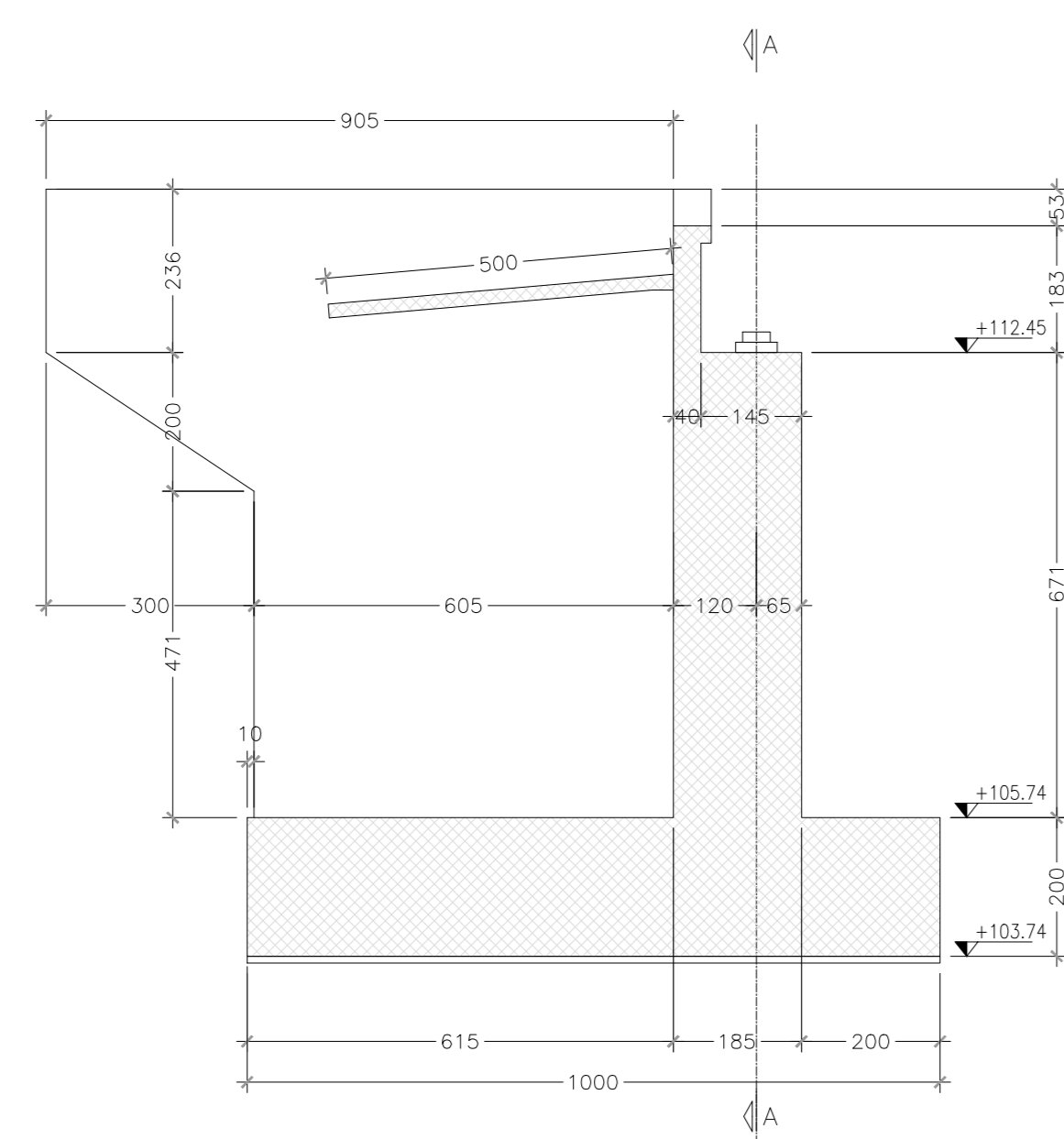
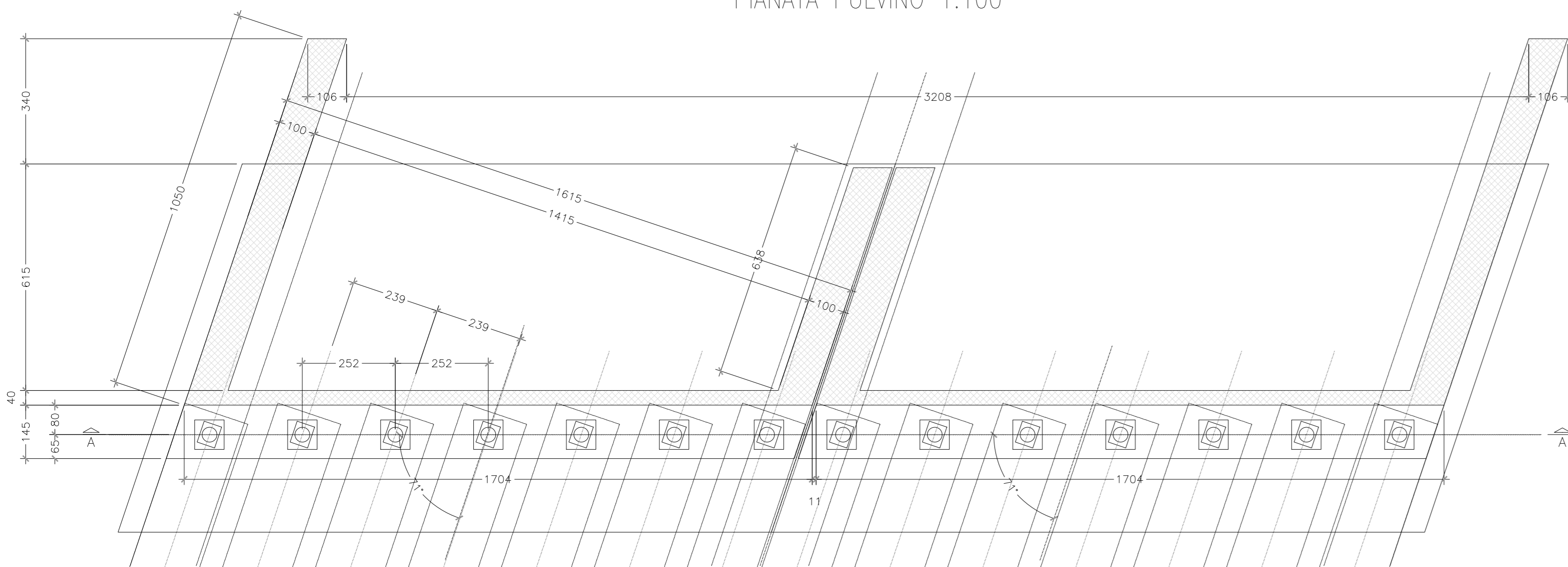


CARPENTERIA SPALLA A

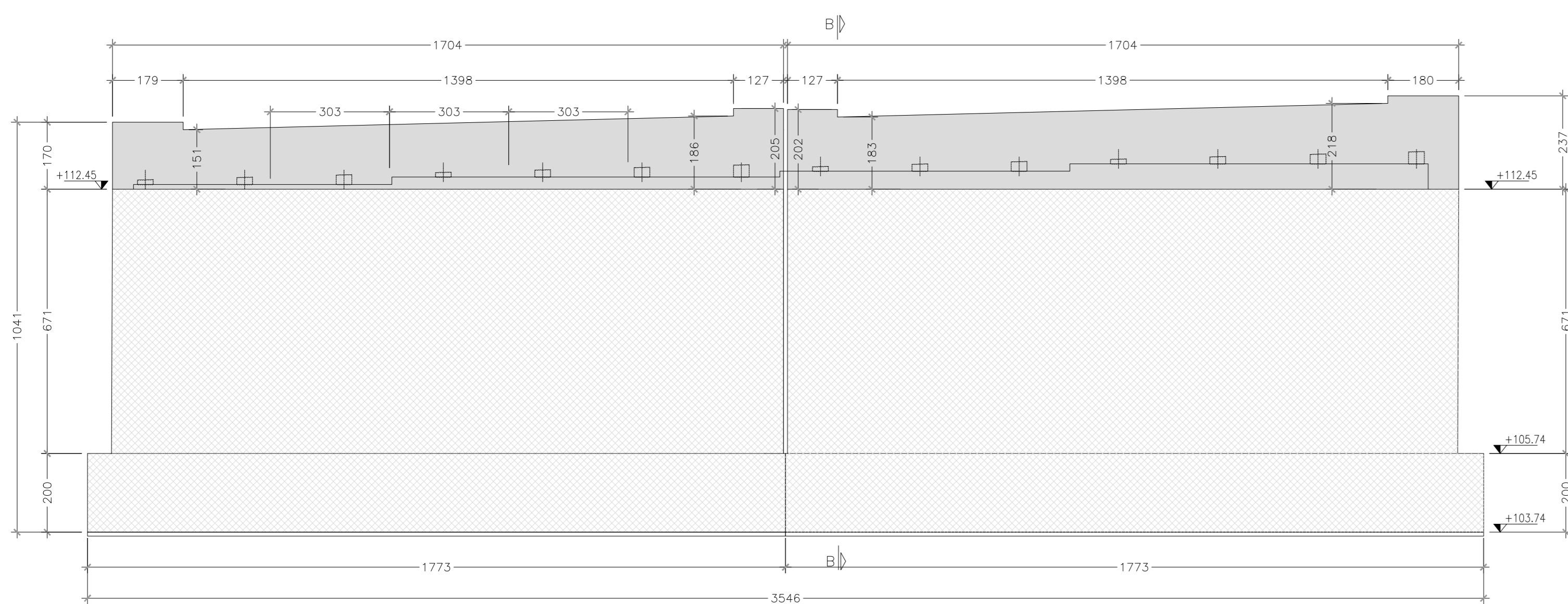
SEZIONE B-B 1:100



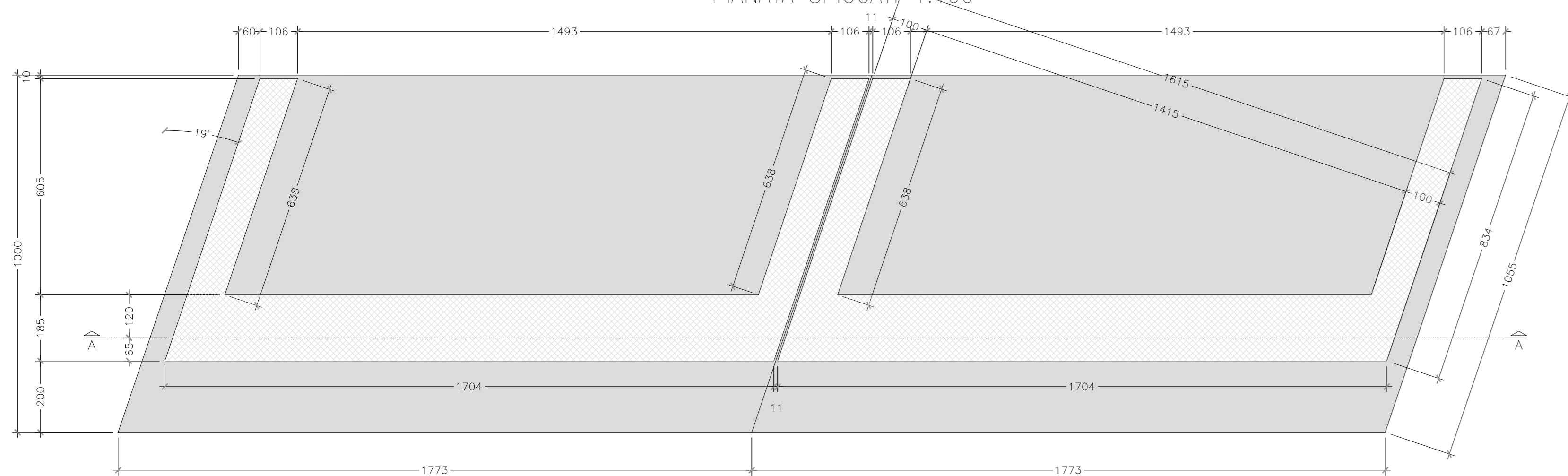
PIANATA PULVINO 1:100



SEZIONE A-A 1:100

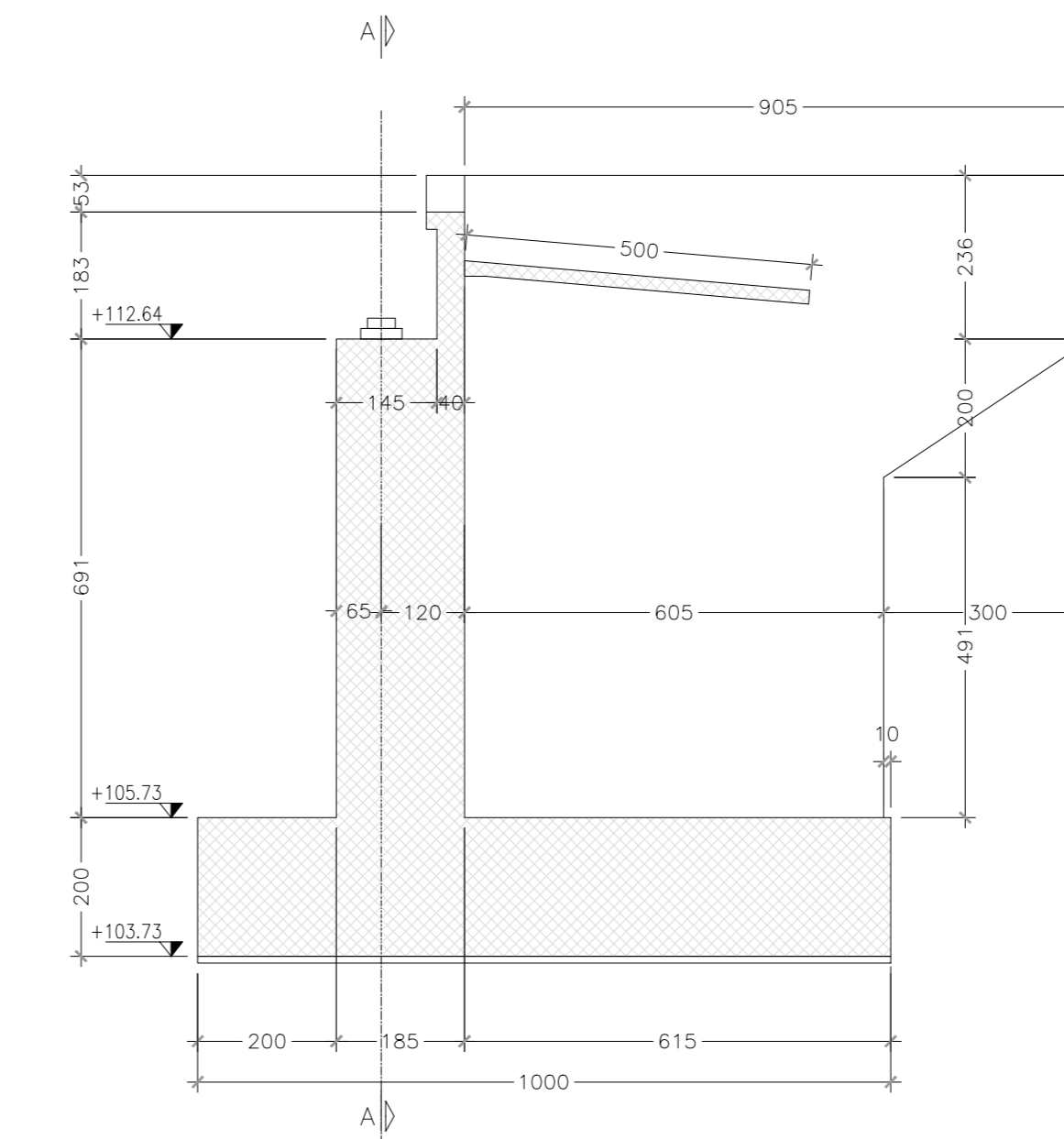


PIANATA SPICCATI 1:100

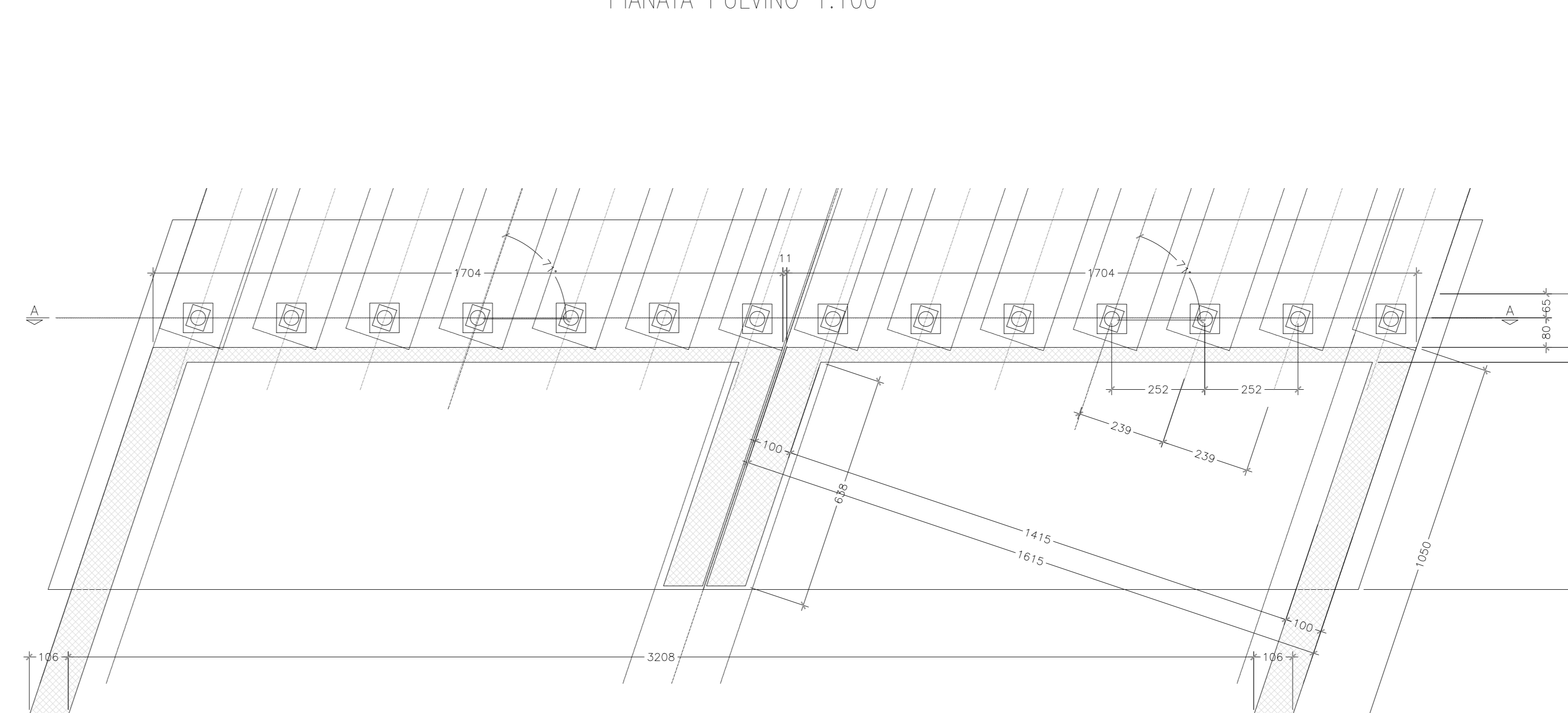


CARPENTERIA SPALLA B

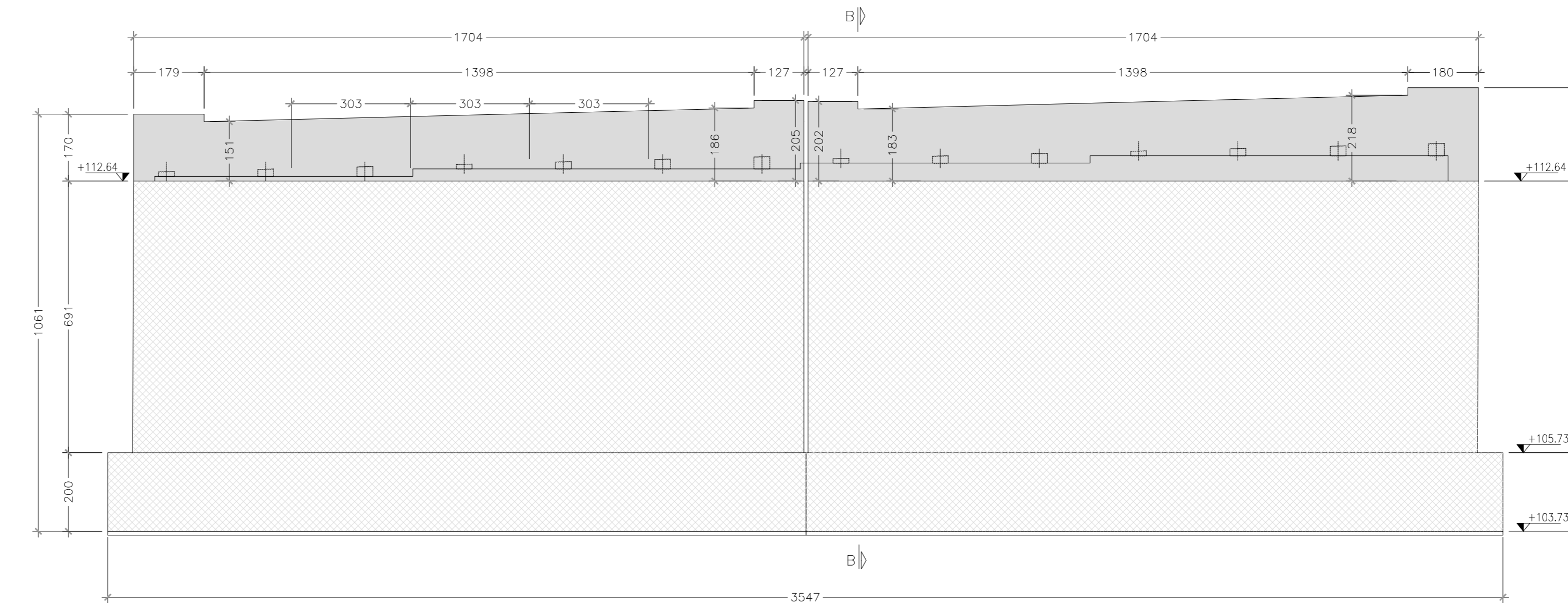
SEZIONE B-B 1:100



PIANATA PULVINO 1:100



SEZIONE A-A 1:100



PIANATA SPICCATI 1:100

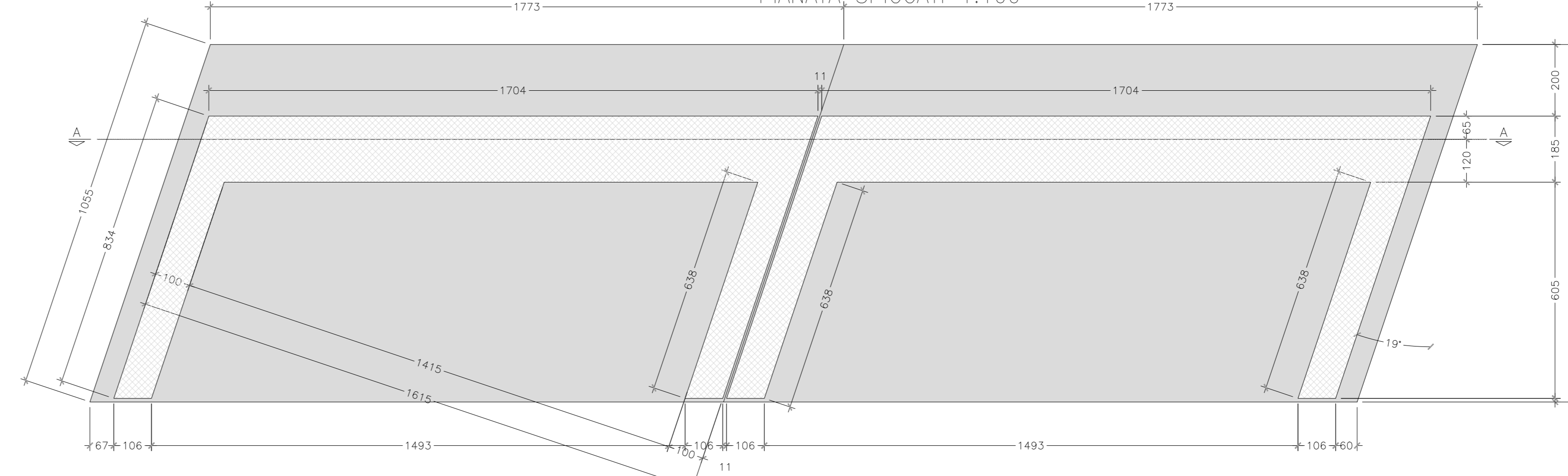


TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE DIMENSIONI, SI RIFERISCE ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO:
 MAGLIO DI FONDAZIONE (non strutturato)
 - Classe di resistenza C12/15
 FONDAZIONI SPALLE E PILE
 - Classe di resistenza C28/35
 - Classe di esposizione XC2
 ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
 SOLETTE IN C.A. E C/200/10
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
 PREDALLE
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4

TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio trefolati Rpk>1860 MPa
 fcd 130/1670 N/mm²

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in forme nervate tipo B450C
 fcd 230/300 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE PREFABBRICATE:
 - Acciaio in forme nervate tipo B450C
 fcd 230/300 MPa

CONCRETO PER SOLAI, TRAVI PREFABBRICATE:
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio trefolati Rpk>1860 MPa
 fcd 130/1670 N/mm²

CONCRETO PER FONDAZIONI ED ELEVAZIONI:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Acciaio trefolati Rpk>1860 MPa
 fcd 130/1670 N/mm²

N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2008
 UNI EN 11764: 2004
 UNI EN ISO 15630: 2004

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
 ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
 S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
 S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

PROGETTISTI:
 Ing. Alberto SANDRICO - Progettista e Coordinatore
 Ing. Simone MASCIUOLO - Progettista

COLLABORATORI:
 Geom. Andrea DELL'ARCA
 Geom. Massimo MARIANO
 Geom. Giuseppe CALO'

IL GEOLOGO:
 Dott. Francesco SCORCIA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Alberto SANDRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Gianfranco PASQUALINGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:
 Ing. Nicola MARO'

ATTIVITÀ DI SUPPORTO:
GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
 Cavalcavia Ferroviario Montesano Andrano (Comune di Andrano)
 ST 24 - al km 20+872.56
 Carpenteria spalle "A" - "B"

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LU. PROJ. N. PROJ.		
LAB.	TOO_ST24_STR_CP04_D		
ELAB.	CODICE ELAB. 100101214STRCP04		
D	OTTEMPERANZA PARERE AdB Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2019	N. Bono
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2019	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2019	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO