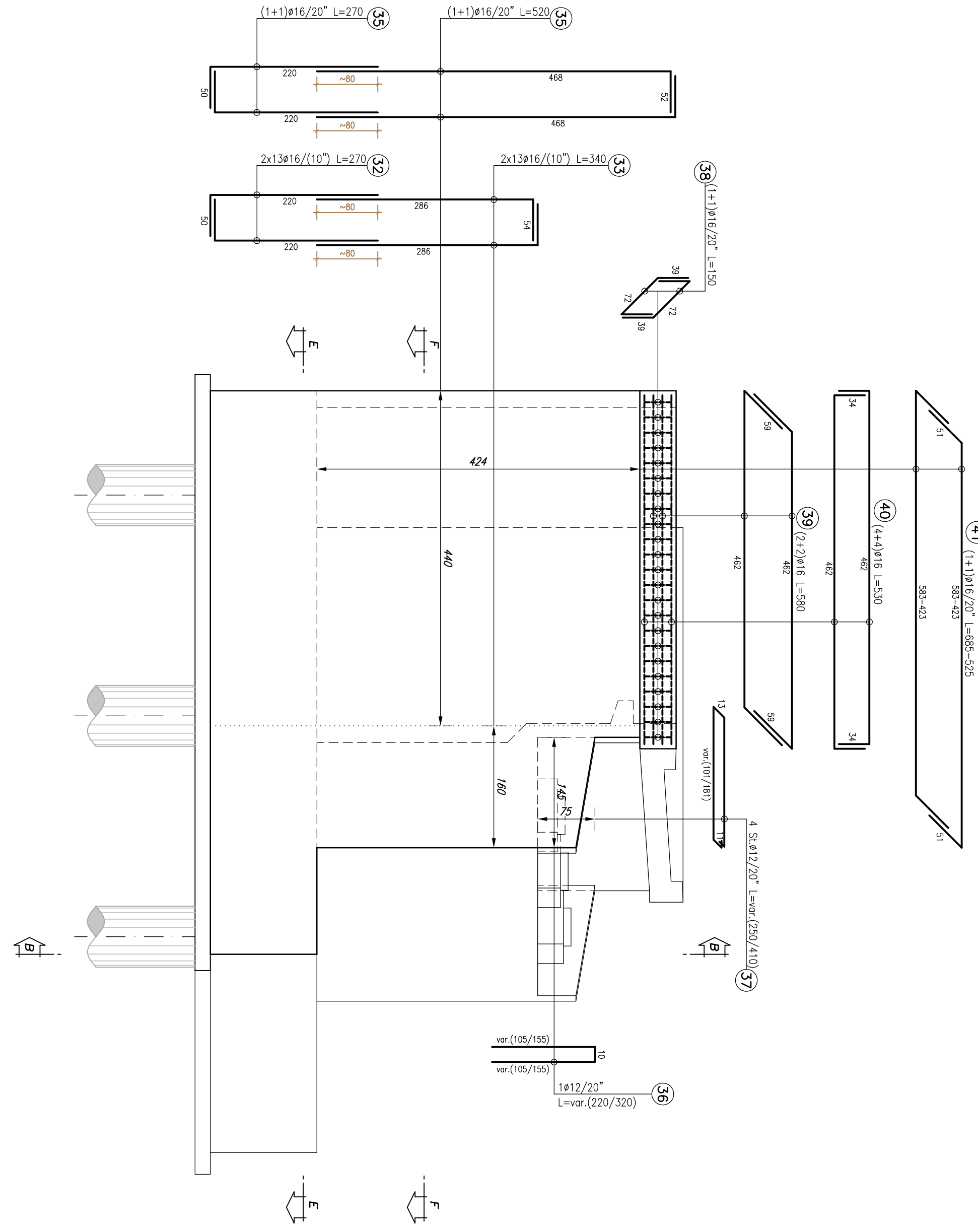
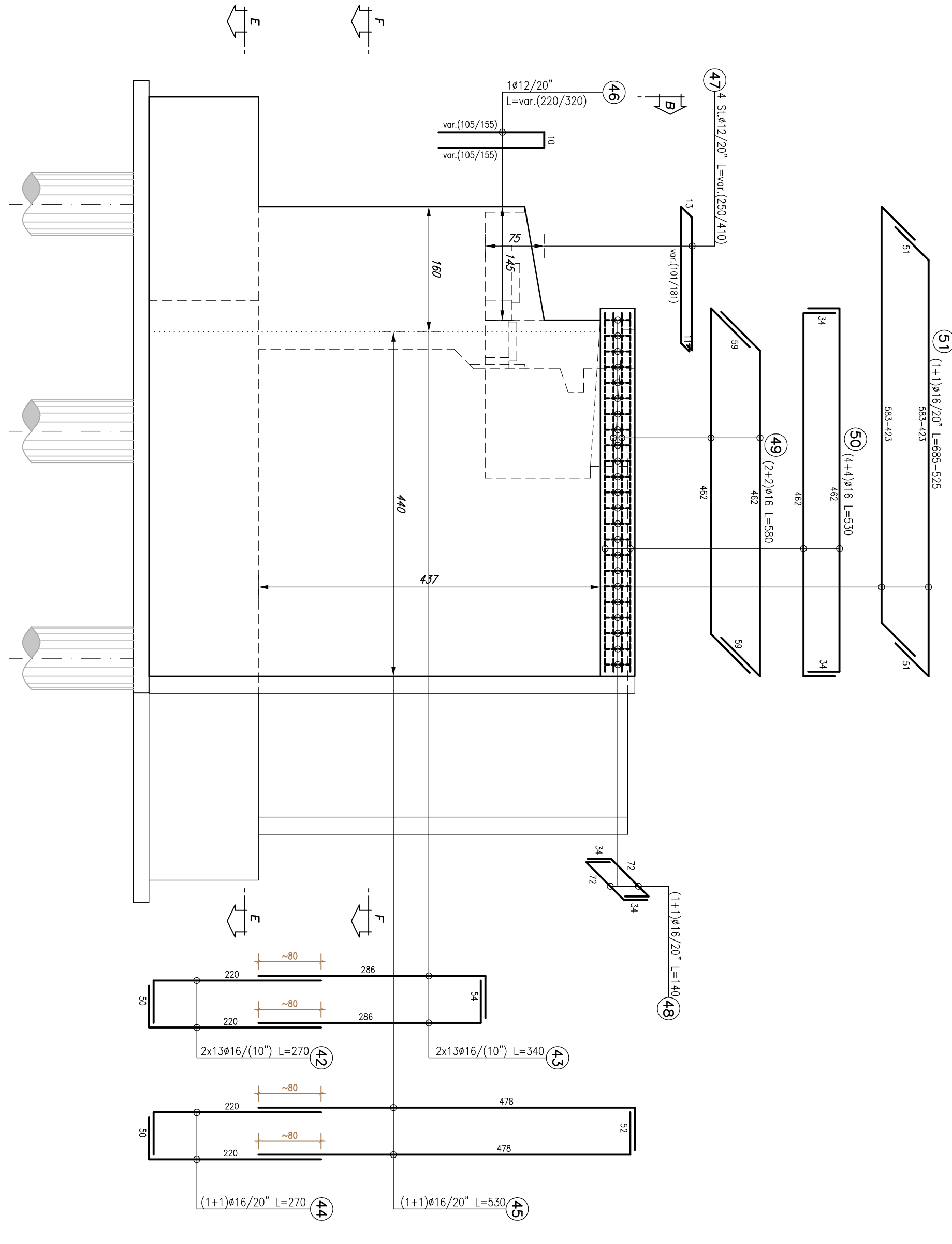


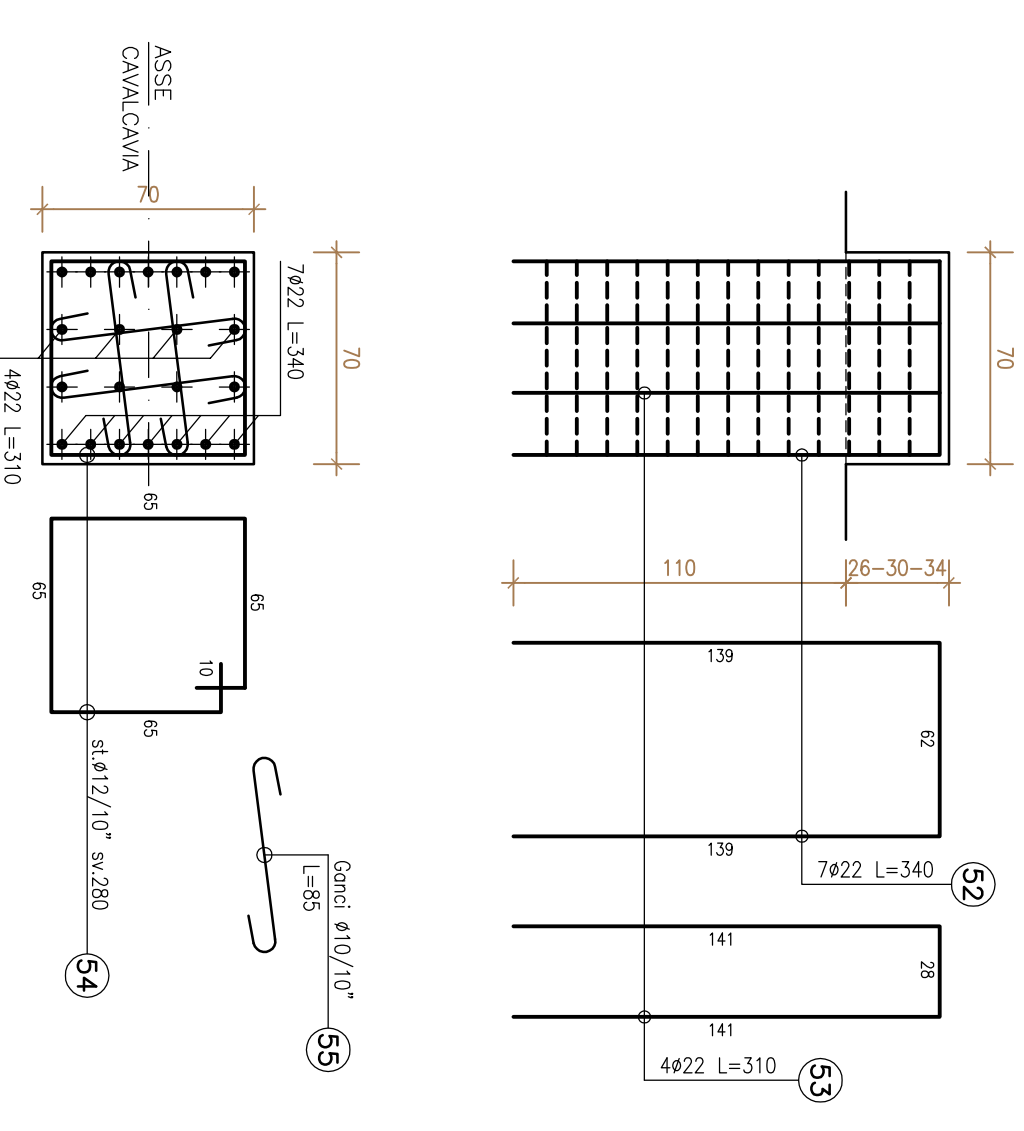
SEZIONE C-C scala 1:50



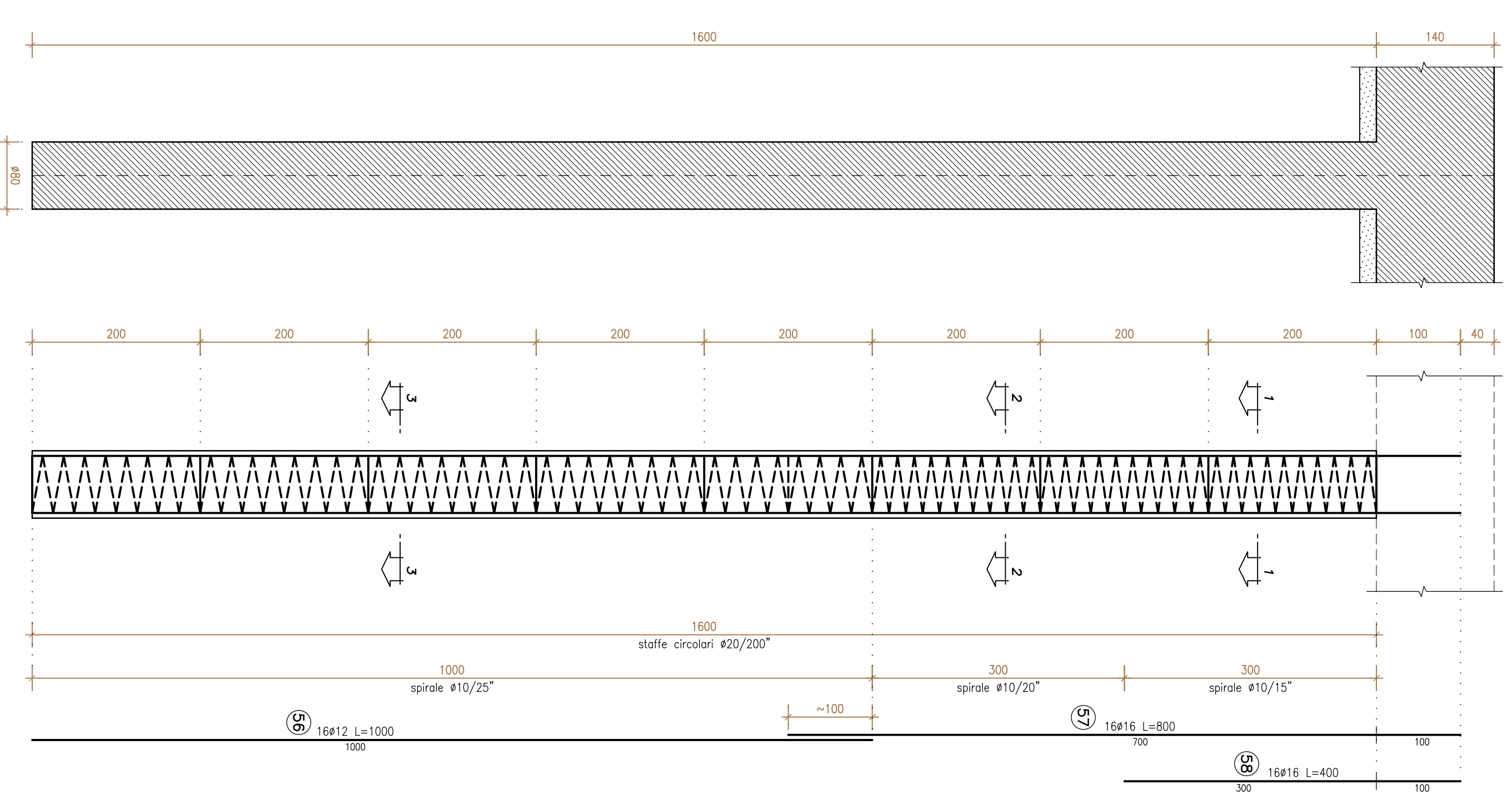
SEZIONE D-D scala 1:50



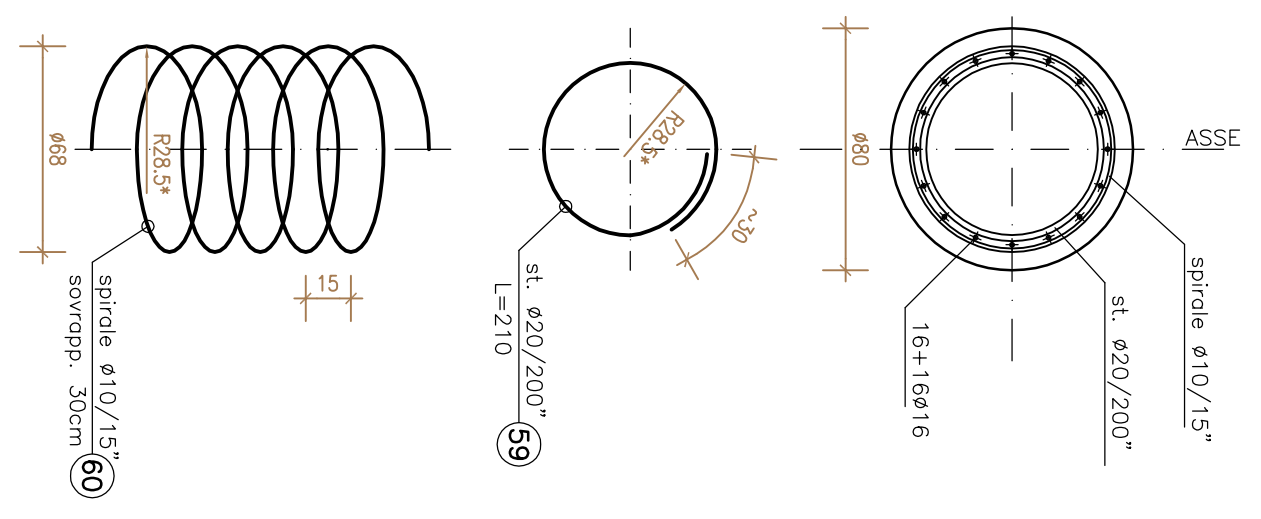
DETTAGLIO ARMATURA BAGGIOLI FISSI scala 1:25



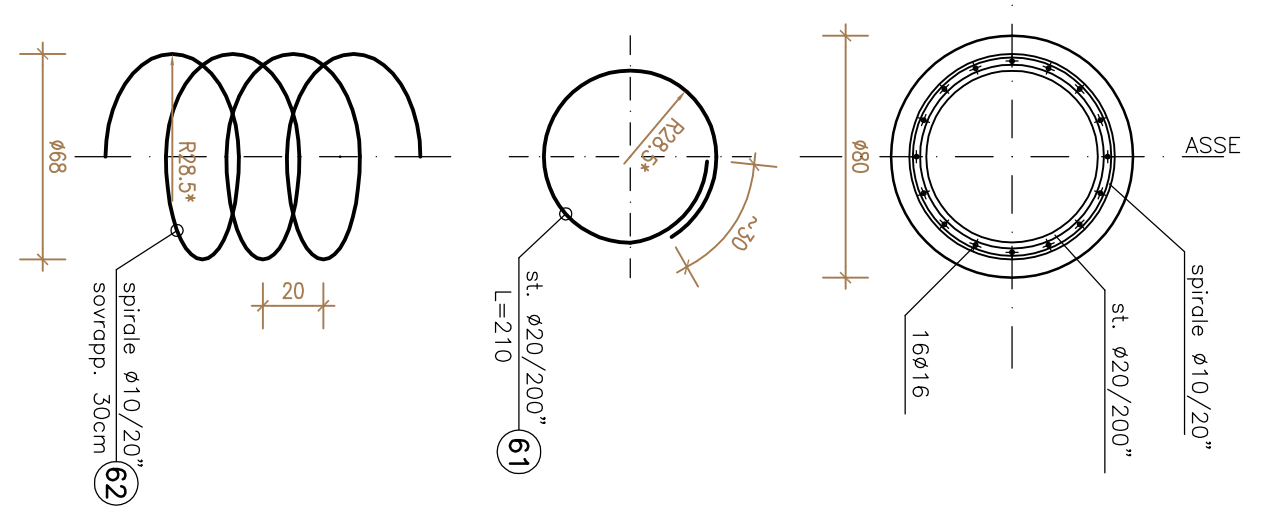
PALO Ø80 - L=16.00 m scala 1:50



SEZIONE 1-1 scala 1:25



SEZIONE 2-2 scala 1:25



SEZIONE 3-3 scala 1:25

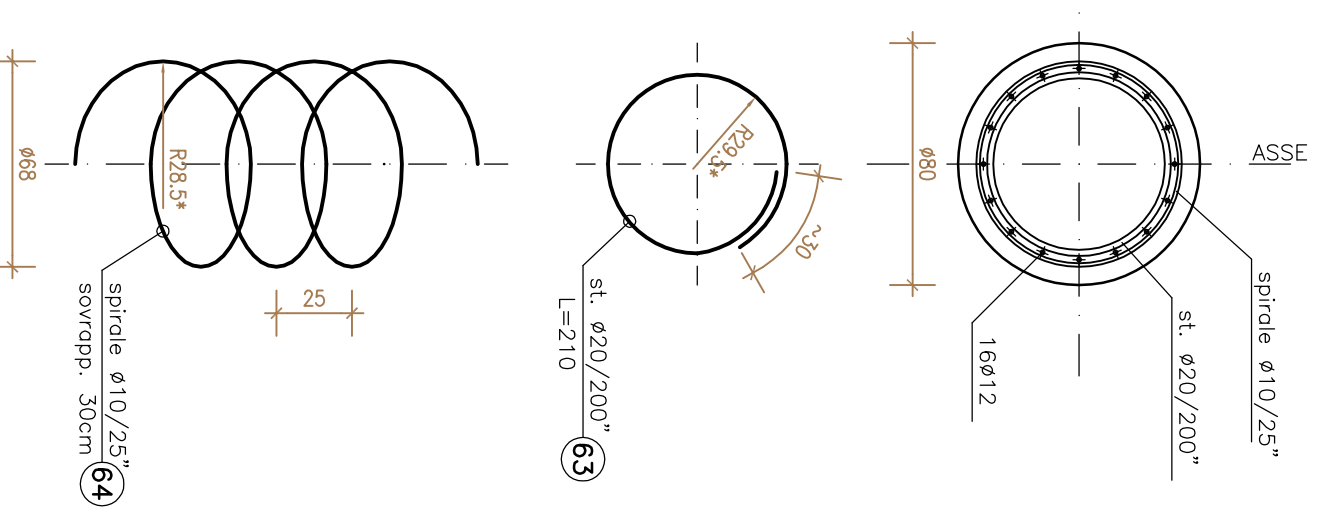
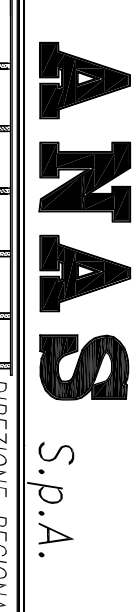


TABELLA MATERIALI PONTI, CALALCANA E SOTTOPIA

DESCRIZIONE	di	di	di	di	di
CLASSE DI CALCE	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37
CLASSE DI ACCIAIO	A242	A242	A242	A242	A242
TIPO DI ACCIAIO	S235JR	S235JR	S235JR	S235JR	S235JR
TIPO DI ACCIAIO	S235JR	S235JR	S235JR	S235JR	S235JR
TIPO DI ACCIAIO	S235JR	S235JR	S235JR	S235JR	S235JR
TIPO DI ACCIAIO	S235JR	S235JR	S235JR	S235JR	S235JR

NOTA:

- Le posizioni dei ferri della spalla su, si distinguono dalle posizioni dei ferri della spalla di, vedi dettaglio Tav. 1



PA17108  
**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Regionale Emilia-Romagna  
 Bologna

MODIFICA TECNICA N. 48  
 OPERE D'ARTE  
 NUOVO PONTE SU TORR. MULINAZZO VIAB. SECONDA RIVA RAMO 16  
 Armatura Spalla 2 - Tav. 2 di 2

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice alterativo: PA17108/PE

OPERA: ARMATURA

DOC. EMISSIONE: 5

STATO: 0

DATA: 11/03/17

SCALE: 5000

PROGETTISTA: POLITECNICA

ESECUTORE: ACS Ingegneri

ANAS S.p.A. - PROTOCOLLO

VERITÀ E RESPONSABILITÀ INGENGERIA

Def. Ing. Denis de Cesare de la Conchita

1 Direttore dei Lavori