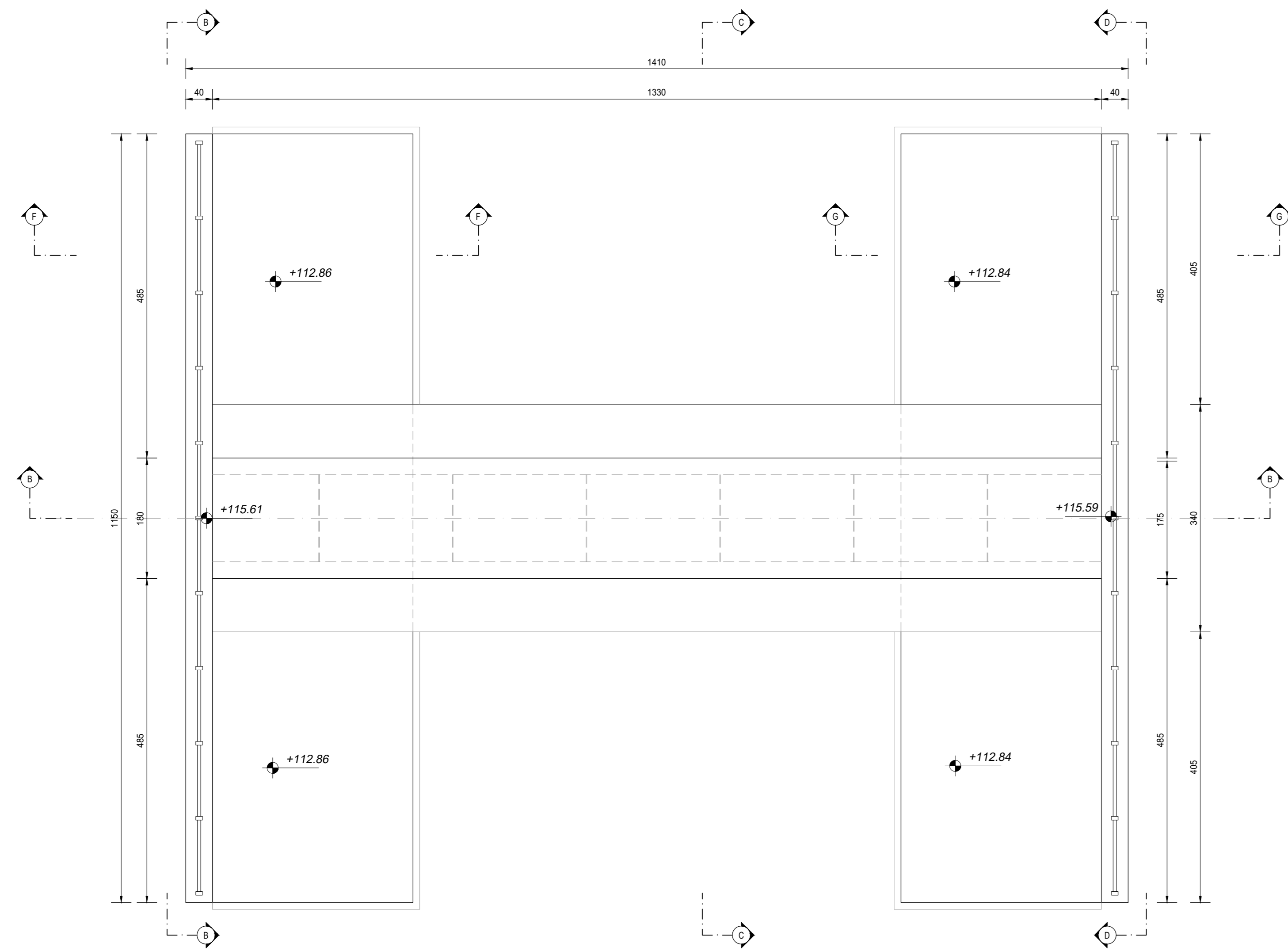
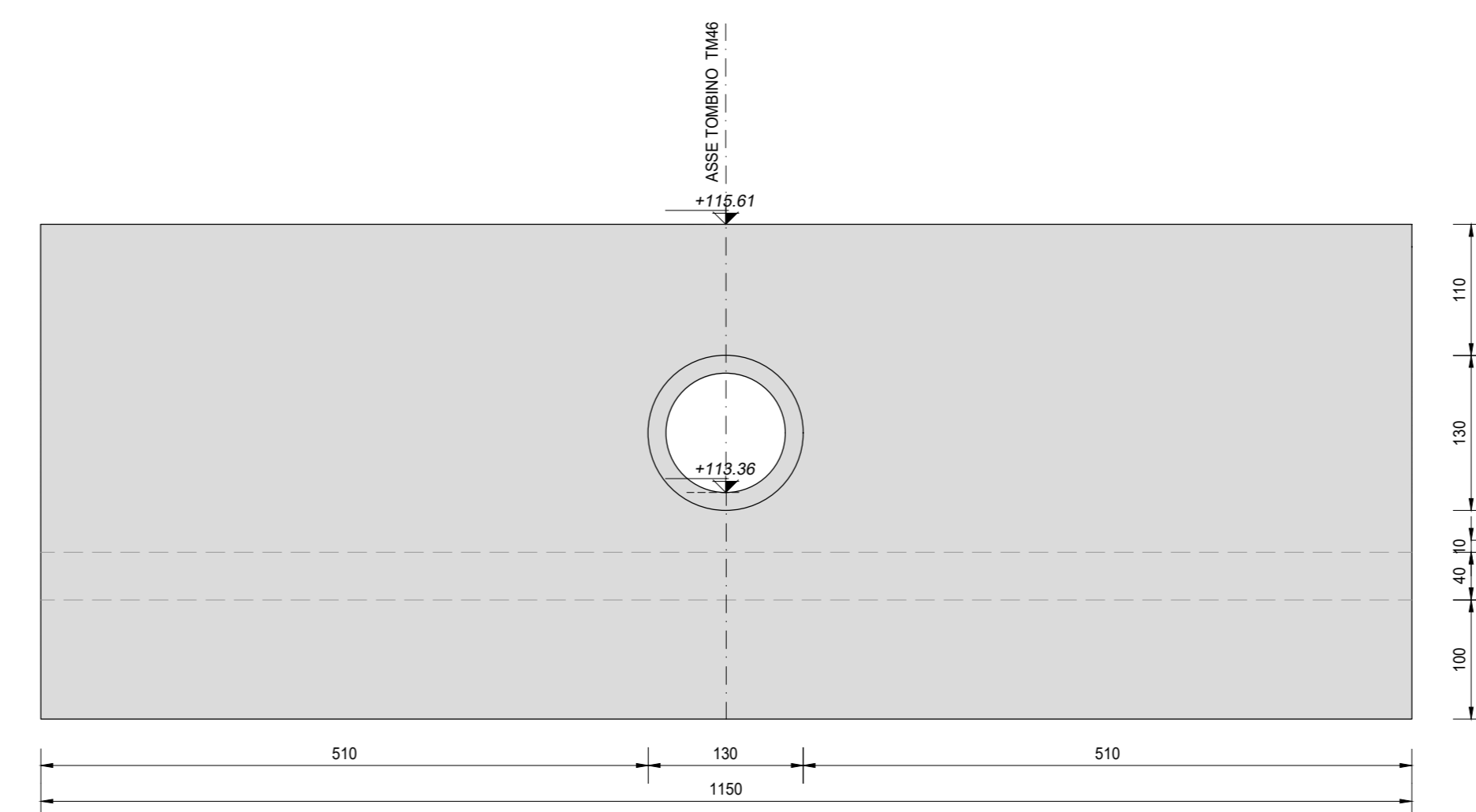


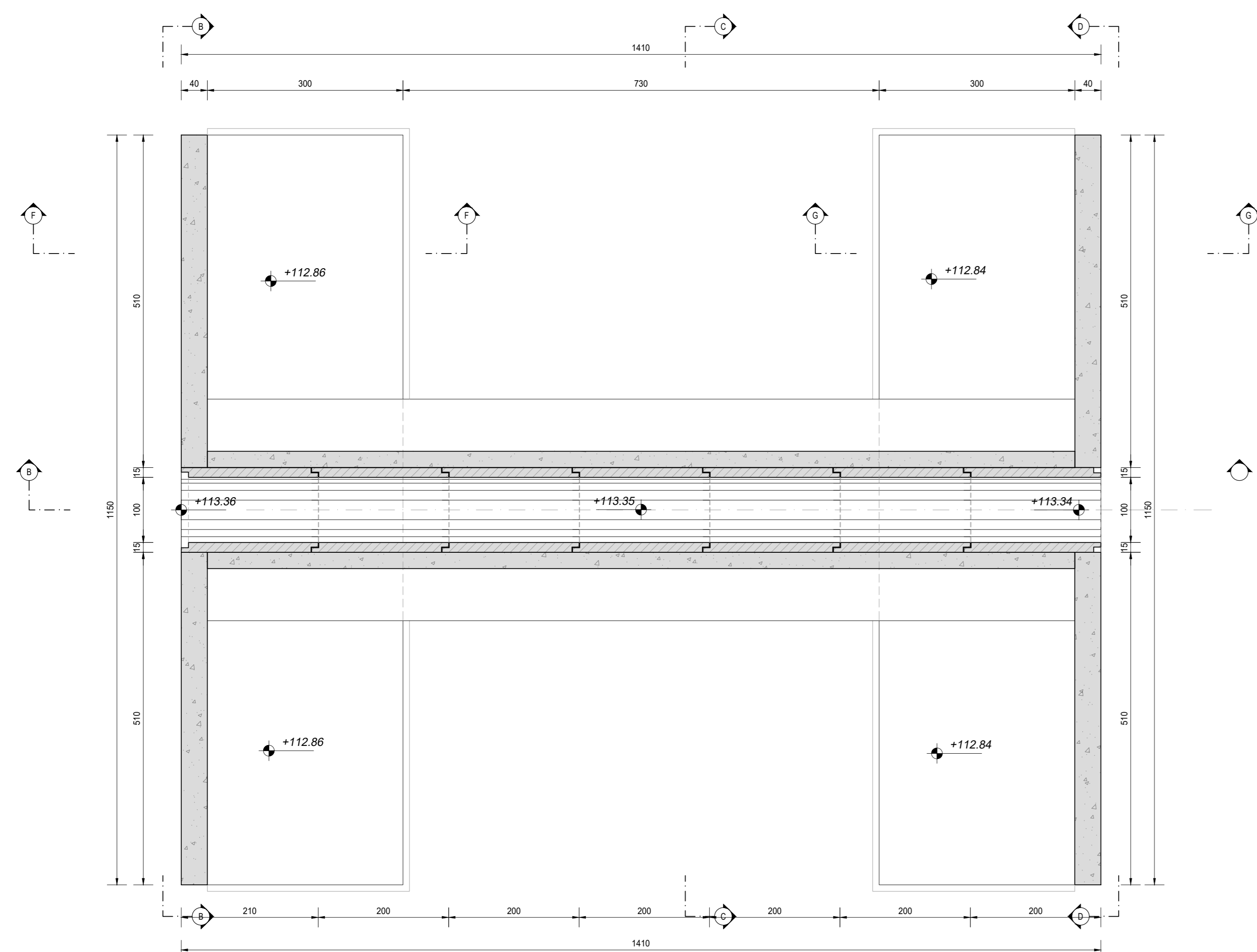
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:100



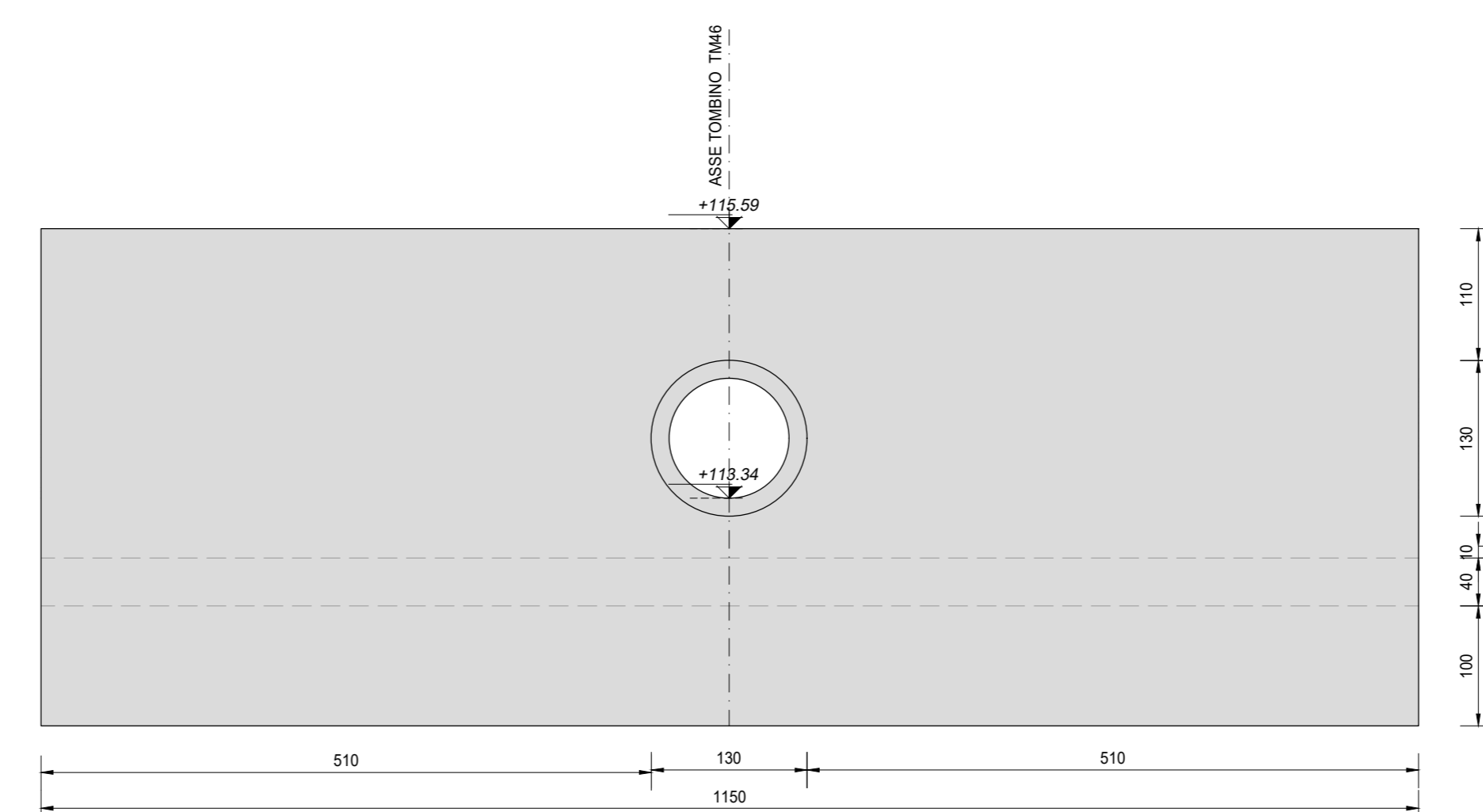
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



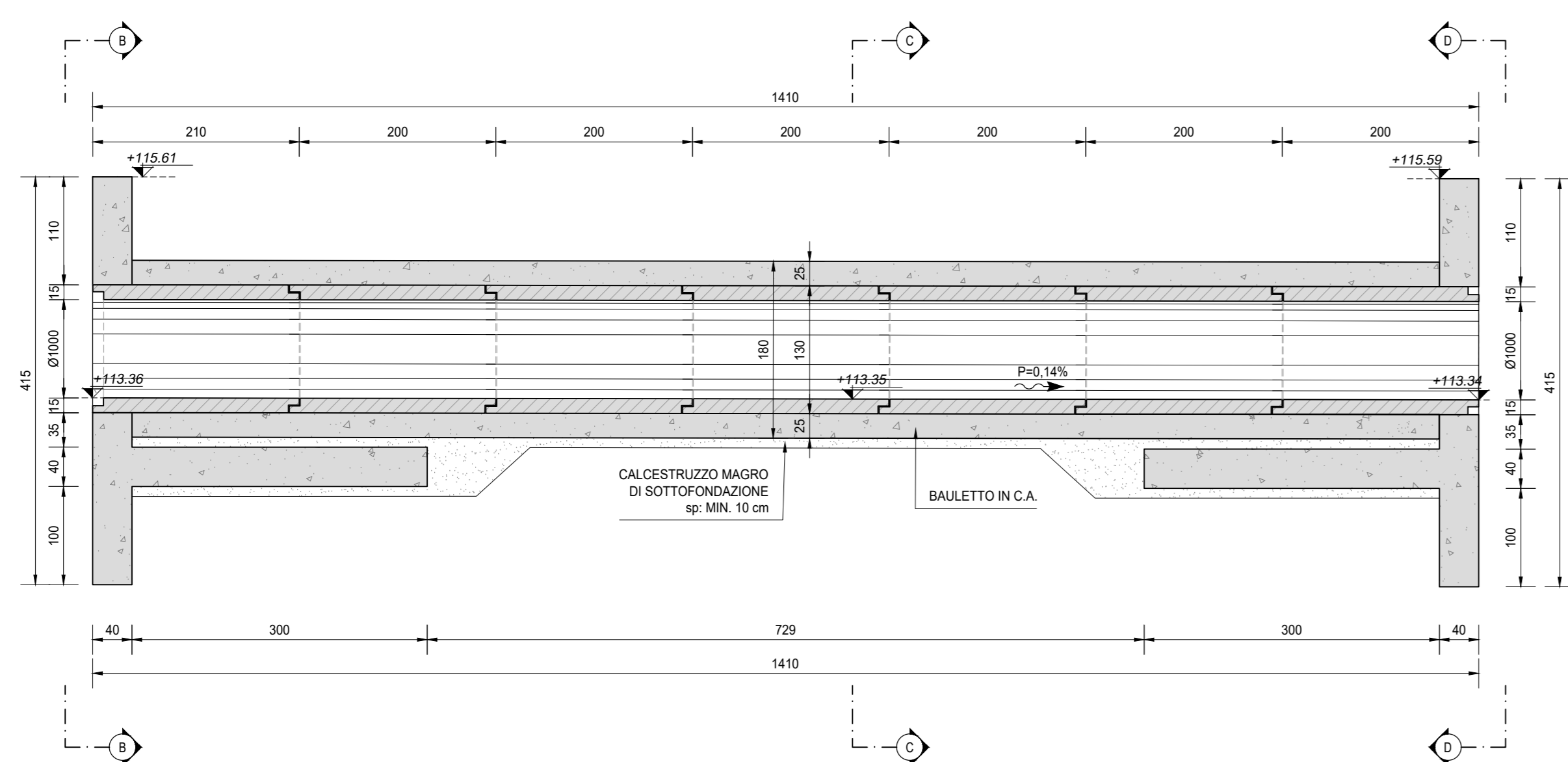
SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



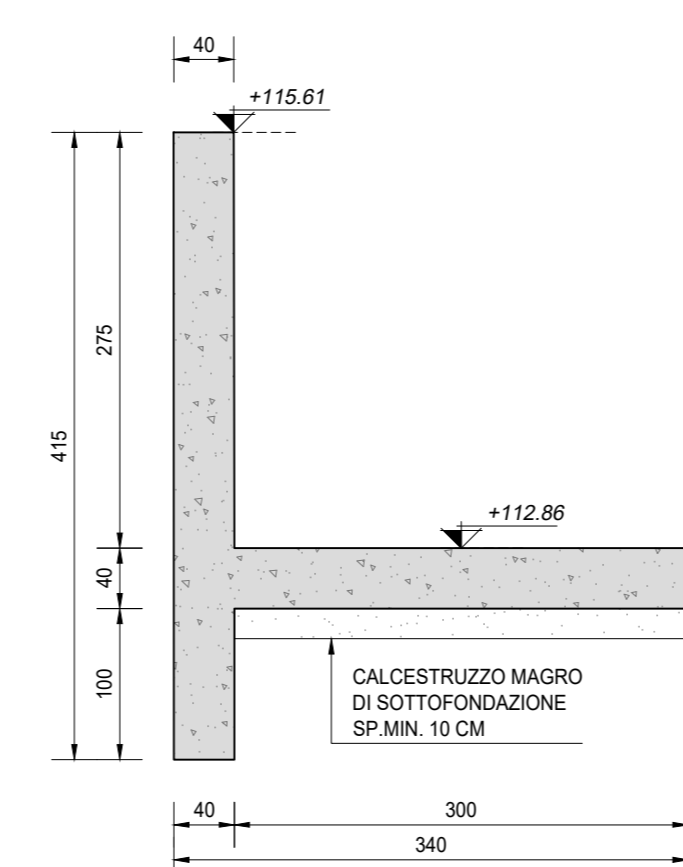
SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



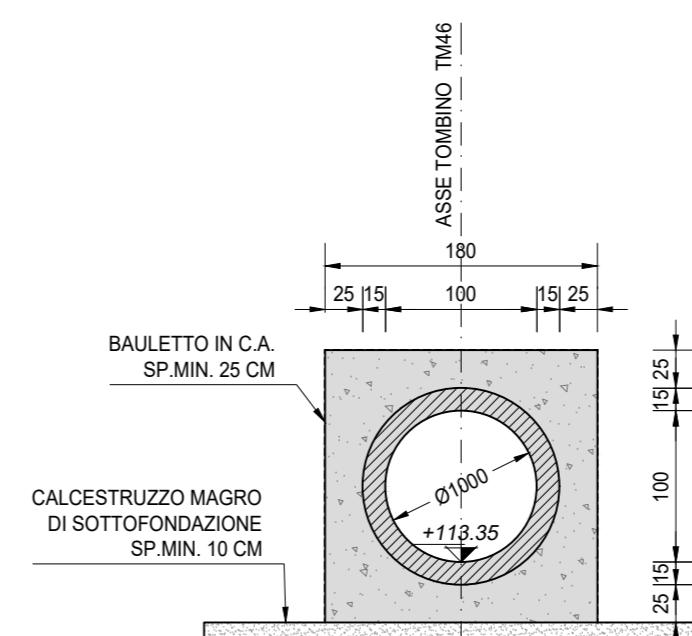
SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



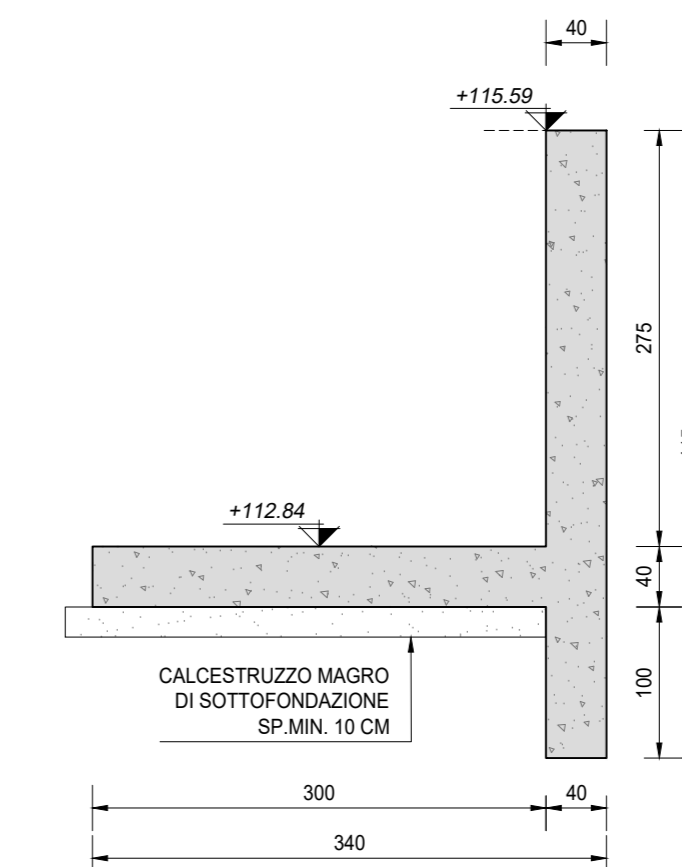
SEZIONE F-F  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE G-G  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBocco	T00TM00STRDI05
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI06
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI PRESENZA DI MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI07
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI CIRCOLARI E DEL RELATIVO BAULETTO	T00TM00STRAR08
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	T00TM00STRAR09
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE	

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Tecnica

**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**

**VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**

**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fattori	<b>EG</b> Ing. Gabriele Scavini
<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marzulli	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostini	<b>DOTI. GEO. DANIO SULLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe Malgeri*

INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Fabrizio BAIETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERRI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gianluca COCCIELLO

**LBU03**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LBU - TM46 - TOMBINO CIRCOLARI Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+240 ASSE 32 CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	LBU03-P32TM46STRCP01_A.dwg	A	1:50

PROGETTO	ELAB.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
LO203	E 2301	10/2023	ARCH. SORBELLA	ING. GAETANO BANIERI	ING. FABRIZIO BAIETTI