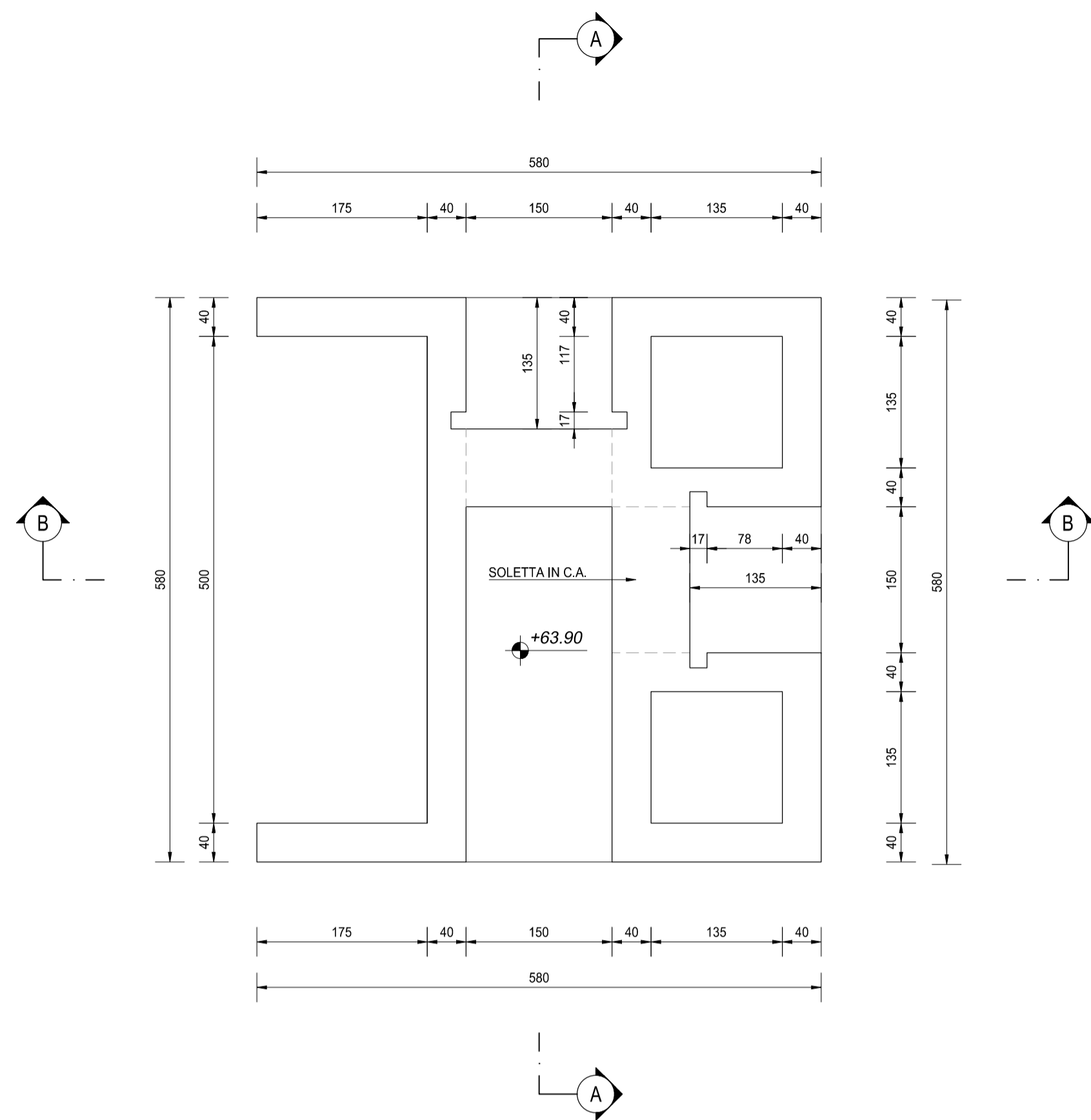
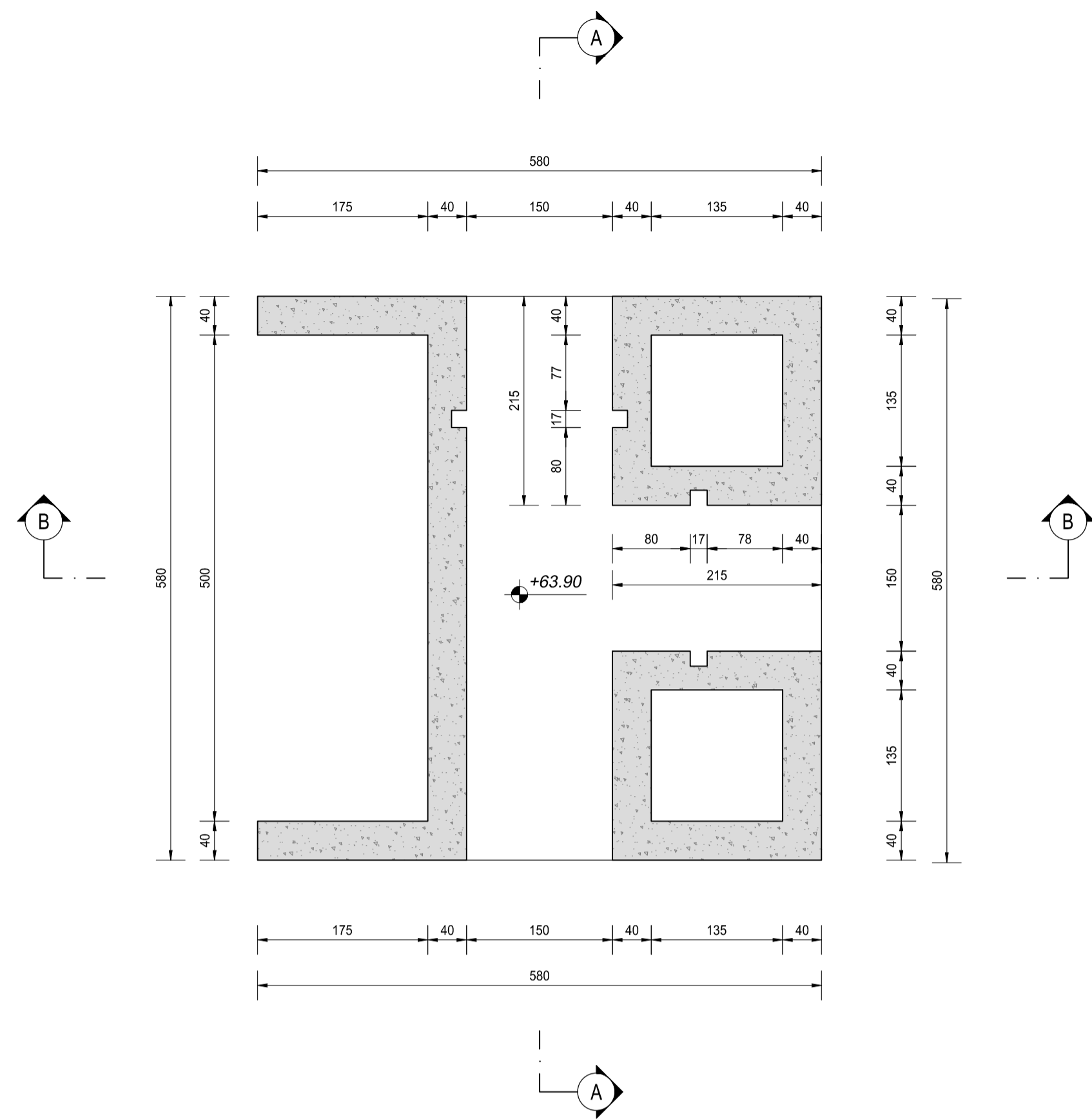


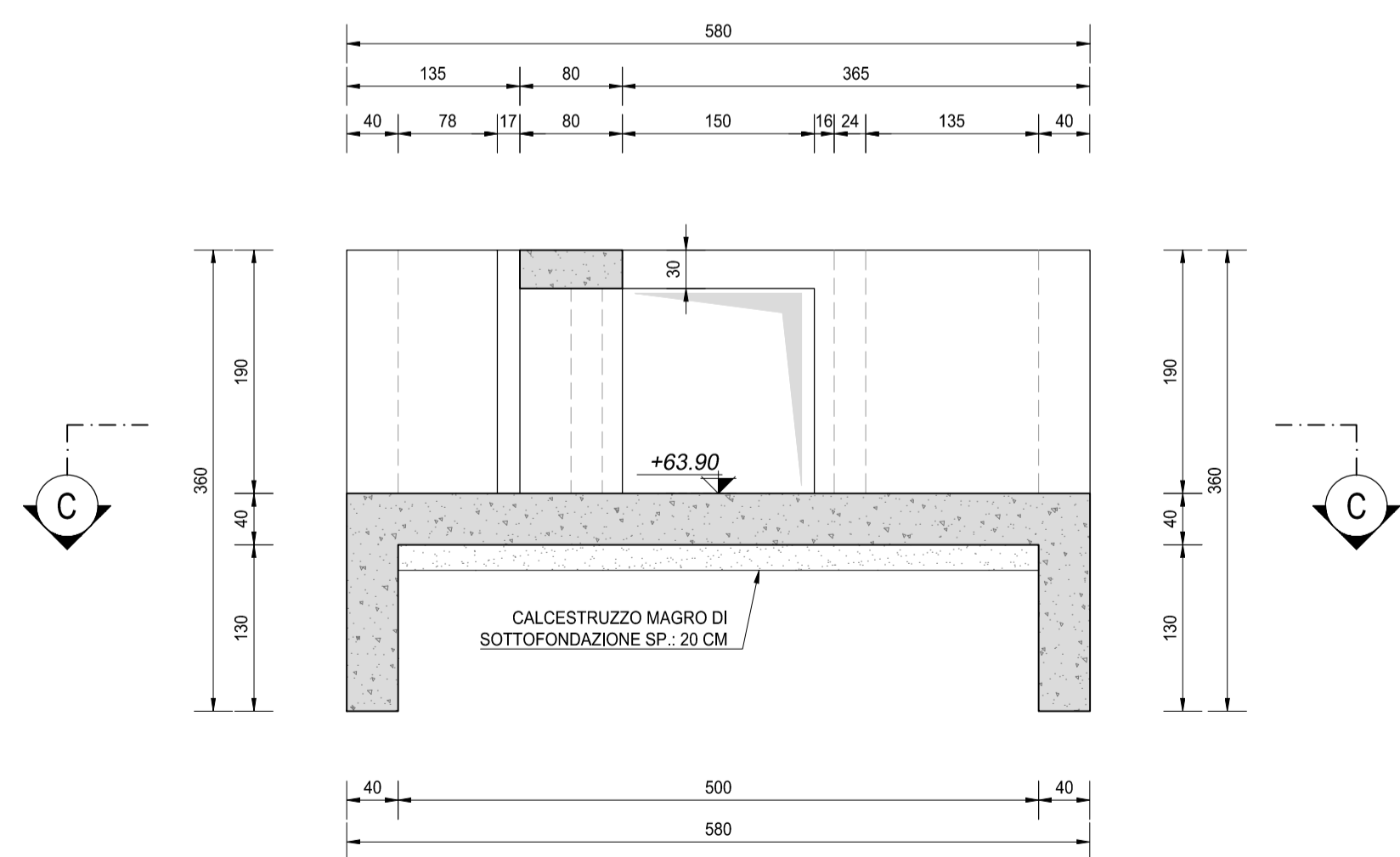
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



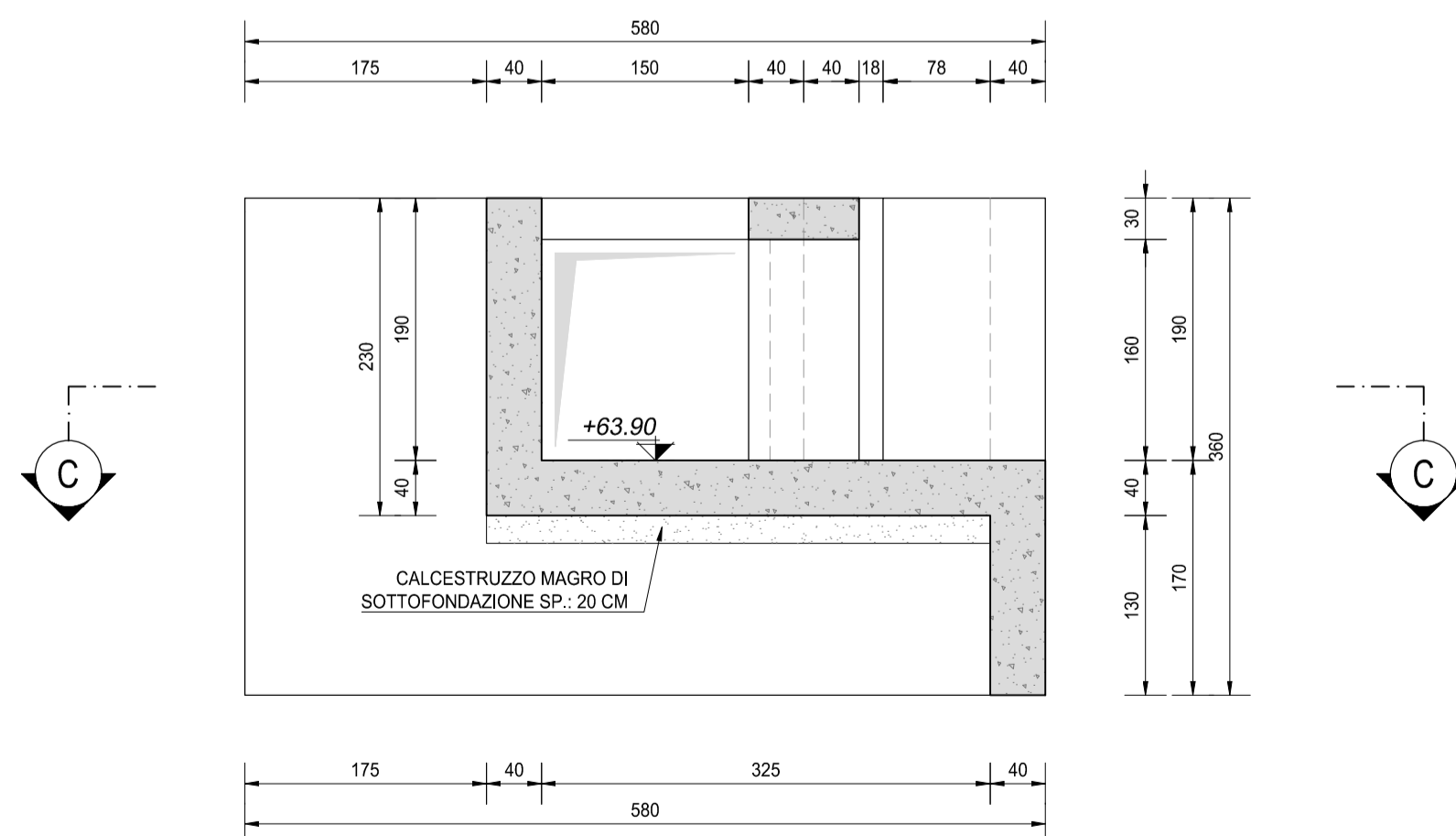
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
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**

 Ing. Renato Vaia Ordine Ingeg. di Torino (professione n. 642/90)	 Ing. Renato Del Prete Ordine Ingeg. di Roma (professione n. 5225)	 Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine Ingeg. della Regione Puglia (n. 584)	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
			<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
 Ing. Valerio Bajetti Ordine Ingeg. di Roma (professione n. 6261)	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine Ingeg. di Roma (professione n. 1771)	 GG GGK Engineering & Graphics S.r.l.	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGiori</b> Ing. Renato Vaia (Studio Corona S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
			<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
 Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine Ingeg. di Roma (professione n. 1342)	 Arch. Nicoletta Fratini Ordine Ingeg. di Roma (professione n. 44431)	 Ing. Gioacchino Argarano Ordine Ingeg. di Roma (professione n. 5092)	<b>GEOLOGIA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
			<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Misochi (ECOPLAN S.r.l.)	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Valerio BAJETTI	<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

L304

**M - PROGETTO STRUTTURALE**  
**TOMBINATURE IDRAULICHE**  
TM23 - TOMBINO 200 X 180 - ASSE 04  
CARPENTERIA DEL MANUFATTO DI RIPARTIZIONE DI VALLE

<b>CODICE PROGETTO</b> L304-V01TM23TRCP02_A.dwg		<b>REVISIONE</b> A	<b>SCALA:</b> 1:50
<b>PROGETTO</b> COMI	<b>LIV. PROG.</b> E	<b>N. PROG.</b> 1701	<b>CODICE ELAB.</b> V01TM23STRCP02
<b>D</b>			
<b>C</b>			
<b>B</b>			
<b>A</b>	<b>EMISSIONE</b>	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRISA'
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDDATTO</b>
			<b>VERIFICATO</b> PROF. ING. LUIGI MONTERISI
			<b>APPROVATO</b> ING. VALERIO BAJETTI