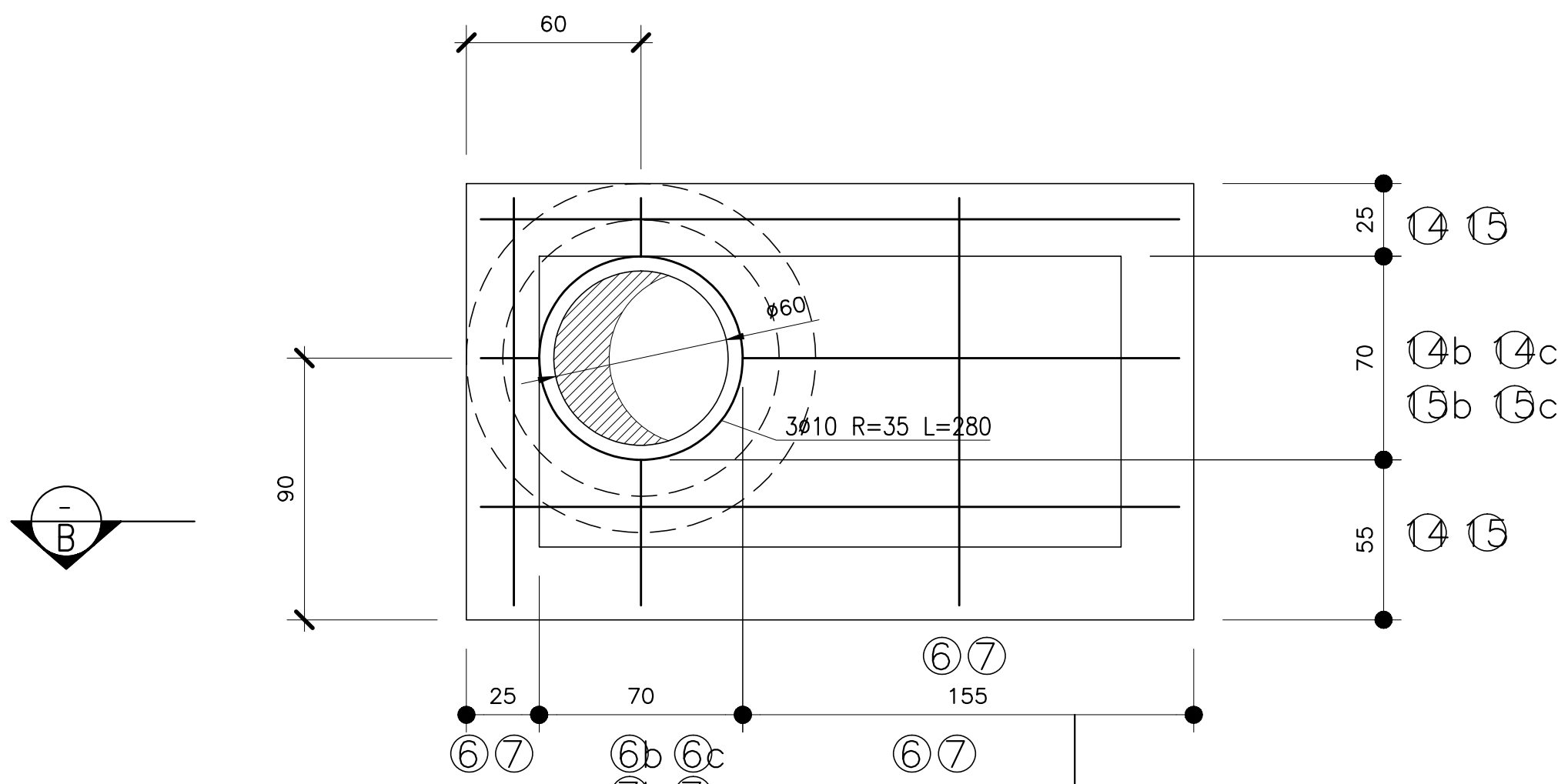
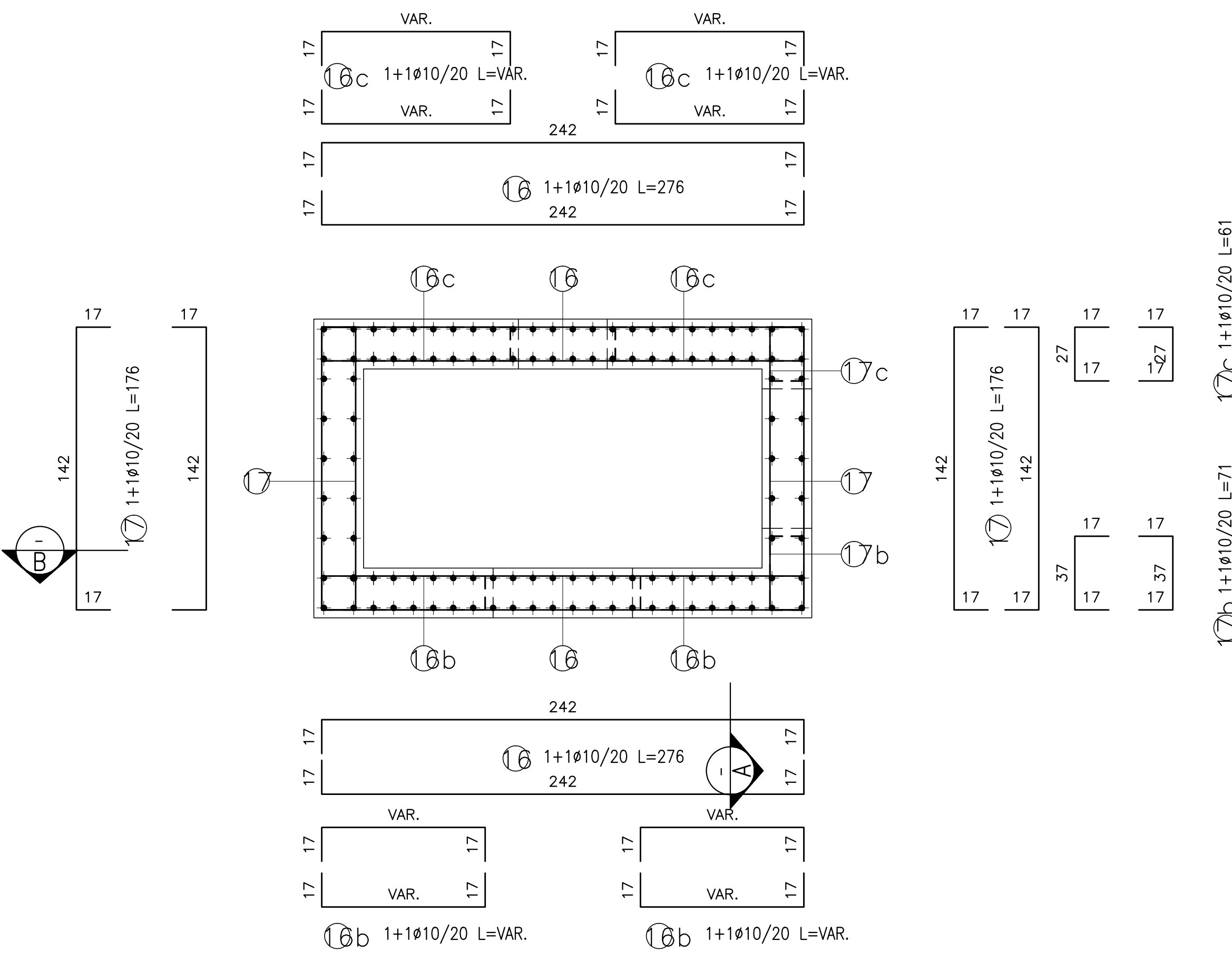


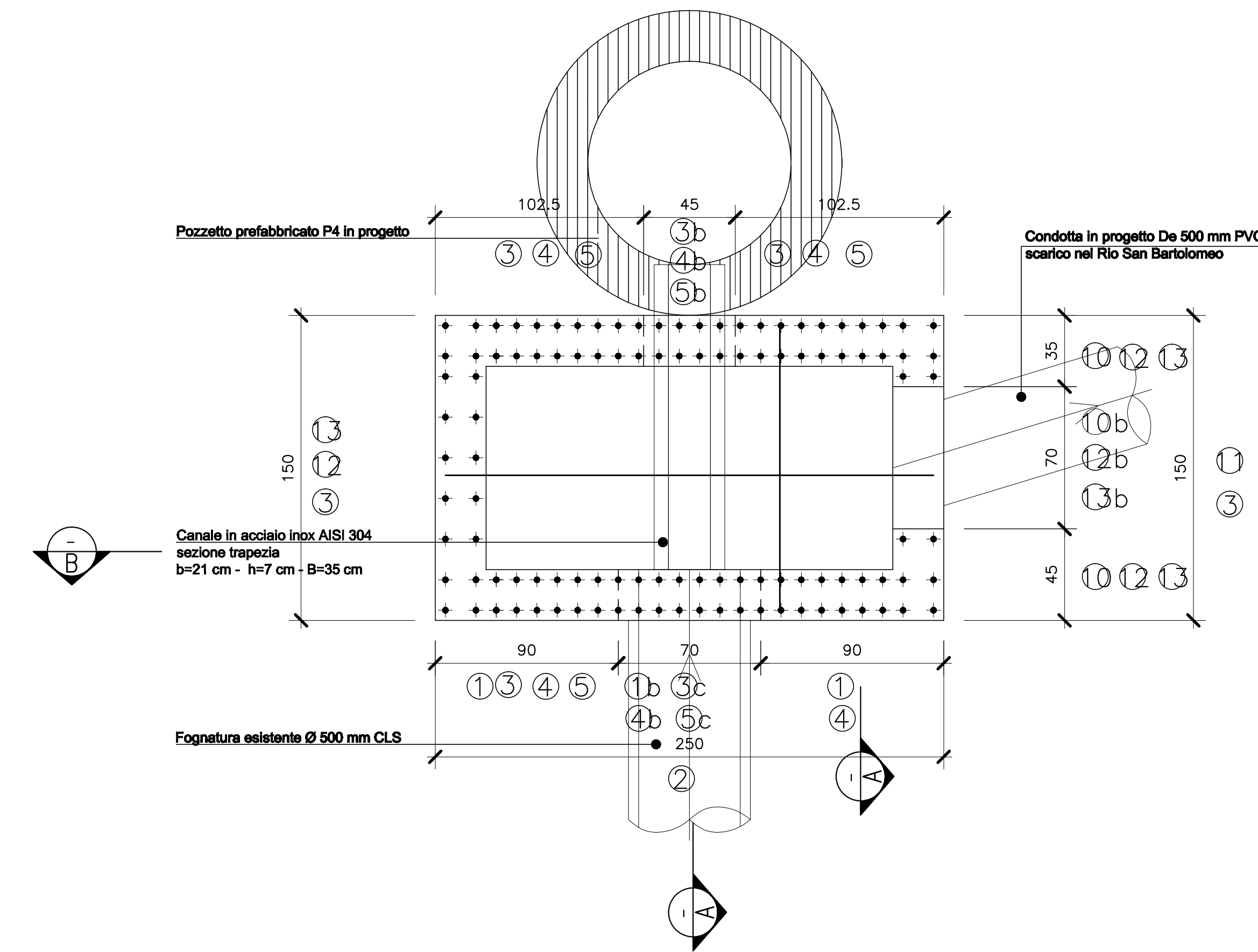
MANUFATTO SCOLMATORE



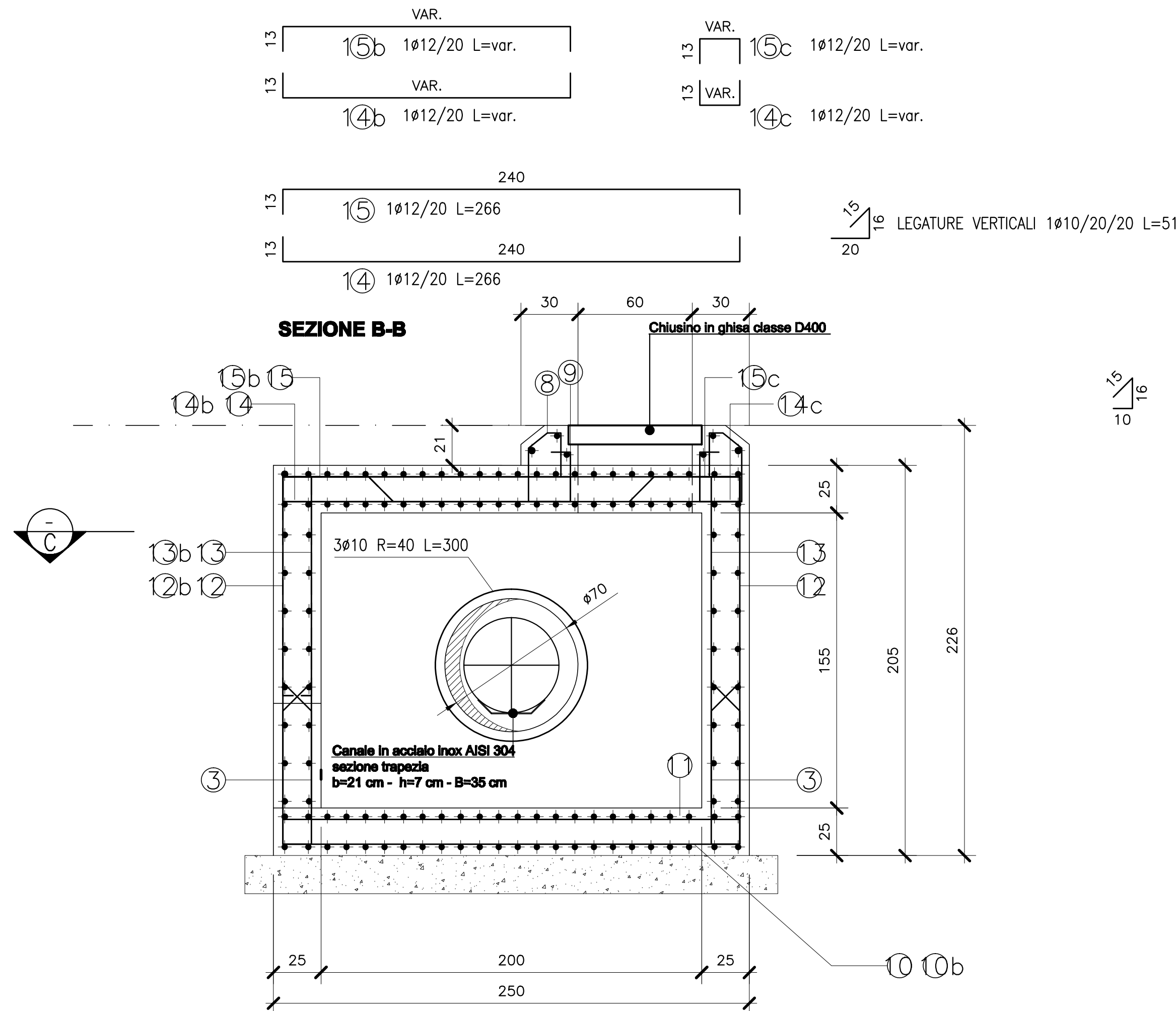
PIANTA COPERTURA



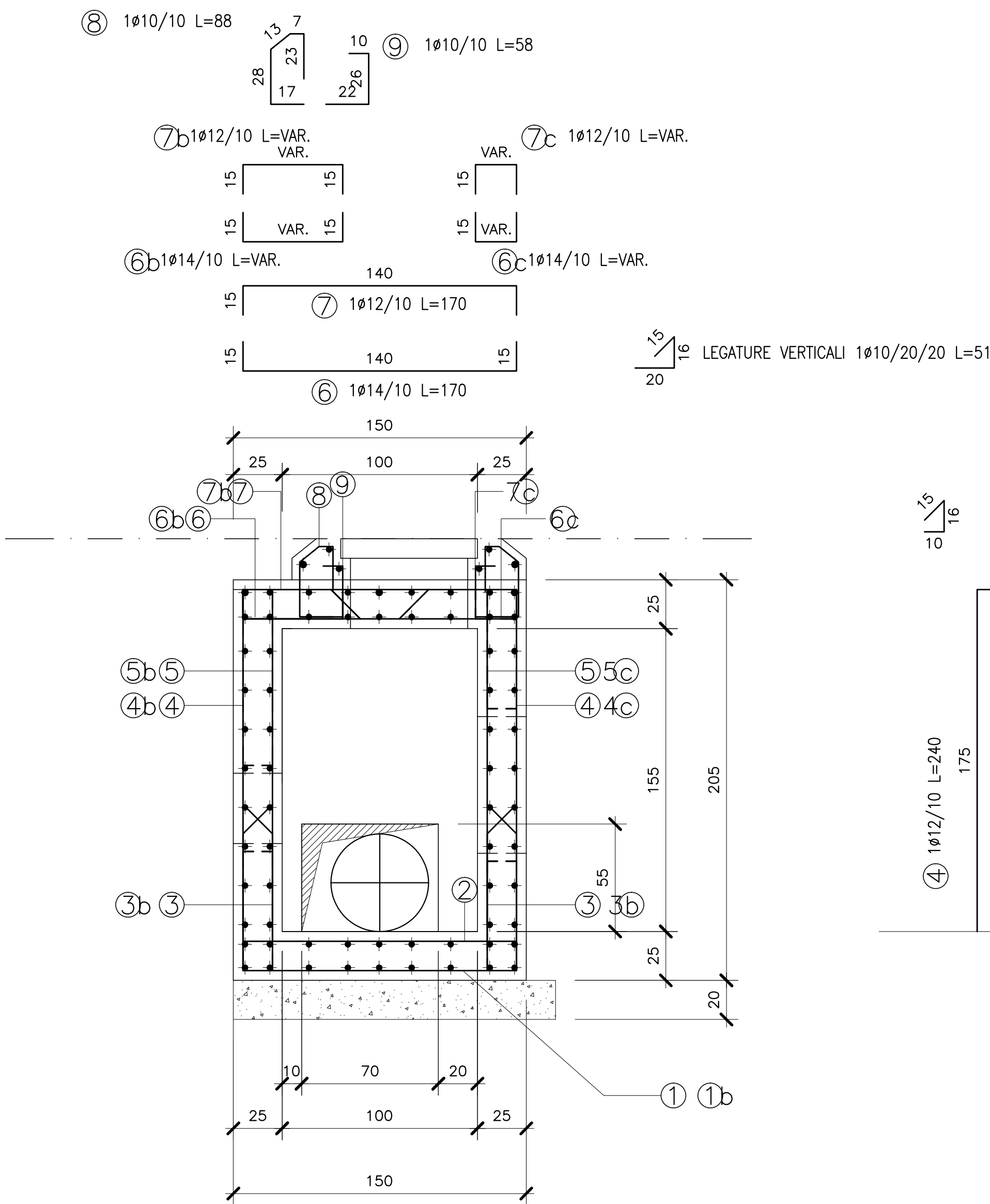
SEZIONE C-C



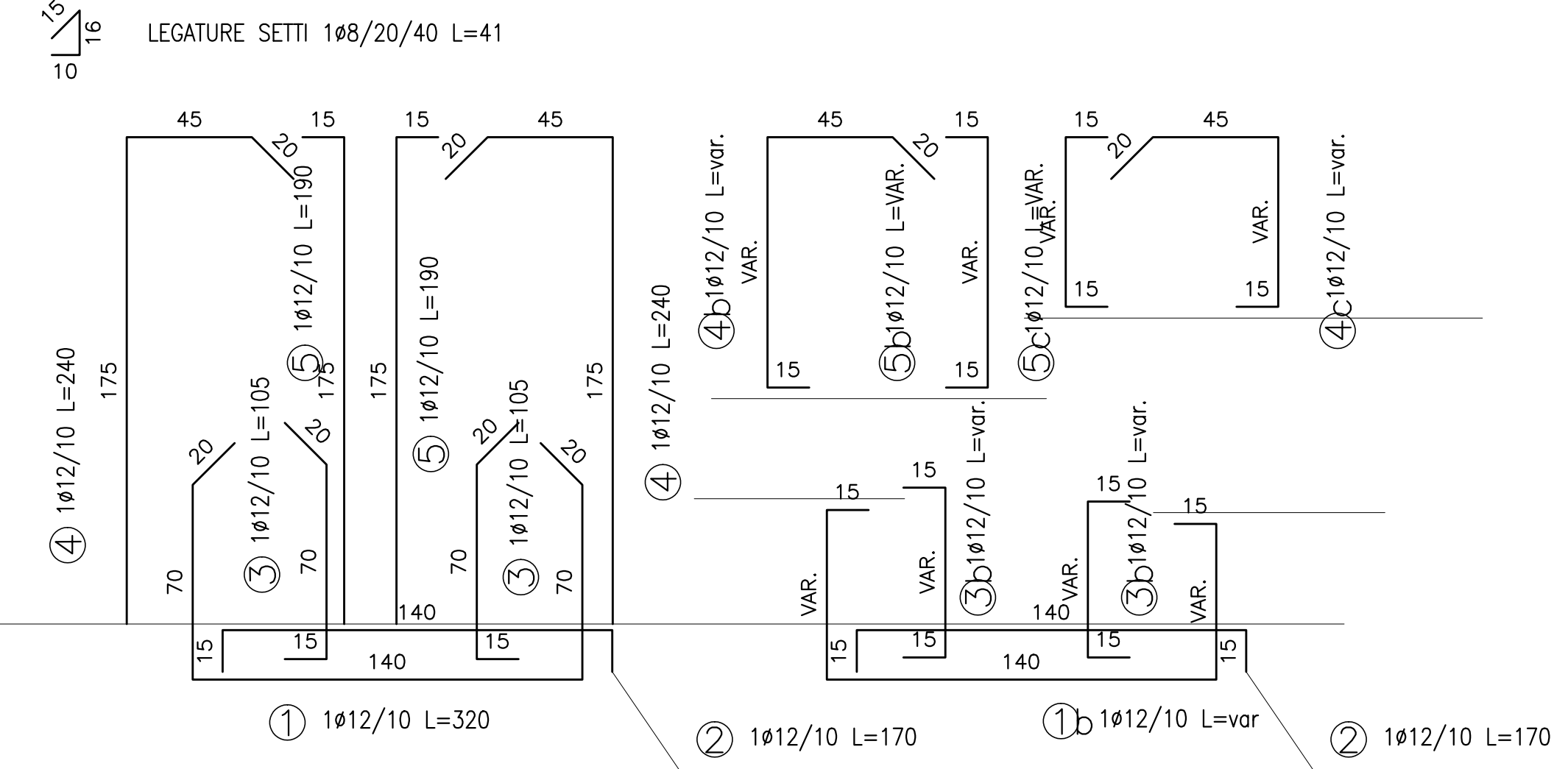
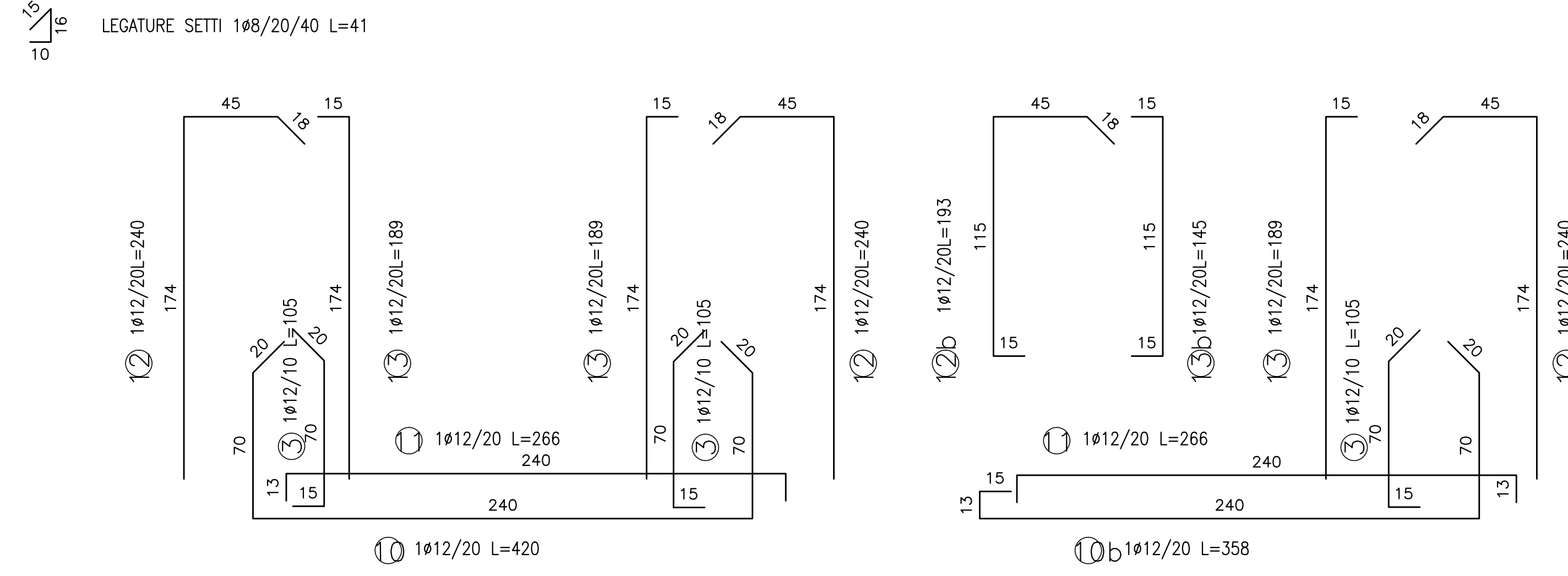
PIANTA FONDAZIONE



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



SCHEMA TIPOLOGICO ARMATURA FERRI CORRENTI

NOTE MATERIALI

CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO

CALCESTRUZZO C 35/45

ACCIAIO ORDINARIO B450C

ACCIAIO DA PRECOMPRESSO

CEMENTO ARMATO GETTATO IN OPERA

PAZI E POZZETTO SCOLMATORE CALCESTRUZZO C 28/35

MURI ED IMPALCATO CALCESTRUZZO C 32/40

ACCIAIO

COPRIFERRO (in mm)

TRAVI IMPALCATO C-80

MURI CONTROTERRA E FODERA XCA-XF3

PAZI XCA

diagrammi e tabelle tecniche

CITTA' di MONCALIERI

PROVINCIA di TORINO

Settore Politiche Ambientali

Progetto : ADEGUAMENTO DEL PONTE SUL RIO SAN BARTOLOMEO IN STRADA LORETO

Fase di progetto : PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto elaborato : ARMATURA MANUFATTO SCOLMATORE

Scala: 1 : 20

Tavola: c15

Data: Dicembre 2016

Archivio: 14.10.02

Agg.to: Nome file: c15.pdf

Progettista: Ing. Cosimo VINCI

Completamento: Ing. Vito LONGHERO

Responsabile del Procedimento: