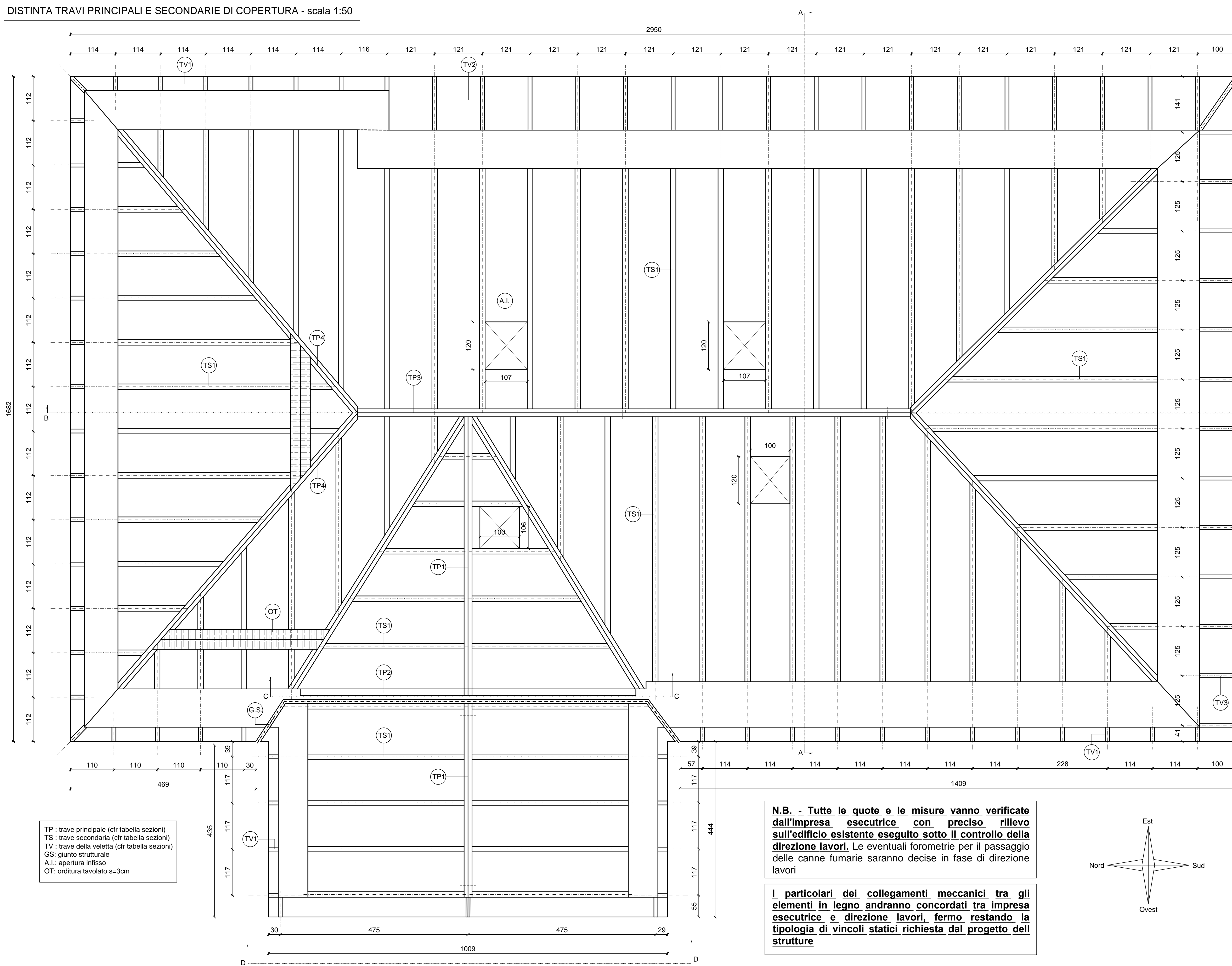
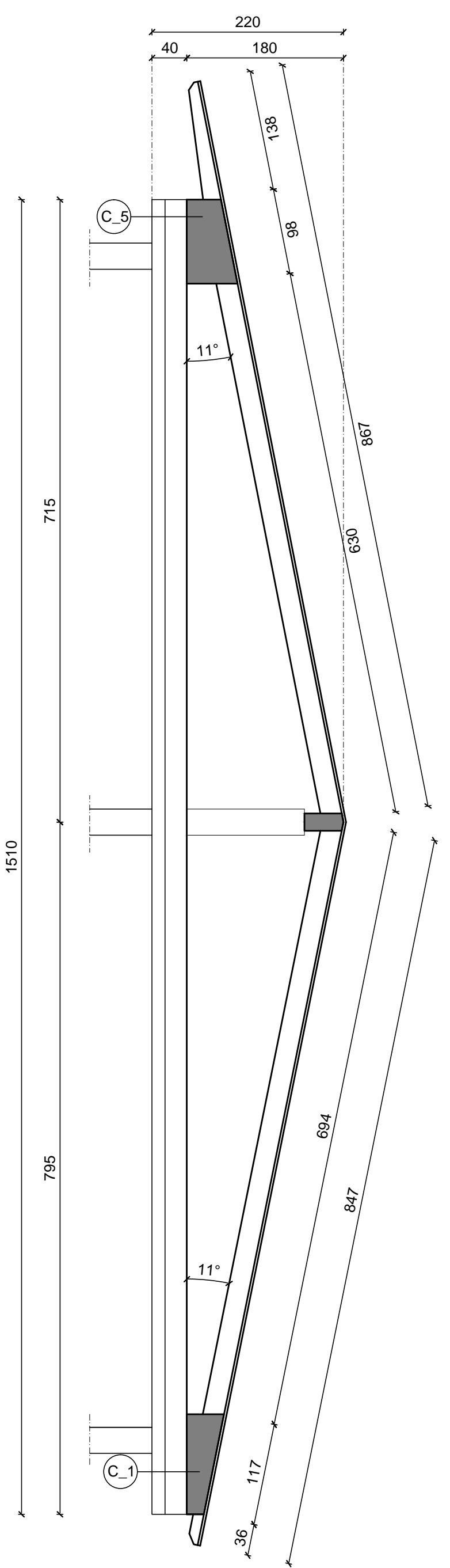
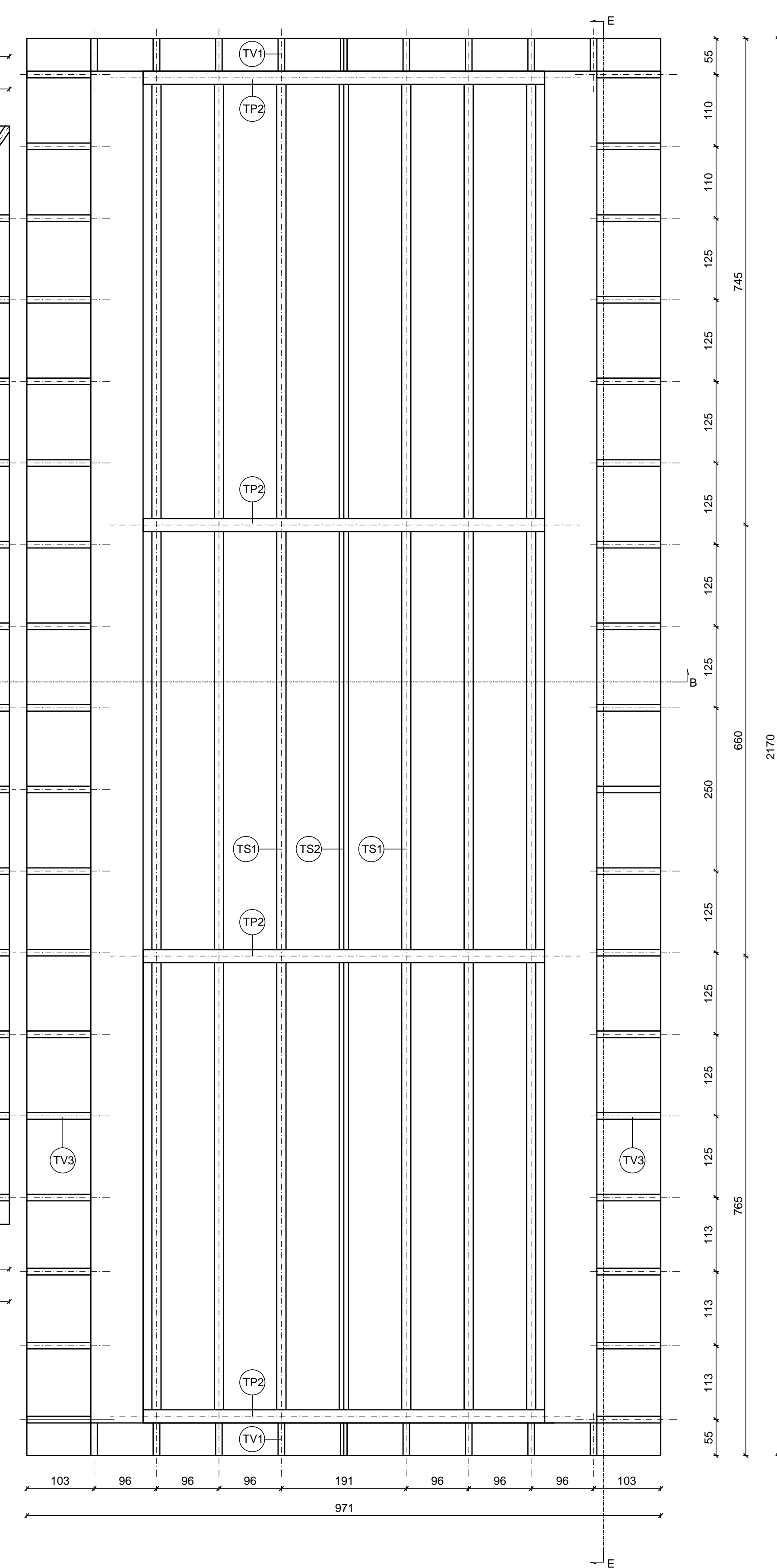
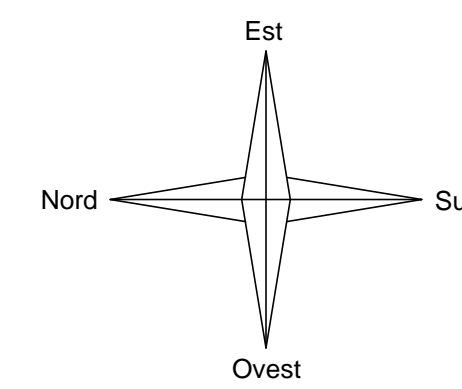
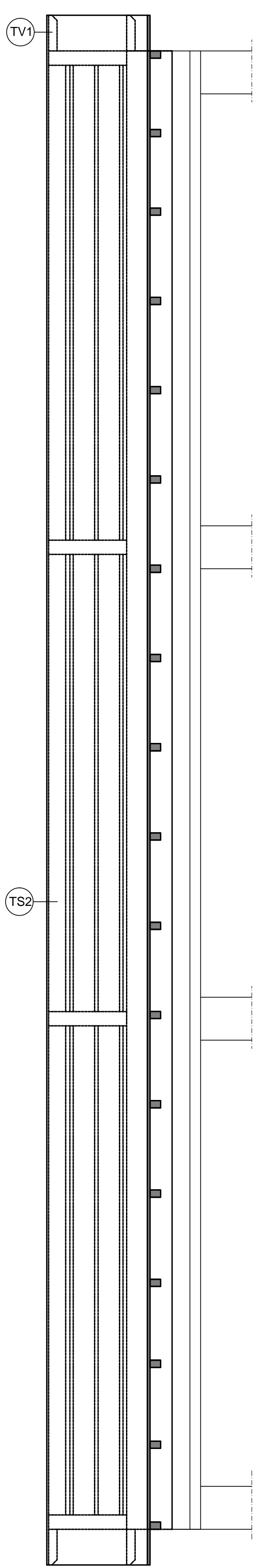


