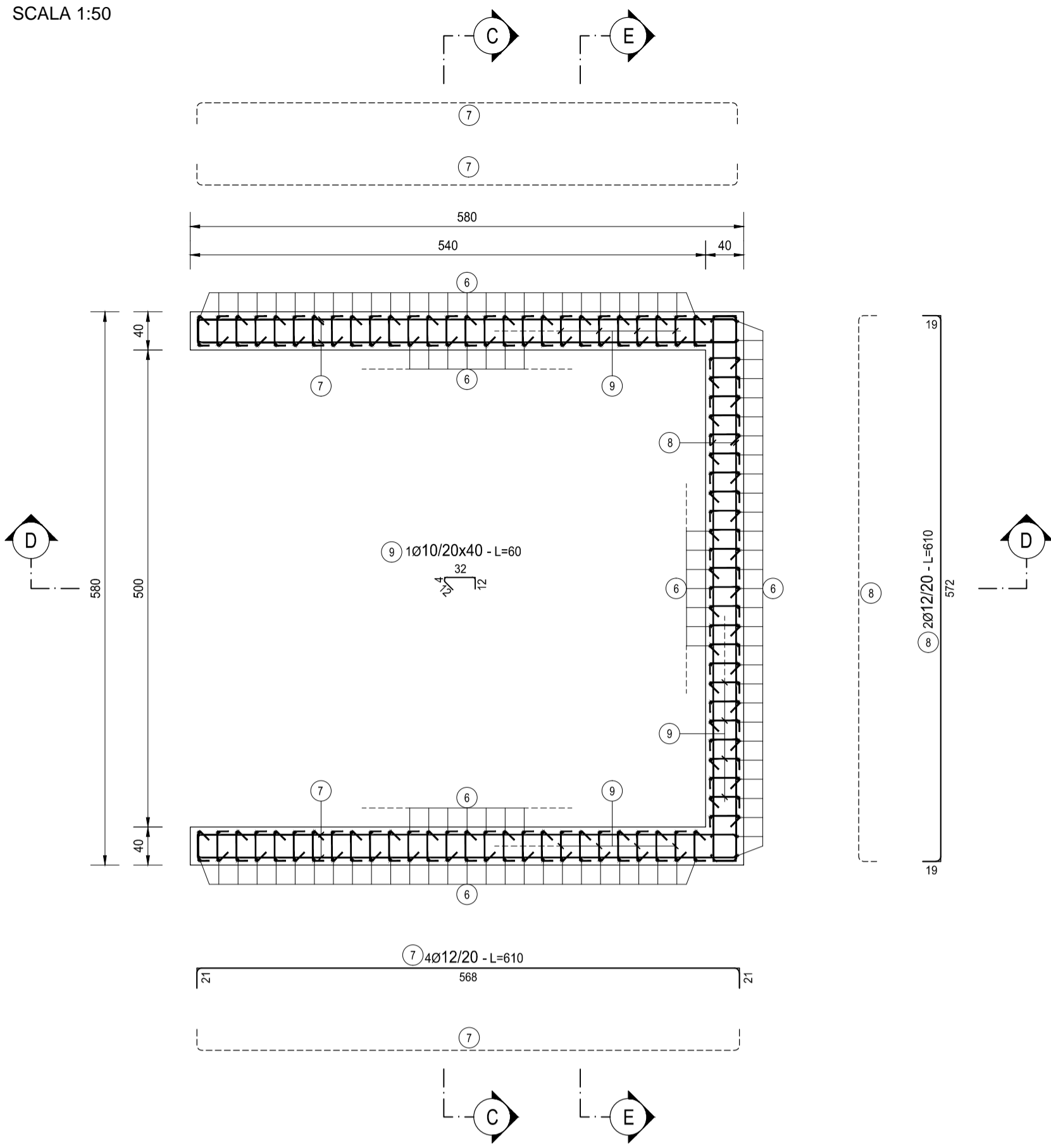
