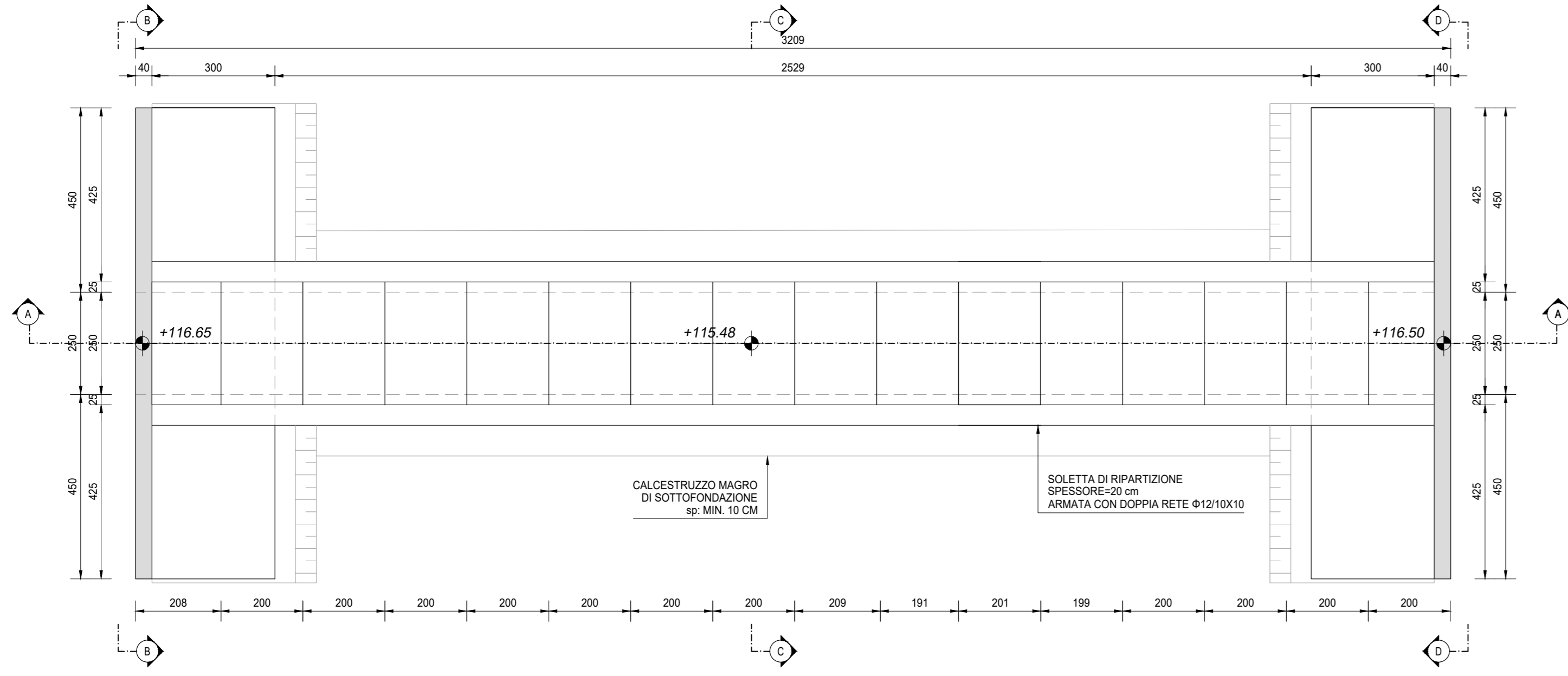
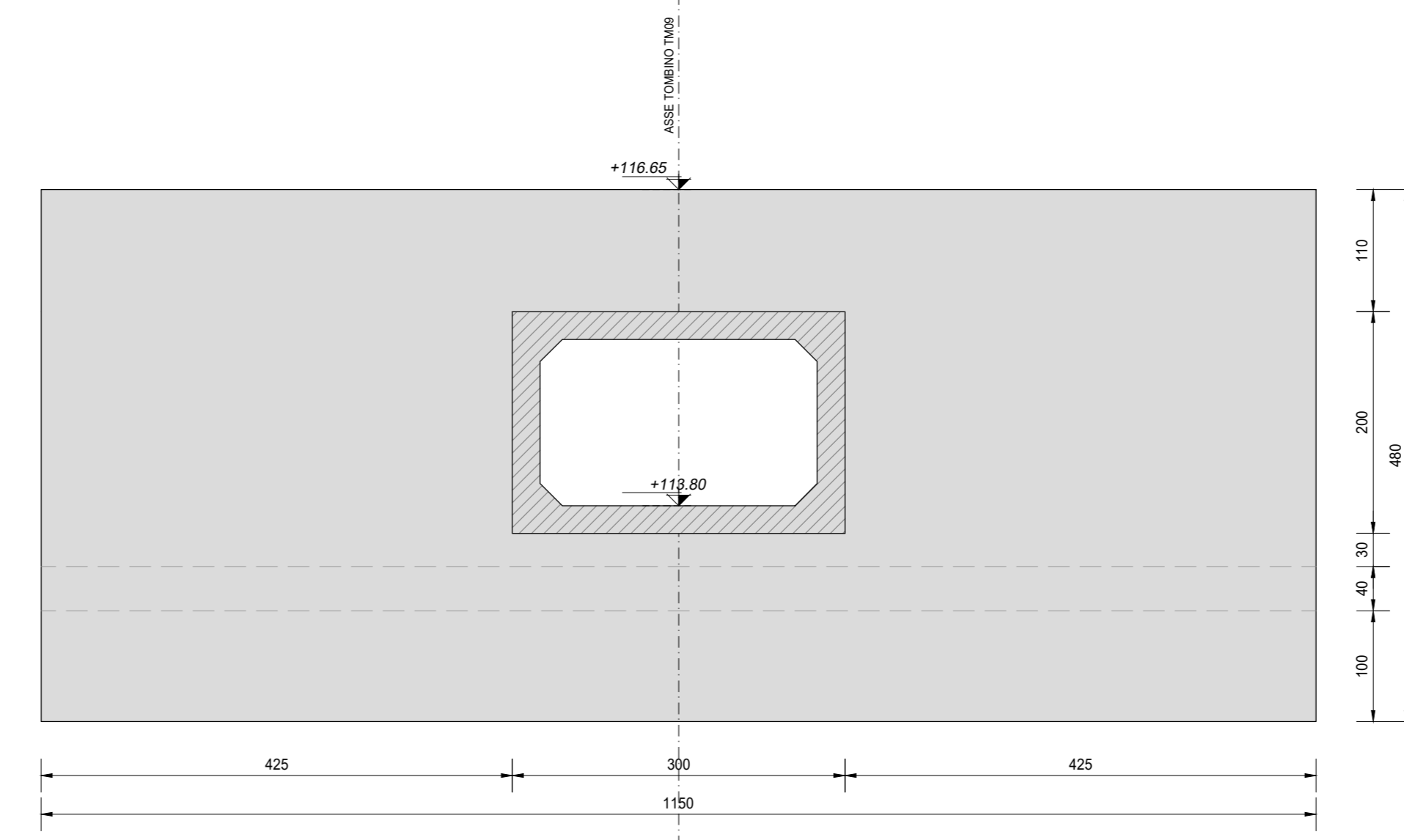


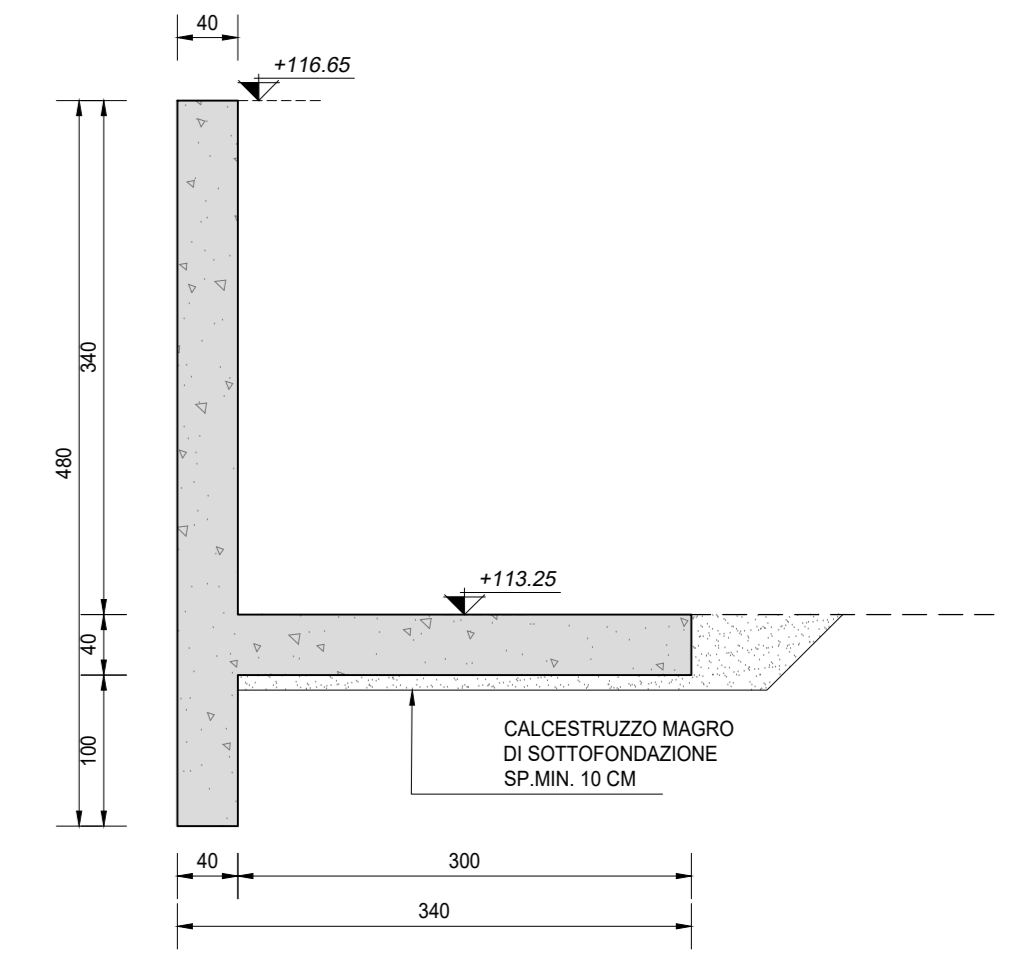
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:100



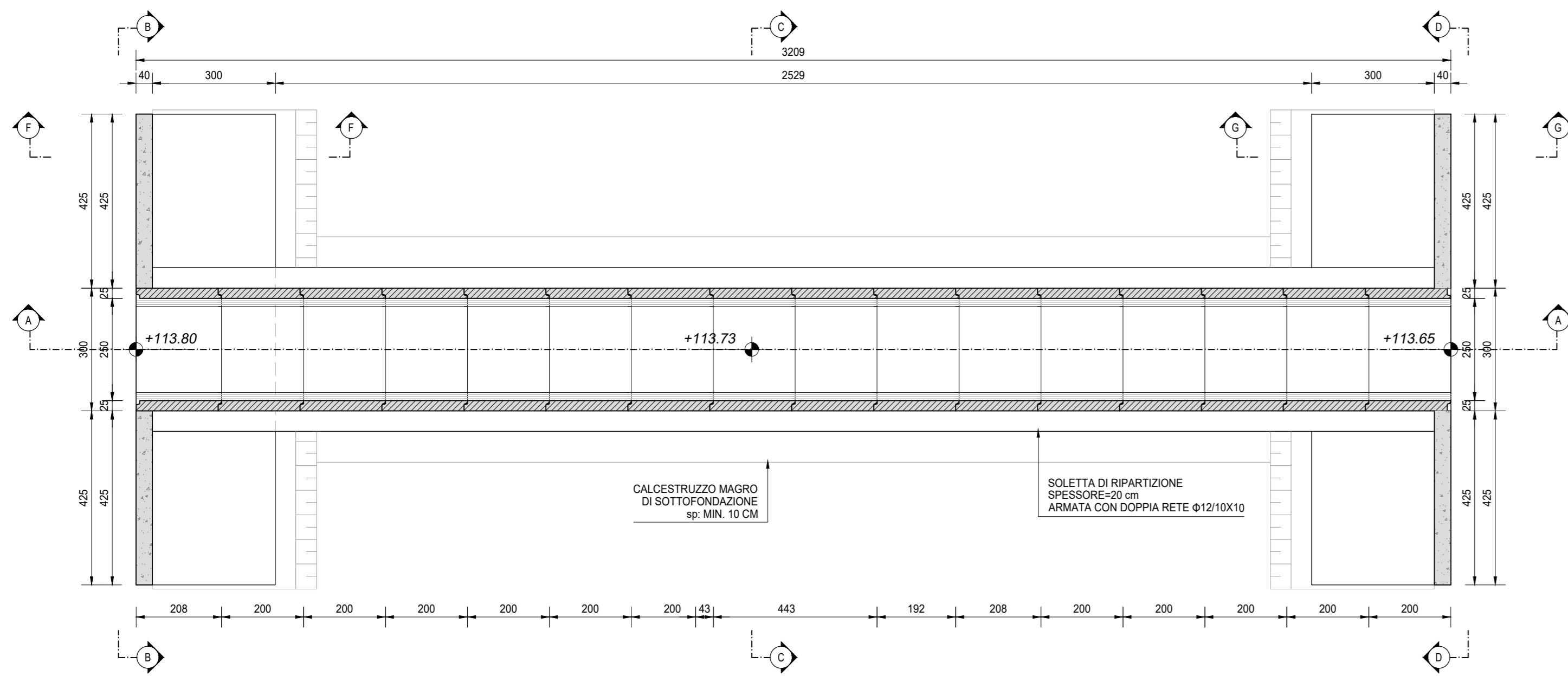
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



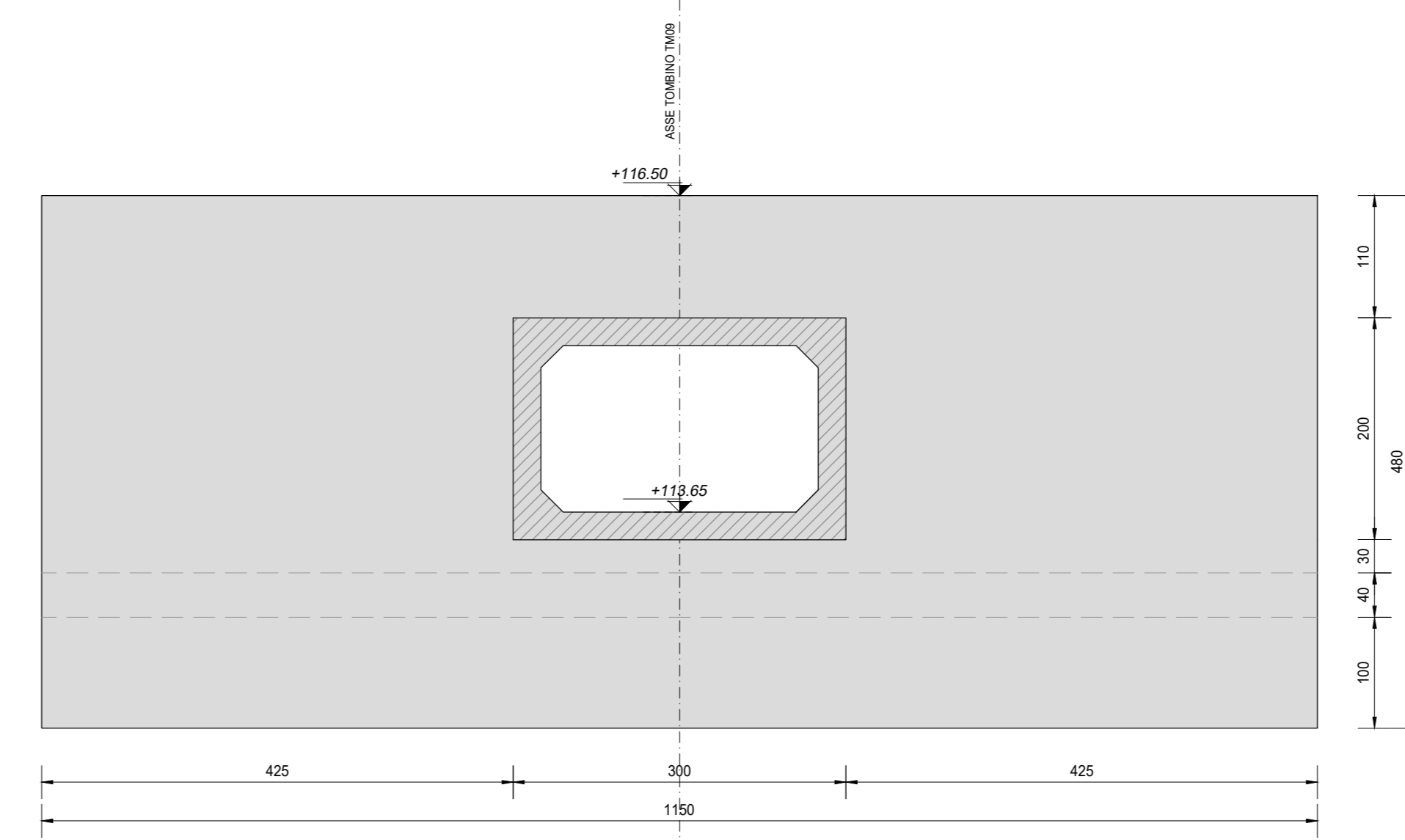
SEZIONE F-F  
SCALA 1:50



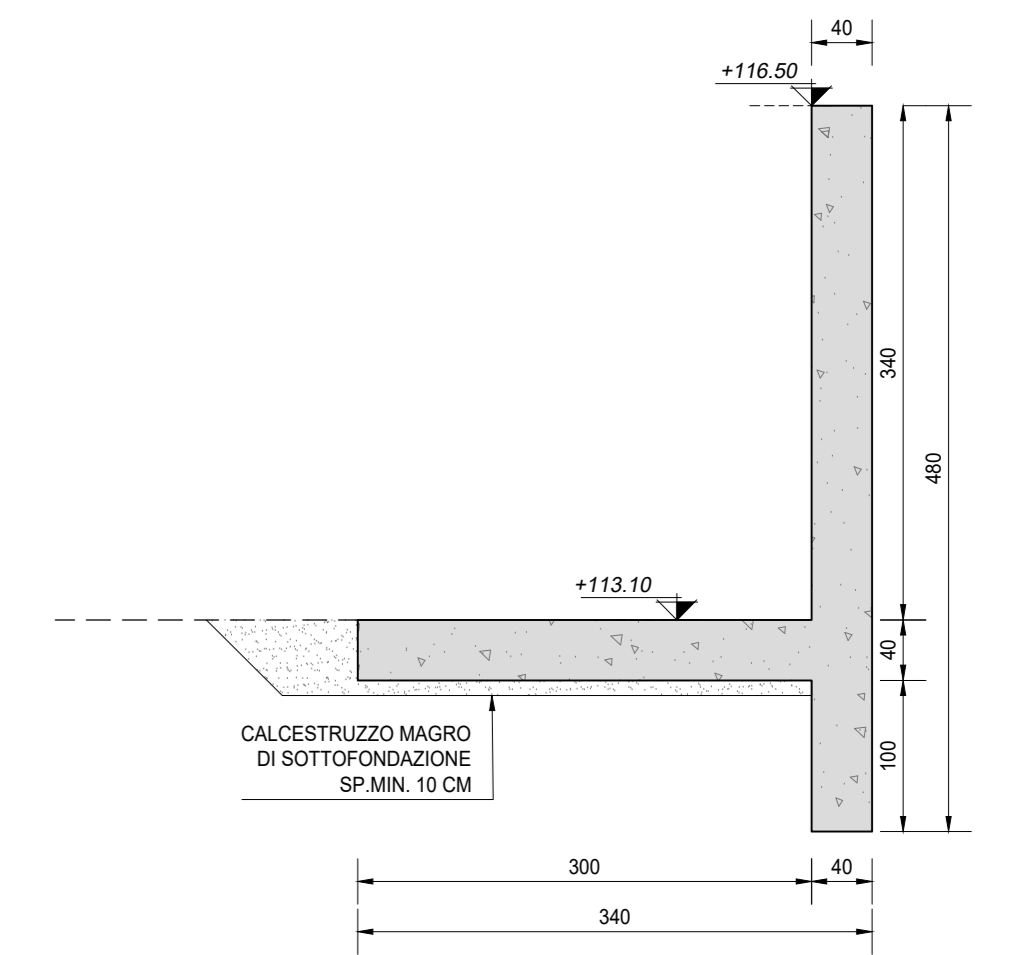
SEZIONE H-H  
SCALA 1:100



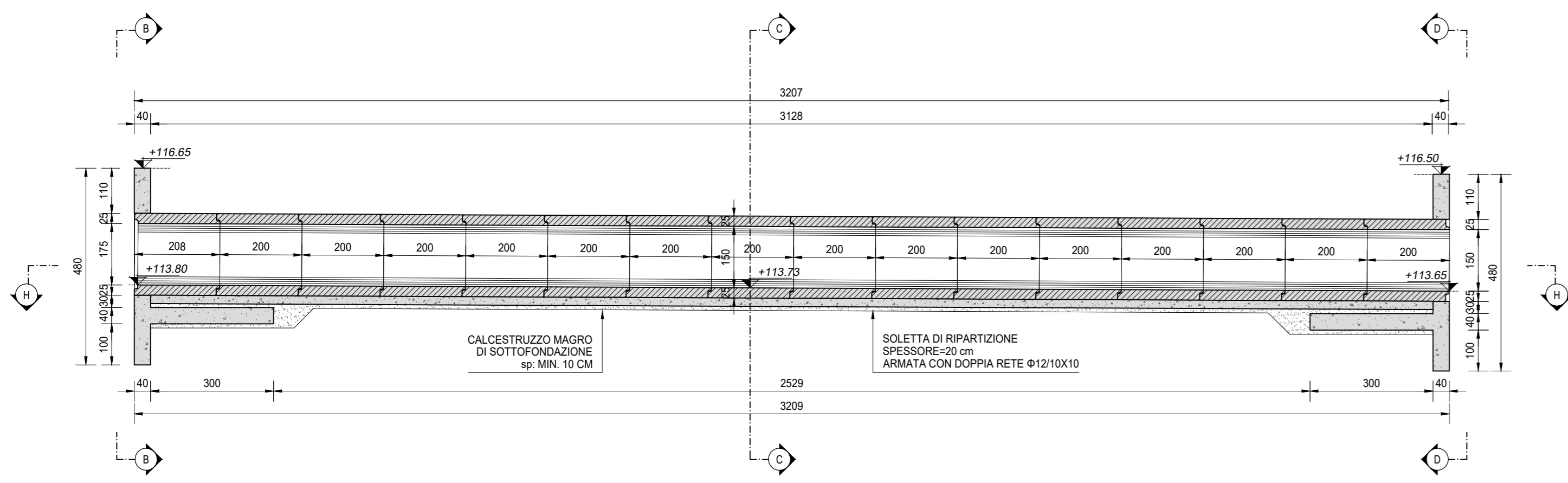
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



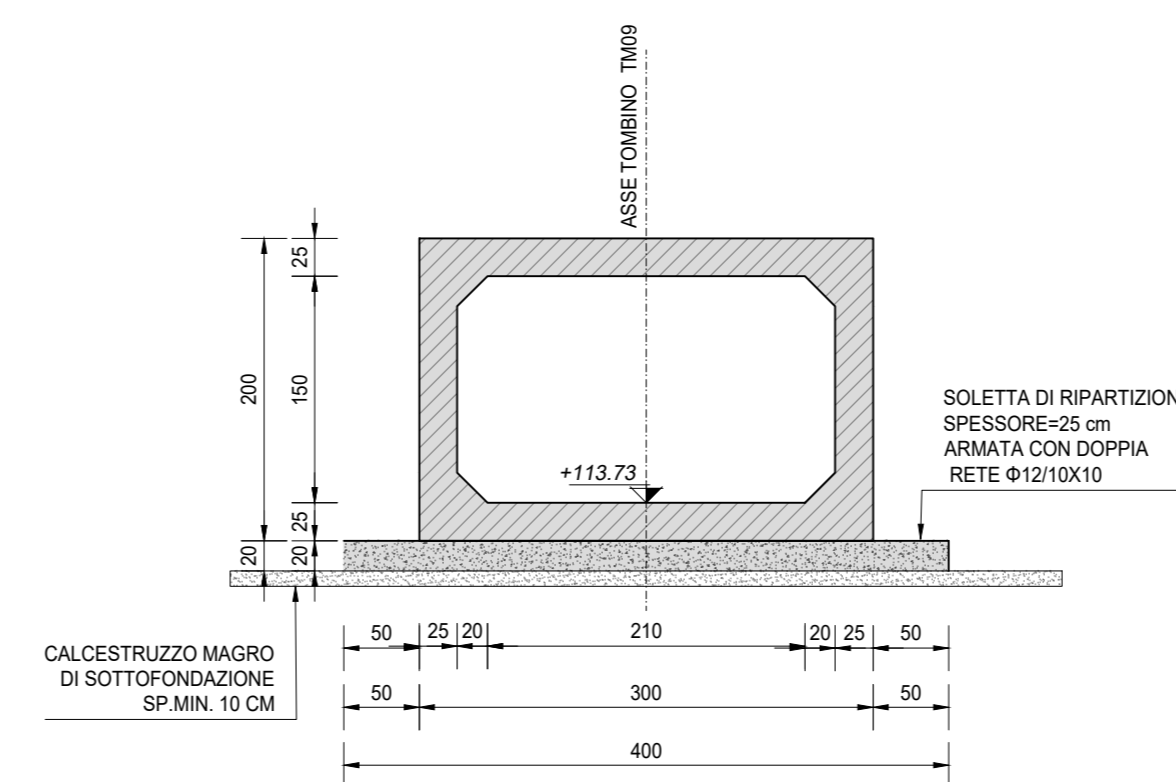
SEZIONE G-G  
SCALA 1:50



SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBocco	T00TM00STRDI01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI02
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI03
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	T00TM00STRAR04
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 SPESORE 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 IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO 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>UNING</b> Ing. Vito Di Stefano Arch. Roberto Vanni	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marzulli Arch. Roberto Vanni	<b>ARKE</b> Prof. Ing. Luigi Marzulli Arch. Roberto Vanni	<b>EG</b> Ing. Gabriele Scarpini Arch. Roberto Vanni
<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fattori	<b>ING. GABRIELE SCARPINI</b> Ing. Gabriele Scarpini	<b>ING. GABRIELE SCARPINI</b> Ing. Gabriele Scarpini	<b>ING. GABRIELE SCARPINI</b> Ing. Gabriele Scarpini

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Ing. Giuseppe Danilo MAGGERI

**INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
Ing. Fabrizio BAIETTI

**INGEGNERE**  
Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Ing. Gianluca COCCARELLO

**LAI03**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LAI - TM09 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROG. KM 0+020 TRATTO 2 CARPENTERIA DELL'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	LAI03-P00TM09STRCP01_A.dwg	A	1:100/1:50

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	CODICE ELAB.
LO203	E	23/01	P00TM09STRCP01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA CAVARERA	ING. GAETANO BANIERI	ING. FABRIZIO BAIETTI