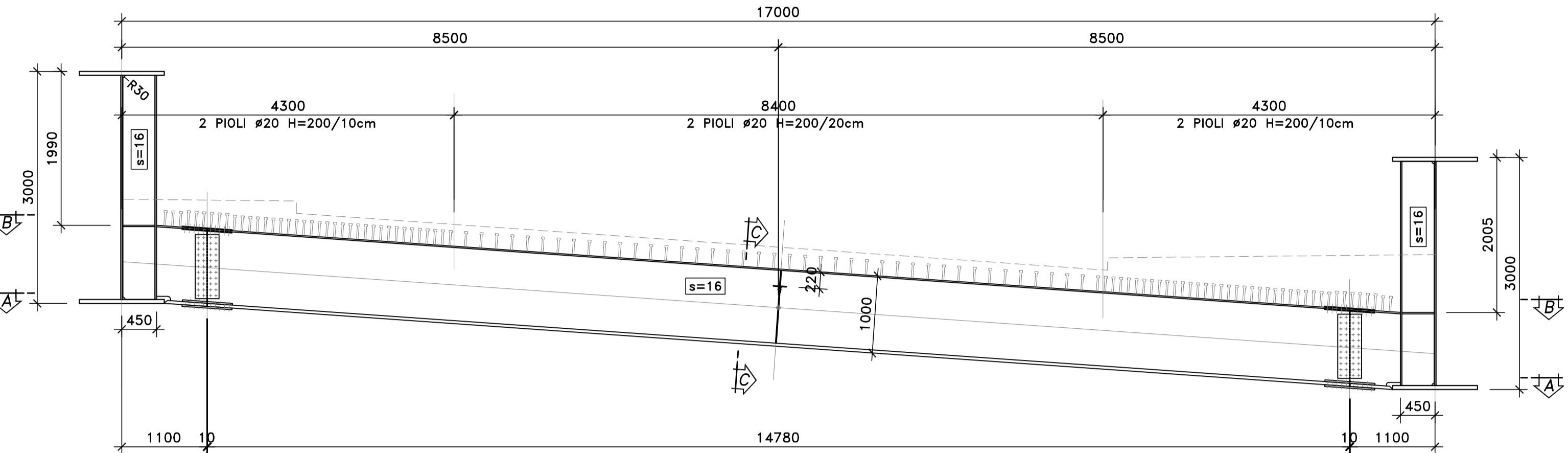
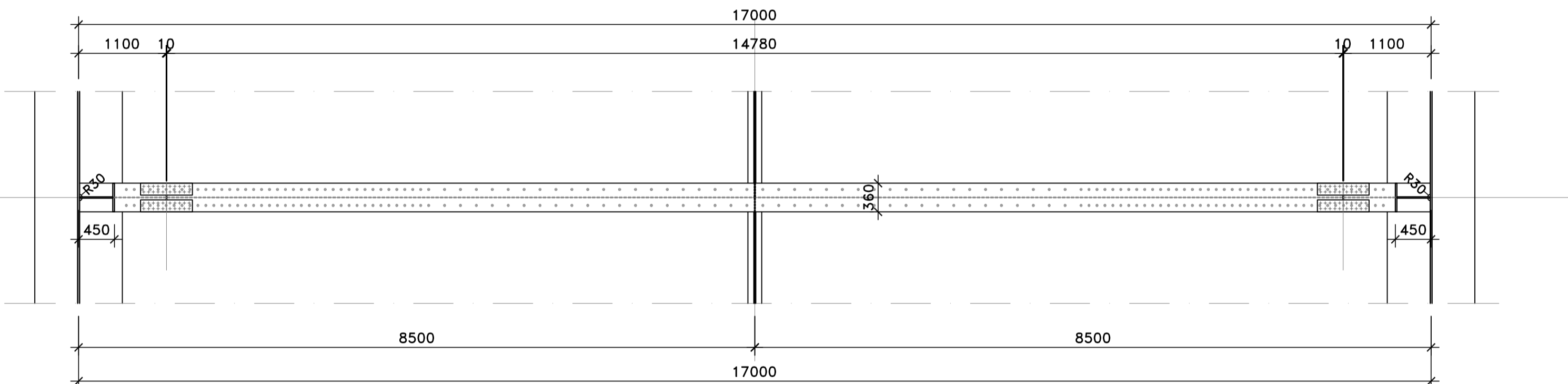


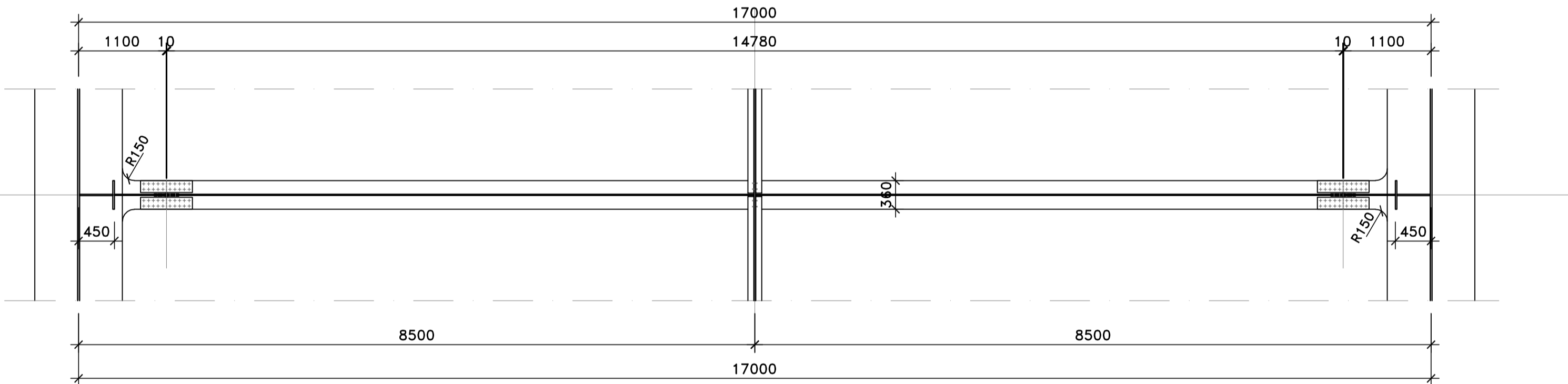
VISTA TRASVERSO
SCALA 1:50



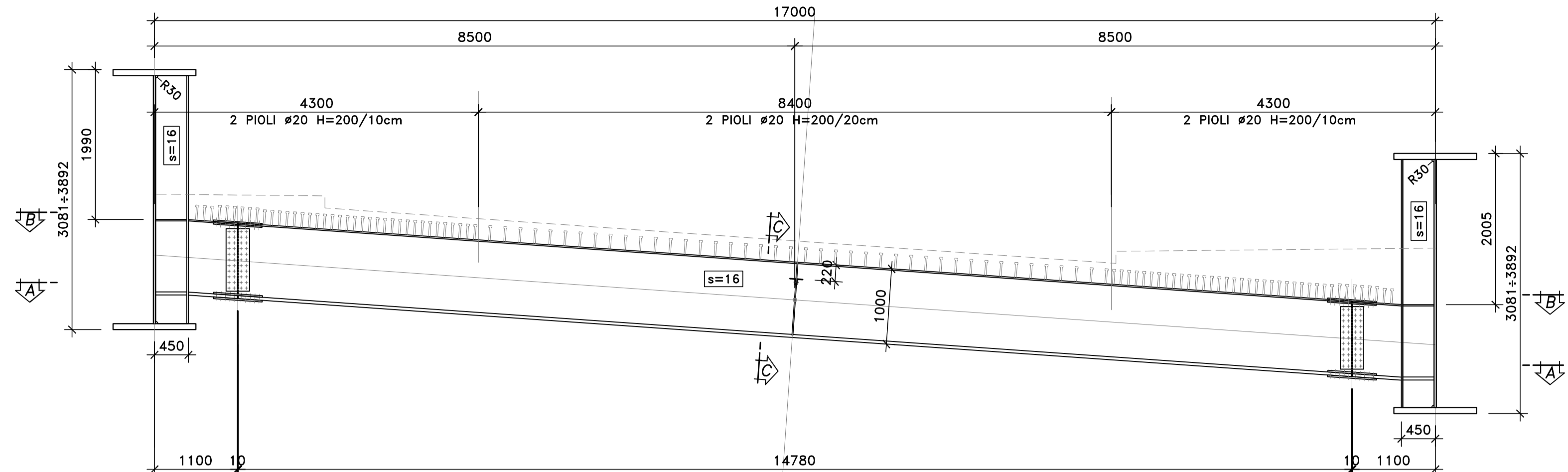
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



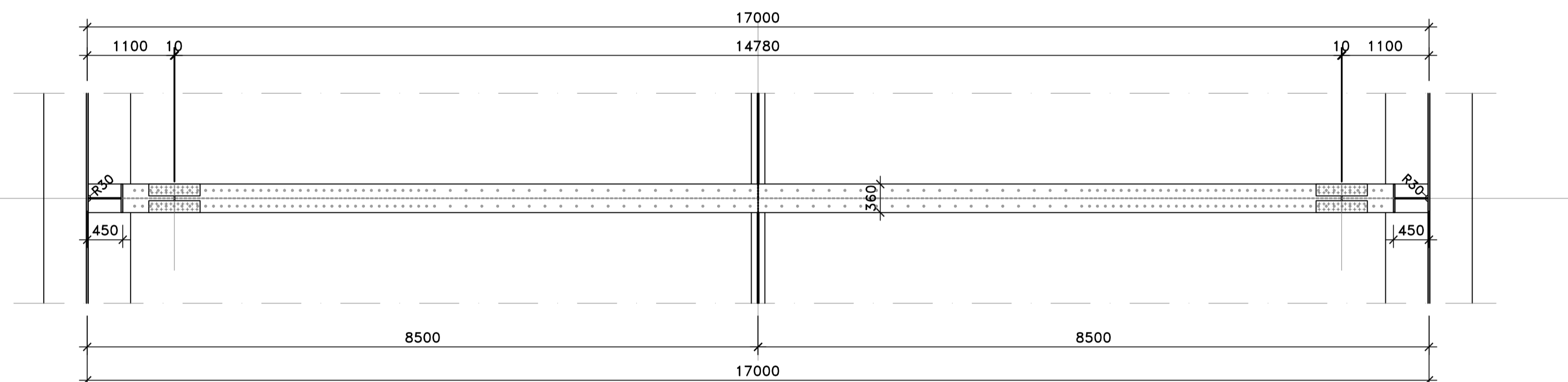
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



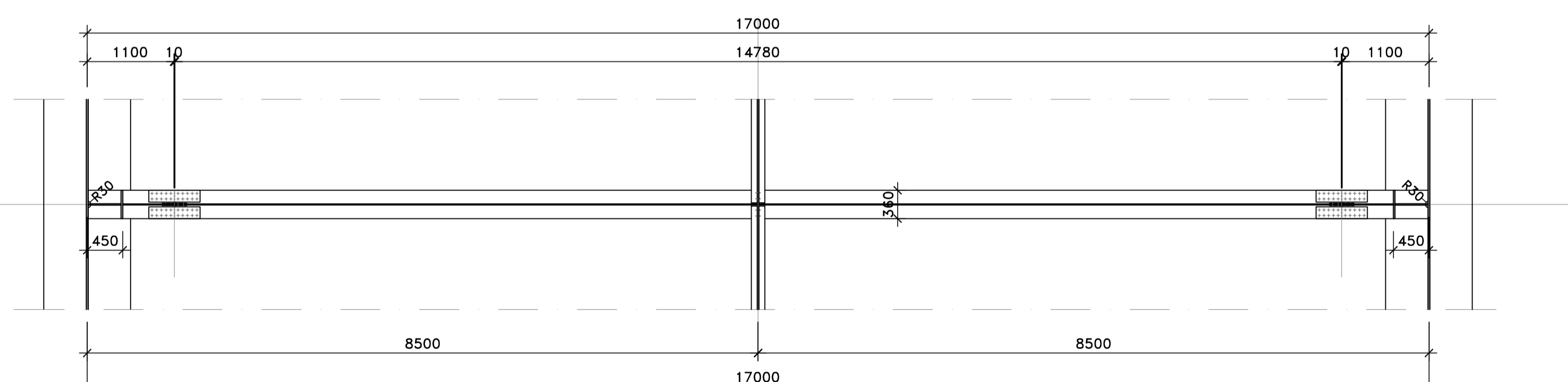
VISTA TRASVERSO
SCALA 1:50



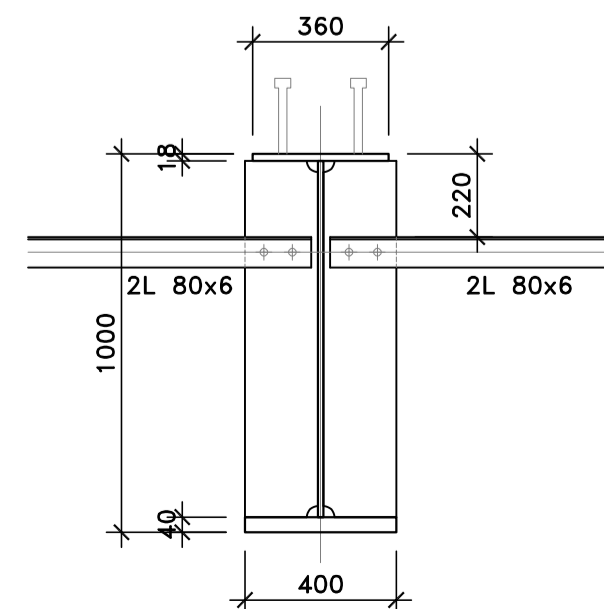
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:20



Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO

DATA Febbraio 2022
CUP G91B07000410005
WBS B26.ARCUGN

Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Besco
AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A
Funzione Costruzioni Autostradali
Direttore di Esecuzione del Contratto Arch. Mirco Panarotto

R.T.I. **VIA** INGEGNERIA **NET** ENGINEERING **HMR** Archeologo **Stefano TUZZATO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli
CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Luigi

ELABORATO OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTE PO01 SUL FIUME RETRONE Carpenteria metallica - Trasversi di campata tipo D11-2
SCALA varie
NOME FILE arcugn-wrf-sbr-sol-mlvi-01-2-dr-cb-0021

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	SBR	SOL	MLVI	01_2	DR	CB	0021

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	17-02-2022	Emissione	R.FIORE	G.PIAZZA	F.NICCHIARELLI