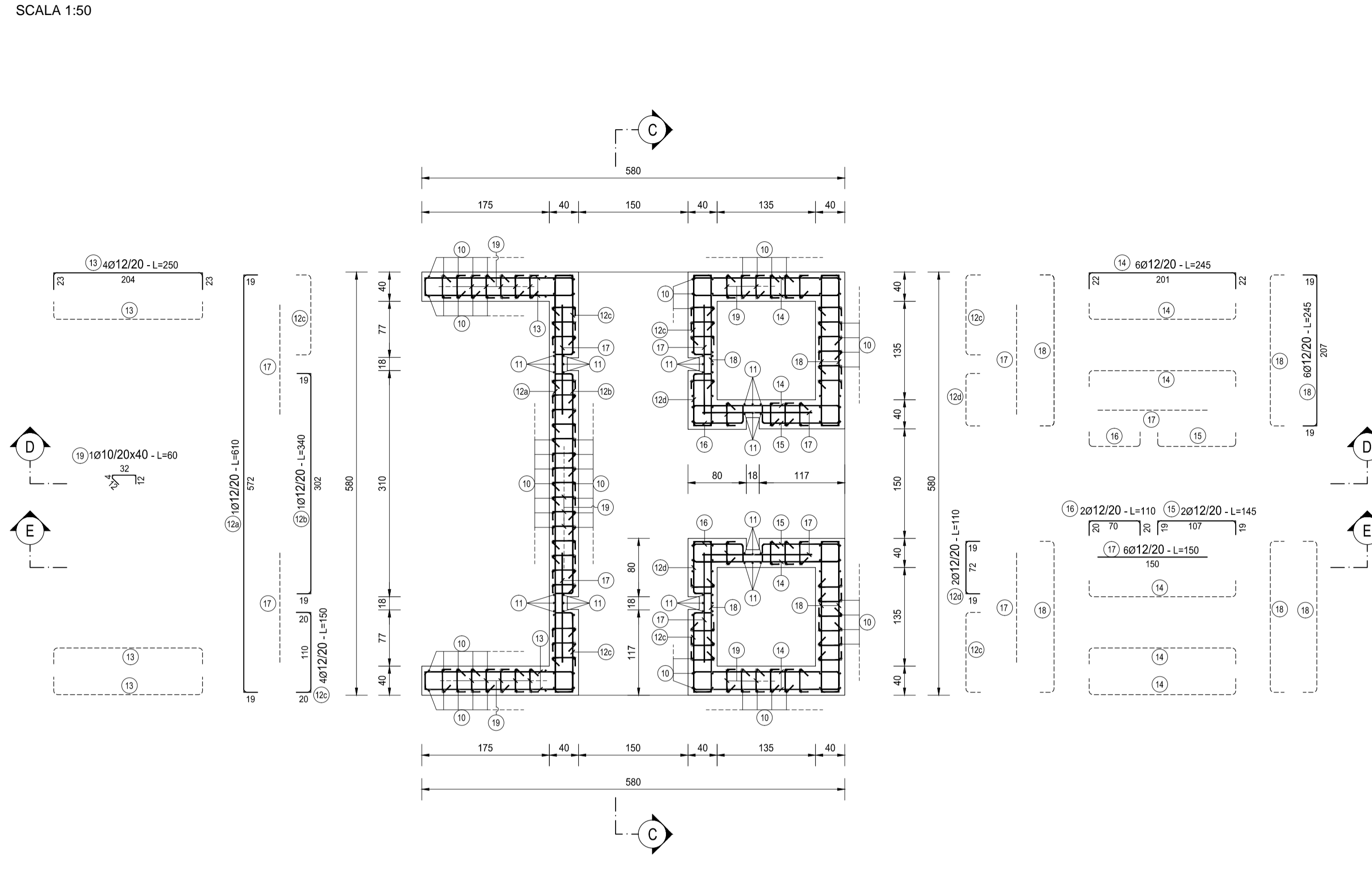


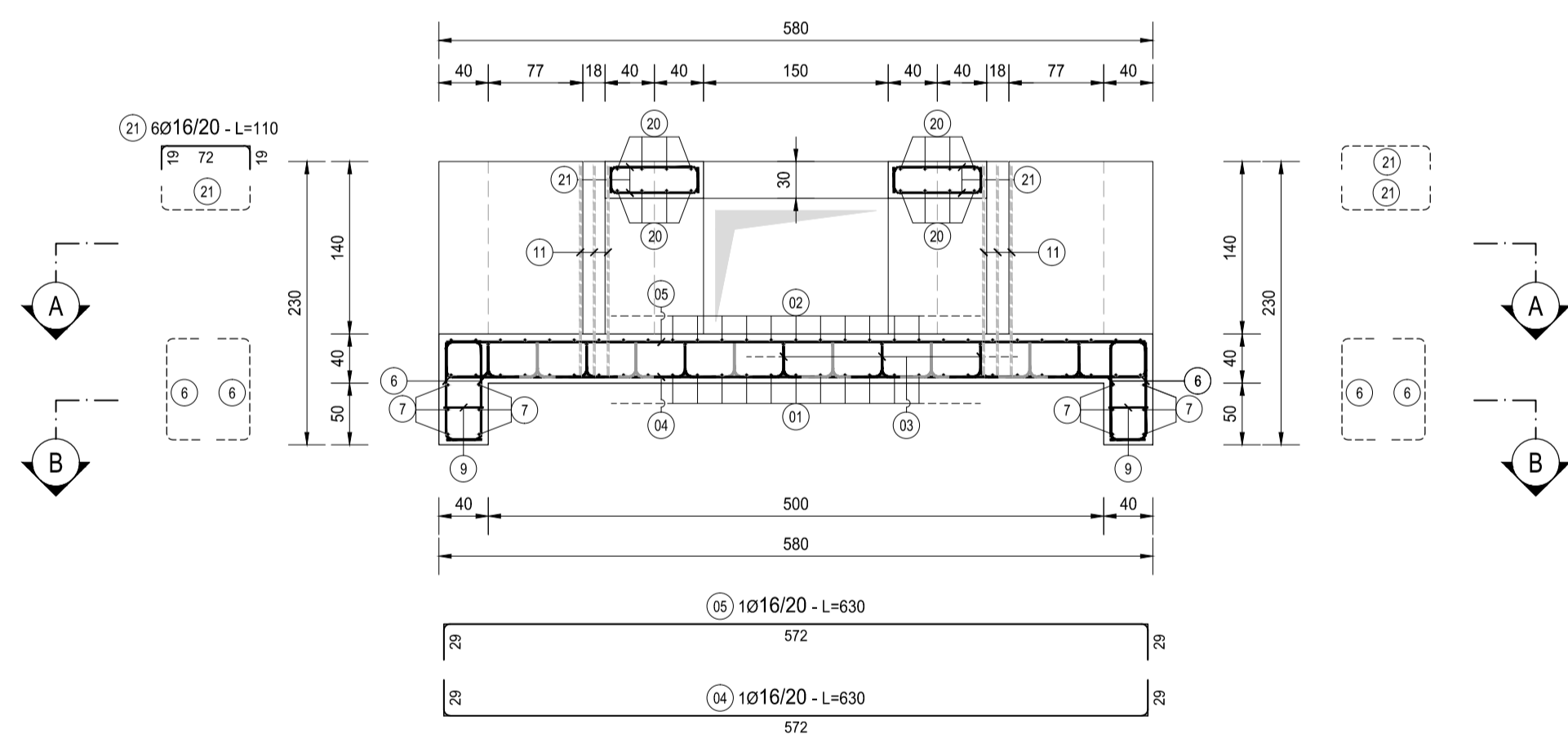
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



