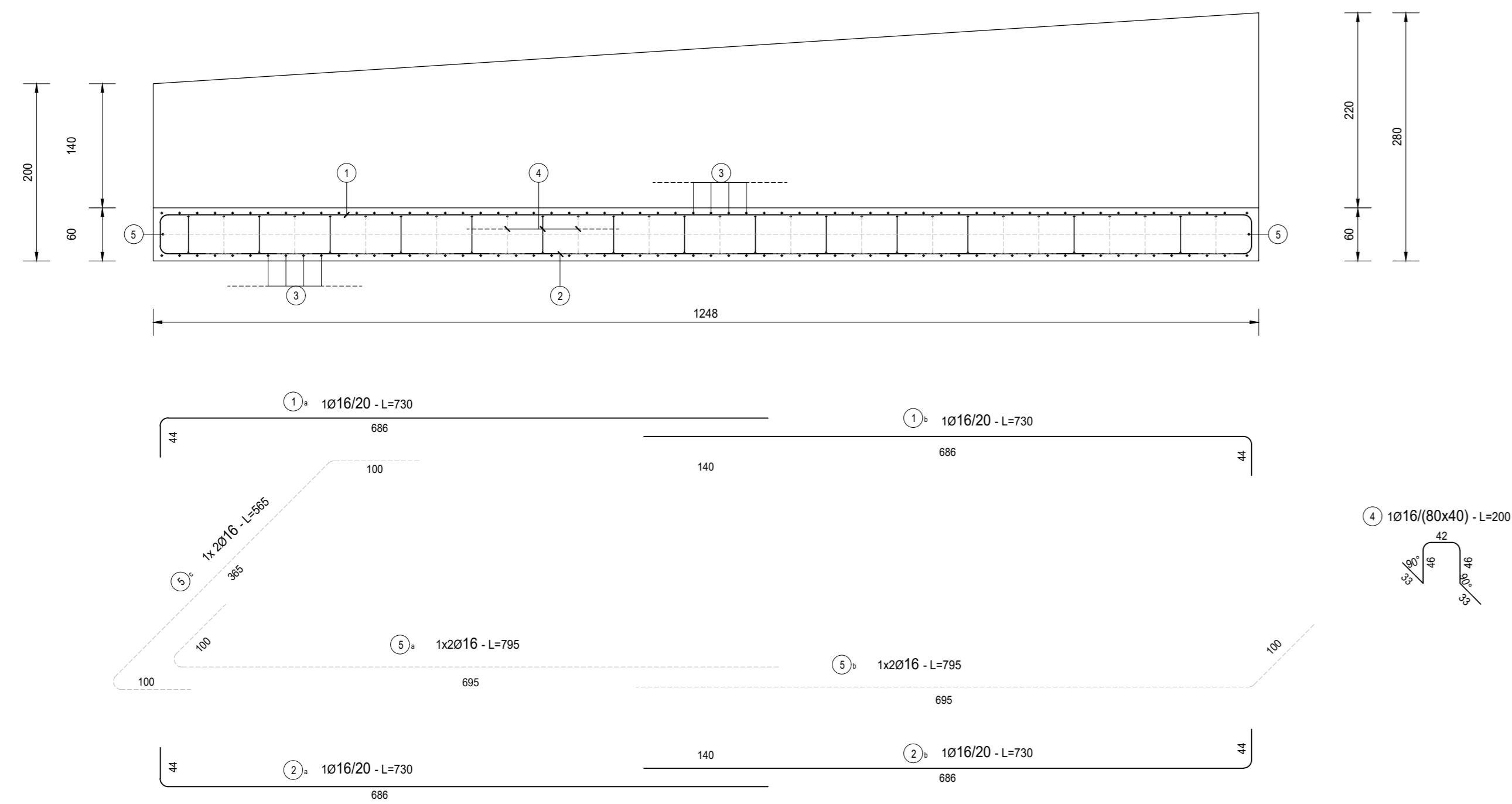
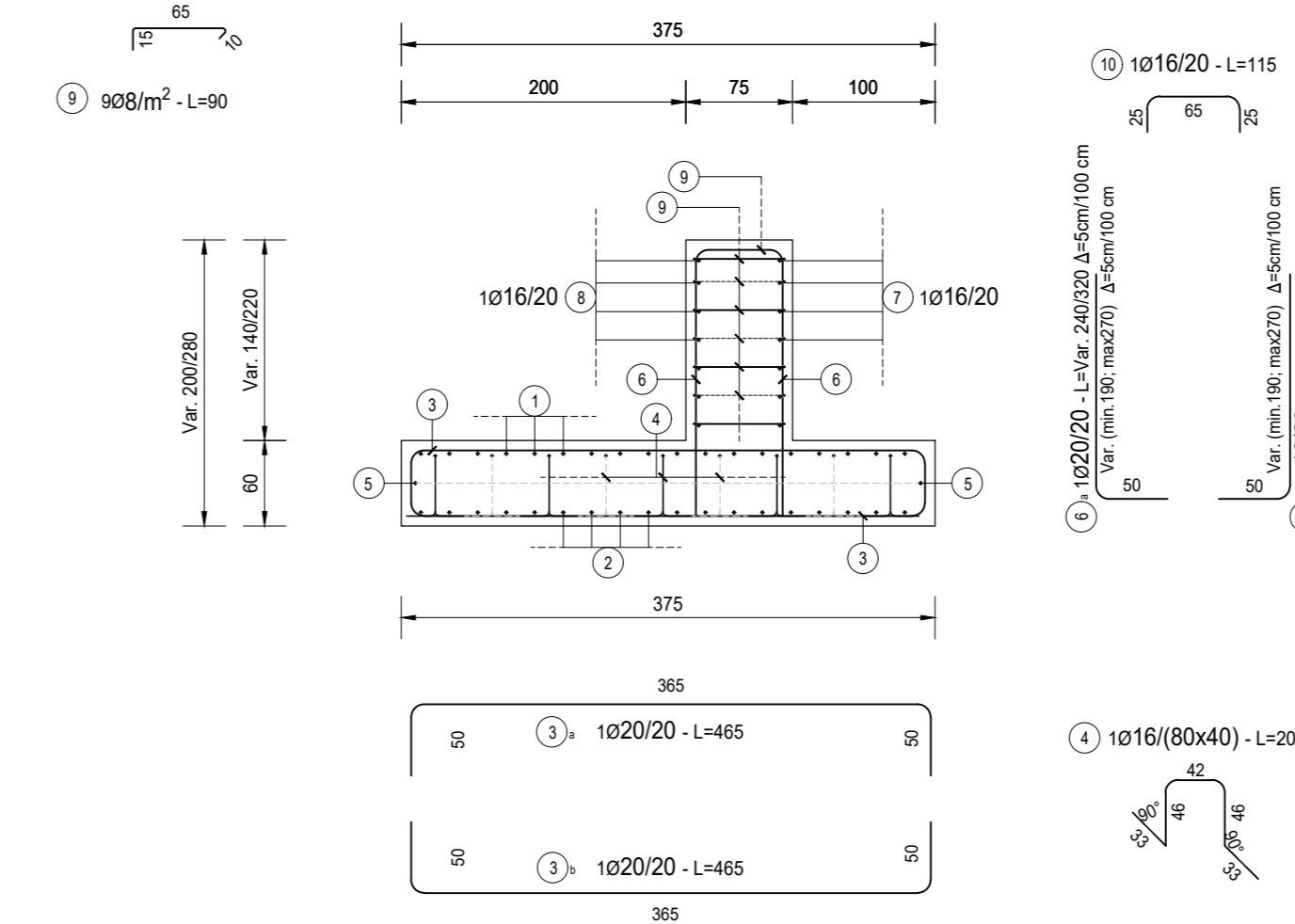


CONCIO 1 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50

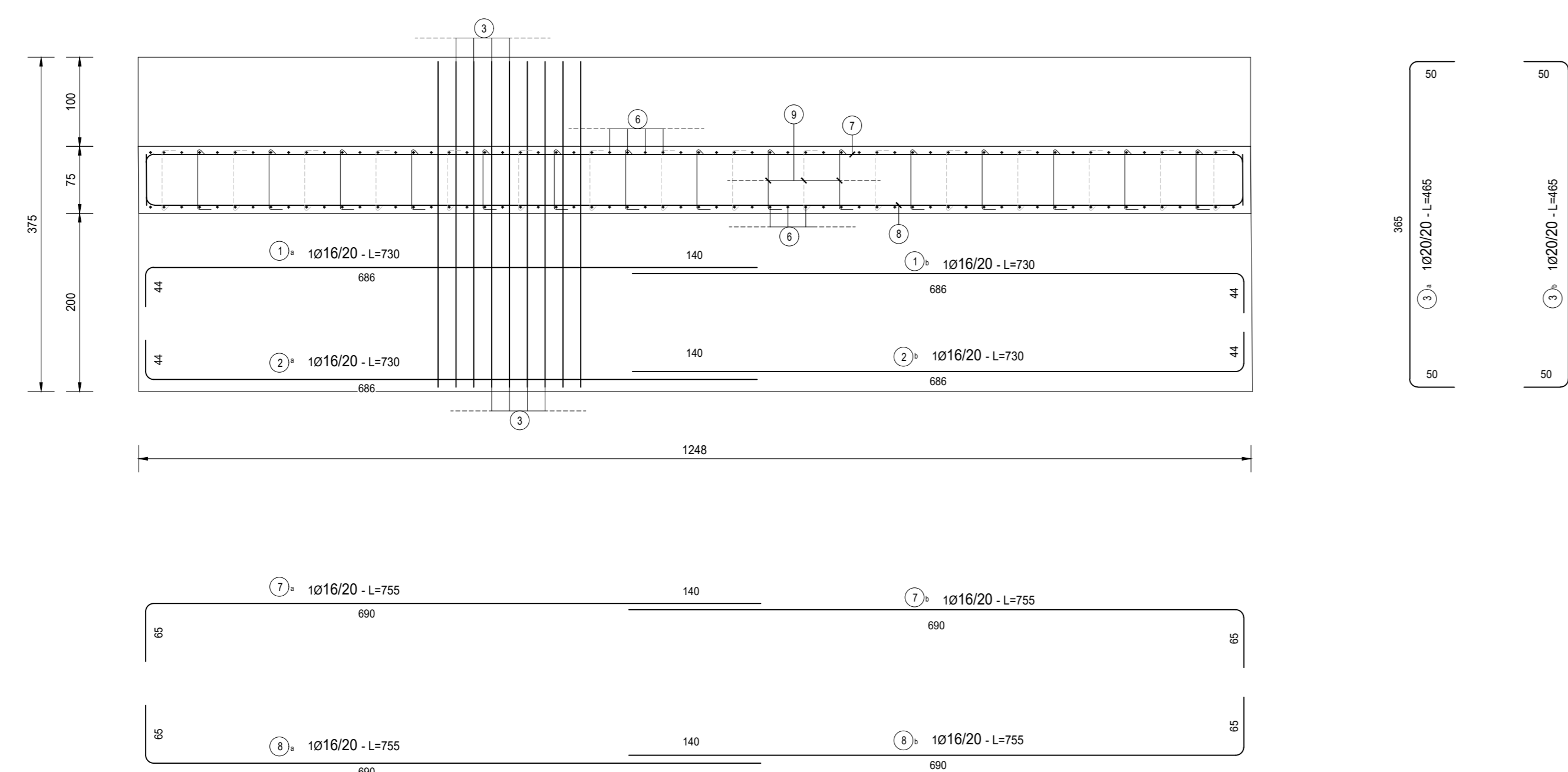


CONCIO 2 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



| TABELLA FERRI CONCIO 2 | | | | | |
|-----------------------------|------|--------|----------------|------------|-----------|
| POS. | Num. | Ø [mm] | Lunghezza [cm] | TOTALE [m] | PESO [kg] |
| 1a | 19 | 16 | 730 | 138.70 | 218.92 |
| 1b | 19 | 16 | 730 | 138.70 | 218.92 |
| 2a | 19 | 16 | 730 | 138.70 | 218.92 |
| 2b | 19 | 16 | 730 | 138.70 | 218.92 |
| 3a | 63 | 20 | 465 | 292.95 | 722.46 |
| 3b | 63 | 20 | 465 | 292.95 | 722.46 |
| 4 | 116 | 16 | 200 | 236.00 | 372.49 |
| 5a | 2 | 16 | 795 | 15.90 | 25.10 |
| 5b | 2 | 16 | 795 | 15.90 | 25.10 |
| 5c | 2 | 16 | 565 | 11.30 | 17.84 |
| TOTALE PESO FONDAZIONE kg = | | | | | 2761.09 |
| 6a | 63 | 20 | 280 | 176.40 | 435.03 |
| 6b | 63 | 16 | 280 | 176.40 | 278.42 |
| 7a | 10 | 16 | 755 | 75.50 | 119.16 |
| 7b | 10 | 16 | 755 | 75.50 | 119.16 |
| 8a | 10 | 16 | 755 | 75.50 | 119.16 |
| 8b | 10 | 16 | 755 | 75.50 | 119.16 |
| 9 | 202 | 8 | 90 | 181.80 | 71.74 |
| 10 | 63 | 16 | 115 | 72.45 | 114.35 |
| TOTALE PESO ELEVAZIONE kg = | | | | | 1376.19 |
| Totale Kg = | | | | | 4137.28 |

CONCIO 2 - PIANTA
SCALA 1:50



| RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI | |
|--|----------------|
| PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | P000S00STRSC01 |
| PER LA PIANTA SCAVI | P000S03STRDI02 |
| PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA | P000S03STRCP01 |

| NOTE | |
|---|--|
| TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM | |

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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| STUDIO CORONA | ING. RENATO DEL PICE | ECOPLAN | EG |
| ING. JACOPO BIGNARDI | ING. RICCARDO DEL PICE | ARCH. NICOLA FERRARI | ING. GIUSEPPE MARINO |
| CONSORZIO UNING | SETAC | ARKE | DOTT. GIORGIO DANIELI GALLO |
| ING. STEFANO VERRI | ING. LUIGI MONTANI | ING. GIUSEPPE ANTONI | ING. GIANFRANCO RANIERI |

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. GIANFRANCO RANIERI**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI: **ING. GIANFRANCO RANIERI**

GEOLOGO: **ING. GIANFRANCO RANIERI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. GIANFRANCO RANIERI**

IO06

I - PROGETTO STRUTTURALE OPERE D'ARTE MINORI
IO - MURO TIRANO-TIRANO CENTRO
ARMATURE TAV. 2 DI 6

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|----------------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| M1324 | IO06 - P000S03STRAR02_B.dwg | B | 1:50 |
| LIV. PROJ. | N. PROJ. | CODICE ELAB. | |
| E 1801 | | P000S03STRAR02 | |

| | | | | | |
|------|---|---------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| C | | | | | |
| B | EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA ANAS | FEBBRAIO 2020 | ING. FRANCO NACCI | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERIO BAILETTI |
| A | EMMISSIONE | FEBBRAIO 2019 | ING. FRANCO NACCI | ING. FABRIZIO BAILETTI | ING. VALERIO BAILETTI |