sezione AA

N.B. - Tutte le quote e le misure vanno verificate dall'impresa esecutrice con preciso rilievo sull'edificio esistente eseguito sotto il controllo della direzione lavori. Le eventuali forometrie per il passaggio delle canne fumarie saranno decise in fase di direzione lavori

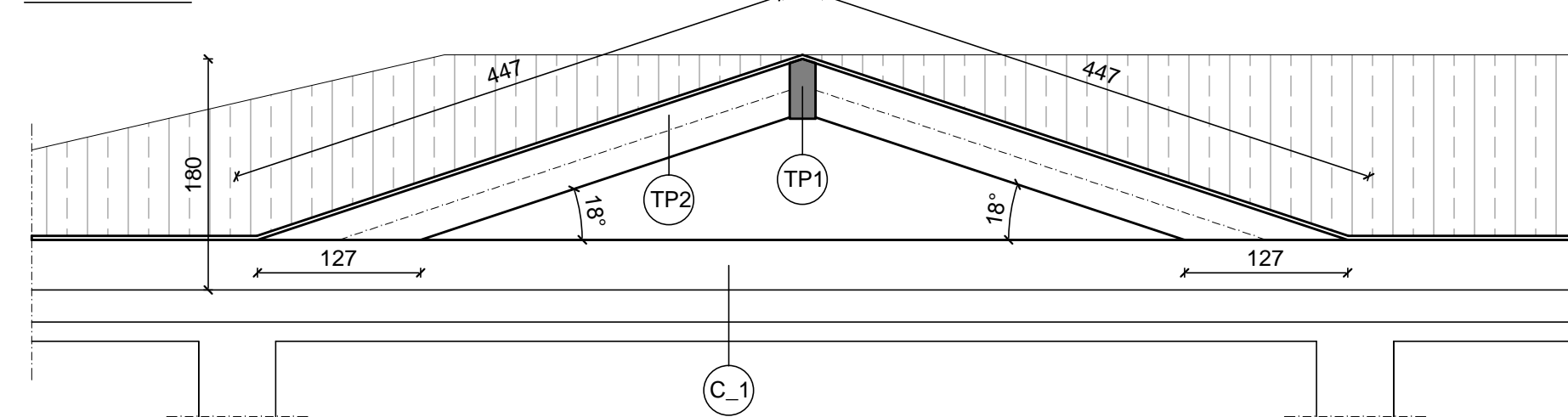
I particolari dei collegamenti meccanici tra gli elementi in legno andranno concordati tra impresa esecutrice e direzione lavori, fermo restando la tipologia di vincoli statici richiesta dal progetto dell' struttura

sezione EE

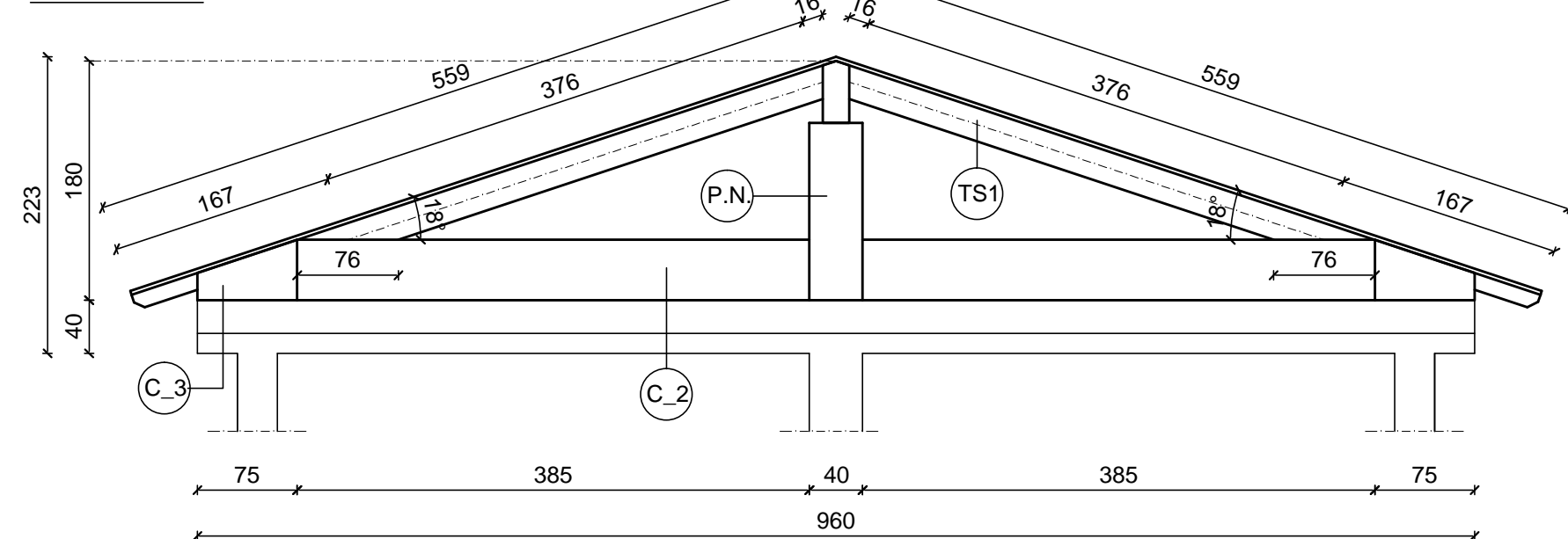
Prescrizioni per opere strutturali

Calcestruzzo:	<ul style="list-style-type: none"> - Classe C25/30 - Aggregati conformi a UNI EN 12620 e UNI EN 13055-1 - Classe di consistenza S4 (misurata secondo UNI 9418) - Classi di esposizione XC3
Acciaio per c.a.	- Acciaio tipo B450C ad aderenza migliorata
Legno strutturale	- Legno lamellare classe GL28h
Acciaio carpenteria metallica	- Acciaio tipo S275
Dettagli esecutivi	- Copriferro barra longitudinale min. 30 mm

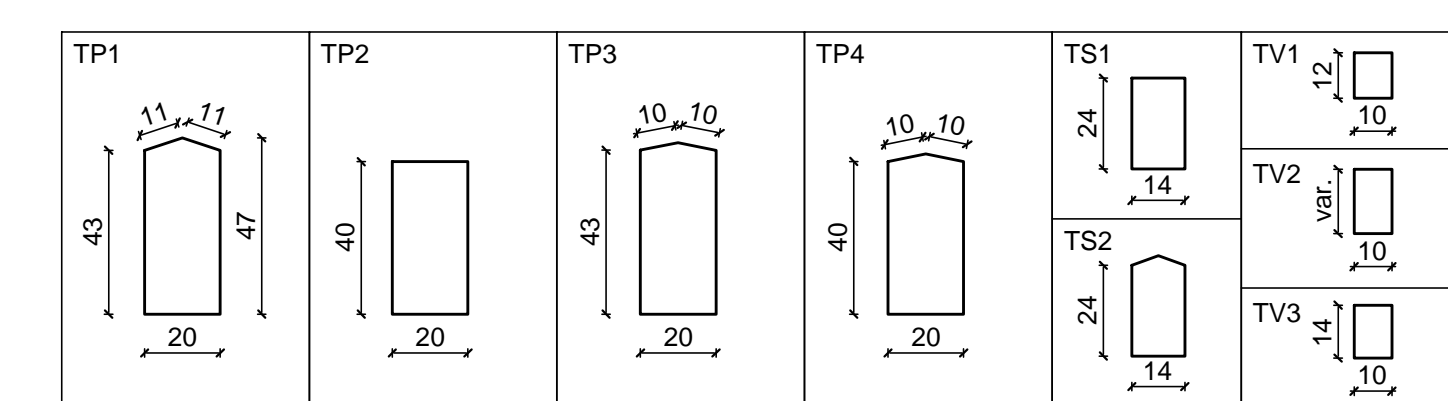
sezione CC



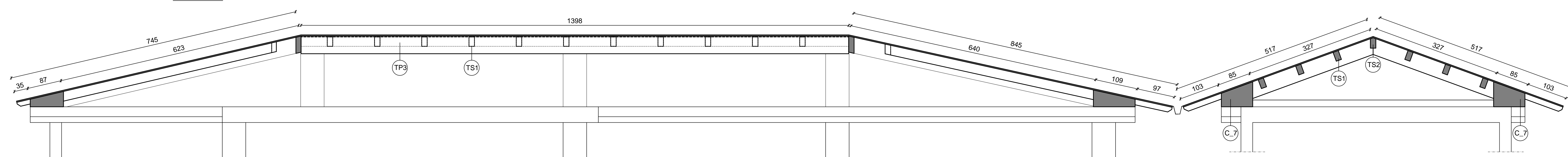
sezione DD



SEZIONI TRAVI PRINCIPALI E SECONDARIE - scala 1:20



sezione BB



COMUNE DI MONTEPRANDONE
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO



Progetto definitivo - esecutivo: Completamento lavori scuola materna ed elementare del Capoluogo sita a Borgo da Monte.

TAV S2: Carpenteria copertura

IL PROGETTISTA
Ing. Francesco D'Ercoli

IL R.U.P.:
geom. Stefano Rossi

IL RESPONSABILE SETTORE LL.PP.
geom. Pino Cori