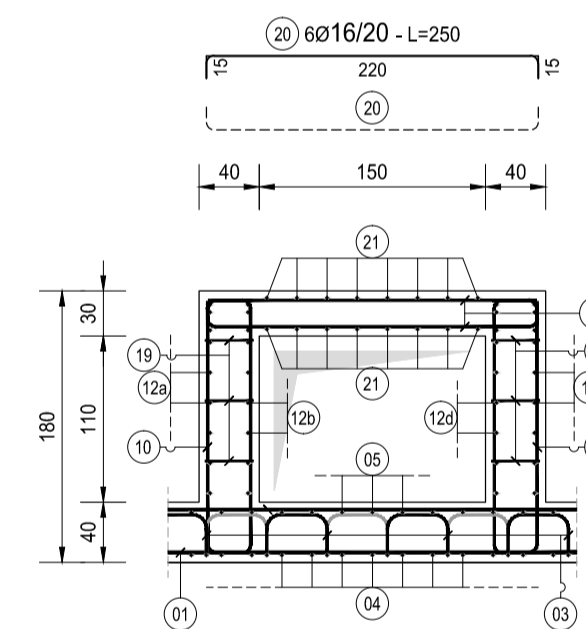
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



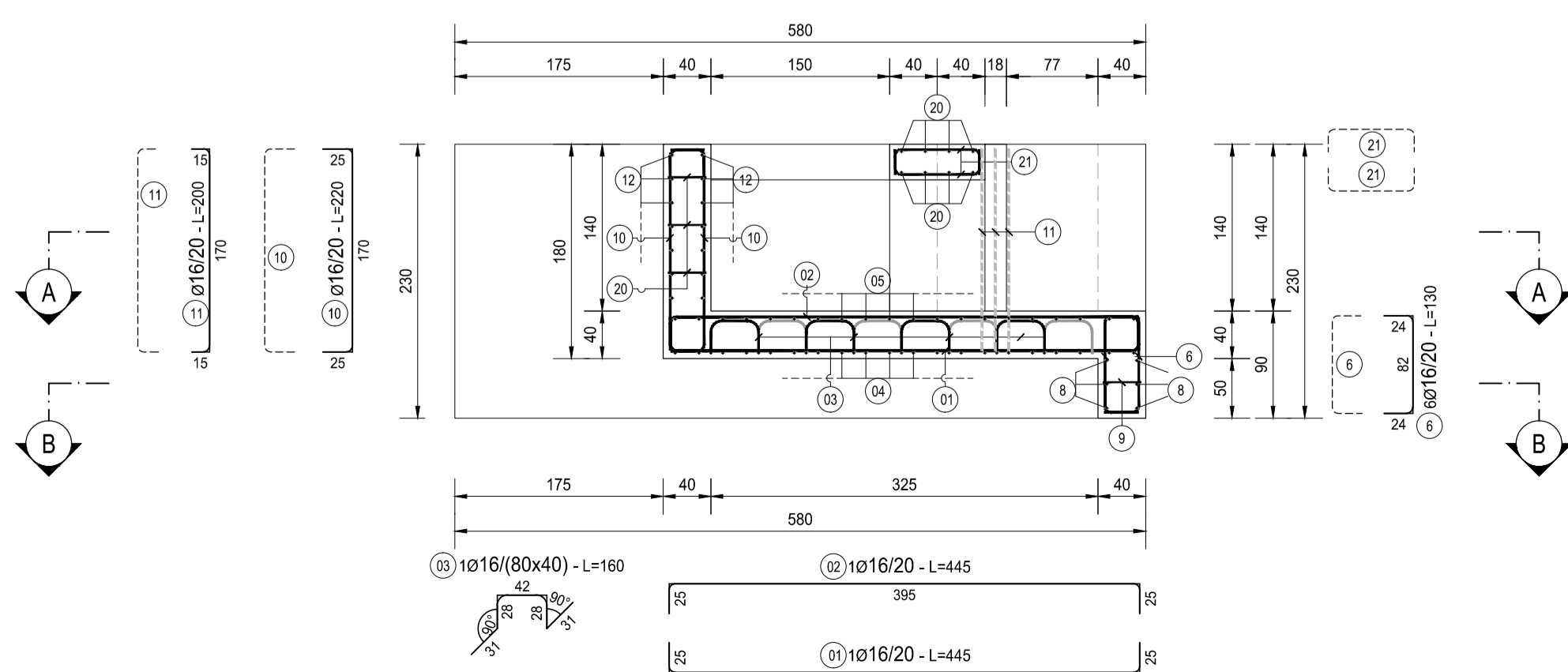
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



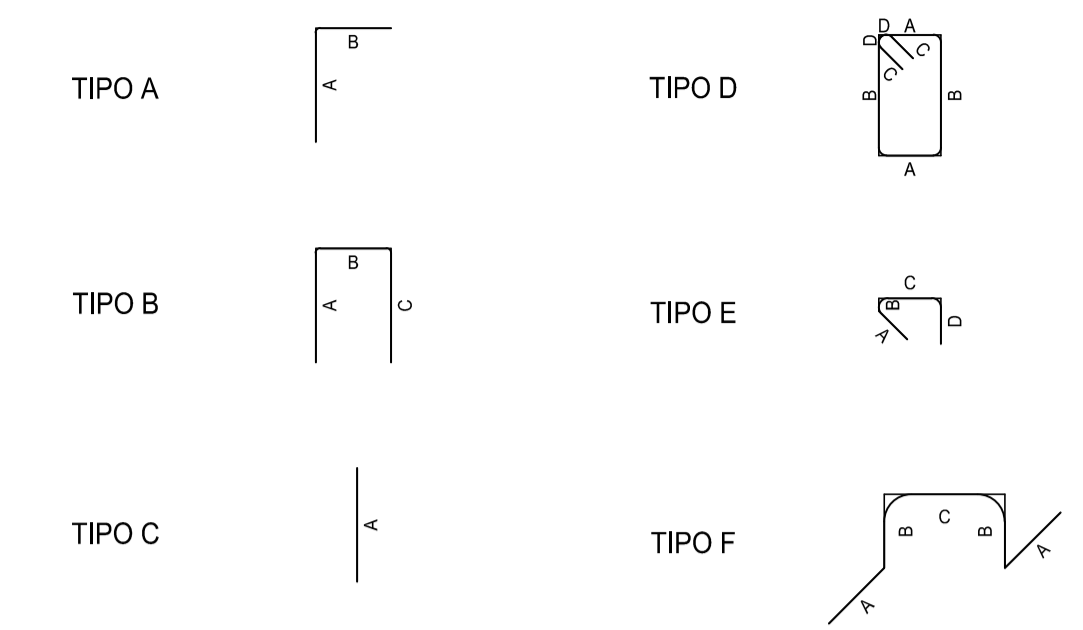
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



| TABELLA FERRI - OM26      |      |      |        |            |        |        |        |        |        |         |                 |        |
|---------------------------|------|------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------------|--------|
| TIPO                      | POS  | NOTA | φ [mm] | PASSO [cm] | A [cm] | B [cm] | C [cm] | D [cm] | L [cm] | N. Bar. | L.TOT [cm]      | KG     |
| B                         | 1    | 1    | 16     | 20         | 25     | 395    | 25     | -      | 445    | 29      | 12905           | 203.58 |
| B                         | 2    | 1    | 16     | 20         | 25     | 395    | 25     | -      | 445    | 29      | 12905           | 203.58 |
| B                         | 4    | 1    | 16     | 20         | 29     | 572    | 29     | -      | 630    | 21      | 13230           | 208.71 |
| B                         | 5    | 1    | 16     | 20         | 29     | 572    | 29     | -      | 630    | 21      | 13230           | 208.71 |
| B                         | 6    | 6    | 16     | 20         | 24     | 82     | 24     | -      | 130    | 166     | 21580           | 340.43 |
| B                         | 7    | 4    | 12     | 20         | 21     | 568    | 21     | -      | 610    | 12      | 7320            | 64.96  |
| B                         | 8    | 2    | 12     | 20         | 19     | 572    | 19     | -      | 610    | 6       | 3660            | 32.48  |
| B                         | 10   | -    | 16     | 20         | 25     | 170    | 25     | -      | 220    | 214     | 47060           | 742.70 |
| B                         | 11   | 1    | 16     | 20         | 15     | 170    | 15     | -      | 200    | 36      | 7200            | 113.58 |
| B                         | 12 a | 1    | 12     | 20         | 19     | 572    | 19     | -      | 610    | 7       | 4270            | 37.89  |
| B                         | 12 b | 1    | 12     | 20         | 19     | 302    | 19     | -      | 340    | 7       | 2380            | 21.12  |
| B                         | 12 c | 4    | 12     | 20         | 20     | 110    | 20     | -      | 150    | 28      | 4200            | 37.27  |
| B                         | 12 d | 2    | 12     | 20         | 19     | 72     | 19     | -      | 110    | 14      | 1540            | 13.67  |
| B                         | 13   | 4    | 12     | 20         | 23     | 204    | 23     | -      | 250    | 28      | 7000            | 62.12  |
| B                         | 14   | 6    | 12     | 20         | 22     | 201    | 22     | -      | 245    | 42      | 10250           | 91.31  |
| B                         | 15   | 2    | 12     | 20         | 19     | 107    | 19     | -      | 145    | 14      | 2030            | 18.01  |
| B                         | 16   | 2    | 12     | 20         | 20     | 70     | 20     | -      | 110    | 14      | 1540            | 13.67  |
| B                         | 18   | 6    | 12     | 20         | 19     | 207    | 19     | -      | 245    | 42      | 10250           | 91.31  |
| B                         | 20   | 6    | 16     | 20         | 15     | 220    | 15     | -      | 250    | 24      | 6000            | 94.65  |
| B                         | 21   | 6    | 16     | 20         | 19     | 72     | 19     | -      | 110    | 48      | 5280            | 83.29  |
| C                         | 17   | 6    | 12     | 20         | 150    | -      | -      | -      | 150    | 42      | 6300            | 55.90  |
| E                         | 9    | 1    | 10     | 20x40      | 12     | 4      | 32     | 12     | 60     | 76      | 4560            | 28.10  |
| E                         | 19   | 1    | 10     | 20x40      | 12     | 4      | 32     | 12     | 60     | 260     | 15600           | 96.13  |
| F                         | 3    | 1    | 16     | 80x40      | 31     | 28     | 42     | -      | 160    | 52      | 8320            | 131.25 |
| PESO TOTALE ARMATURA [kg] |      |      |        |            |        |        |        |        |        |         | <b>2 994.42</b> |        |

| TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI |            | TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI |          |            |                 |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|----------|------------|-----------------|
| ELEMENTO                       | L.TOT [cm] | KG                             | φ [mm]   | L.TOT [cm] | KG              |
| FONDAZIONE                     | 97710      | 1421.79                        | 10       | 20160      | 124.23          |
| ELEVAZIONE                     | 131000     | 1572.63                        | 12       | 60820      | 539.69          |
| TOT (KG)                       |            | <b>2994.42</b>                 | 16       | 147730     | 2330.49         |
|                                |            |                                | TOT (KG) |            | <b>2 994.42</b> |

TIPOLOGIA FERRI  
SCALA 1:50



| RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI                                       |                |
|---|----------------|
| PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI            | T00TM00STRSC01 |
| PER LA CARPENTERIA DEL MANUFATTO DI PARTIZIONE                    | T00OM26STRCP01 |
| NOTE  |                |
| TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM |                |
| COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM                                       |                |

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO  
VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO  
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

**PROGETTO ESECUTIVO**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>STUDIO CORONA</b>   | <b>ING. RENATO DEL PRETE</b>   | <b>ECOPLAN</b>  | <b>EG</b>   |
| Ing. Valerio Bajetti<br>Civile Ing. Reg. 9<br>Roma e provincia<br>N° 48021     | Ing. Renato Del Prete<br>Civile Ing. Reg. 6<br>Bari e provincia<br>N° 5073       | Arch. Nicoletta Fratini<br>Civile Ing. Reg. 6<br>Roma e provincia<br>N° 48431 | Ing. Gabriele Inceduto<br>Civile Ing. Reg. 6<br>Roma e provincia<br>N° 48102  |
| Ing. Renato Viora<br>Prova Ing. Reg. 4<br>Terra e Province<br>N° 48019         | <b>UNING</b><br>Civile Ing. Reg. 51<br>Società specializzata<br><b>GA&amp;M.</b> | <b>SETAC</b><br>Civile Ing. Reg. 51<br>Trasporti Ambiente Costruzioni         | <b>ARKE'</b><br>INGEGNERIA S.r.l.<br>Civile Ing. Reg. 51                      |
| Prof. Ing. Matteo Ranieri<br>Civile Ing. Reg. 6<br>Bari e provincia<br>N° 1137 | Prof. Ing. Luigi Montersì<br>Civile Ing. Reg. 6<br>Bari e provincia<br>N° 1171   | Ing. Gioacchino Angarano<br>Civile Ing. Reg. 6<br>Bari e provincia<br>N° 4802 | Dot. Geol. Danilo Gallo<br>Civile Ing. Reg. 6<br>Bari e provincia<br>N° 48102 |

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
GEOLOGO  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**LDT02**  
L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE  
LDT - OM26 - MANUFATTO DI PARTIZIONE ALLA PR. 0+400 TRATTO 2  
ARMATURA DELL'OPERA

|                 |                |           |        |
|-----------------|----------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOVEMBRE       | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO        | LIV. PROG.     | N. PROG.  |        |
| LO203           | E              | 1801      |        |
| CODICE ELAB.    | T00OM26STRAR01 | B         | 1:50   |

| REV. | DESCRIZIONE  | DATA           | REDATTO              | VERIFICATO           | APPROVATO            |
|------|--|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| C    | EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA | FEBBRAIO 2019  | ING. GIUSEPPE CRISA' | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERIO BAJETTI |
| B    | EMISSIONE  | SETTEMBRE 2018 | ING. GIUSEPPE CRISA' | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERIO BAJETTI |