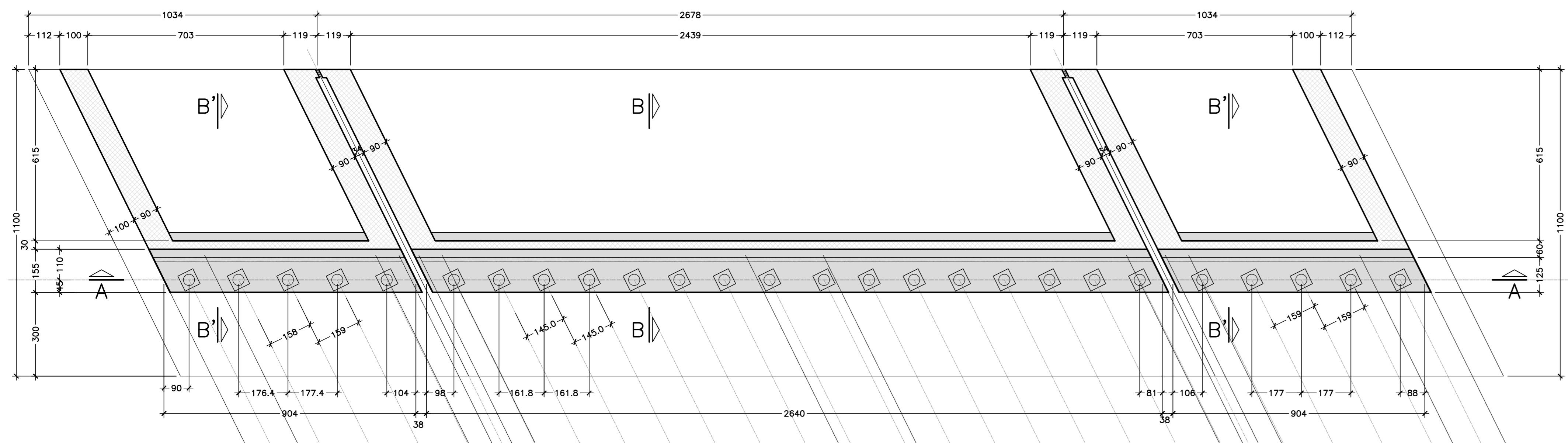


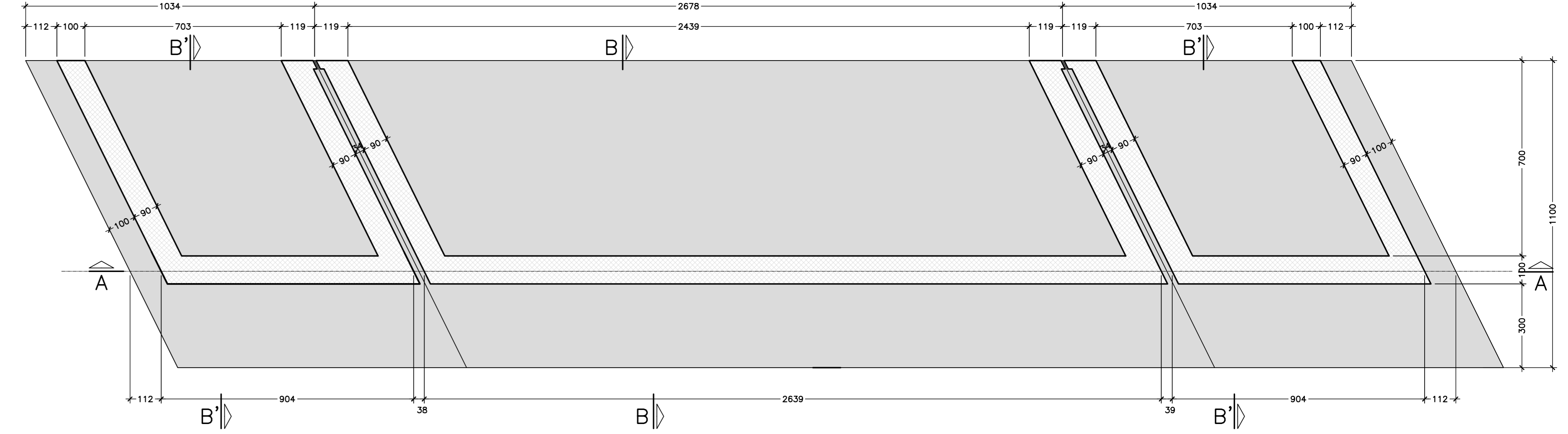
PIANTA PULVINO SCALA 1:100



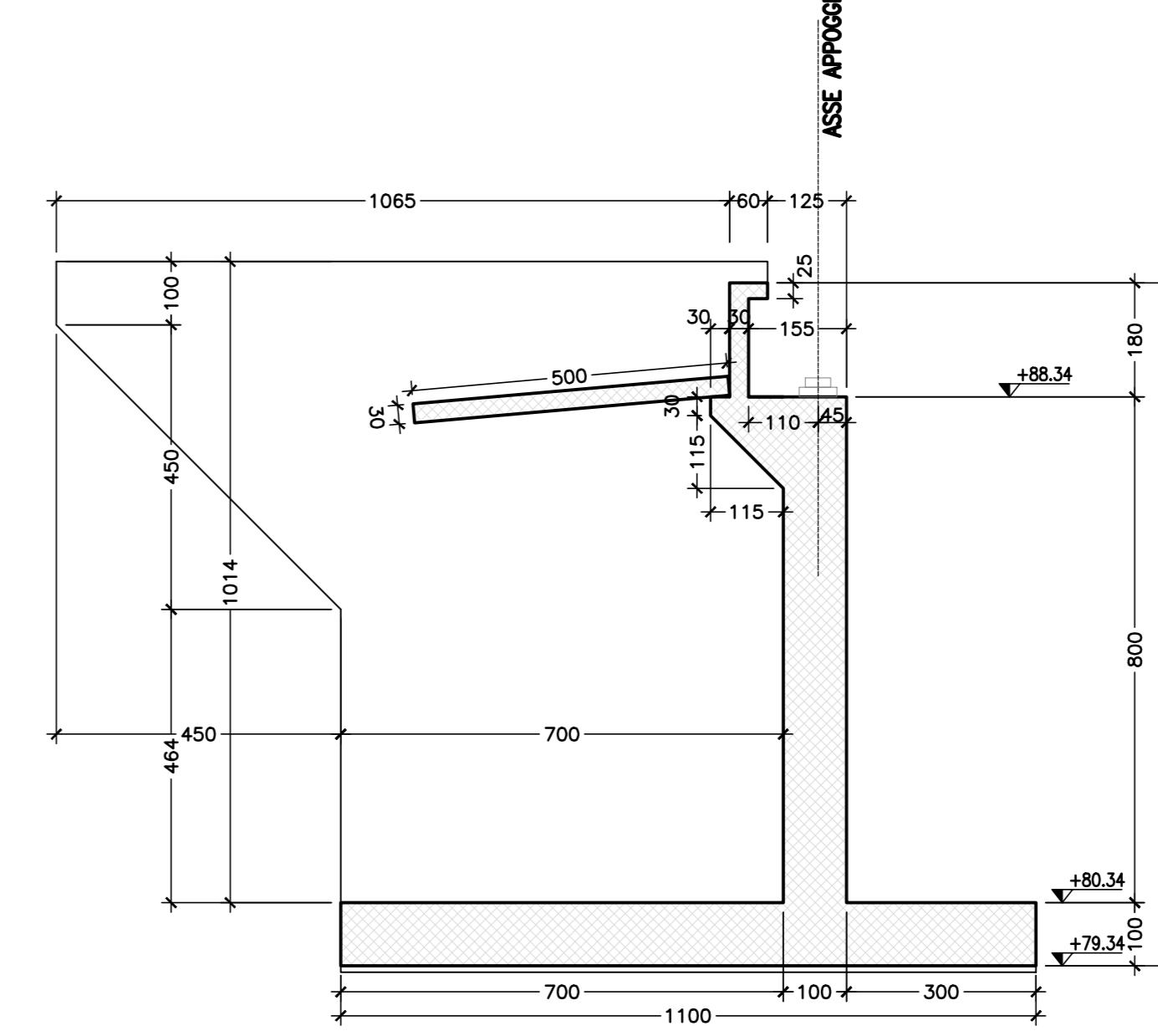
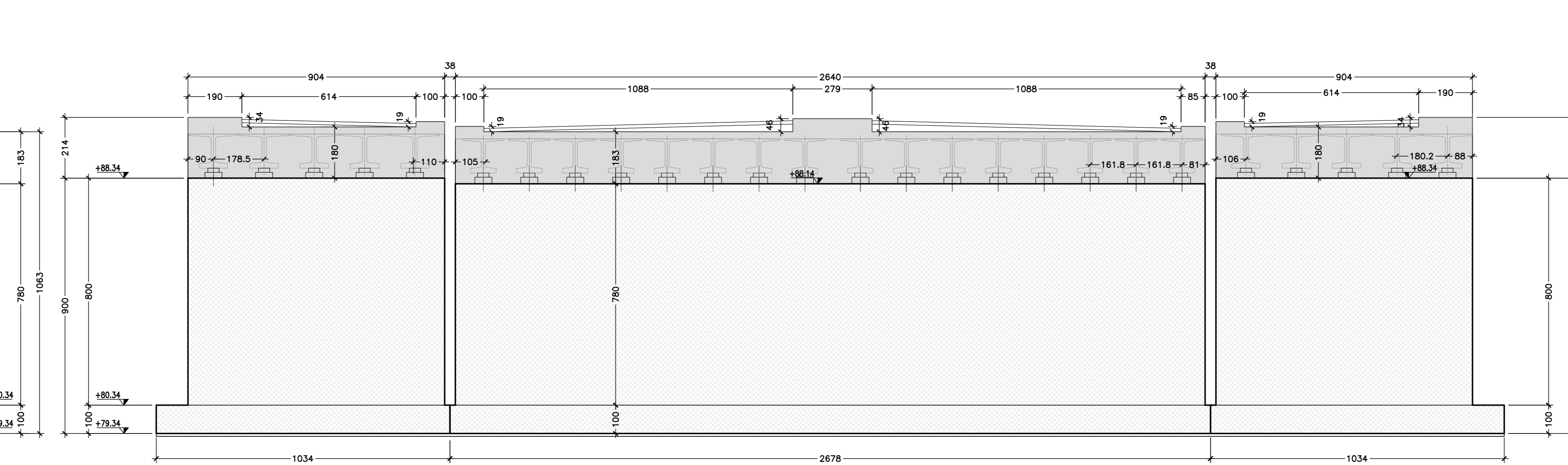
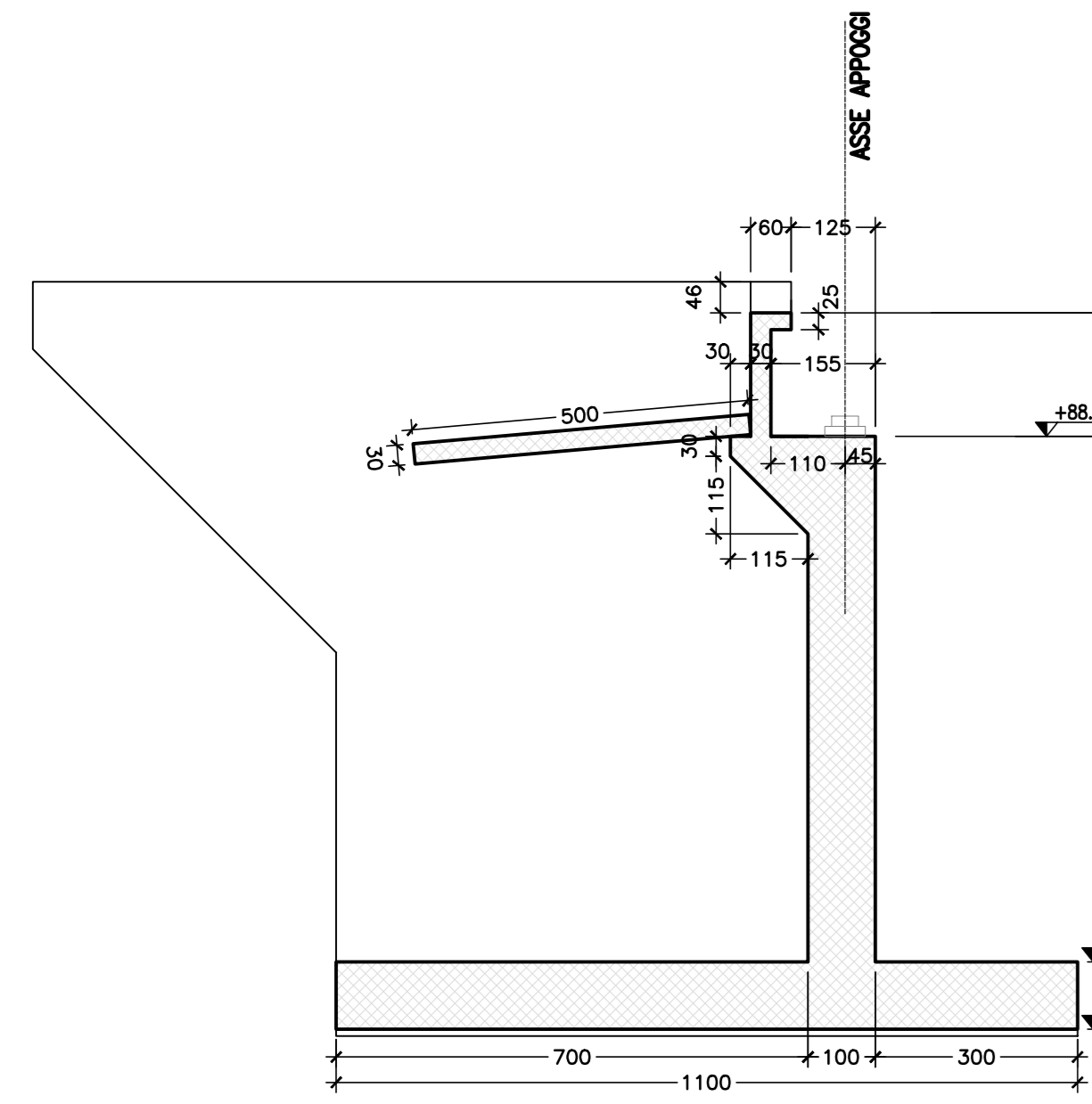
SEZIONE B-B SCALA 1:100

SEZIONE A-A SCALA 1:100

CARPENTERIA SPALLA A

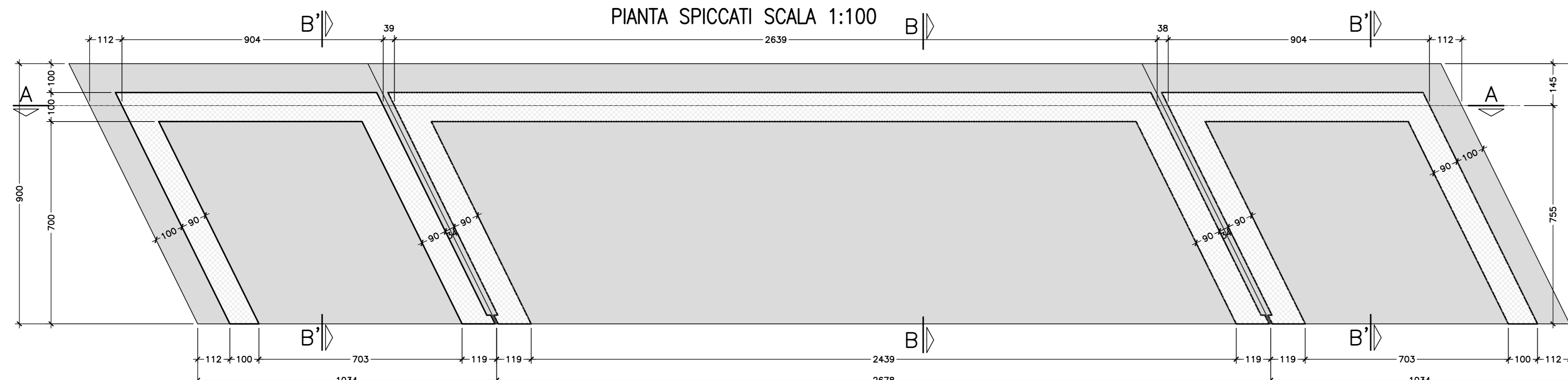


SEZIONE B'-B' SCALA 1:100

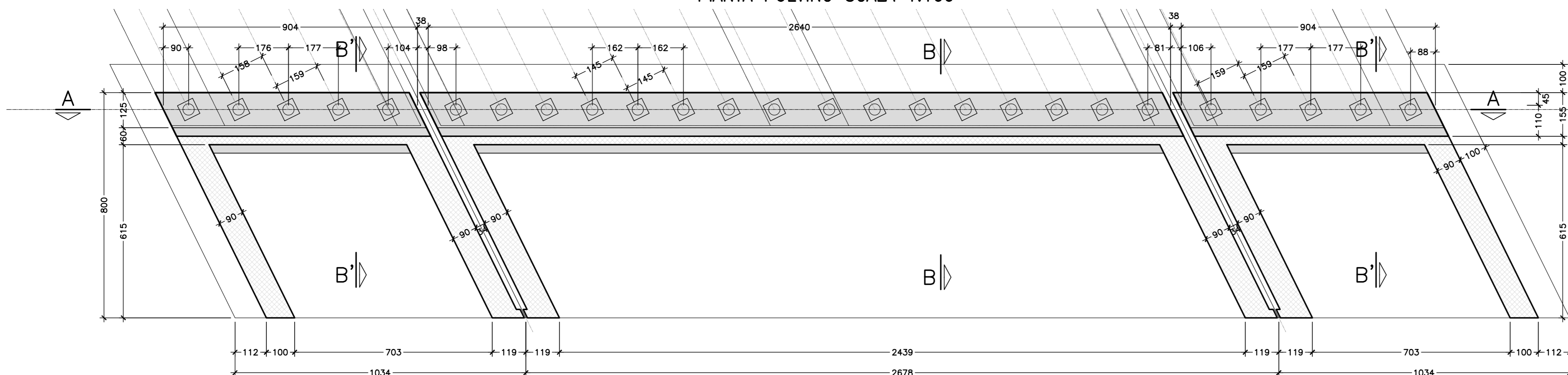


CARPENTERIA SPALLA B

PIANTA SPICCATI SCALA 1:100

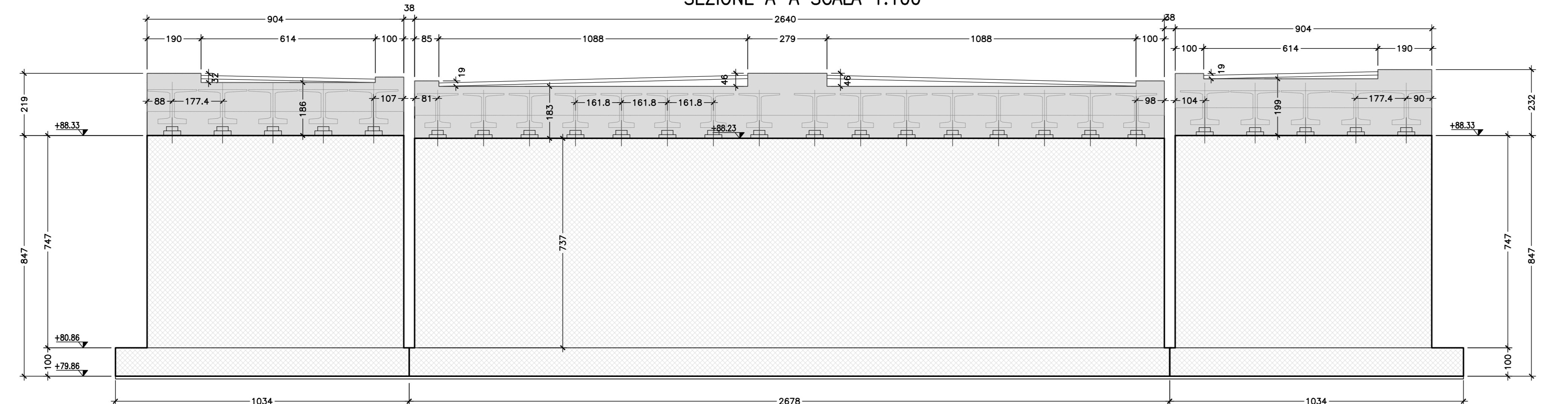


PIANTA PULVINO SCALA 1:100



SEZIONE B-B SCALA 1:100

SEZIONE A-A SCALA 1:100



SEZIONE B'-B' SCALA 1:100

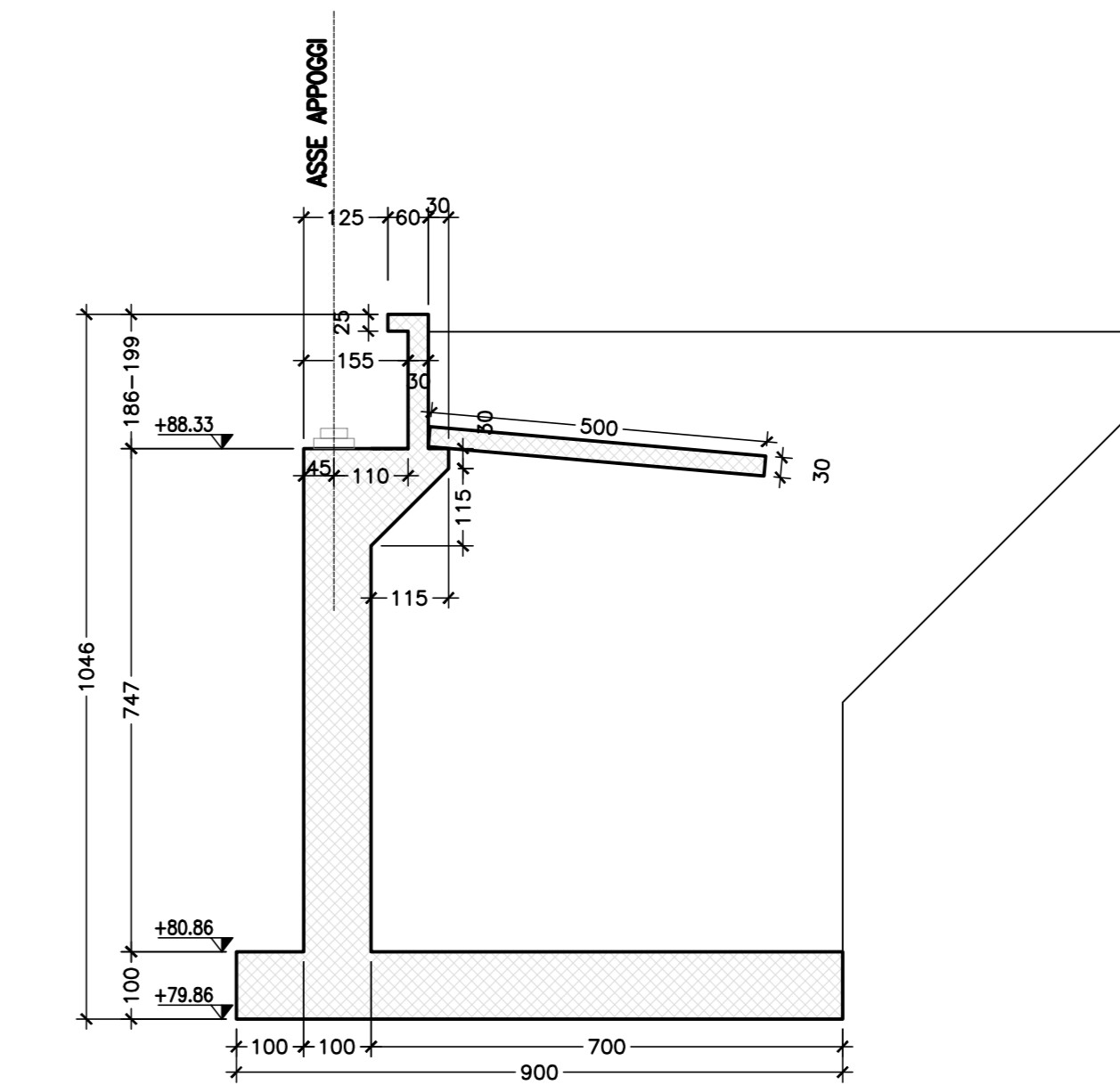


TABELLA MATERIALI:

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

CALCESTRUZZO:
 MORSO DI FONDAZIONE (con struttura): C12/15
 FONDAZIONI SPALLE E PILE: C28/35
 - Classe di resistenza C28/35
 - Classe di esposizione XC2
 ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGNOI E RITEGNI SIMILI: C35/45
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
 SOLETTE IN C.A. E CORDOLI: C35/45
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
PREDALLE:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
TIRI PREFABBRICATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza R90-1800 MPa
 - Acciaio trefoli R63-9070 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in barre rinate tipo B450C: f_{yk} = 450 MPa; f_{td} = 250 MPa

COPRIFERRO per solette, travi, predalle: 35,0 mm
COPRIFERRO per fondazioni ed elevazioni: 40,0 mm

NUM. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2006
 UNI EN 1118: 2004
 UNI EN ISO 15630: 2004



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. 36 del km 0+000 al km 0+386 - S.S. 275 del km 0+000 al km 3+000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

I PROGETTISTI:
 Ing. Alberto SANCARICO - Progettista e Coordinatore
 Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista

COLLABORATORI:
 Geom. Andrea DELL'ANNA
 Geom. Massimo AMERANO
 Geom. Giuseppe CALI'

IL GEOLOGO:
 Dott. Prospero SCORCA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Alberto SANCARICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Gianfranco PAGLIANGOLA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:
 Ing. Niccolò MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO:
GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
 Cavalcavia (Comune di Muro Leccese)
 ST 23 - al km +292,68
 Carpenteria spalle "A"- "B"

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 005034	UV. PROG. N. PROG. TOO_ST23_STR_CP04_D		
ELABORAZIONE: 005034	CODICE ELAB. 017001		Varie
D	OTTIMIZZAZIONE PARERE ASB Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2019	N. Bono
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO