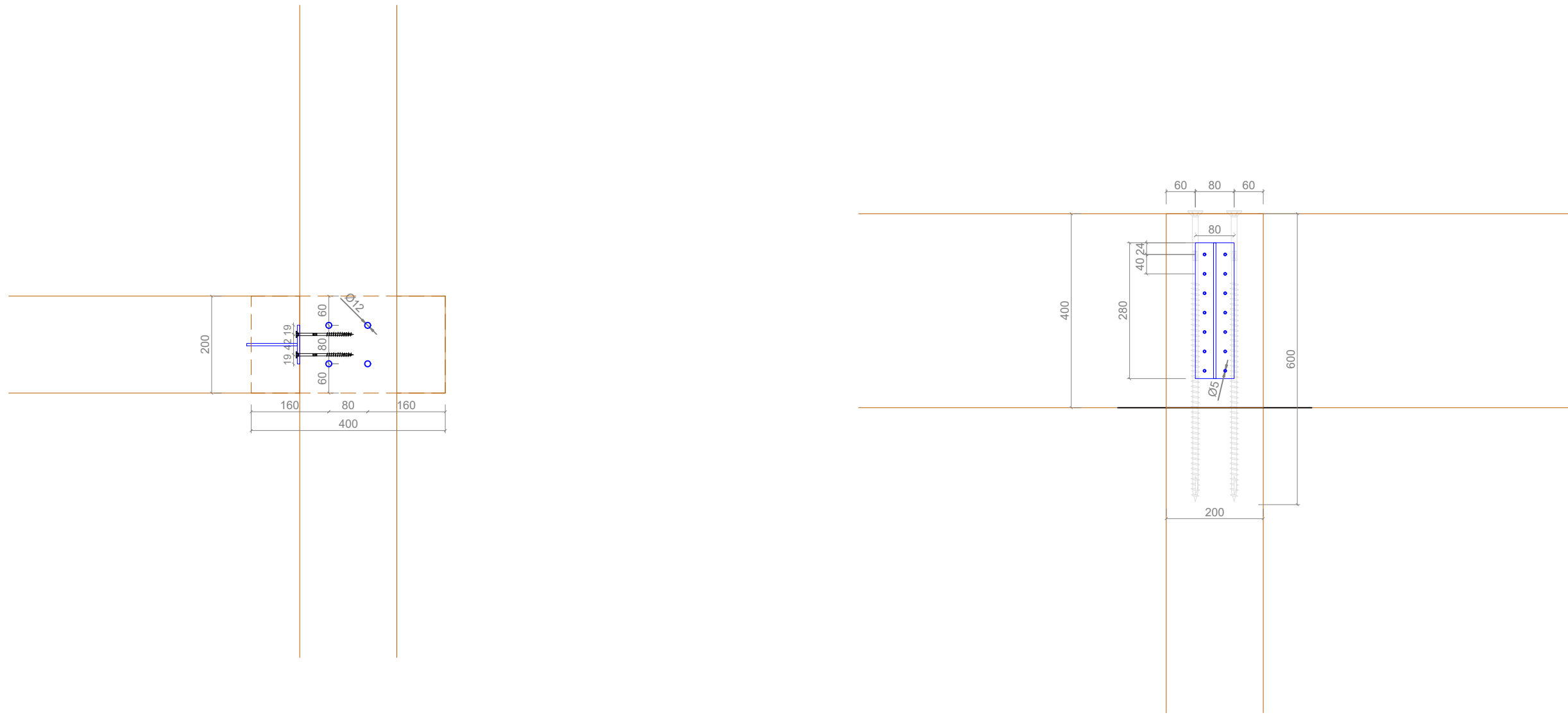


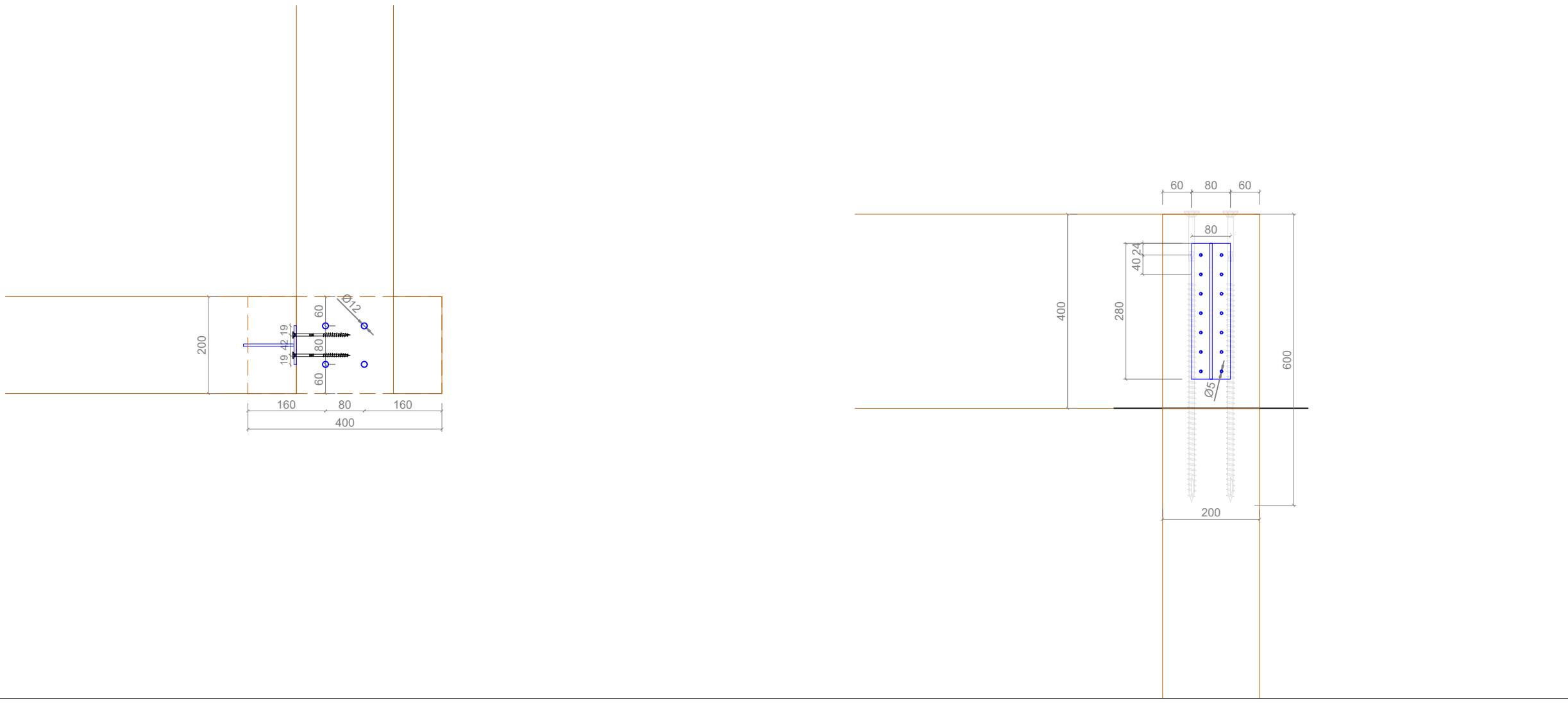
UNIONE LEGNO - TIPO n. : 1
vedi tavola PE ST PI 106 02) Pensilina pianta e sezioni



UNIONE LEGNO - TIPO n. : 2
vedi tavola PE ST PI 106 02) Pensilina pianta e sezioni



UNIONE LEGNO - TIPO n. : 3
vedi tavola PE ST PI 106 02) Pensilina pianta e sezioni



DATI TRAVI
trave principale: rettangolare 200x400 - legno GL24h
trave secondaria: rettangolare 200x400 - legno GL24h

DATI PIASTRA
tipo: Alumidi 280 L
BxHxs: 80 x 280 x 5 [mm]
materiale: lega di alluminio EN AW-6005A

Chiodatura
lato trave principale: chiodo ader. migliorata d5,0x50 n. 54
lato trave secondaria: spinotti d12,0x50 n. 7 totali
unione colonna trave: vite tipo HBS testa svasata d12,0x600 n. 4

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

- calcestruzzo a prestazione garantita (UNI EN 206)
- classe di esposizione ambientale fondazioni XC2
- classe di esposizione ambientale elementi elevazioni XC1
- resistenza minima C 28/35
- rapporto acqua cemento max 0.5
- contenuto minimo cemento 300 kg /mc
- copriferro 35 mm
- classe di consistenza S4
- diametro max aggregati 26 mm

conforme Norma Uni EN 206-1 e istruzioni UNI 11104

ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA ORDINARIA

- Acciaio controllato in stabilimento B450 C
- tensione caratteristica allo snervamento fpyk>450 MPa
- tensione caratteristica a rottura fptk> 540 MPa

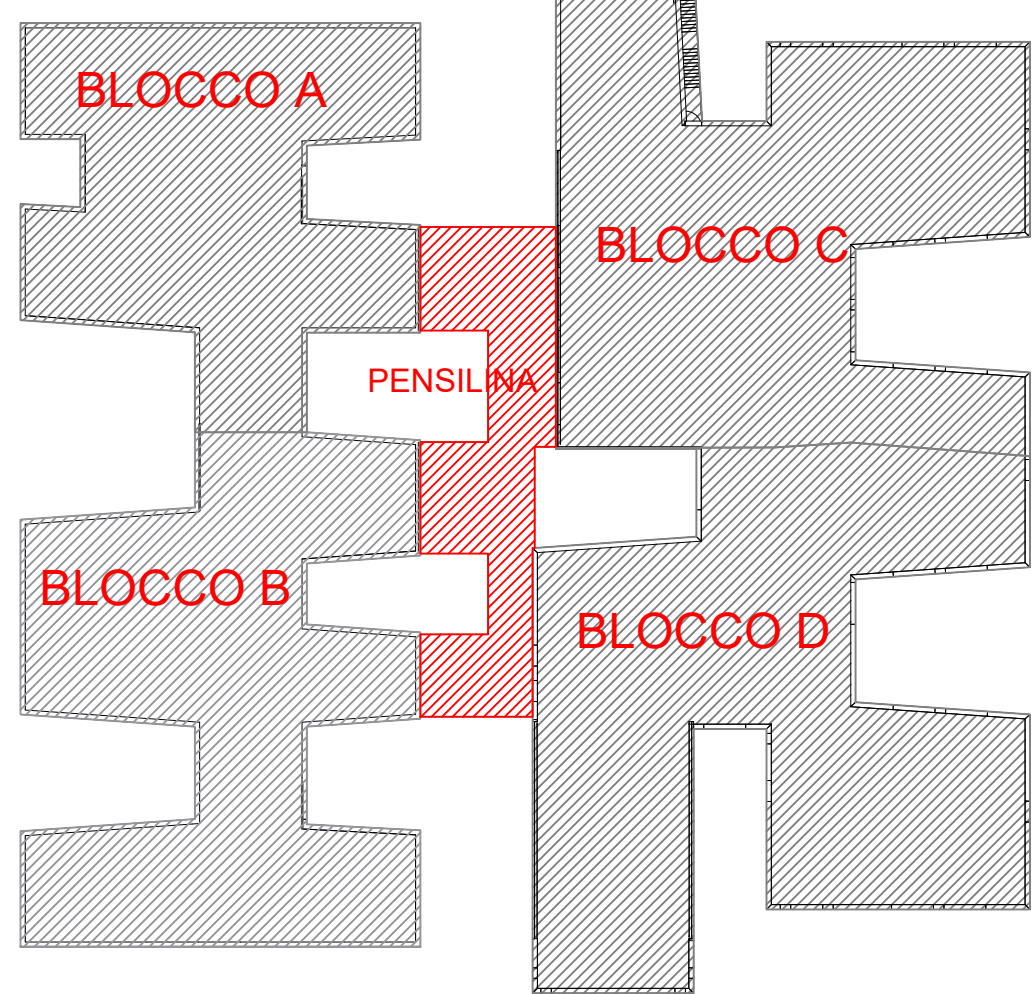
LEGNO

- Legno Lamellare GL24H

CARICHI COPERTURE IN LEGNO

Carichi Permanenti 50 kg/m²

Carichi Accidentali
- Solaio Copertura 50 kg/m²



COMUNE DI UTA
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I:
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
COMUNE DI UTA



IL SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figus

Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 055583759 Fax 0557349005 pec: rossiprodi@pec.it <i>firmato digitalmente</i>	COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandante RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gelso 4, 56025 Portoferra (PI) <i>firmato digitalmente</i>
TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP) (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari <i>firmato digitalmente</i>	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22b, 56121 Pisa <i>firmato digitalmente</i>
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI) <i>firmato digitalmente</i>	Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP) (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Slaazema (LU) <i>firmato digitalmente</i>
Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 055583759 danielemariotti@rossiprodi.it <i>firmato digitalmente</i>	Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica) (Mandante RTP) Via San Gerolamo 77, 09028 Sestu (CA) Tel. 340 9870215 alessandra.taccori@tiscali.it alessandra.taccori@ingpec.eu <i>firmato digitalmente</i>

PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI GENERALI			NOME FILE: PESTPI8801.dwg		
Pensilina - dettagli costruttivi			SCALA:	1:10	PE ST PI 88 02
AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:
0	03/2021	EMISSIONE			
1	05/2021	VALIDAZIONE			
2	06/2021	VALIDAZIONE			