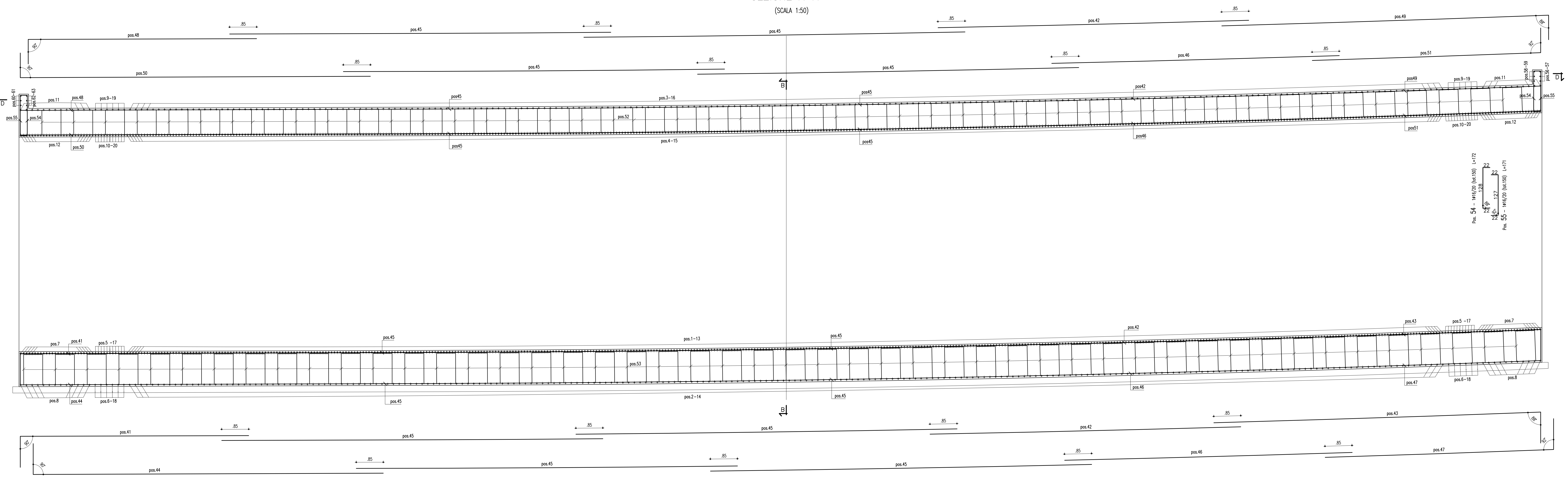
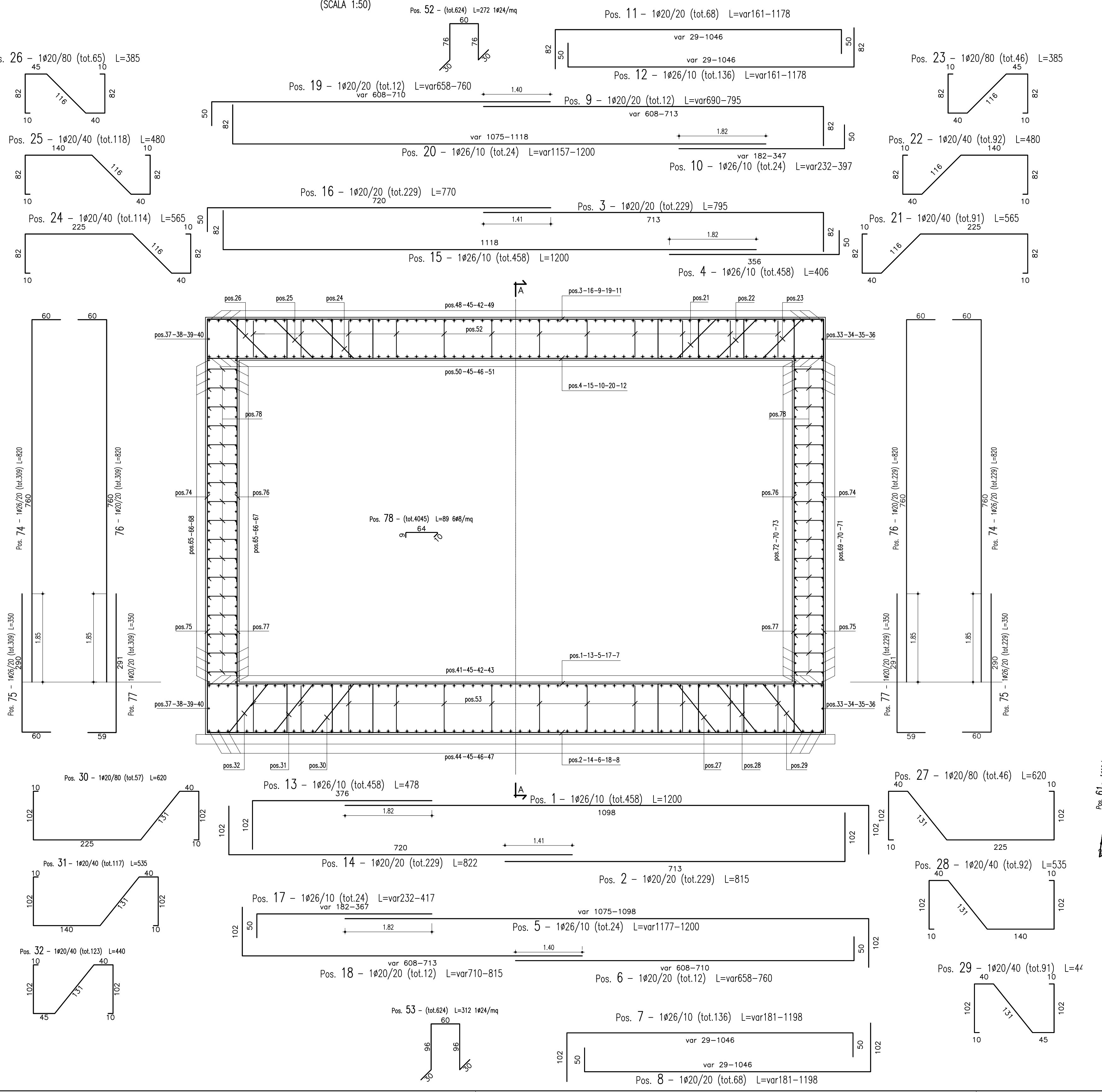


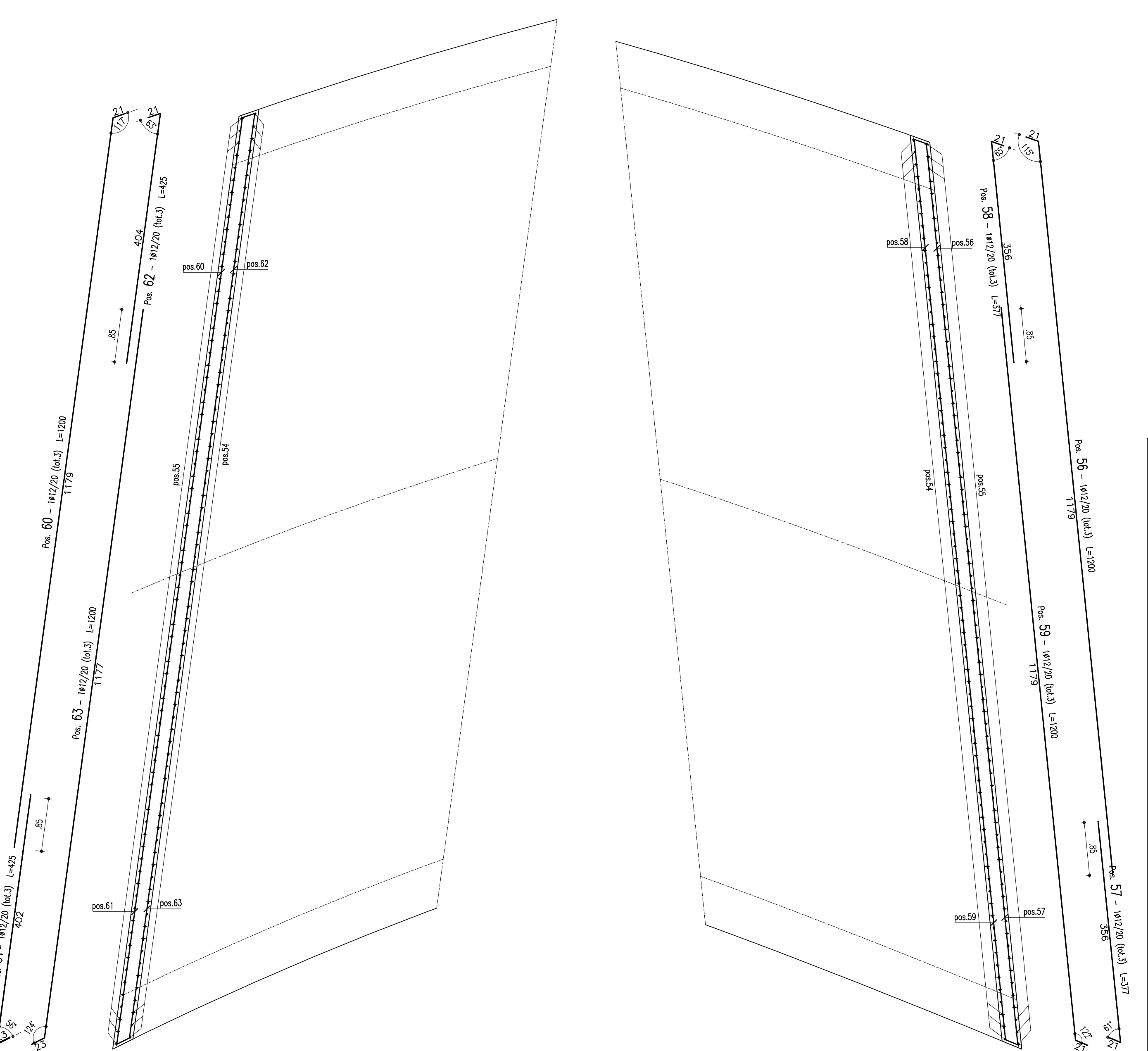
SEZIONE A-A
(SCALA 1:50)



SEZIONE B-B
(SCALA 1:50)



SEZIONE D-D
(SCALA 1:50)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copertura minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C28/35	XA1	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.	
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:	
- B450C	
- $f_y/f_{ynom} \leq 1.25$	
- $(f_t/f_y) \geq 1.15$	
f_{ynom}	= Tensione caratteristica di snervamento nominale
f_y	= Tensione caratteristica di snervamento
f_{tk}	= Tensione caratteristica di rottura

ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contrattante Generale: **Empedocle 2**

OPERE D'ARTE MINORI - SOTTOVIA
SOTTOPASSO ALLA PROGRESSIVA 12+675,32

Armatura sottovia: Sezione trasversale e profilo

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 142SV207ST07ZWB007B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
B	Ottobre 2011	Rf. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	L.BOCCELLI	R.CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	L.BOCCELLI	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO CAPOCCHI

Il Progettista: **GRUPPO TECNICO INGENNERIA**

Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO CAPOCCHI**

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. PIERLUIGI BERTOLINI**

Il Direttore dei lavori: **ING. PIERLUIGI BERTOLINI**