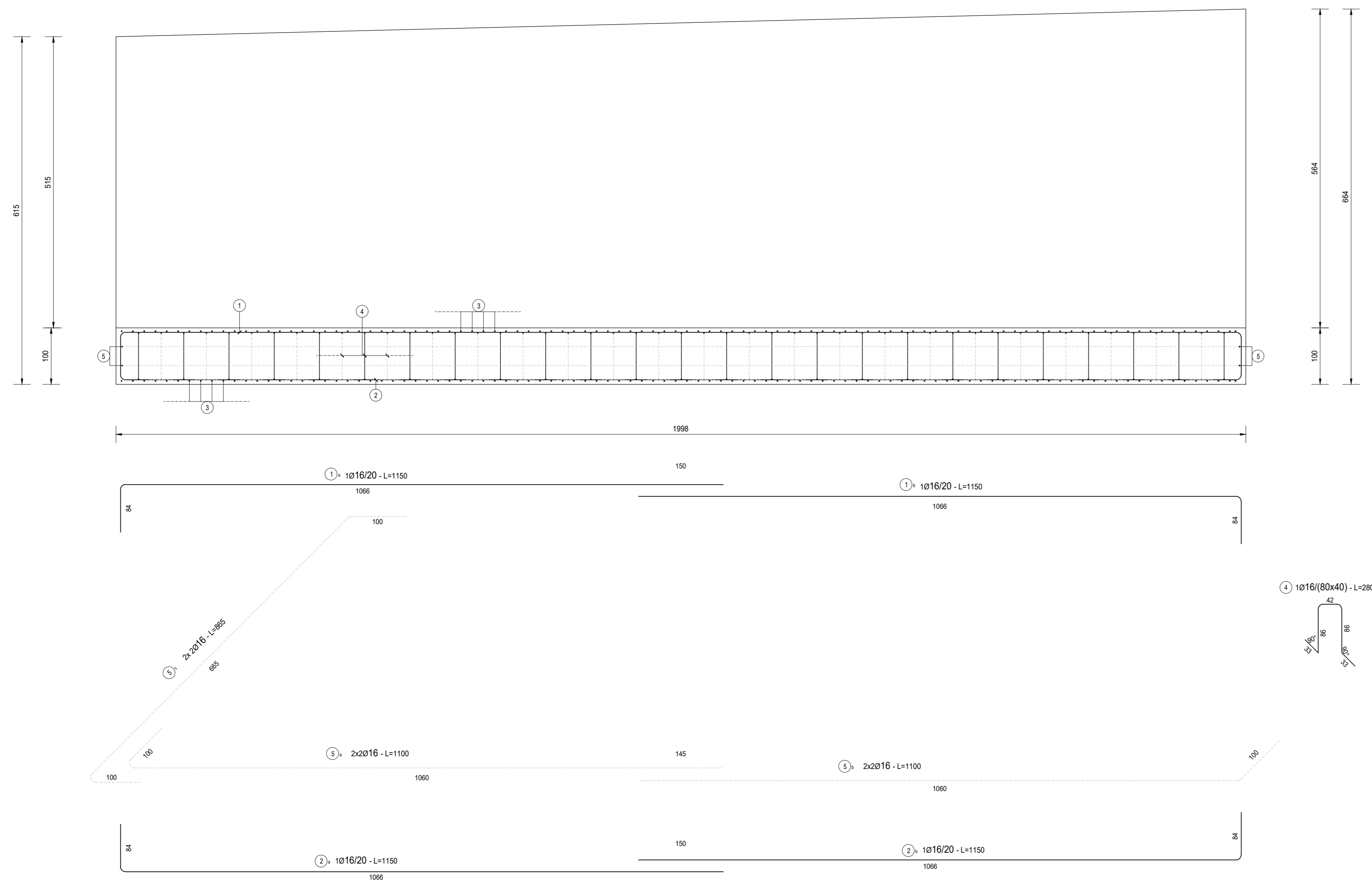


CONCIO 5 - SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



CONCIO 5 - SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50

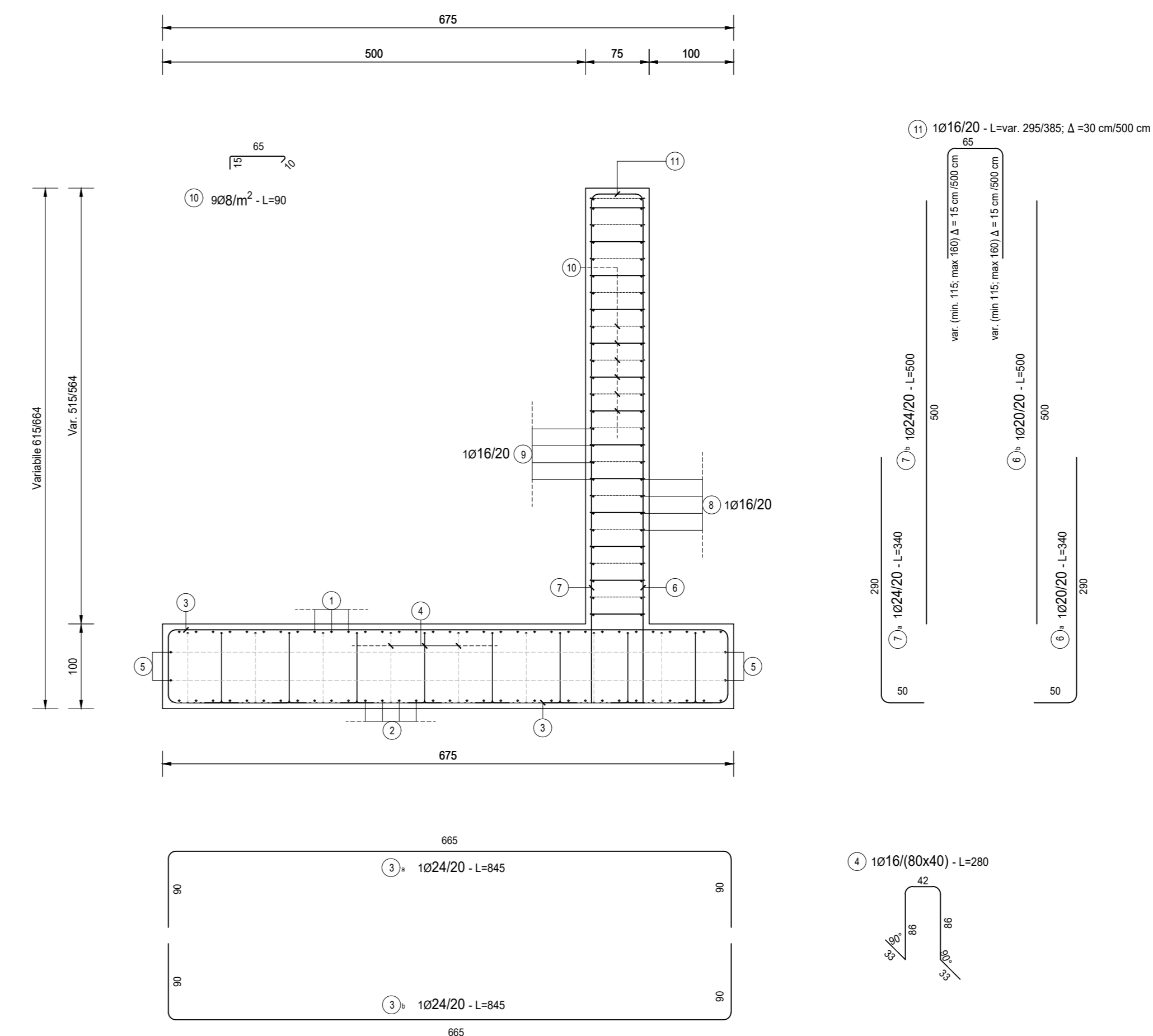
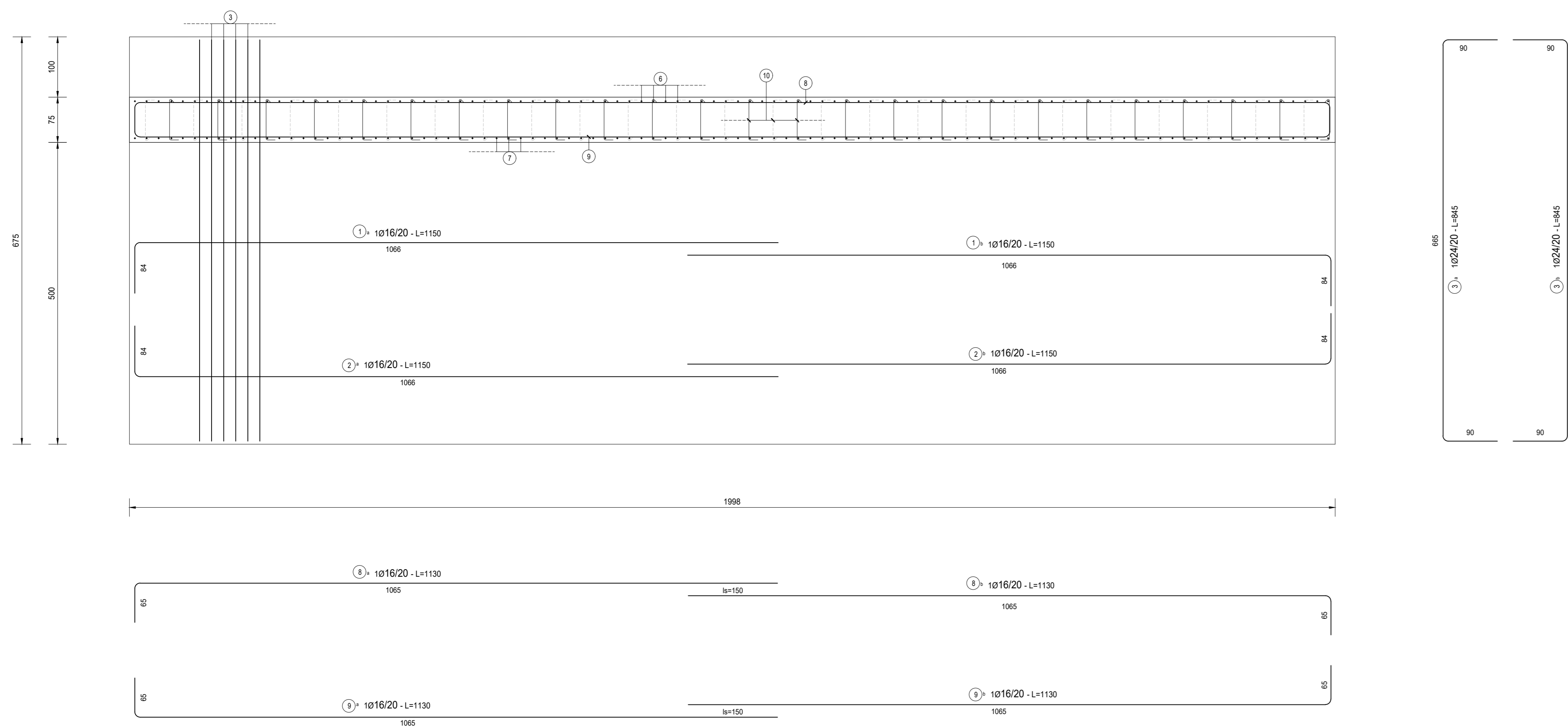


TABELLA FERRI CONCIO 5					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	39	16	1150	448.50	707.88
1b	39	16	1150	448.50	707.88
2a	39	16	1150	448.50	707.88
2b	39	16	1150	448.50	707.88
3a	100	24	845	845.00	3000.81
3b	100	24	845	845.00	3000.81
4	337	16	280	943.60	1489.32
5a	4	16	1100	44.00	69.45
5b	4	16	1100	44.00	69.45
5c	4	16	865	34.60	54.61
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =					10515.98
6a	100	20	340	340.00	838.49
6b	100	20	500	500.00	1233.07
7a	100	24	340	340.00	1207.43
7b	100	24	500	500.00	1775.63
8a	27	16	1130	305.10	481.55
8b	27	16	1130	305.10	481.55
9a	27	16	1130	305.10	481.55
9b	27	16	1130	305.10	481.55
10	675	8	90	607.50	239.71
11	100	16	340	340.00	536.63
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					7757.17
Totale Kg =					18273.14

CONCIO 5 - PIANTA  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
PER LA PIANTE SCAMI	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 STAZIONA (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**

**I - PROGETTO STRUTTURALE OPERE D'ARTE MINORI**  
IO - MURO TIRANO-TIRANO CENTRO  
ARMATURE TAV. 5 DI 6

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PIRELLI	ECOPLAN	GG
ING. GIANNI BIANCHI	ING. RICCARDO DI PRINZI	ING. NICOLA FRATELLI	ING. GIANNI BIANCHI
ING. GIANNI BIANCHI	ING. RICCARDO DI PRINZI	ING. NICOLA FRATELLI	ING. GIANNI BIANCHI
ING. GIANNI BIANCHI	ING. RICCARDO DI PRINZI	ING. NICOLA FRATELLI	ING. GIANNI BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI STRUTTURALI: Ing. Valerio BAIETTI

GEOLOGO: Ing. Valerio BAIETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

IO09

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	IO09 - P000S03STRAR05_B.dwg	B	1:50

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	CODICE ELAB.
M1324	E	1801	P000S03STRAR05

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI