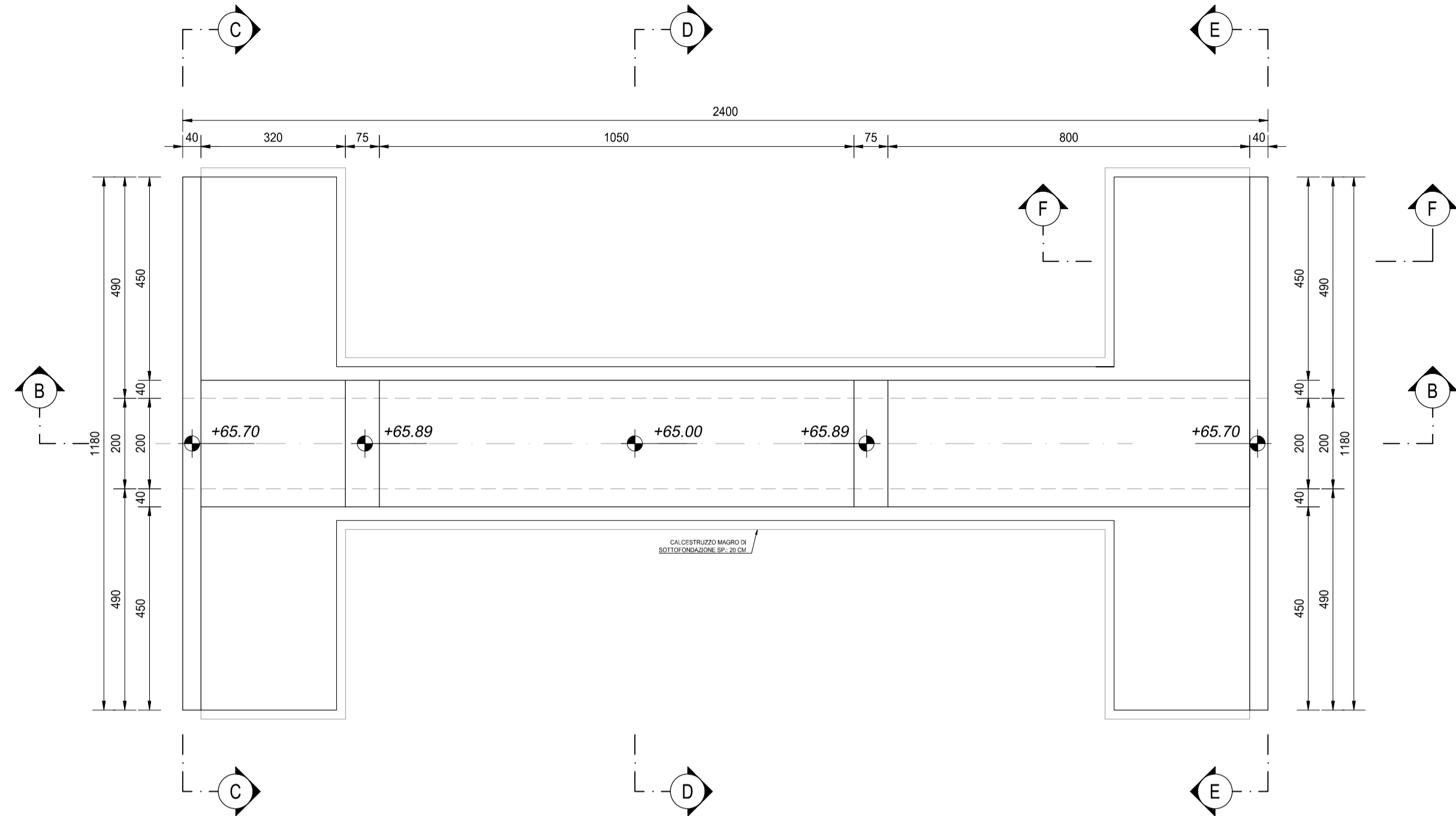
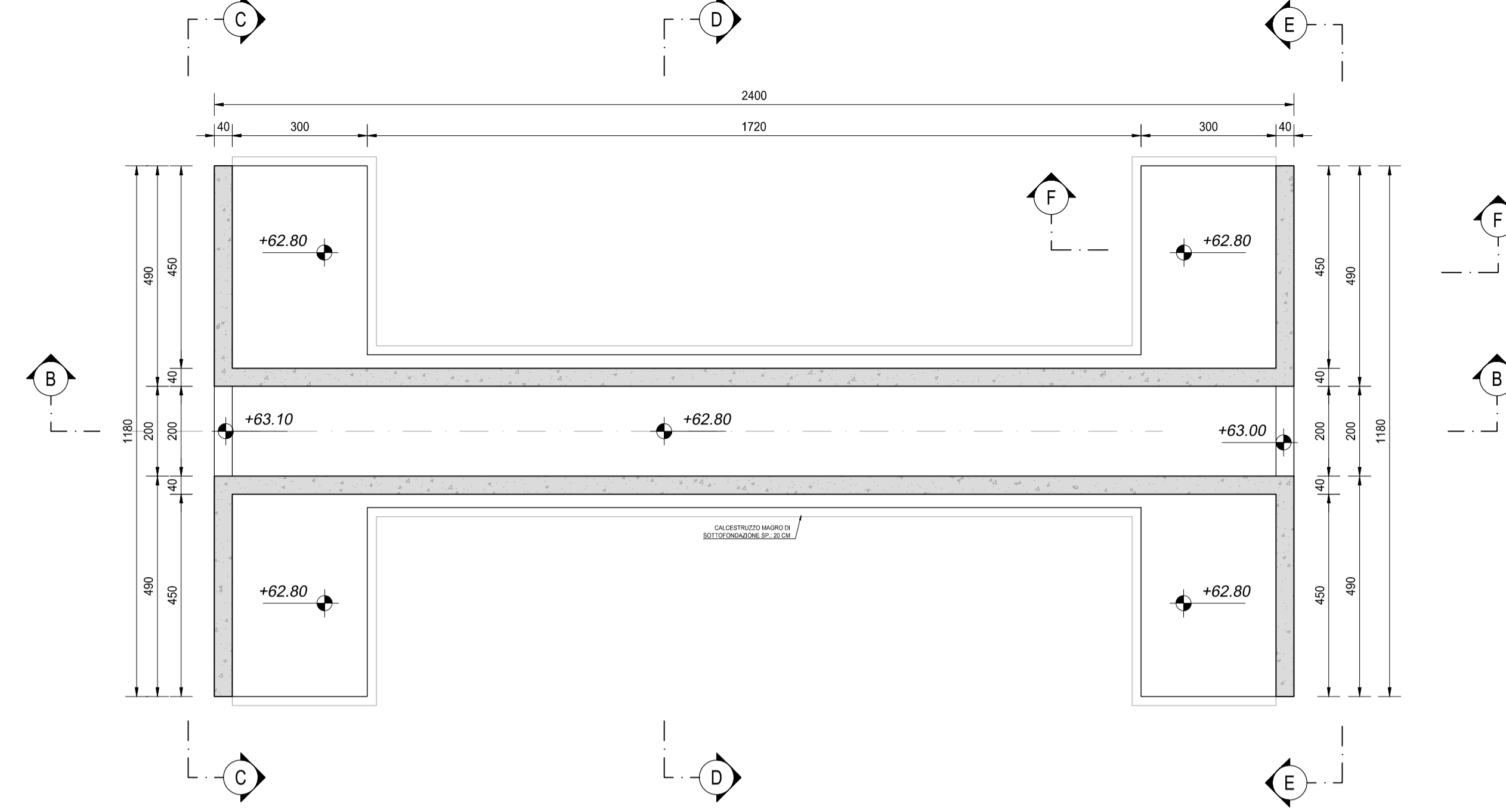


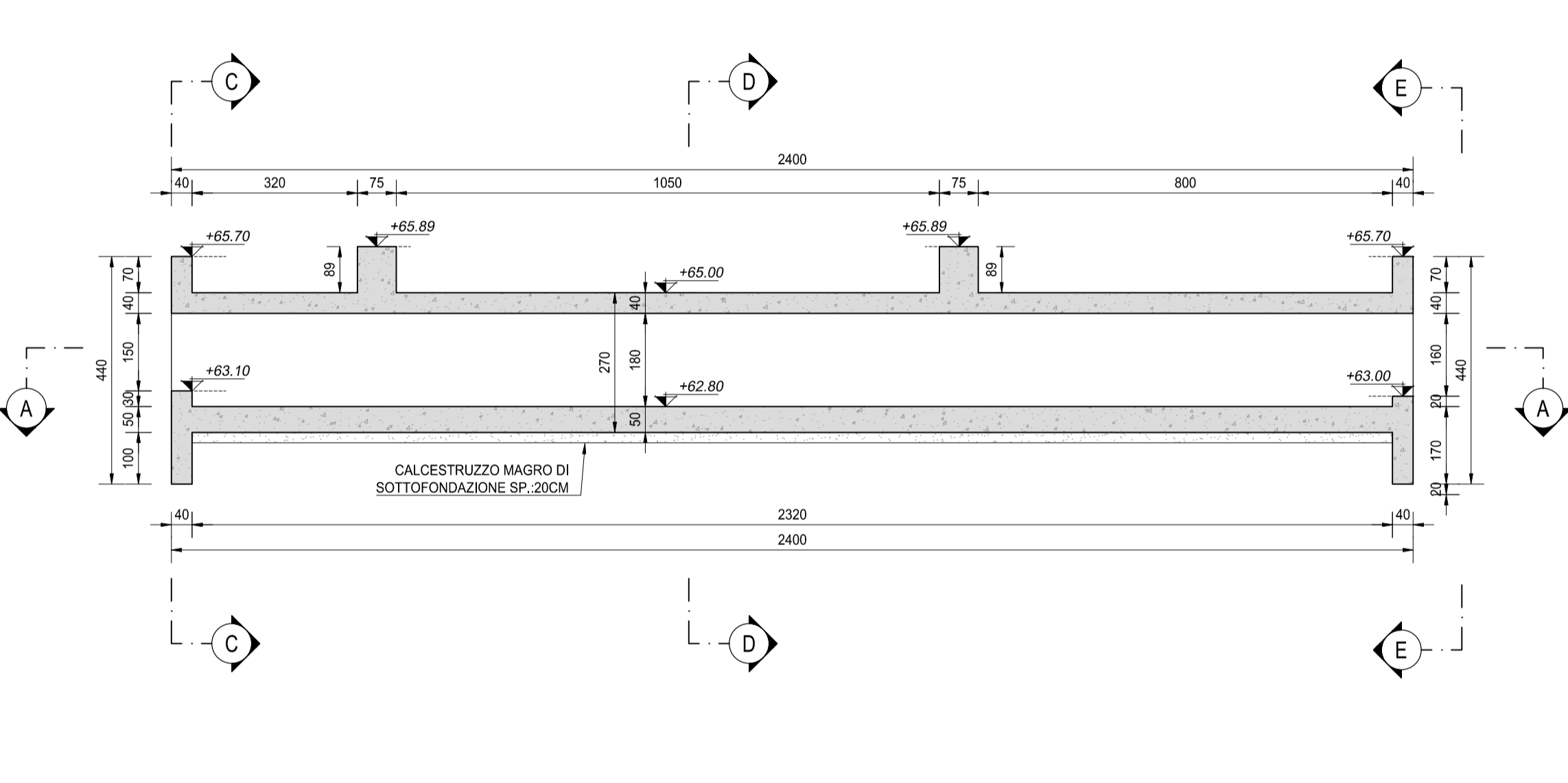
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:100



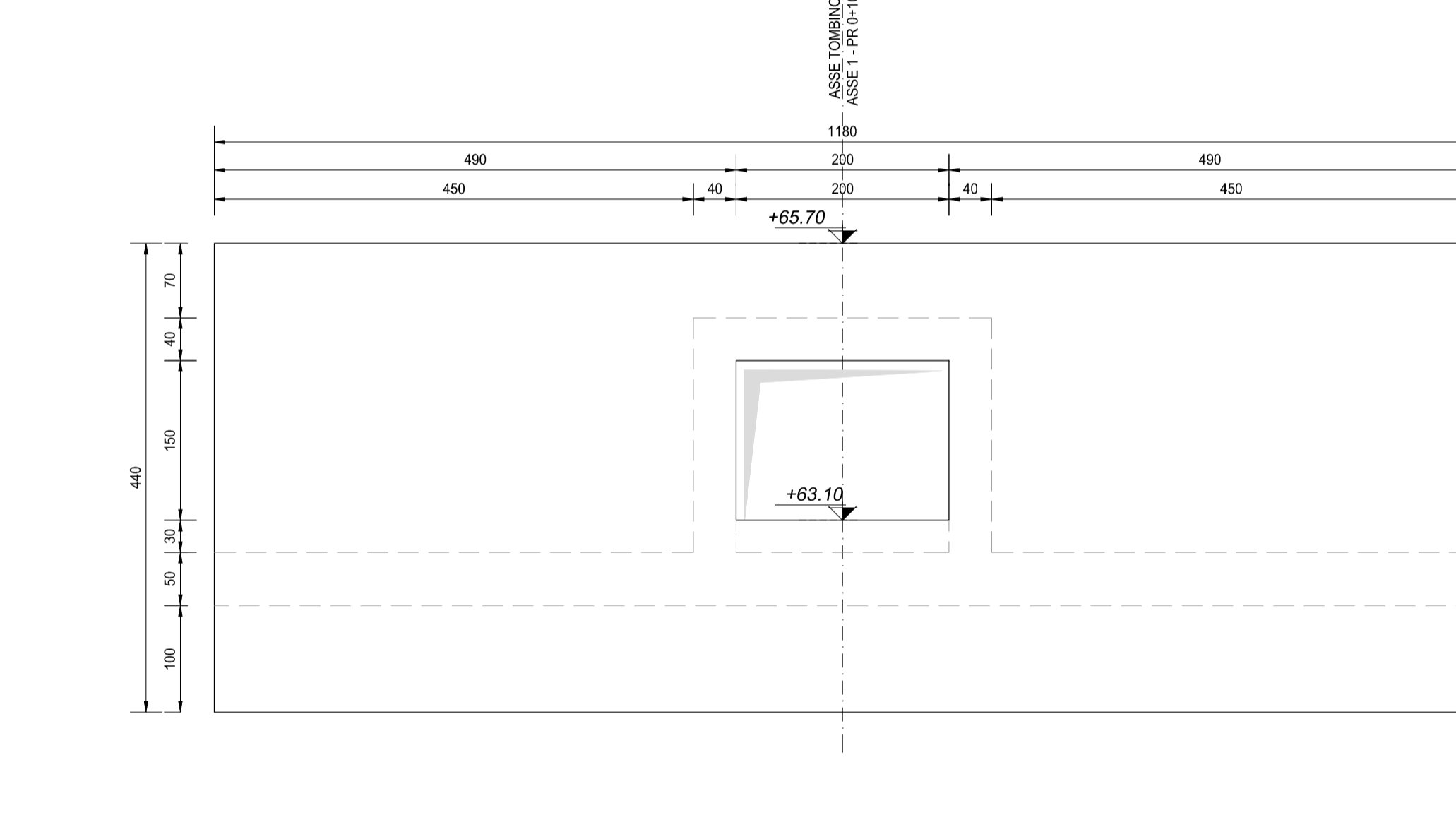
SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



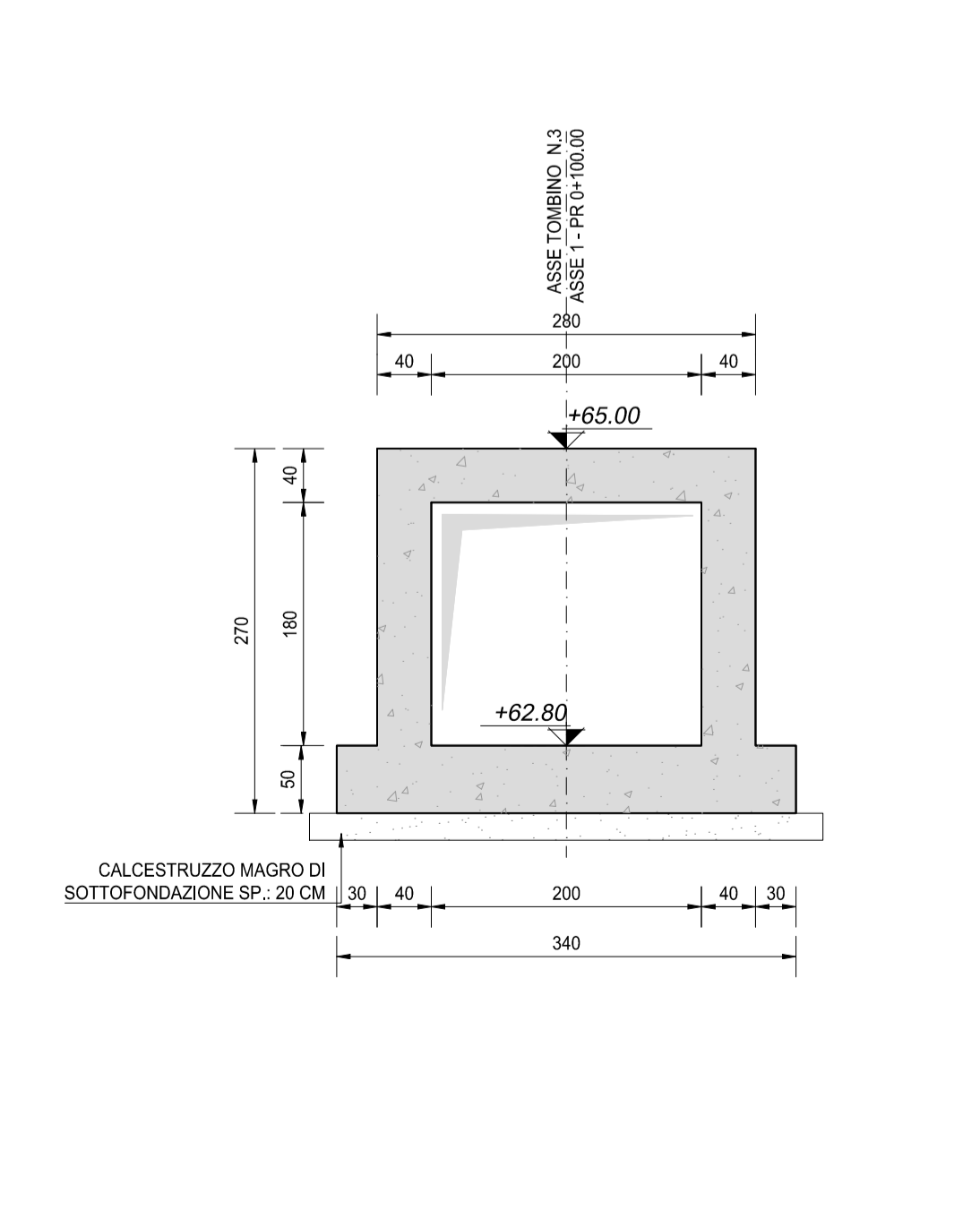
SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



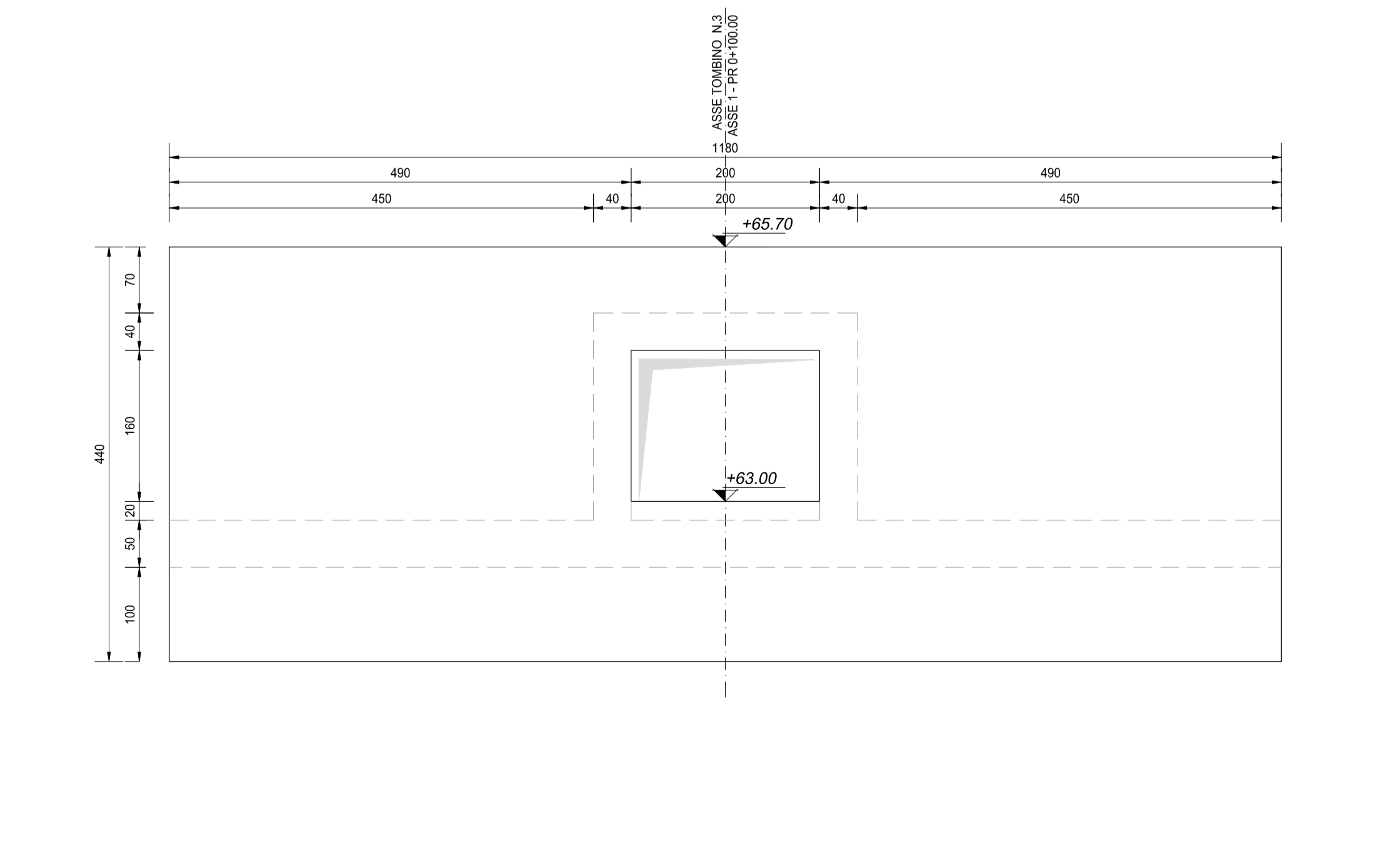
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



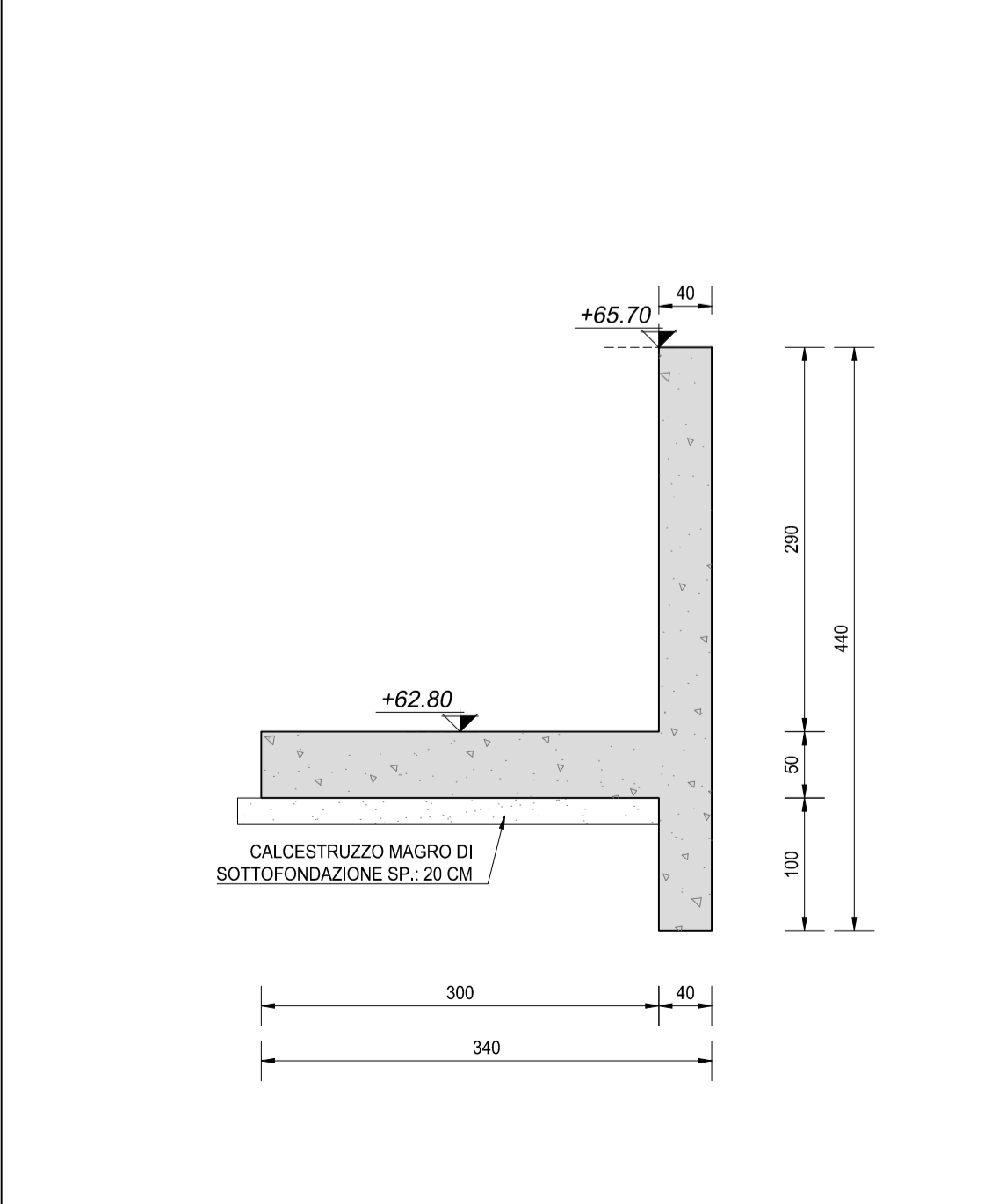
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE F-F  
SCALA 1:50



NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO LA17-T00TM00STRSC01



**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
**VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE**  
**PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Ordine Ingeg. 24 Tovena (Piacenza) - 0421	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine Ingeg. 24 Brescia (Verona) - 0302	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine Geol. 1004 Reggio Emilia - 052	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
<b>ING. VALERIO BAJETTI</b> Ing. Valerio Bajetti Ordine Ingeg. 24 Brescia (Verona) - 0302	<b>SETAC S.r.l.</b> Prof. Ing. Luigi Montersì Ordine Ingeg. 24 Brescia (Verona) - 0302	<b>GG</b> Ing. Gabriele Inocchi Ordine Ingeg. 24 Brescia (Verona) - 0302	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine Ingeg. 24 Brescia (Verona) - 0302	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Ordine Arch. 24 Brescia (Verona) - 0302	<b>ARKE INGEGNERIA S.r.l.</b> Ing. Gioacchino Angarano Ordine Ingeg. 24 Brescia (Verona) - 0302	<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b> Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	<b>OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
<b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Angarano	<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Angarano	<b>GEOLOGIA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>GEO TECNICA</b> Ing. Gianfranco Soderò (Studio Corona S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Angarano	<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Micchi (ECOPLAN S.r.l.)	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	<b>IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio BAJETTI	<b>GEOLOGO</b> Dott. Danilo GALLO	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano RANIERI

L282

**L - PROGETTO STRUTTURALE**  
**TOMBINATE IDRAULICHE**  
TM21 - TOBINNO 200 X 180 - ASSE 03  
CARPENTERIA

<b>CODICE PROGETTO</b> COMI E 1701	<b>NOME FILE</b> L282-V01TM21STRCP01_B.dwg	<b>REVISIONE</b> B	<b>SCALA:</b> VARIE
<b>PROGETTO</b> COMI	<b>LIV. PROG.</b> E	<b>N. PROG.</b> 1701	<b>CODICE ELAB.</b> V01TM21STRCP01
<b>D</b>			
<b>C</b>			
<b>B</b>	EMISSIONE A SEGUITO PARERE REGIONE LOMBARDIA E CONSORZIO BONIFICA MUZZA	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRISA' / PROF. ING. LUIGI MONTERISI
<b>A</b>	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. GIUSEPPE CRISA' / PROF. ING. LUIGI MONTERISI
<b>REV.</b>	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO