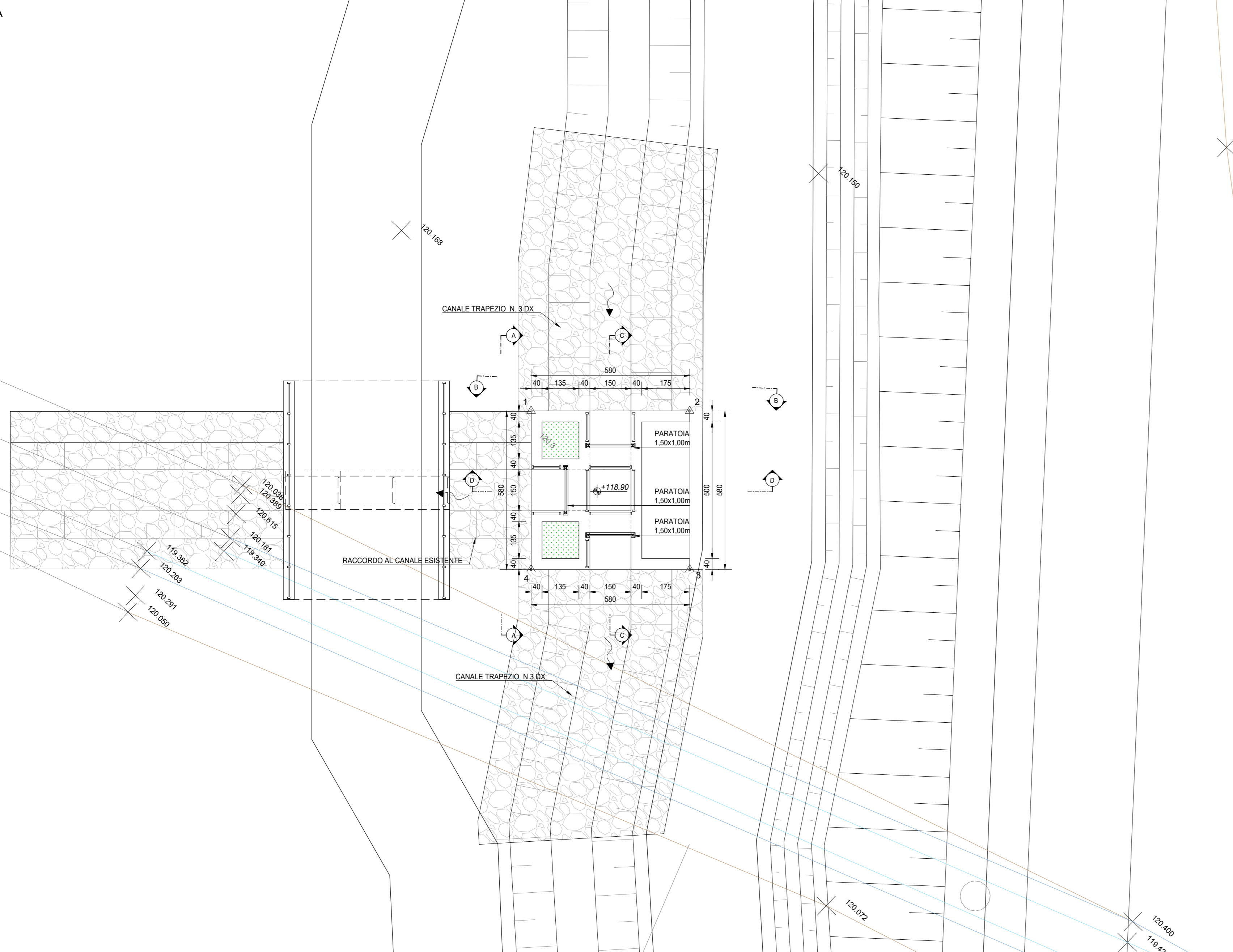
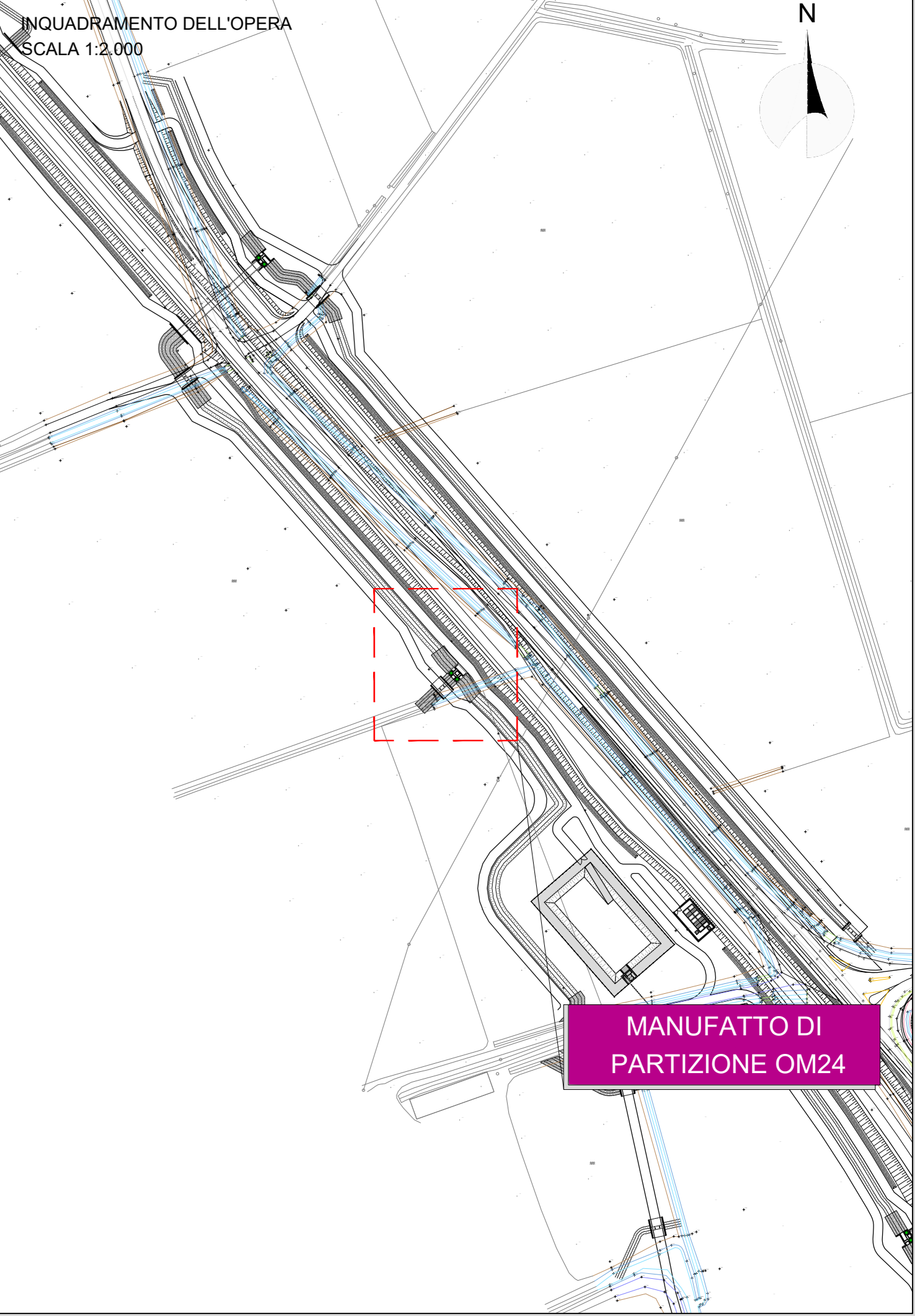
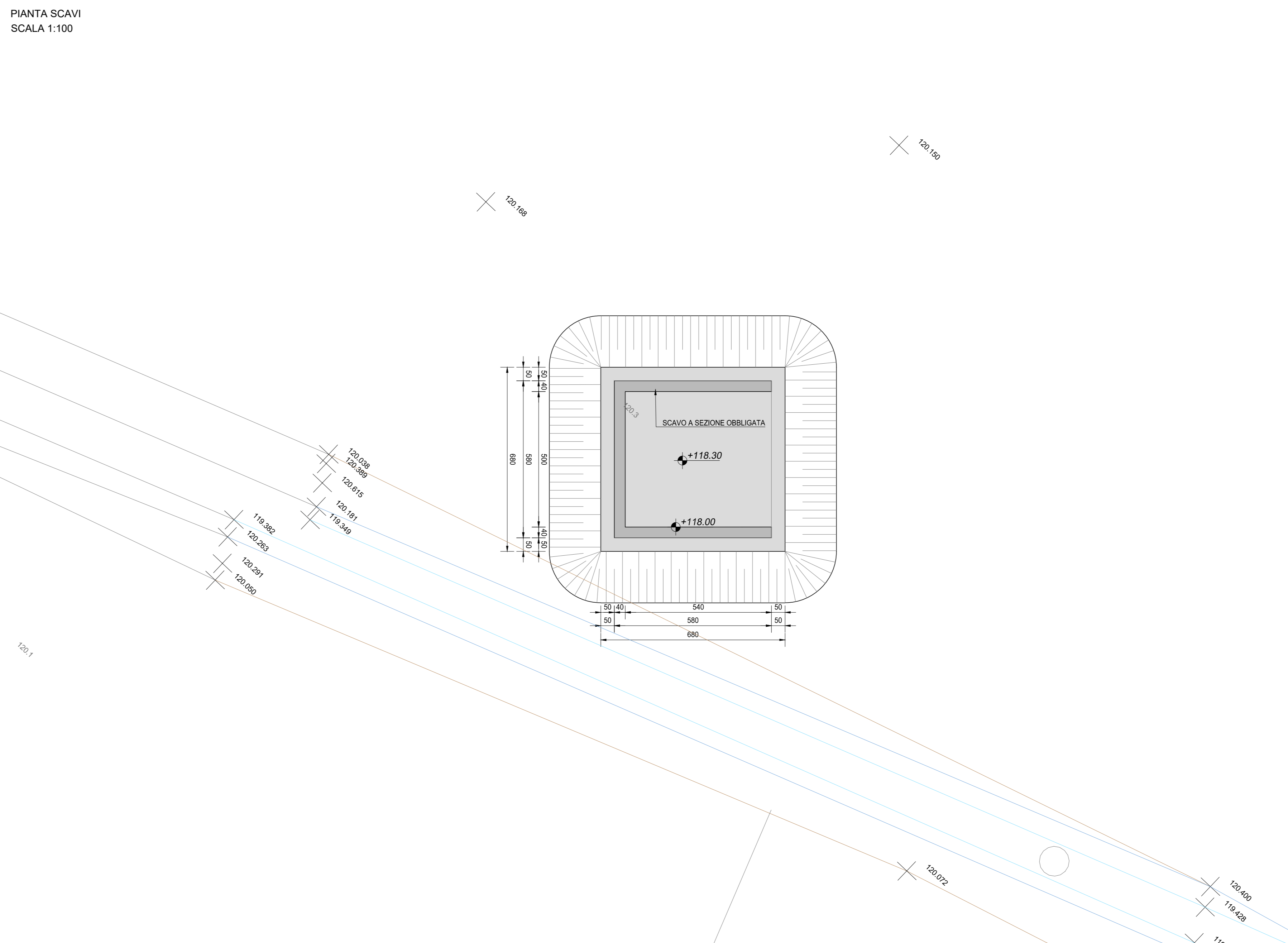


PLANIMETRIA
SCALA 1:100



PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER LA CARPENTERIA DEL MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00OM24STRAR01

NOTE

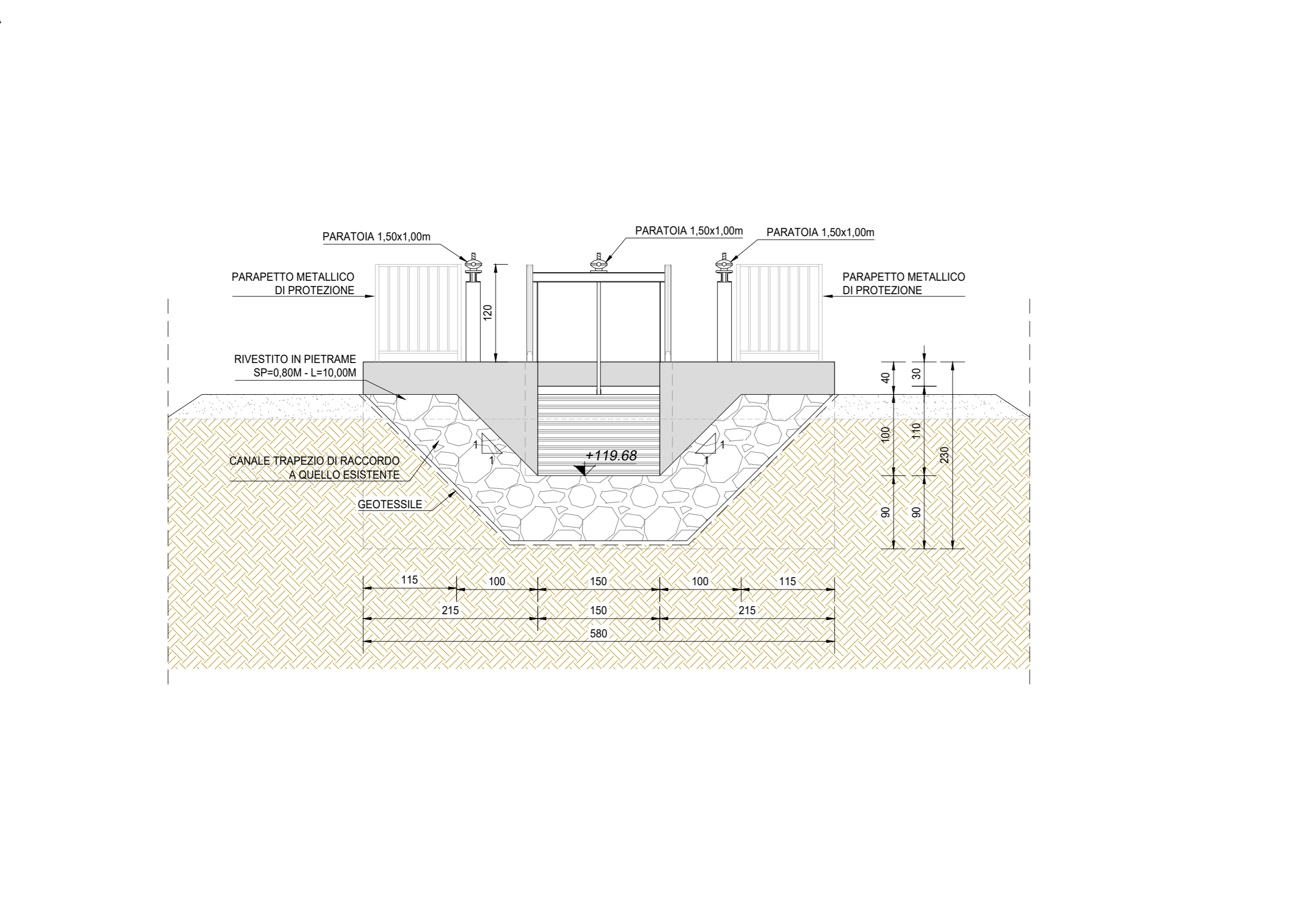
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE
LA PENDENZA DELLE SCARPATE DI SCAVO E' STATA STIMATA PARI A 1/1

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO OM24		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495972.69	5028382.46
2	1495976.90	5028386.44
3	1495980.88	5028382.22
4	1495976.67	5028378.24

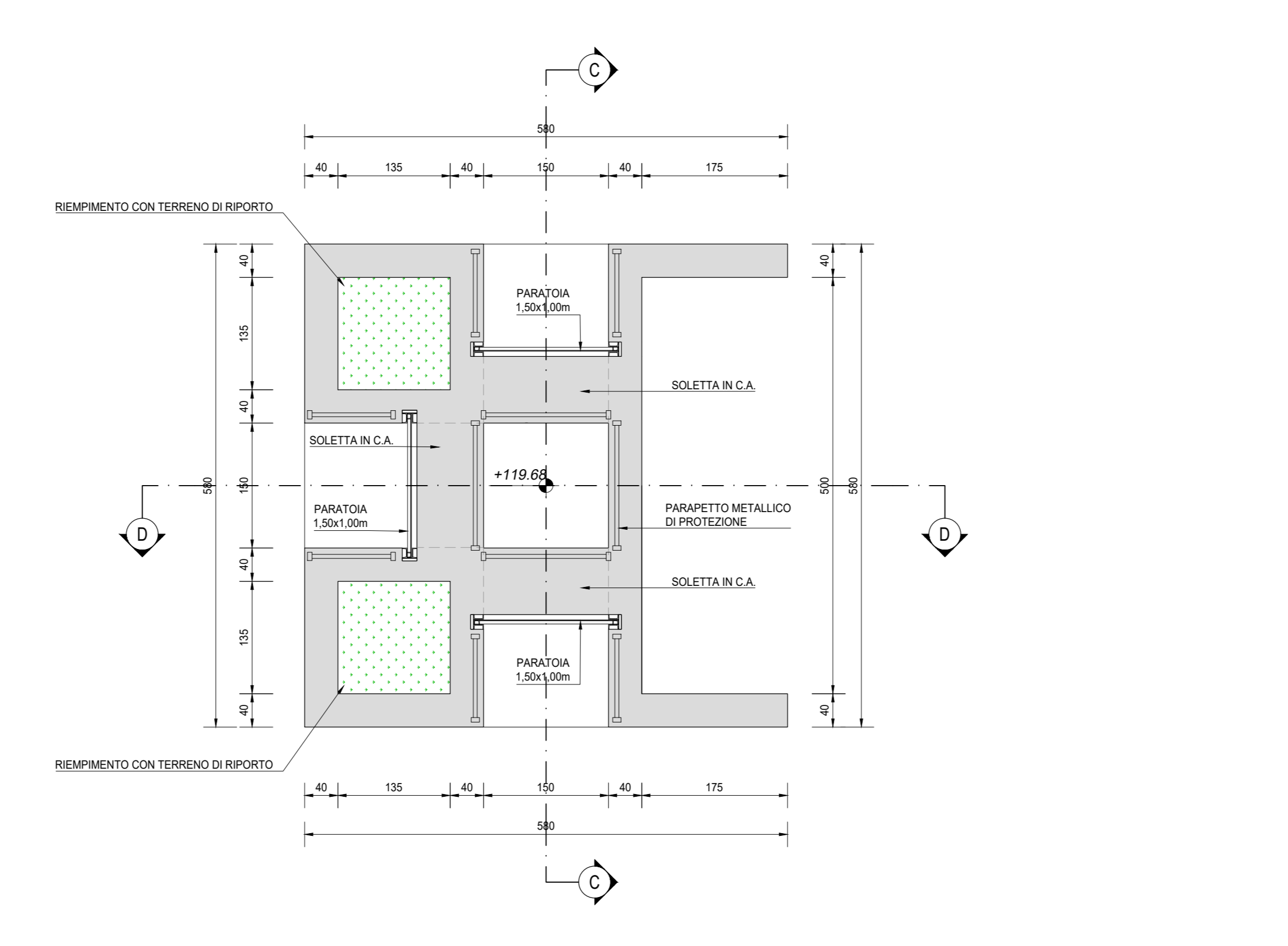
SCAVO - OM24		
Parametro	Valore	Descrizione
A_B [m ²]	46.24	AREA BASE
A_U [m ²]	109.26	AREA SUPERIORE
H_U [m]	1.90	ALTEZZA MEDIA
V_U [m ³]	143.50	VOLUME

RINTERRO - OM24		
Parametro	Valore	Descrizione
A_B [m ²]	46.24	AREA BASE
A_S [m ²]	97.80	AREA SUPERIORE
H_R [m]	1.60	ALTEZZA RINTERRO
V [m ³]	112.69	VOLUME
V_M [m ³]	40.00	VOLUME MANUFATTO
V_R [m ³]	5.10	VOLUME RIEMPIMENTO
$V_{RT} = (V_U - V_M + V_R)$ [m ³]	77.78	VOLUME RINTERRO

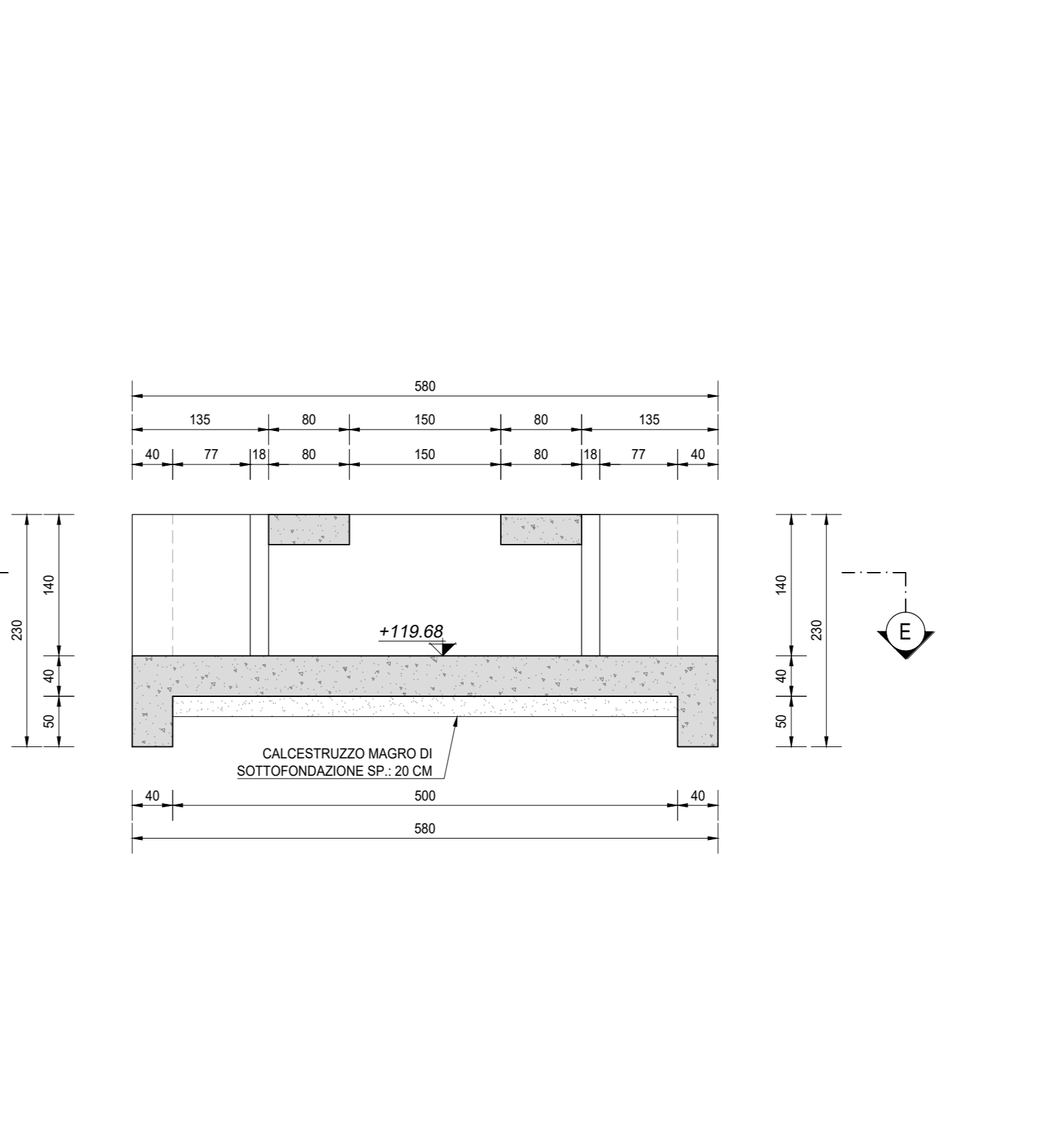
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



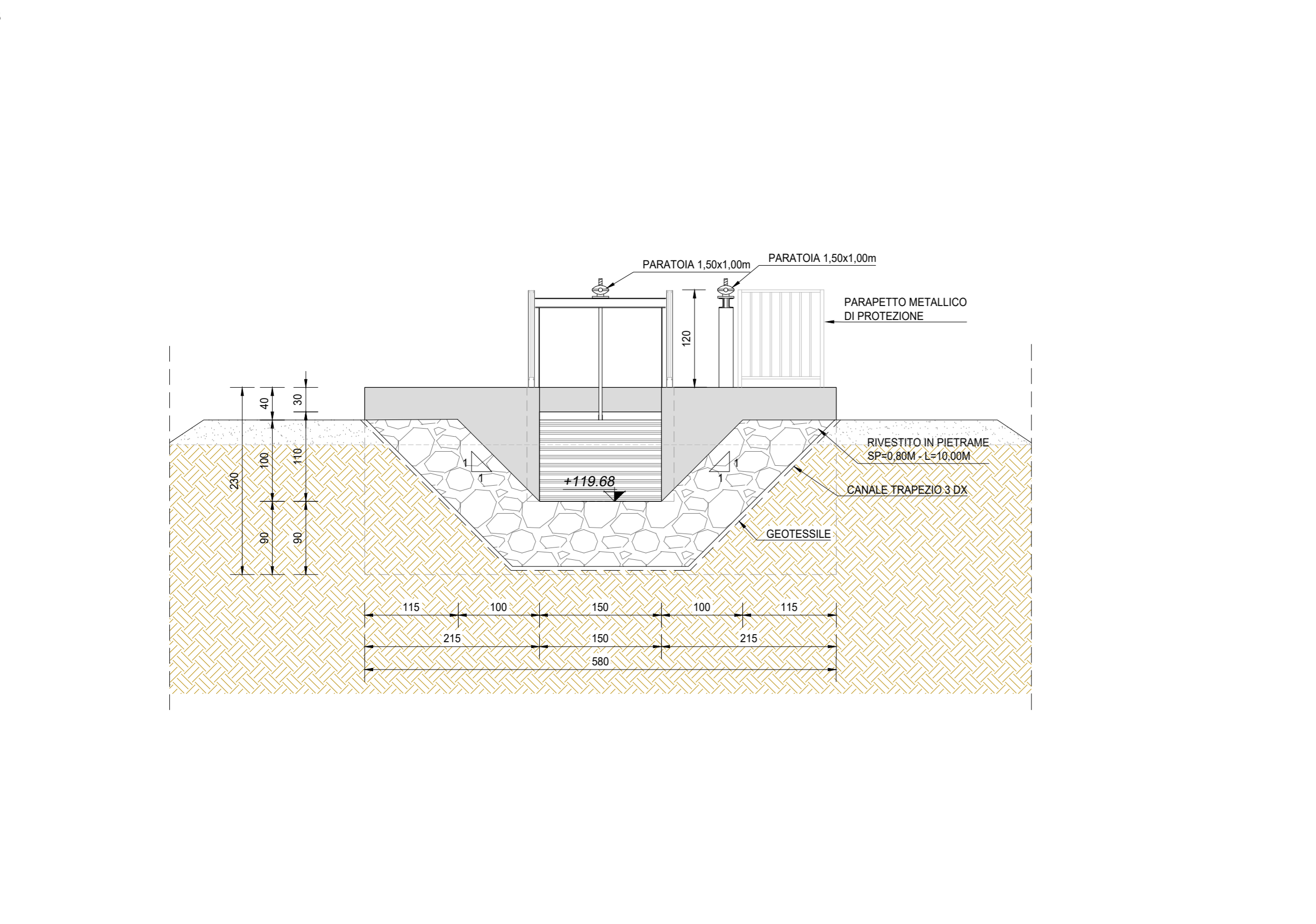
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



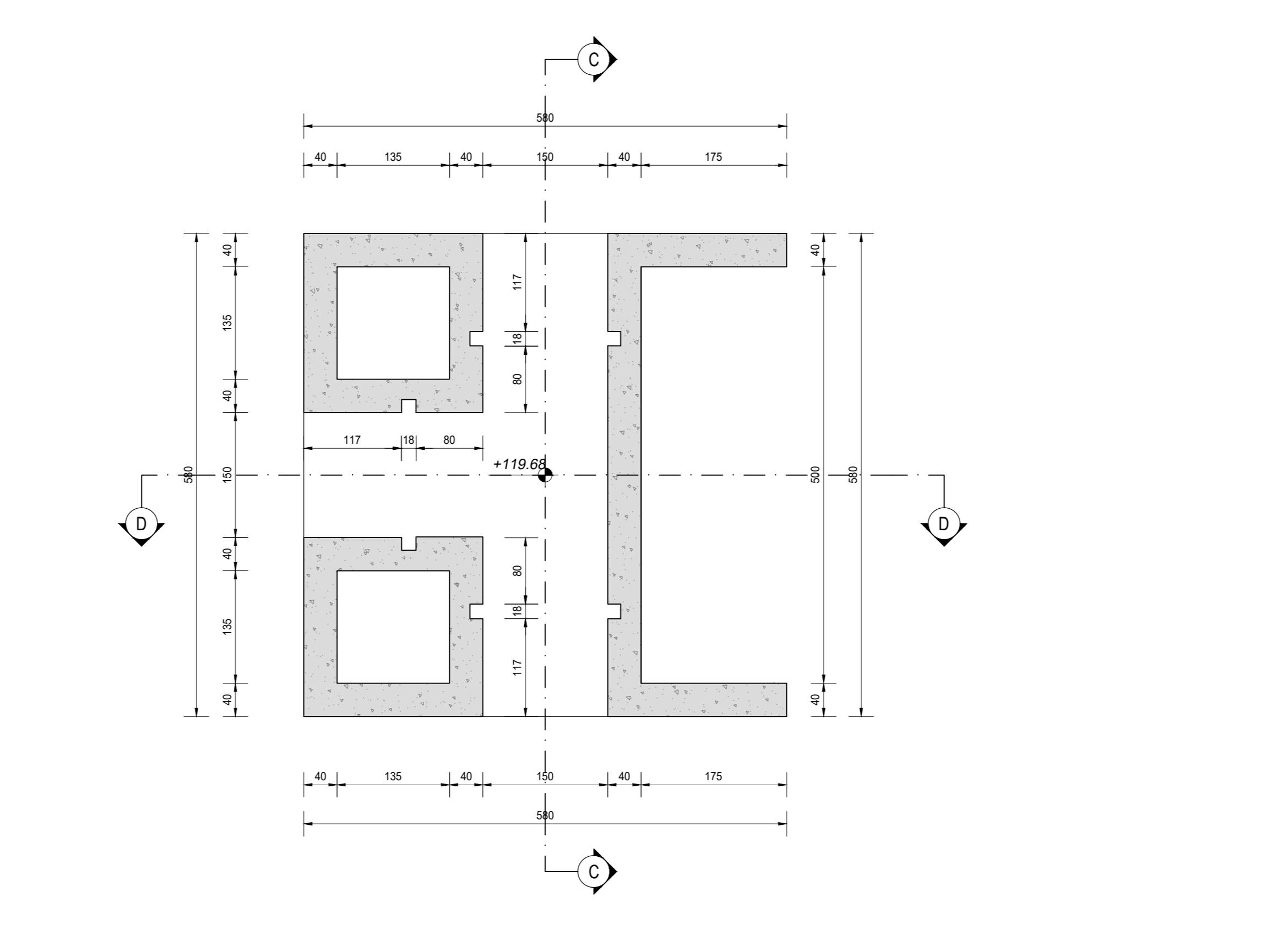
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



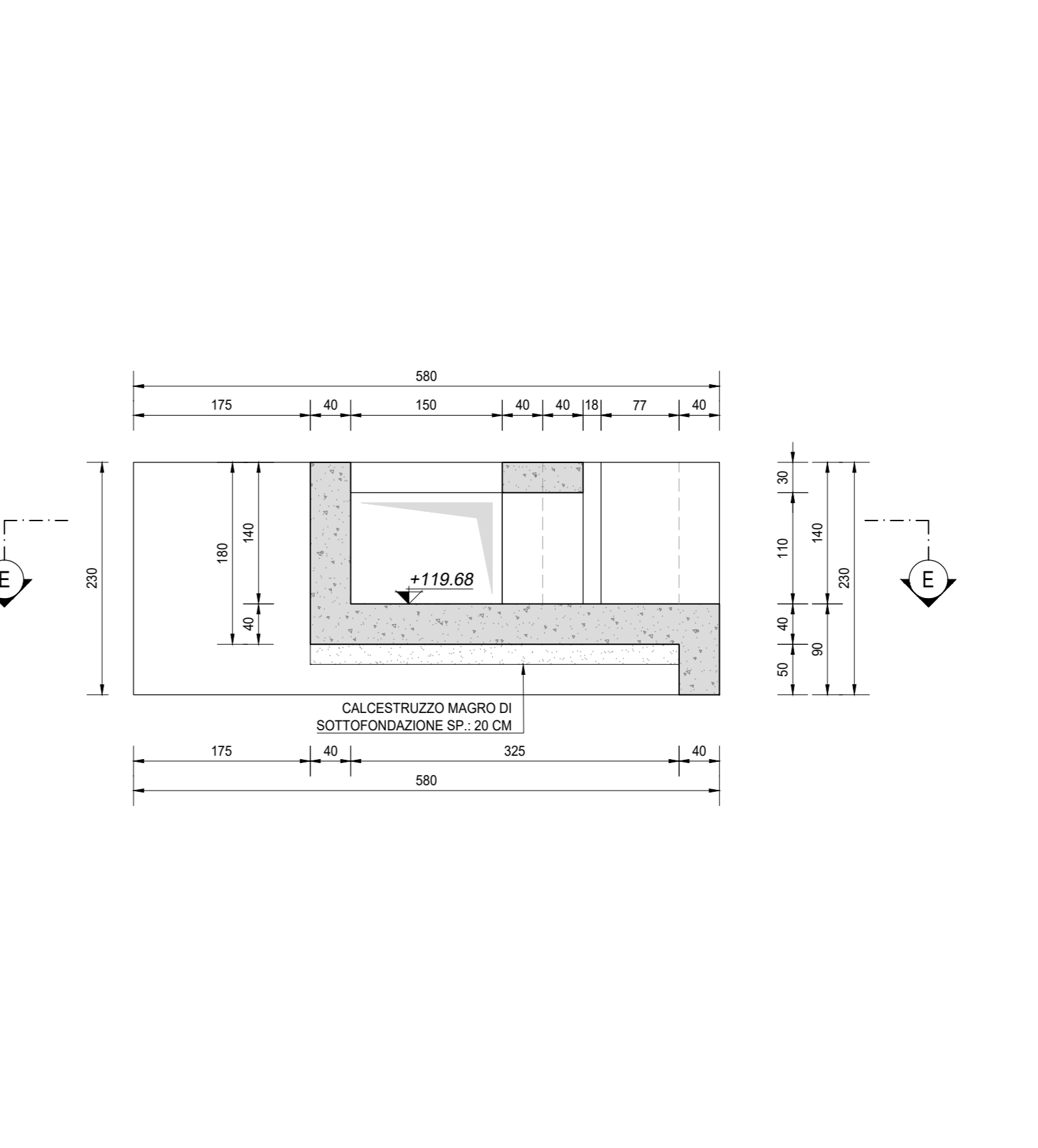
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



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

VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. RENATO VIGNI	ING. VITTORIO DEL PRETE	ING. NINO FERRI	ING. GABRIELE BIANCHI
ING. RENATO VIGNI	ING. VITTORIO DEL PRETE	ING. NINO FERRI	ING. GABRIELE BIANCHI
ING. RENATO VIGNI	ING. VITTORIO DEL PRETE	ING. NINO FERRI	ING. GABRIELE BIANCHI

LDR01 L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE

LDR - OM24 - MANUFATTO DI PARTIZIONE ALLA PR. 0+606 TRATTO 1 PLANIMETRIA, SISTEMAZIONE IDRAULICA E CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	LDR01-T00M24STRCP01_A.dwg	A	VARIE

C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. SORRELA NEGARSTANI, ING. GAETANO BANER, ING. FABRIZIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO