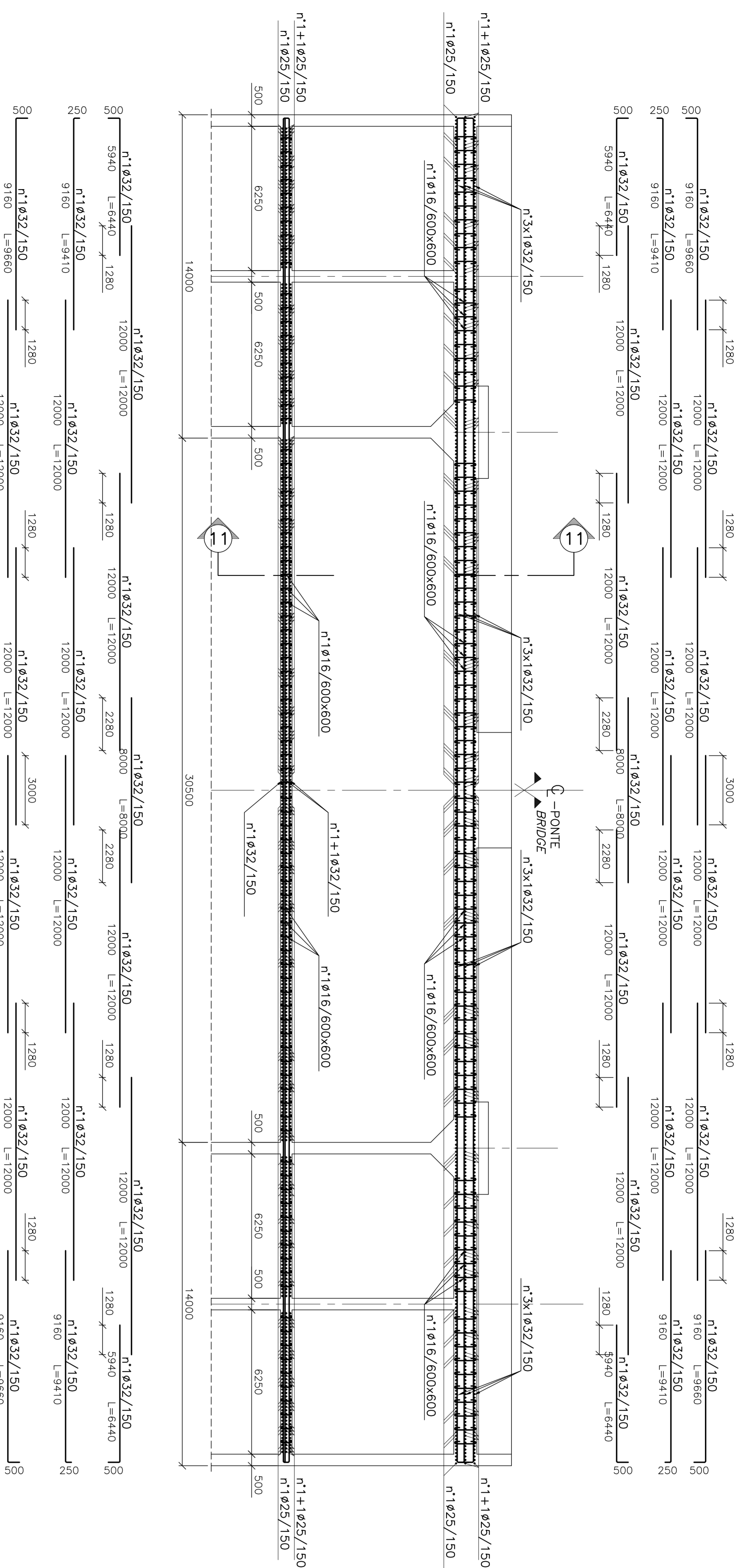
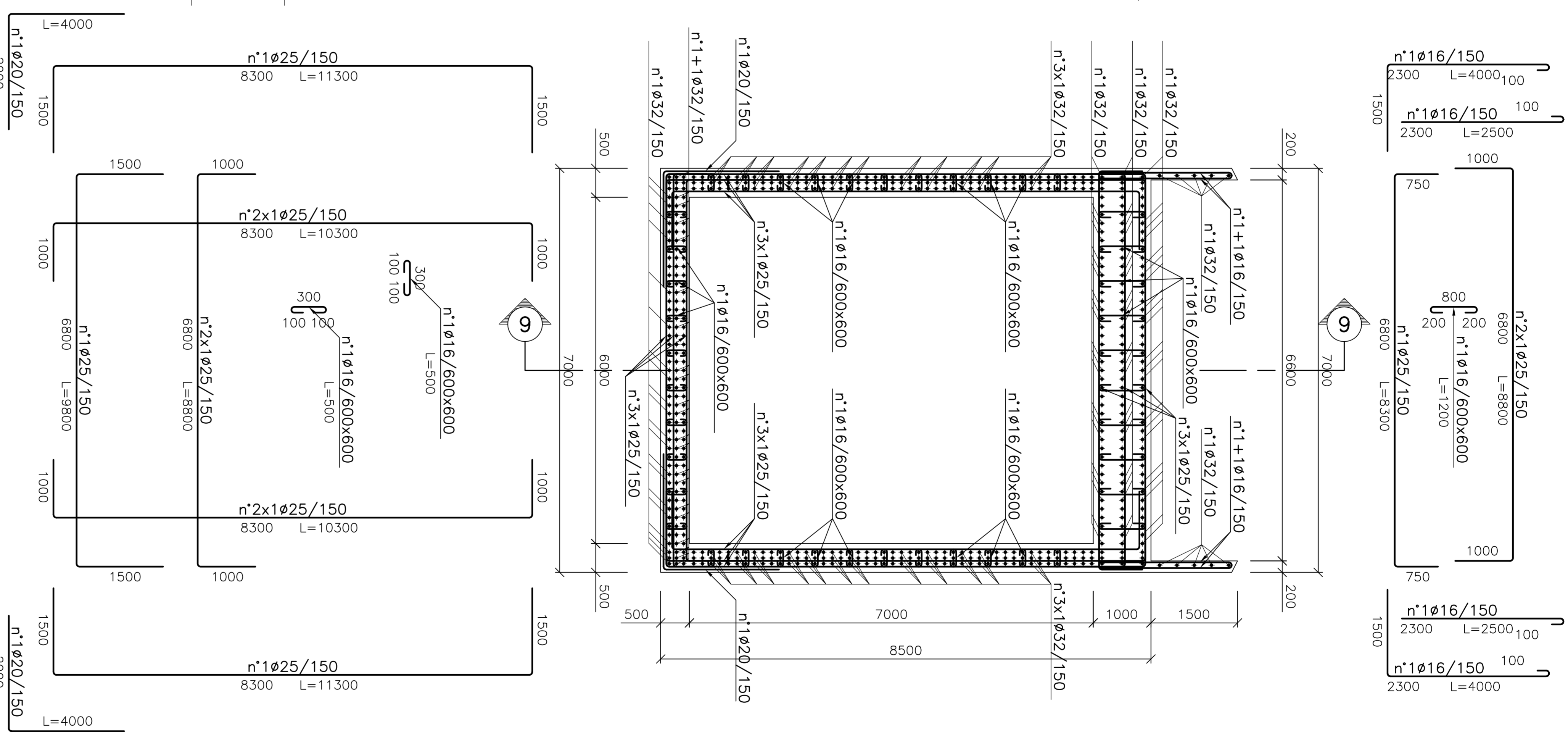


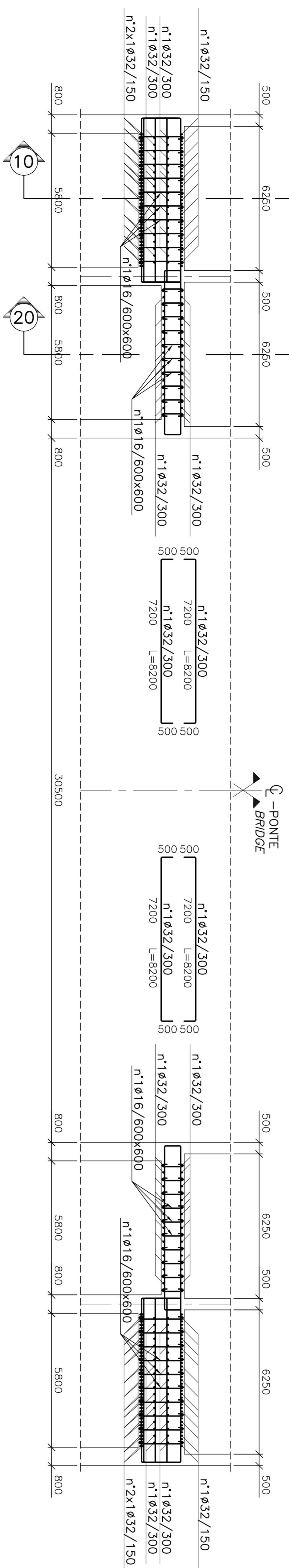
SEZIONE 9-9
 SCALA 1:100
 SECTION 9-9
 SCALE 1:100



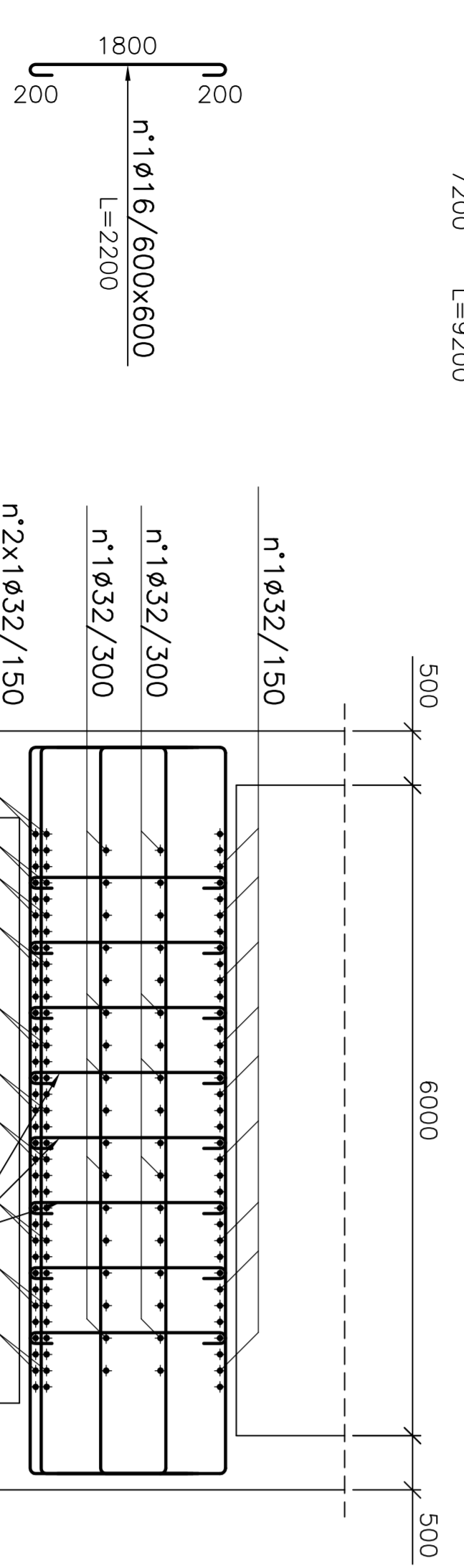
SEZIONE 11-11
 SCALA 1:50
 SECTION 11-11
 SCALE 1:50



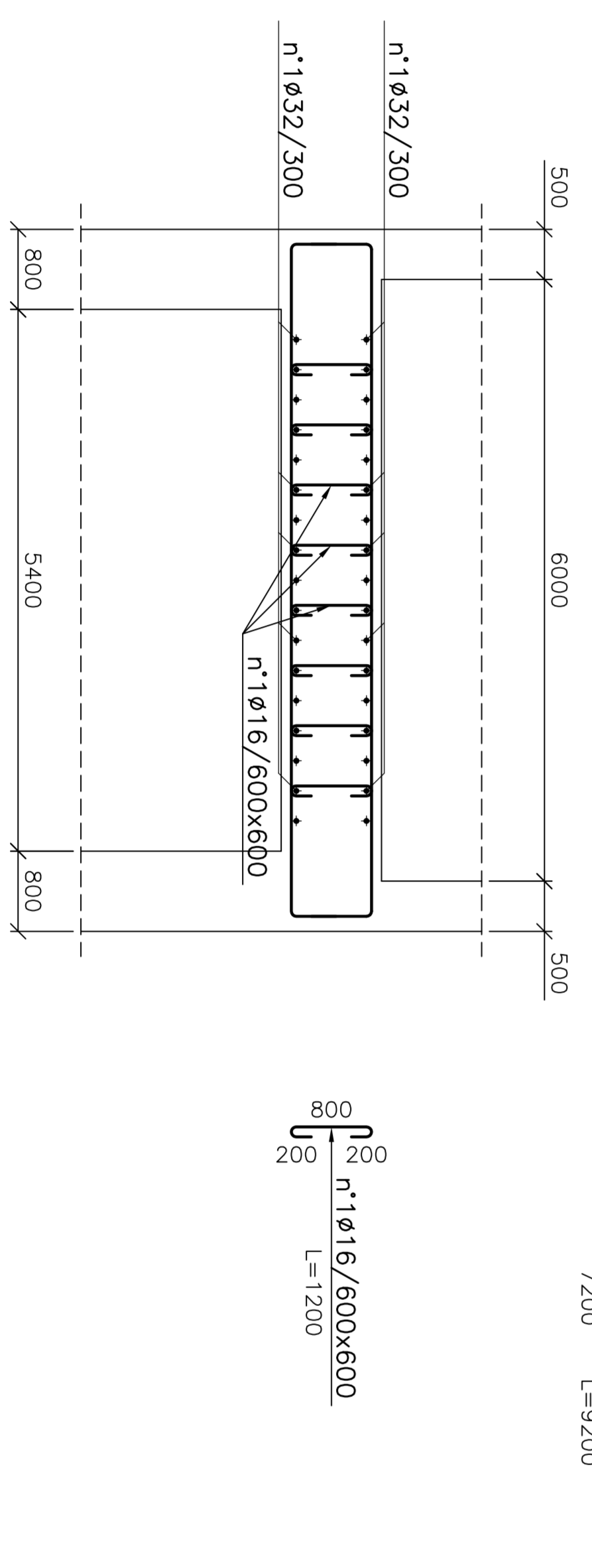
SEZIONE 19-19
 SCALA 1:100
 SECTION 19-19
 SCALE 1:100



SEZIONE 10-10
 SCALA 1:100
 SECTION 10-10
 SCALE 1:100



SEZIONE 20-20
 SCALA 1:100
 SECTION 20-20
 SCALE 1:100



NOTE GENERALI

NOTE:
 DIMENSIONI: TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, SALVO ORE DIVERSAMENTE INDICATO.
 LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO IN METRI (SLM)
 ELABORATI DI RIFERIMENTO: CG1000-PSXDPST-0000000000-01 NOTE GENERALI

NOTES:
 DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.
 LEVELS ARE IN METRES (MSL)

REFERENCES:
 CG1000-PSXDPST-0000000000-02 GENERAL NOTES

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:
 THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
 CG1002-PRXDPST-F4VS000000-01
 CG1002-PRXDPST-F4VS000000-02
 CG1002-PRXDPST-F4VS000000-03
 CG1002-PRXDPST-F4VS000000-04
 CG1002-PRXDPST-F4VS000000-06

Stretto di Messina
 Progetto definitivo
 Ponte sullo Stretto di Messina
 Progetto definitivo

EUROLINK S.p.A.
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'INGEGNERIA S.p.A. (Membro della COIP)
 COOPERATIVA LAVORATORI E INGEGNERI - C.A.C. di Roma - Soc. Coop. a.r.l. (Membro della ISIKAMALIA - HARIMA - HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Membro della)

COVI
 Società di Ingegneria
 Società di Ingegneria
 Società di Ingegneria

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
 FONDAZIONI STRUTTURE TERMINALI
 STRUTTURE TERMINALE SCIOLA
 ARMATURA PILE - SEZIONI E DETTAGLI TAV. 3/3

DATA	REVISIONE	REVISIONE APPROVATA
10/09/2011	REVISIONE FINALE	10/09/2011
10/09/2011	REVISIONE FINALE	10/09/2011