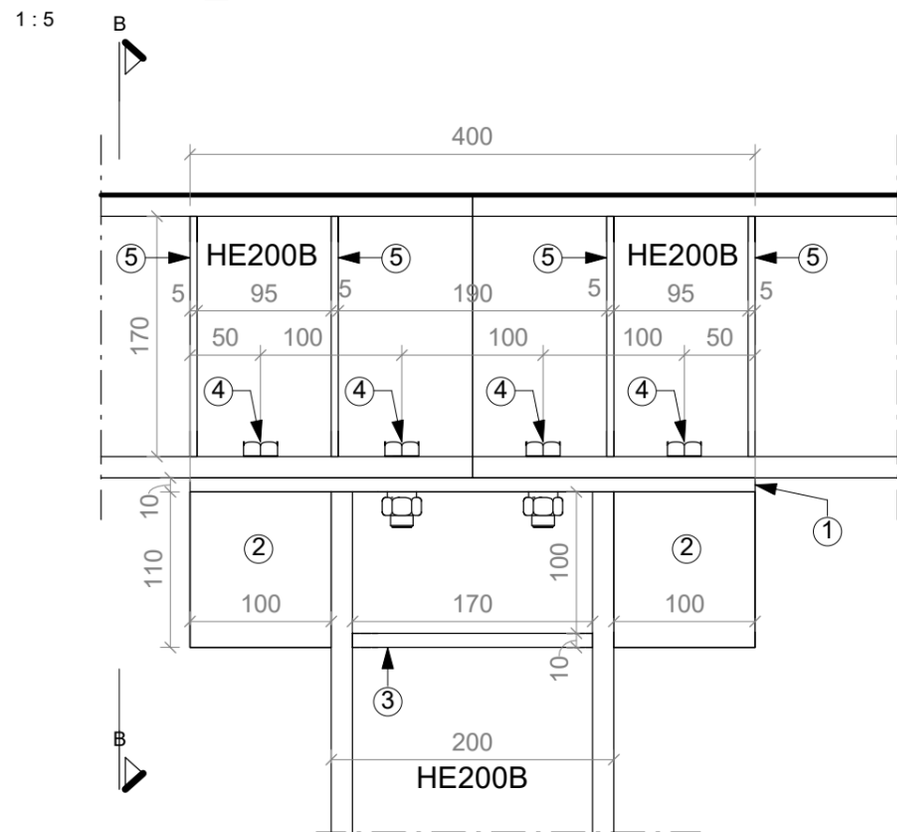


DETTAGLIO 5: Connessione testa colonna HE200B - trave HE200B



5 - Sezione_A



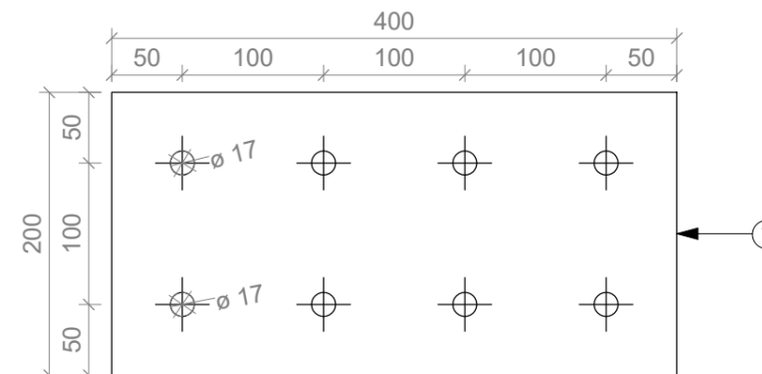
DETTAGLIO 5_Legenda

1:50

- 1) Piastra di testa (400x200x10) mm con n. 8 fori Ø17
- 2) (3+3) piastre di irrigidimento (100x110x10) mm
- 3) piastre smussate secondo le ali dell'HE200B, dim. (100x96x10) mm
- 4) bulloni M16, L= 60 mm

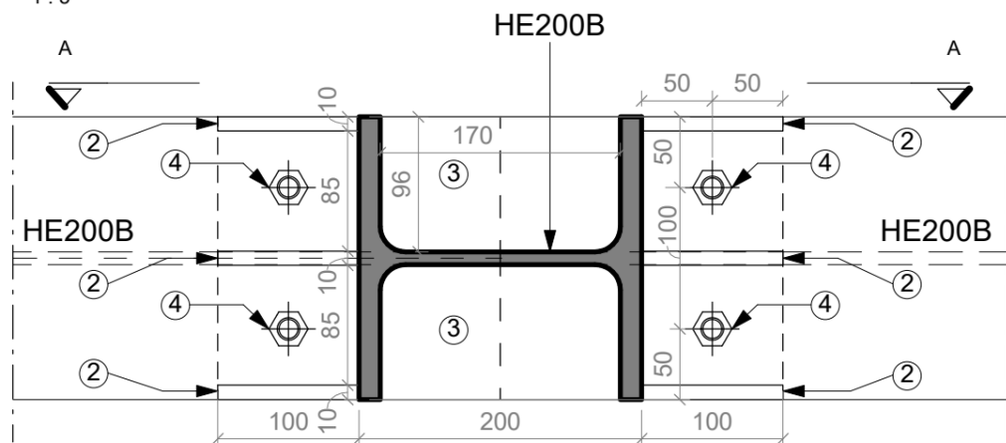
5 - Piastra di testa

1:5



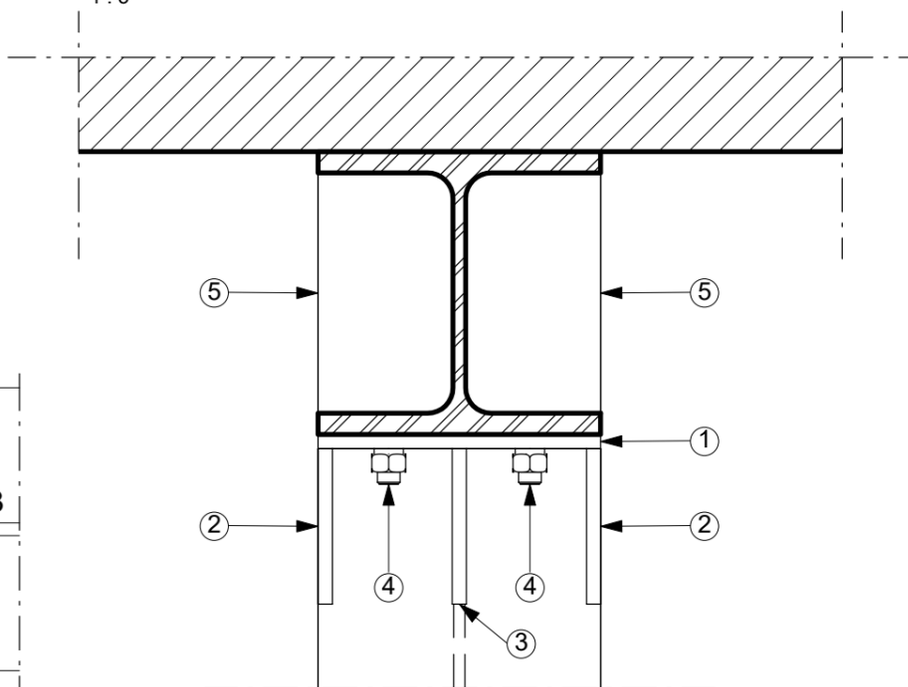
5 - vista in pianta - piastre di irrigidimento

1:5



5 - Sezione_B

1:5



NOTE GENERALI:

- eseguire il montaggio della trave reticolare a terra
- sollevamento in quota della trave reticolare secondo indicazioni del PSC
- prima della zincatura eseguire prova di montaggio in stabilimento. Sarà cura del DL richiedere eventuali prove di carico
- per interventi di completamento vedi tavola specifica

NOTE:

- eseguire prova pull-out preventivamente all'installazione della bassa post-inserita secondo indicazioni della D.L.
- serraggio dadi con chiave dinamometrica secondo DM 17/01/18 ed EN1090-2

Localizzazione:	REGIONE PIEMONTE	Oggetto:	ELABORATI GRAFICI							Dicembre 2018	
	EDIFICIO COMUNALE, Via Don Giocondo Cabodi, 4, 10070 Varisella TO		Nome della tavola:	DETTAGLIO 5_connessione testa colonna HE200B - trave HE200B							
	Committente:		Comune di Varisella	Progettista:	Ing. N. Mordà						
Progetto:	Interventi locali di rinforzo statico di n.2 solai dell'edificio municipale ed opere connesse	Codice tavola:	B	007	Pst	D	014	V01			