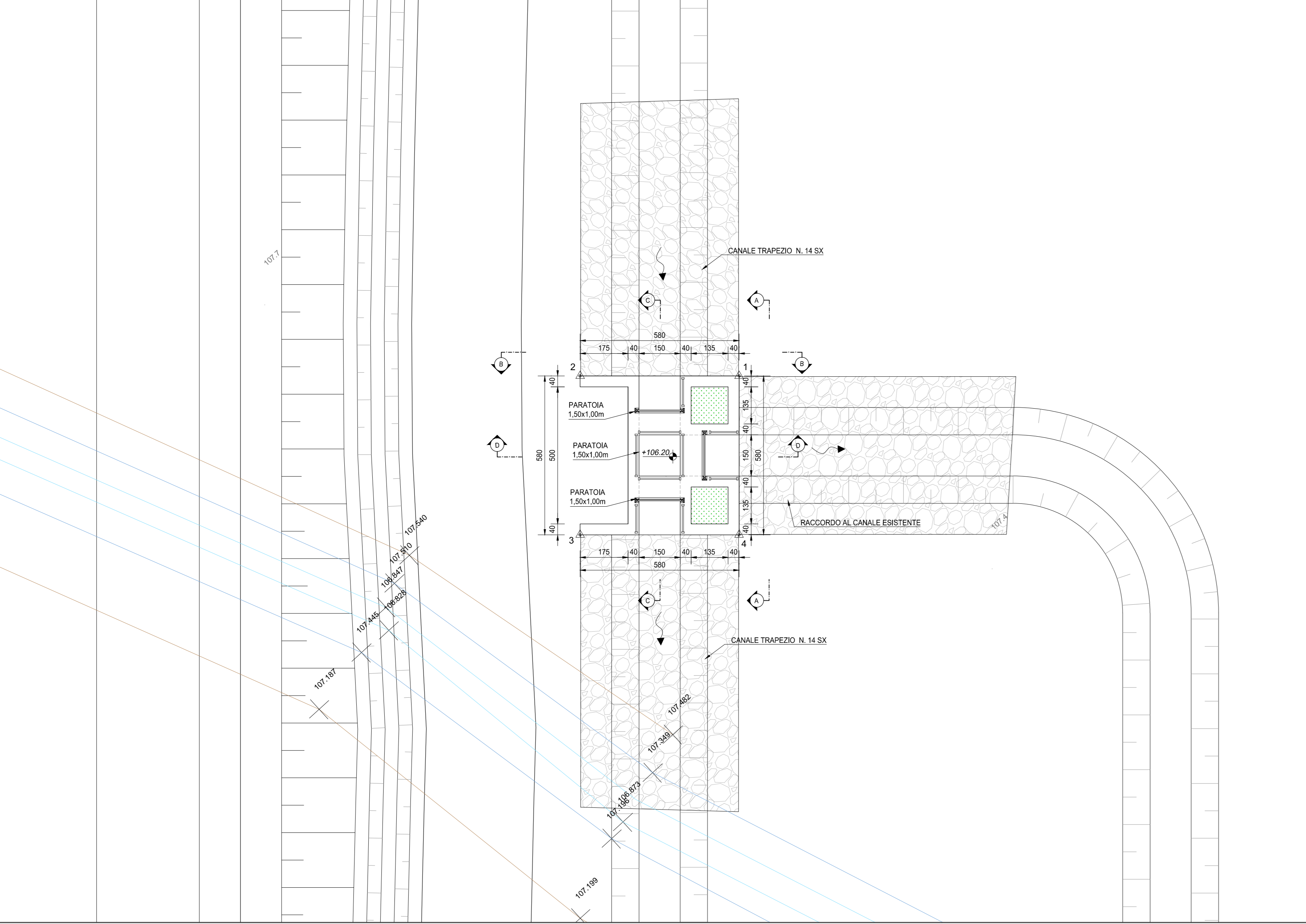
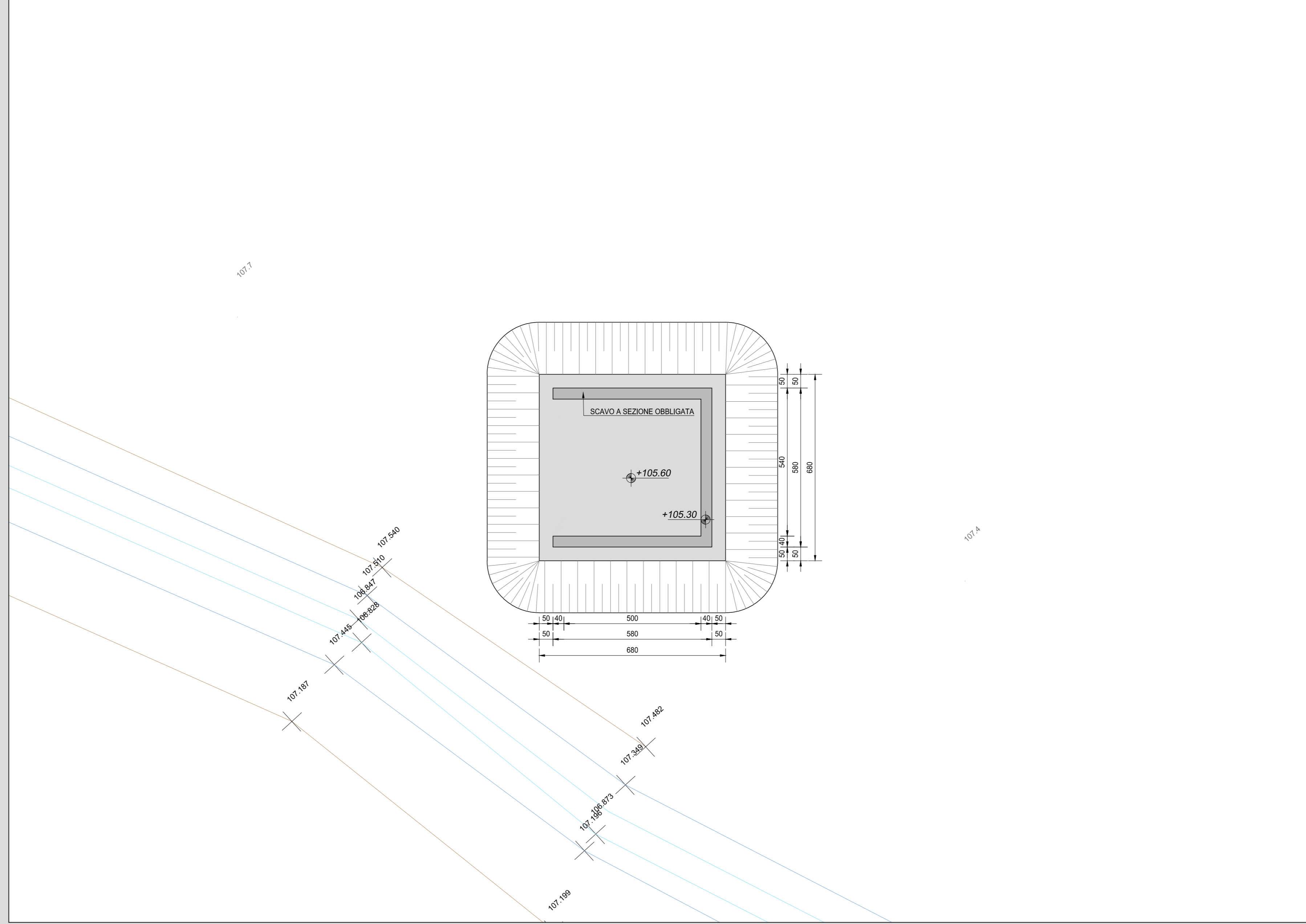


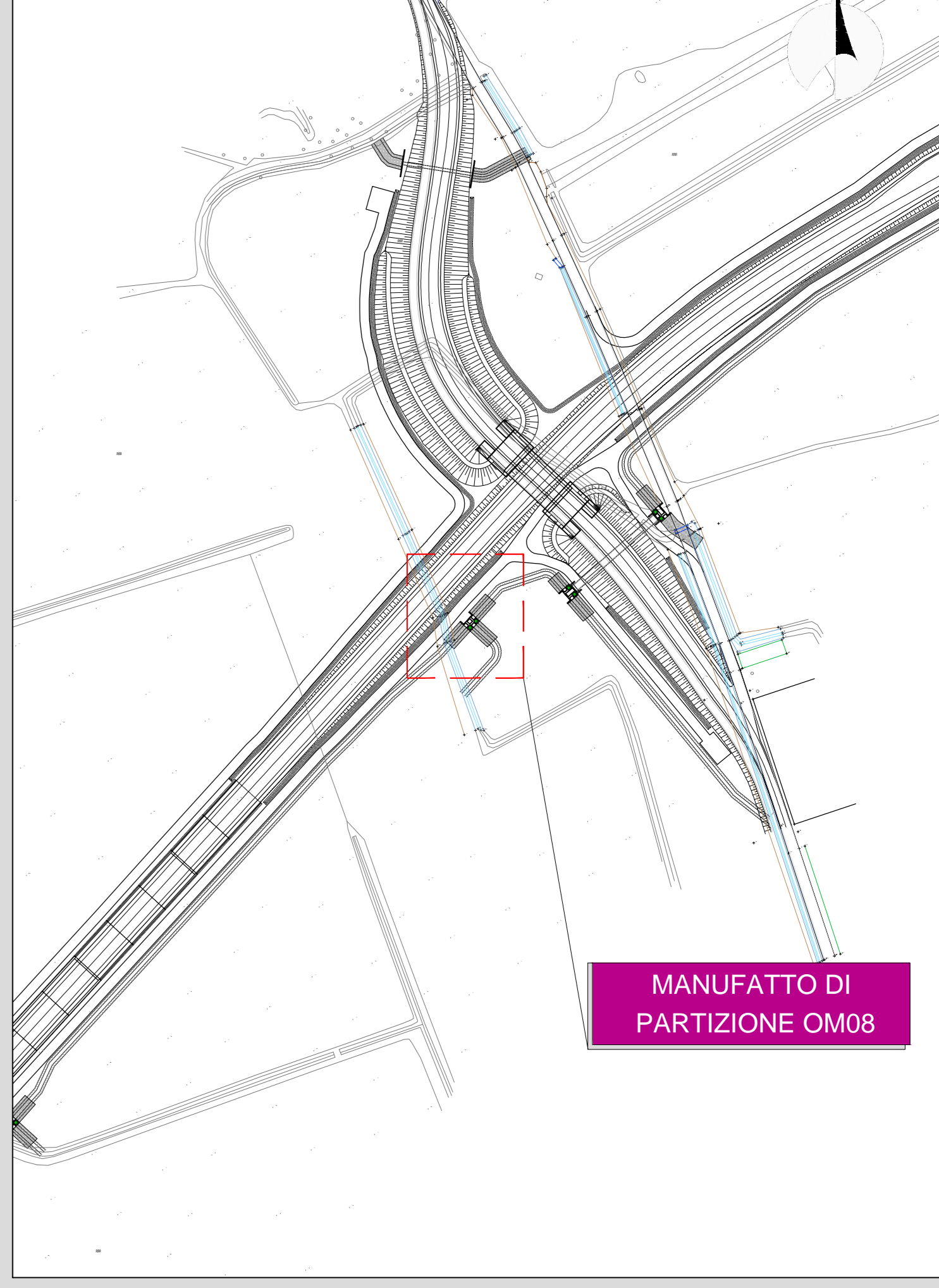
PLANIMETRIA  
SCALA 1:100



PIANTA SCAVI  
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
SCALA 1:2.000



MANUFATTO DI  
PARTIZIONE OM08

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER LA CARPENTERIA DEL MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00OM08STRAR01

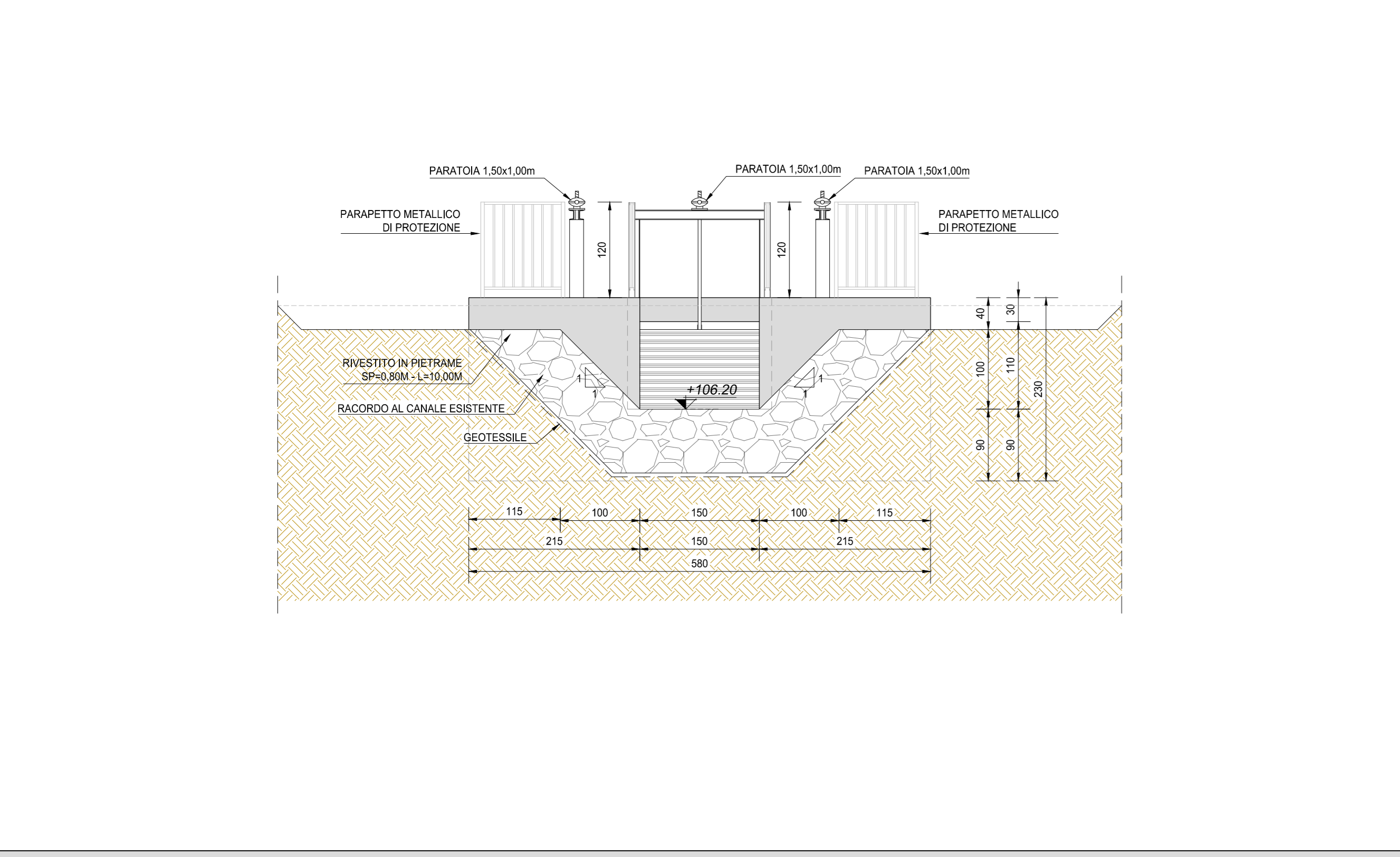
**NOTE**  
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM  
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE  
LA PENDEZZA DELLE SCARPATE DI SCAVO E' STATA STIMATA PARI A 1/1

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO OM08		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1493626.62	5024878.05
2	1493622.34	5024881.96
3	1493618.43	5024877.67
4	1493622.72	5024873.76

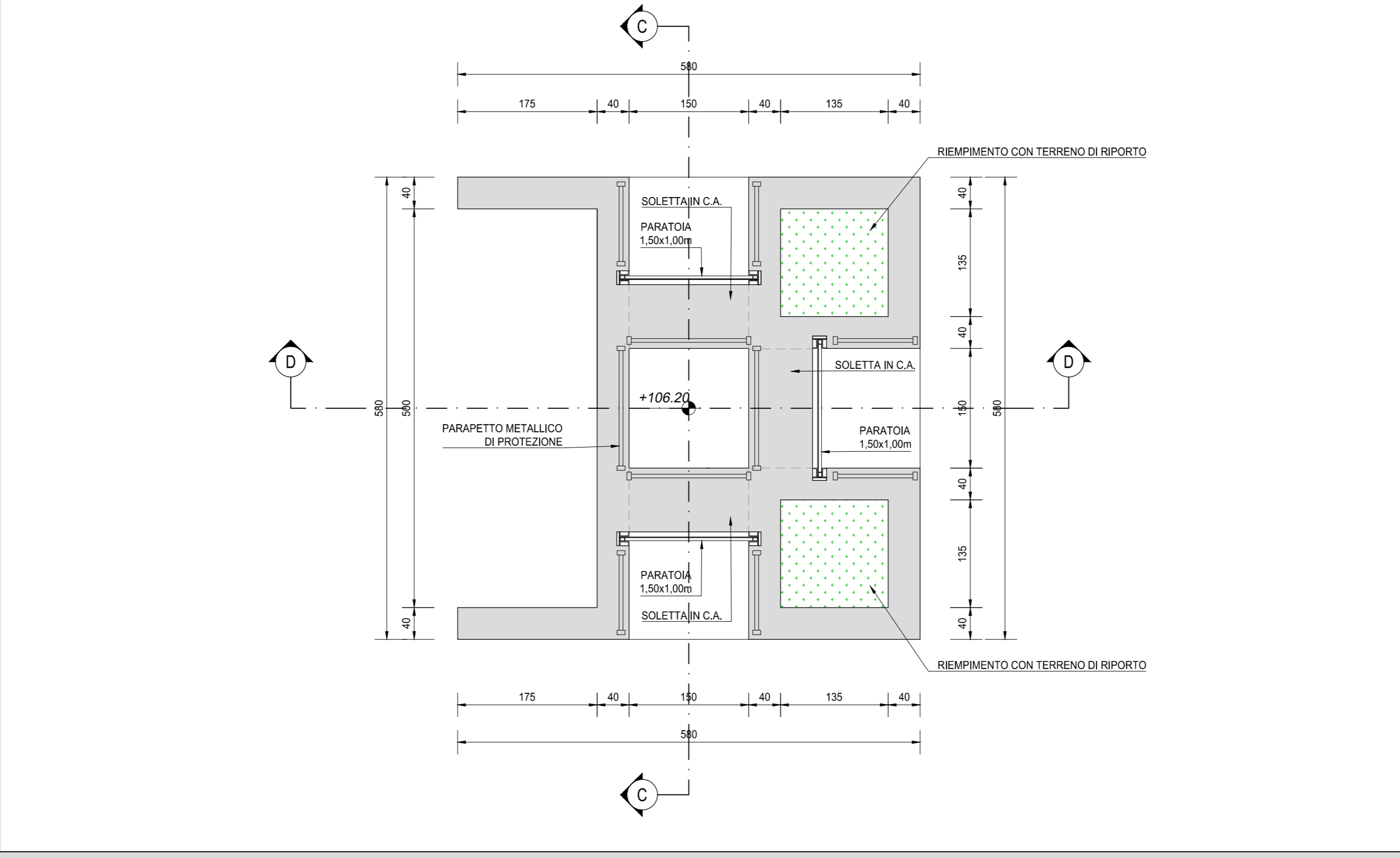
SCAVO - OM08		
Parametro	Valore	Descrizione
A <sub>B</sub> [m²]	46,24	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m²]	109,30	AREA SUPERIORE
H <sub>h</sub> [m]	1,90	ALTEZZA MEDIA
V <sub>B</sub> [m³]	143,53	VOLUME

RINTERRO - OM08		
Parametro	Valore	Descrizione
A <sub>B</sub> [m²]	46,24	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m²]	109,30	AREA SUPERIORE
H <sub>h</sub> [m]	1,60	ALTEZZA RINTERRO
V [m³]	120,87	VOLUME
V <sub>h</sub> [m³]	40,00	VOLUME MANUFATTO
V <sub>ri</sub> [m³]	5,10	VOLUME RINTERRO
V <sub>h</sub> =(V-V <sub>h</sub> +V <sub>ri</sub> ) [m³]	85,97	VOLUME RINTERRO

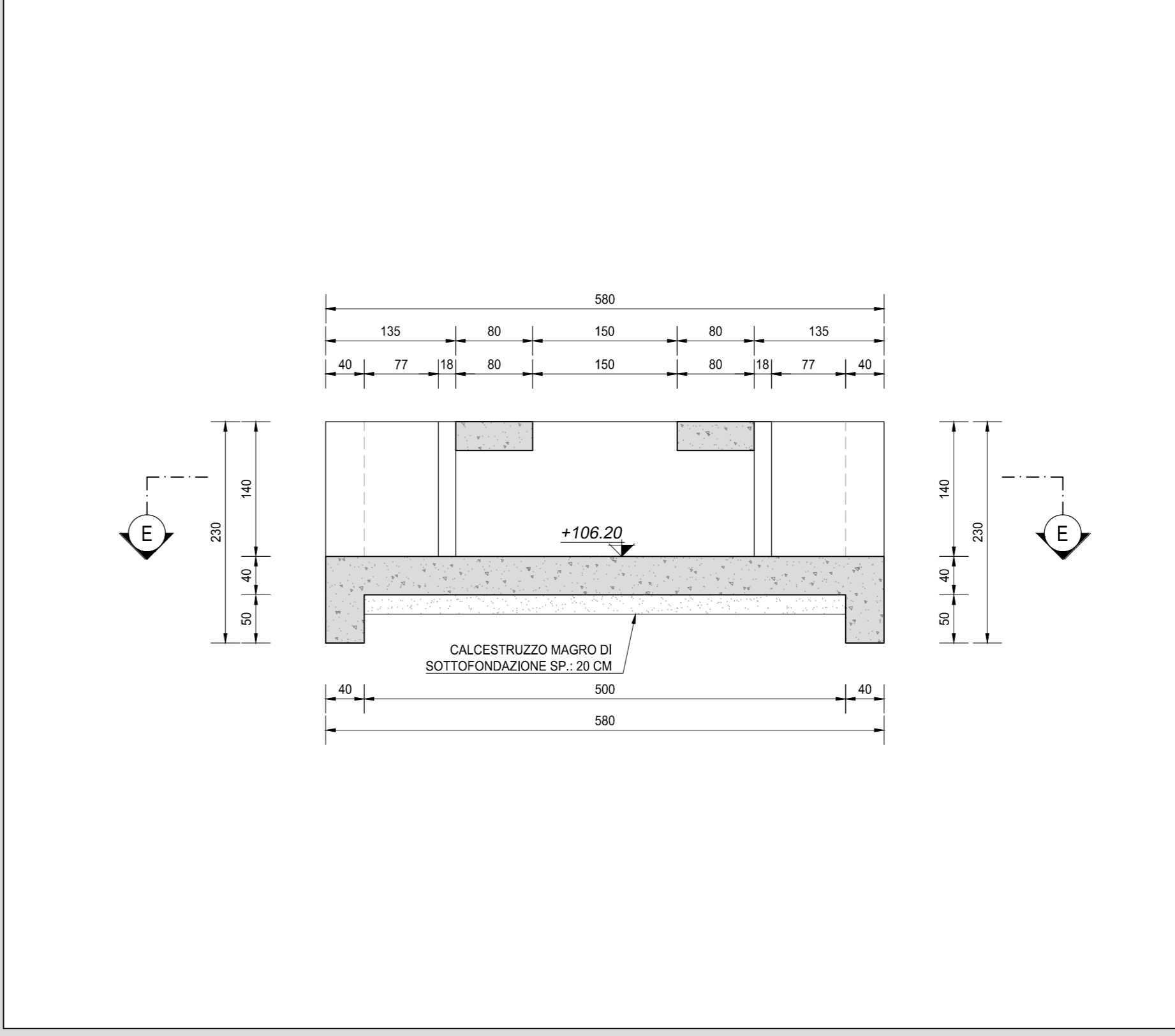
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



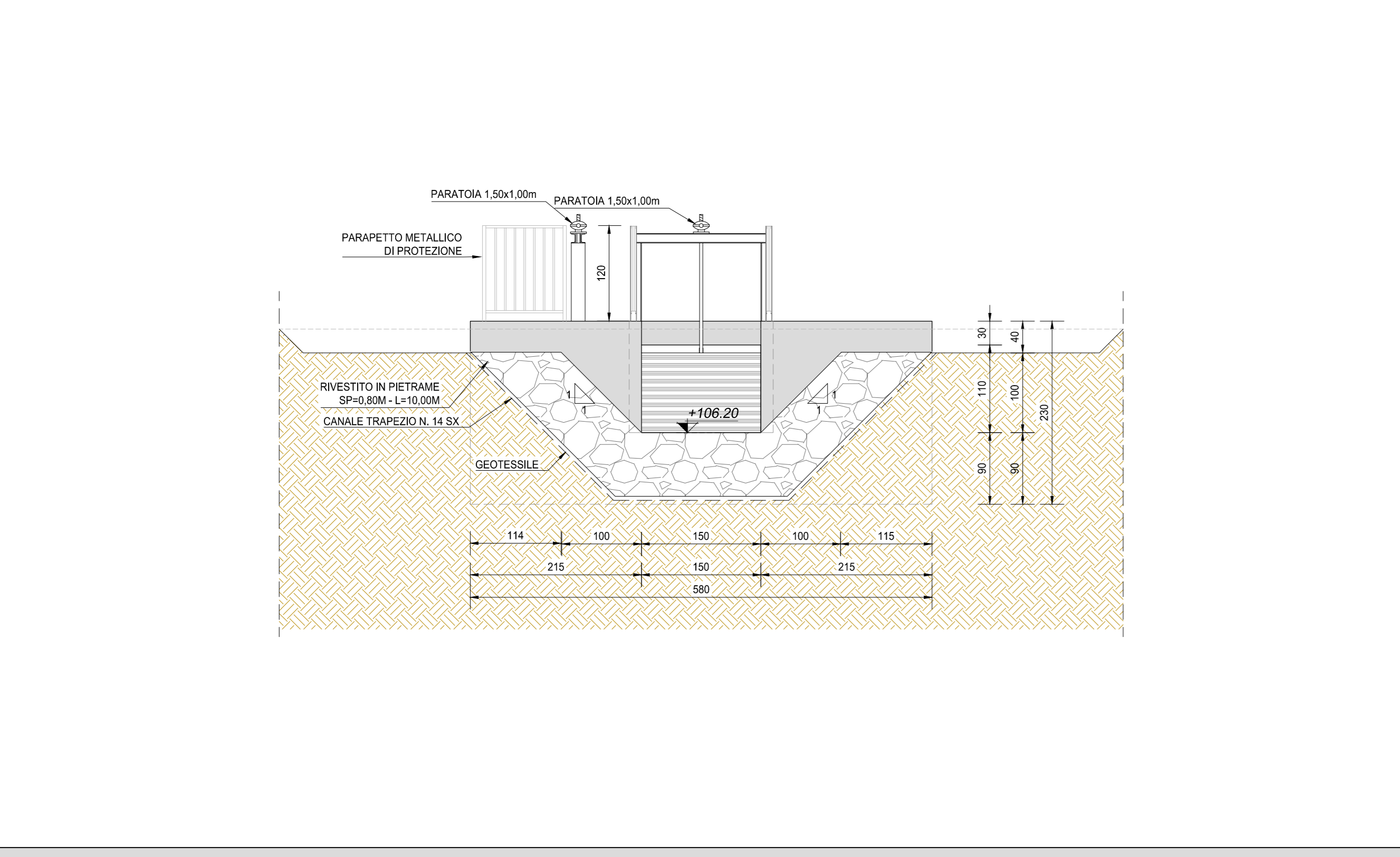
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



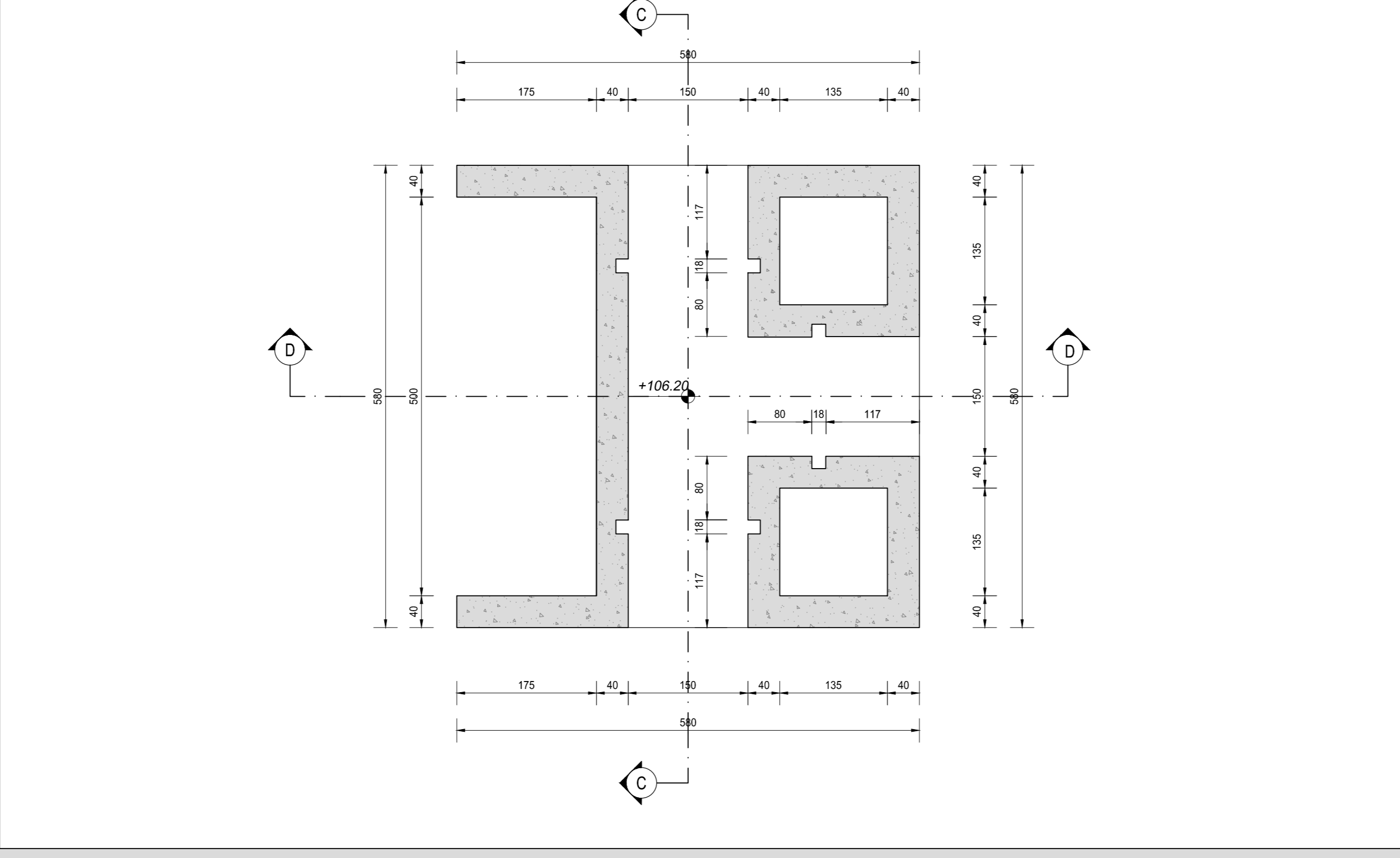
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



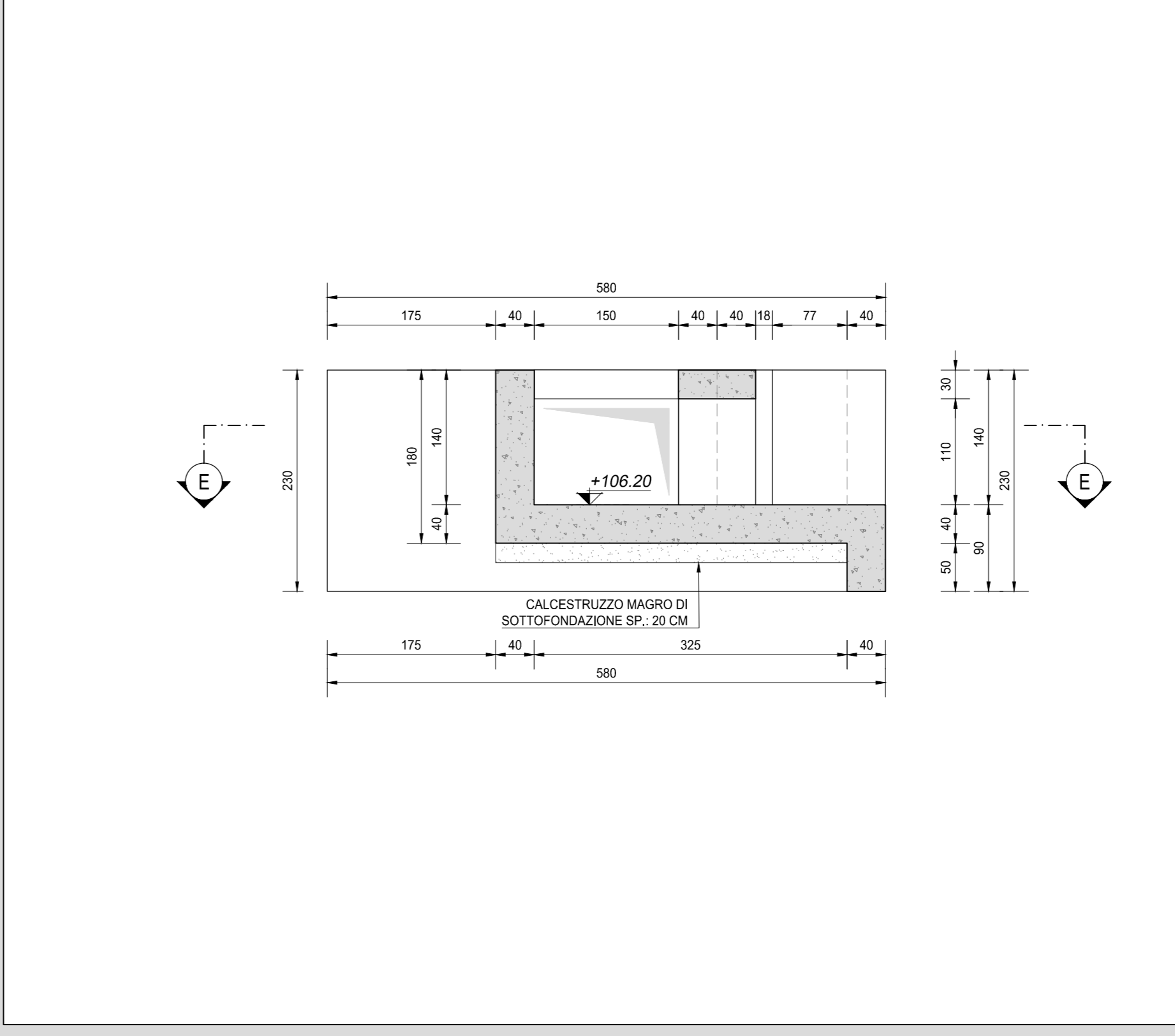
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

<b>STUDIO CORONA</b> ING. RENATO DEL PRETE	<b>ECOPLAN</b> ING. GIUSEPPE CRISA	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> ING. GIUSEPPE CRISA	<b>ING. GIUSEPPE CRISA</b> ING. GIUSEPPE CRISA
<b>UNING</b> ING. GIUSEPPE CRISA	<b>SETAC</b> ING. GIUSEPPE CRISA	<b>ARKE</b> ING. GIUSEPPE CRISA	<b>DOTT. GIORGIO BAIETTI</b> ING. GIUSEPPE CRISA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. GIUSEPPE CRISA

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
ING. GIUSEPPE BAIETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
ING. GIUSEPPE CRISA

**LDH01**  
L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE  
LDH - OM08 - MANUFATTO DI PARTIZIONE ALLA PR. 1+084 TRATTO 2  
PLANIMETRIA, SISTEMAZIONE IDRAULICA E CARPENTERIA DELL'OPERA

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA
LO203	E	1801	B	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMISSIONE	SETTEMBRE 2015	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI