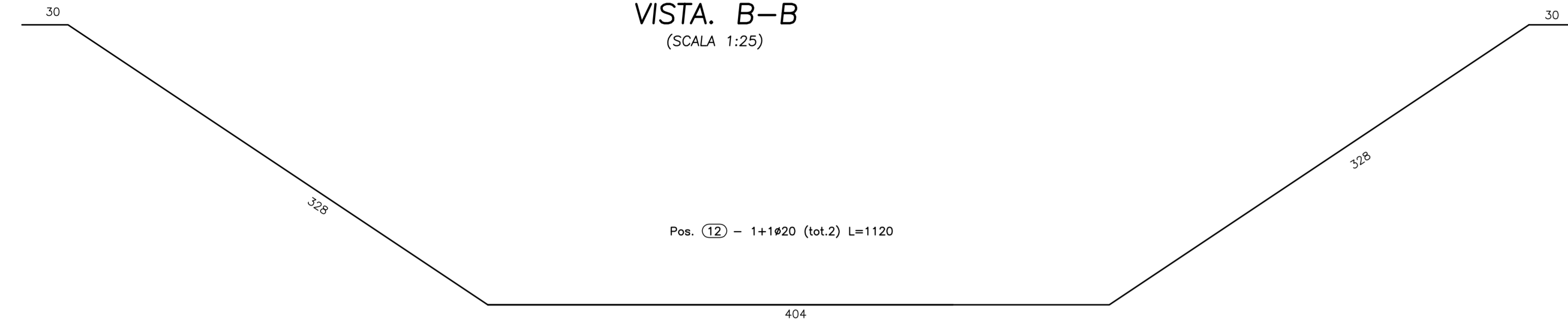
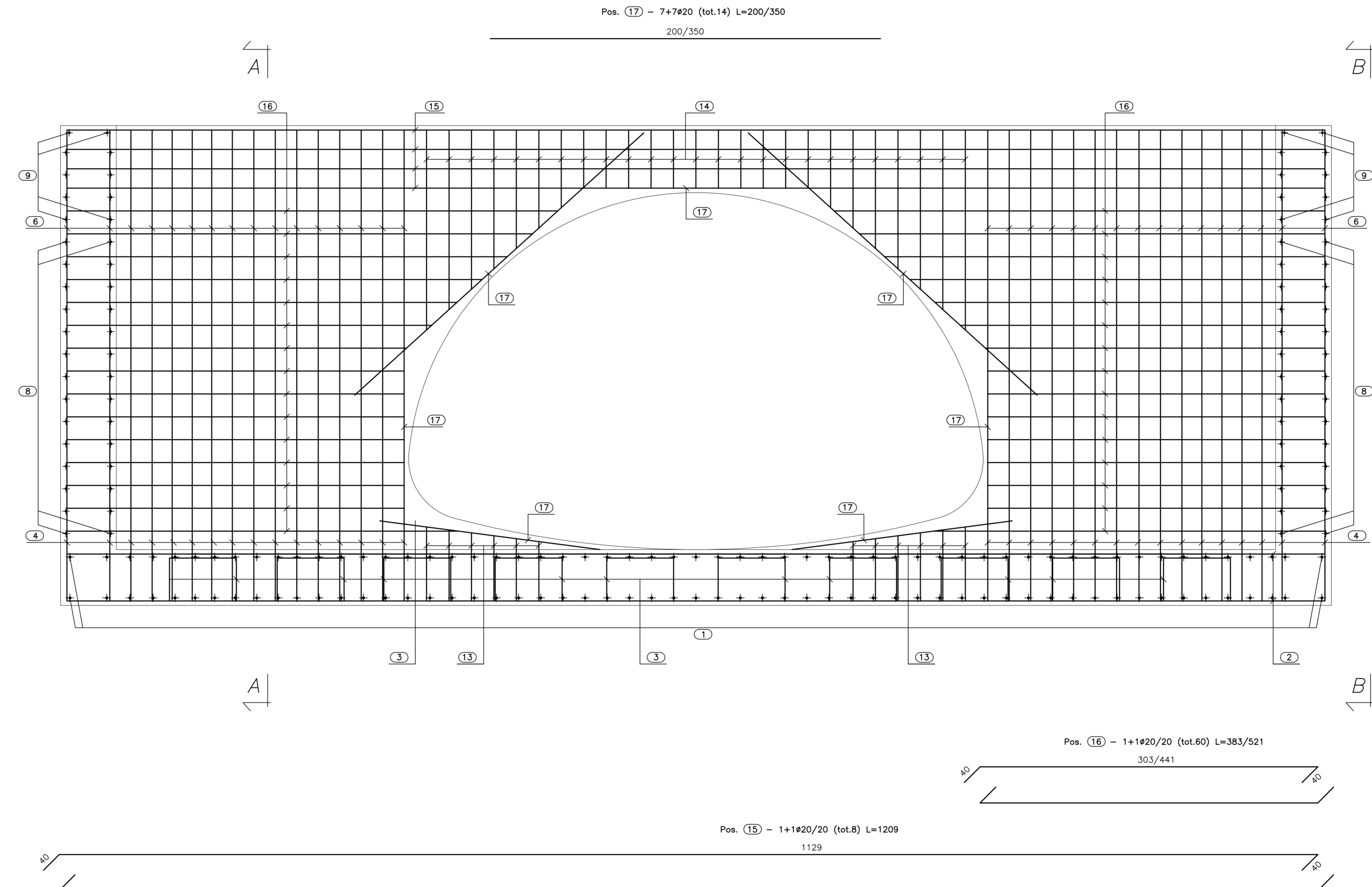


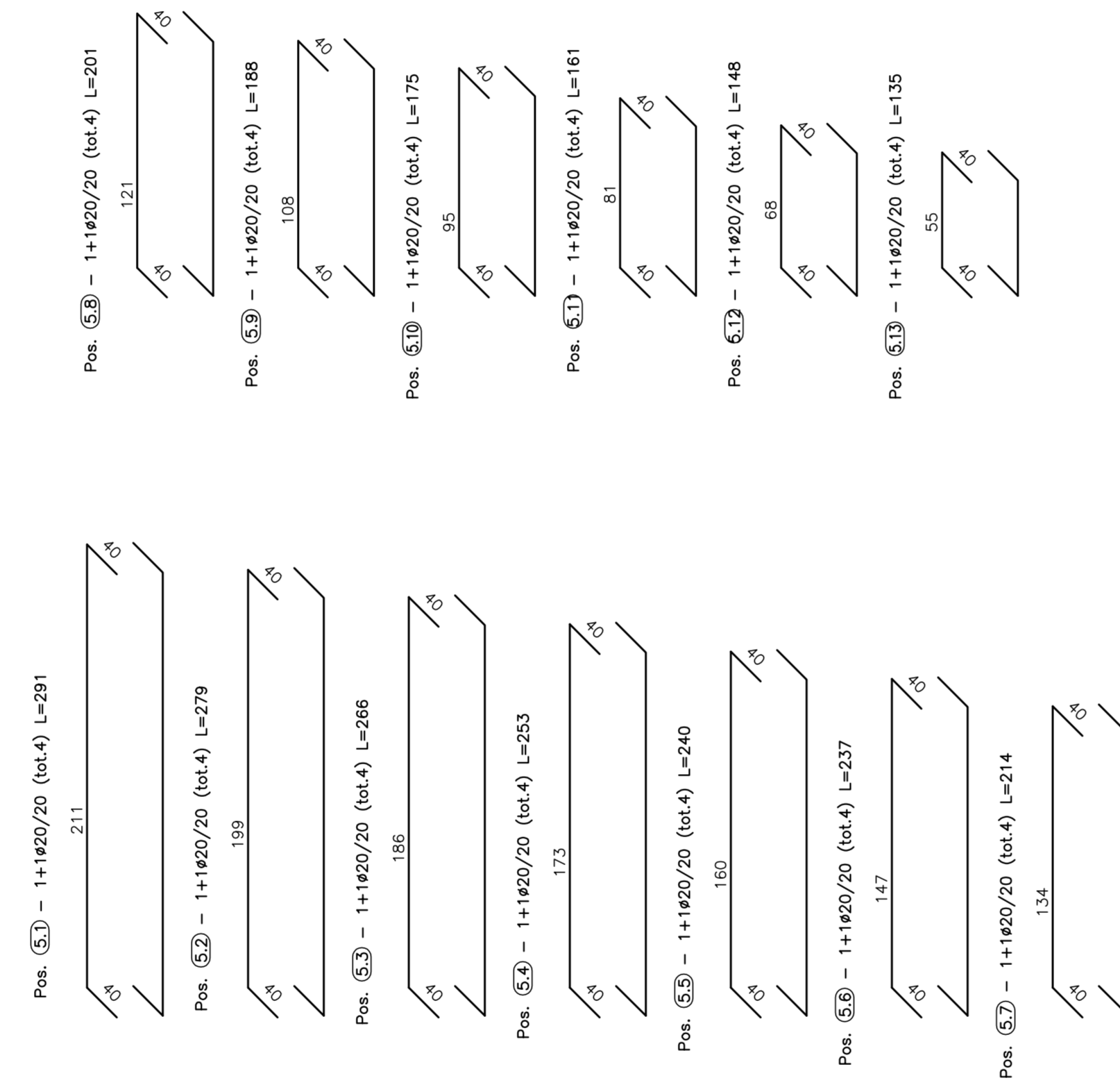
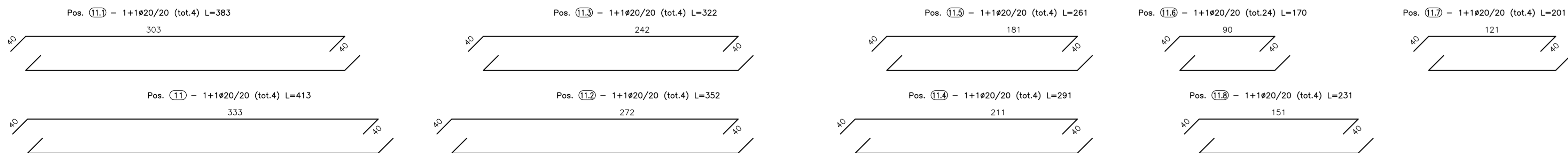
VISTA. B-B
(SCALA 1:25)



VISTA. C-C
(SCALA 1:25)



ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
 - Fe B 44 K Controllata in stabilimento saldobile
ACCIAIO PER TUBI ARMCO:
 - TIPOLOGIA Fe 360 B
 - BULLONI Classe B.8
 - ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia



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



OPERE IDRAULICHE
 OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 19
 Tombino 5.05x3.10_pr.+032.52 - Armatura Sbocco 2/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 079 | IN219 | TT21 | HBZ | 005 | A Scala: 1:25

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO

