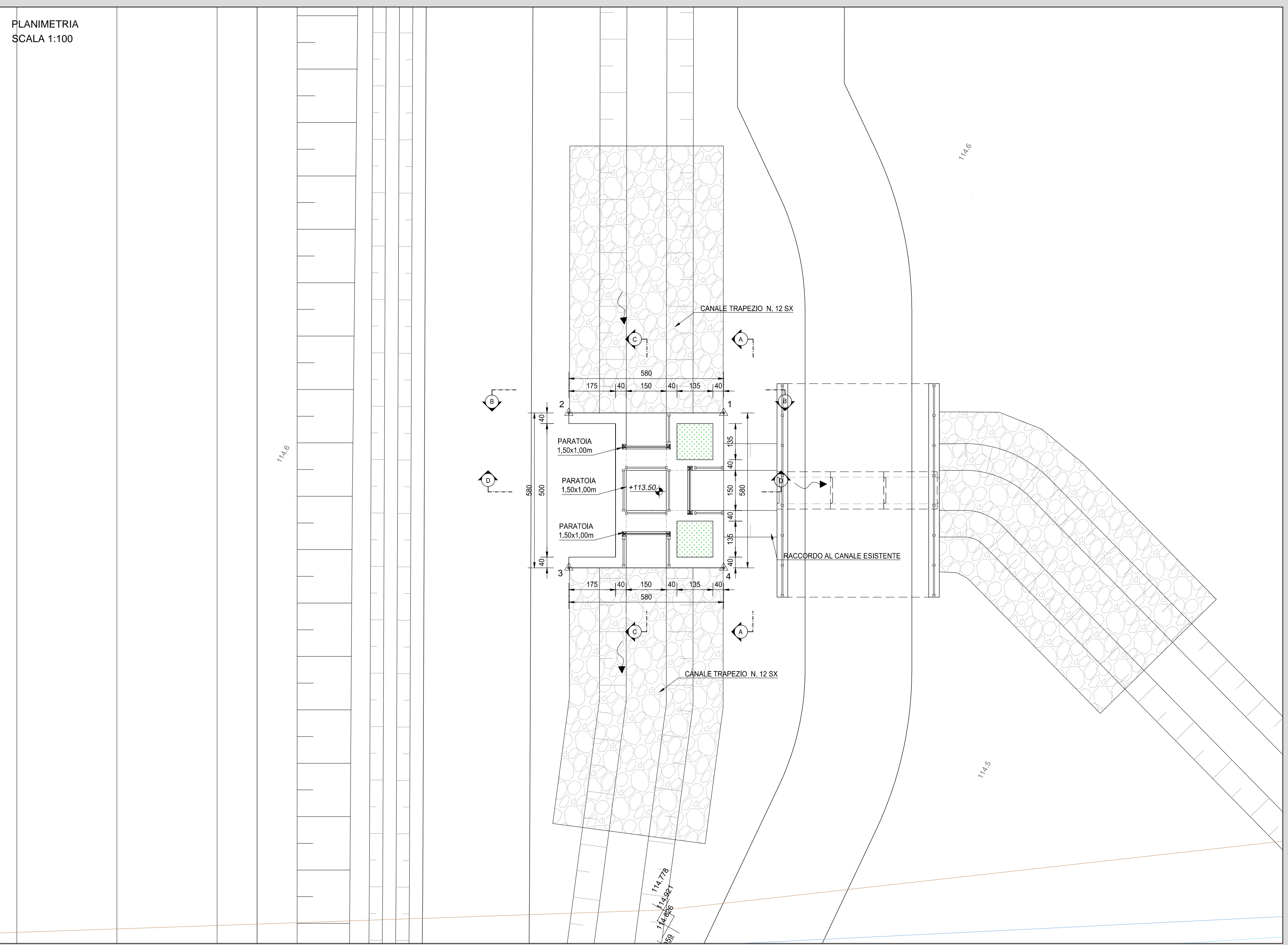
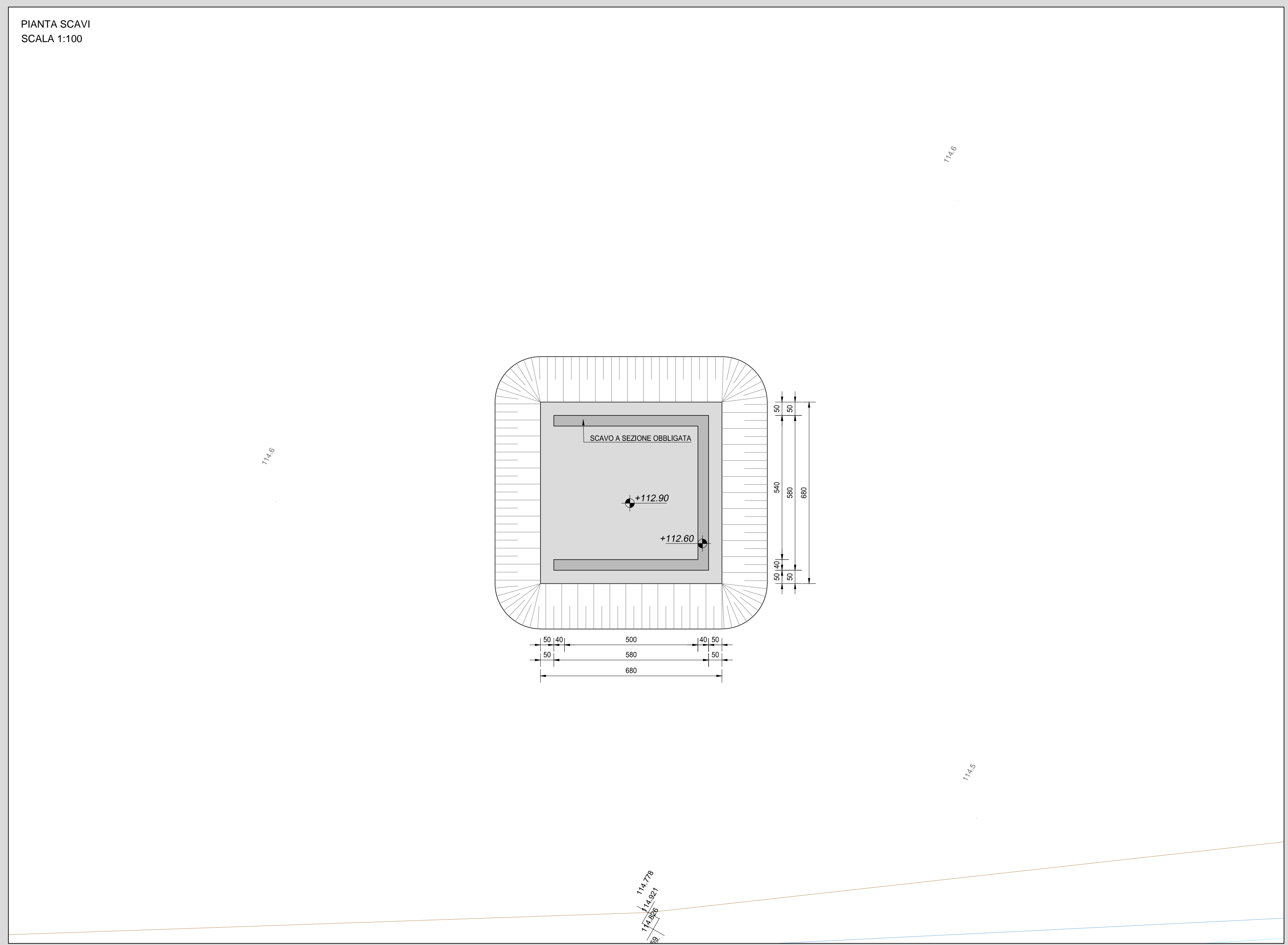


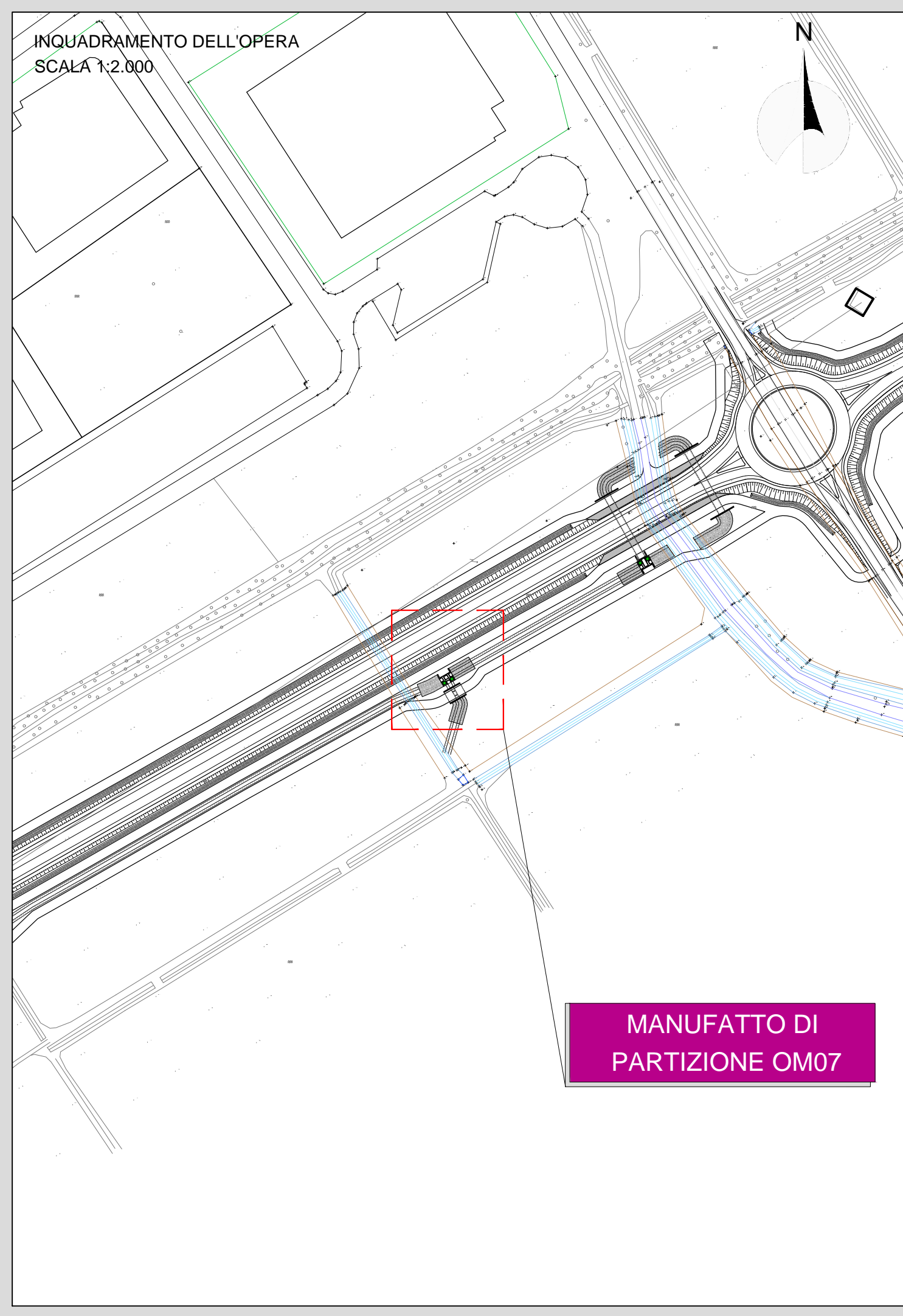
PLANIMETRIA
SCALA 1:100



PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



MANUFATTO DI
PARTIZIONE OM07

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER LA CARPENTERIA DEL MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00OM07STRAR01

NOTE

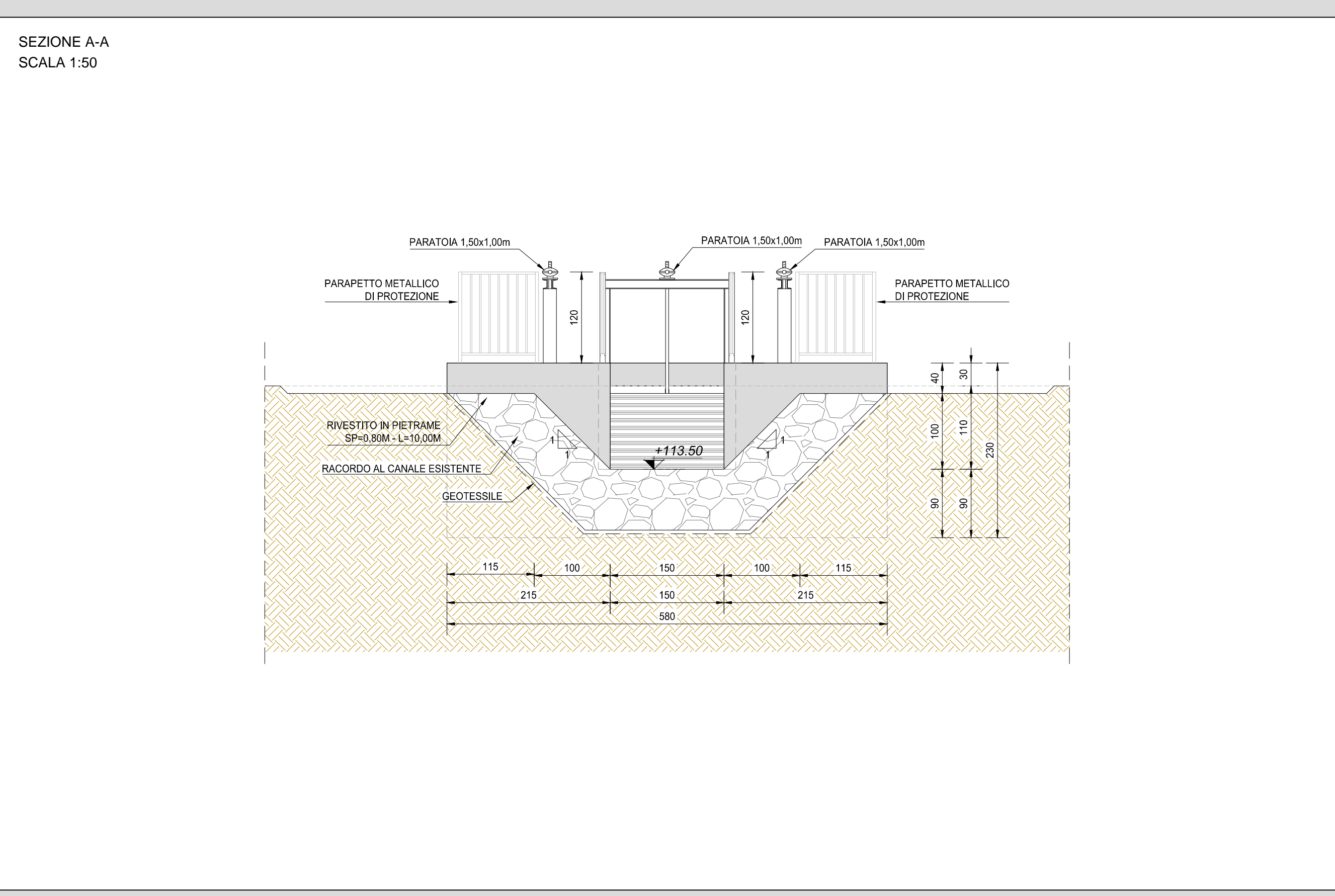
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE
LA PENDENZA DELLE SCARPATE DI SCAVO E' STATA STIMATA PARI A 1/1

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO OM07		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1494398,20	5025366,03
2	1494395,35	5025371,07
3	1494390,30	5025368,22
4	1494393,16	5025363,17

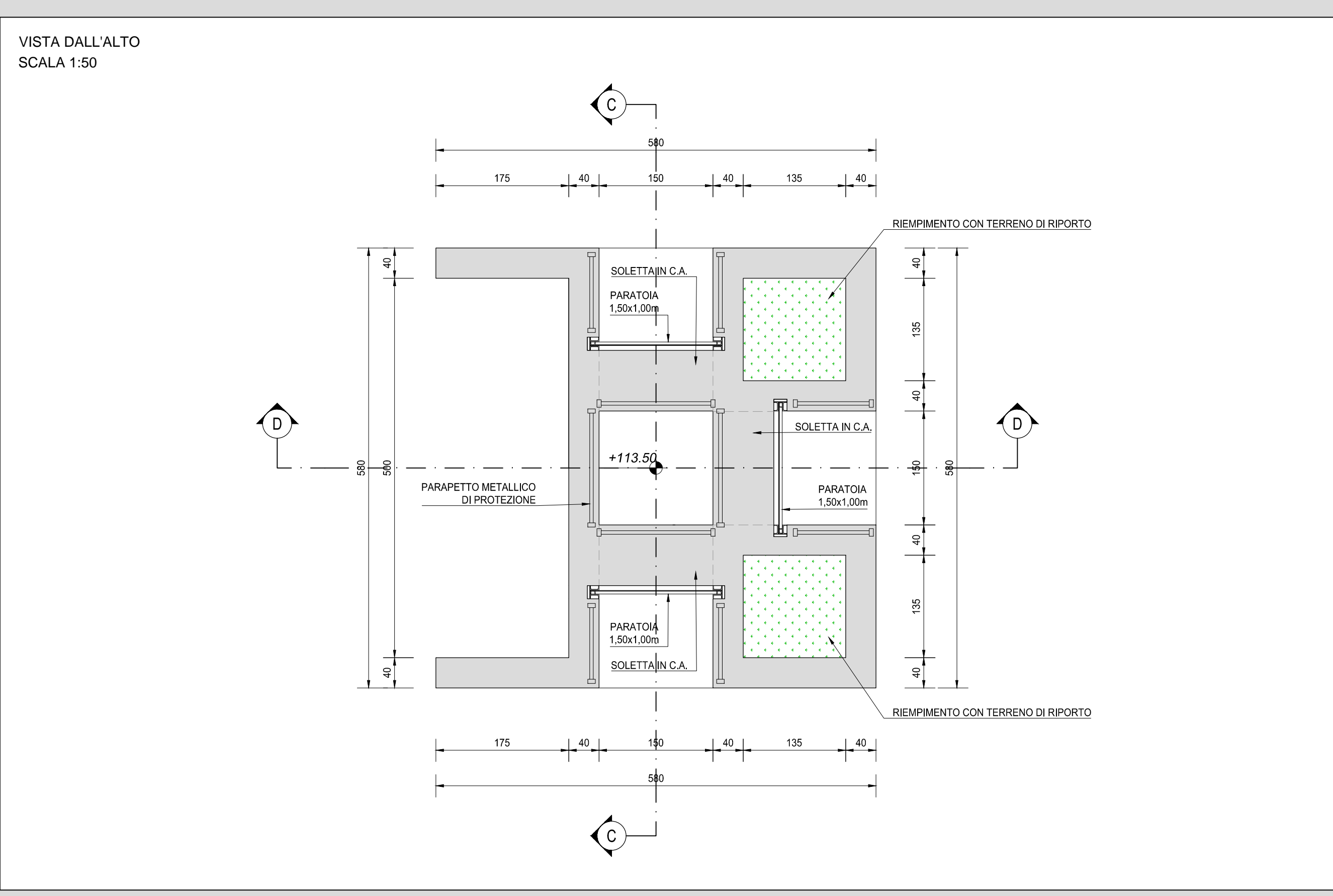
SCAVO - OM07		
Parametro	Valore	Descrizione
A _B [m²]	46,24	AREA BASE
A _S [m²]	101,55	AREA SUPERIORE
H _B [m]	1,70	ALTEZZA MEDA
V _B [m³]	122,58	VOLUME

RINTERRO - OM07		
Parametro	Valore	Descrizione
A _B [m²]	46,24	AREA BASE
A _S [m²]	101,55	AREA SUPERIORE
H _B [m]	1,60	ALTEZZA RINTERRO
V [m³]	115,37	VOLUME
V _M [m³]	40,00	VOLUME MANUFATTO
V _R [m³]	5,10	VOLUME RIEPIVIMENTO
V _R =(V-V _M +V _R) [m³]	80,46	VOLUME RINTERRO

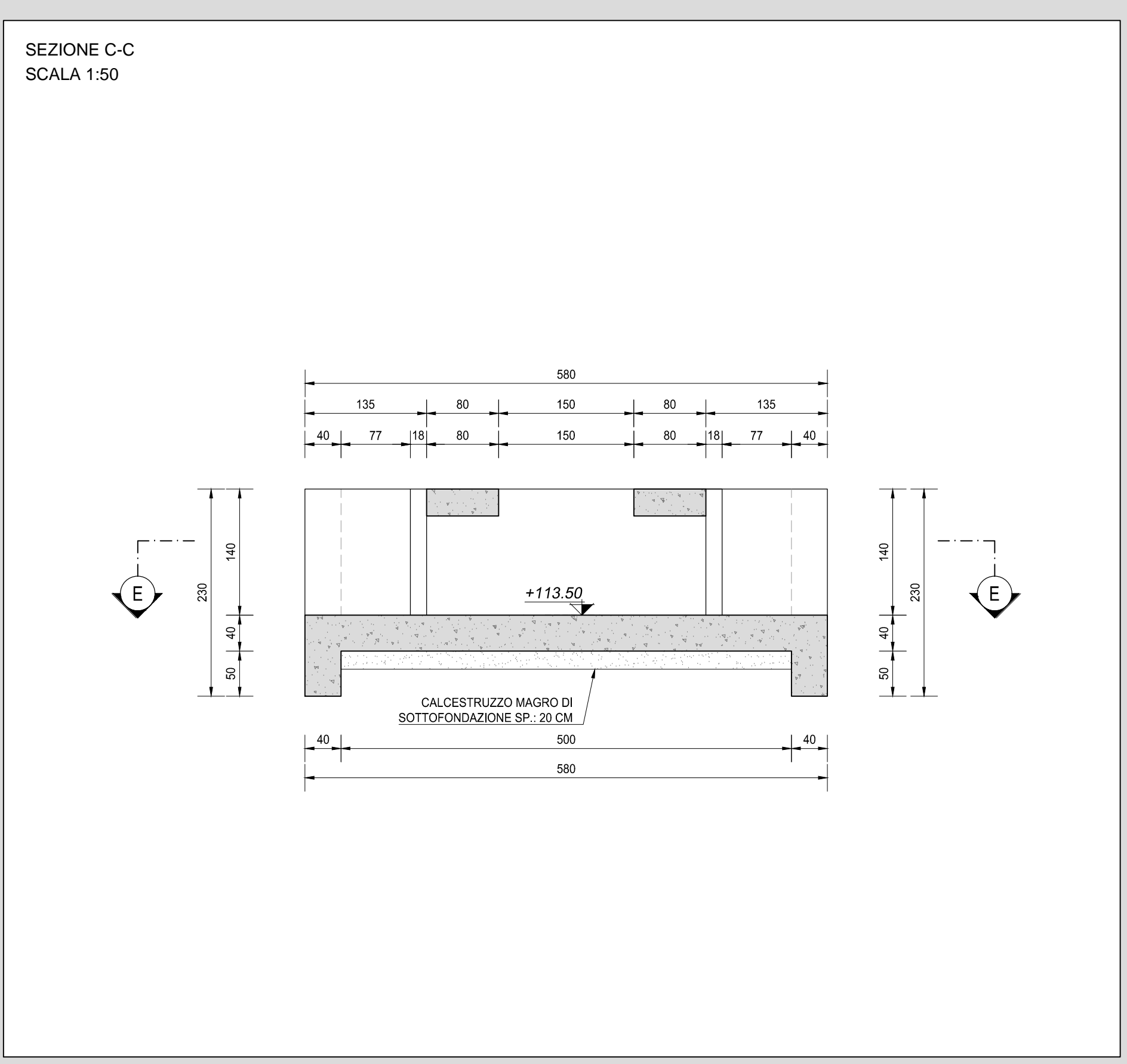
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



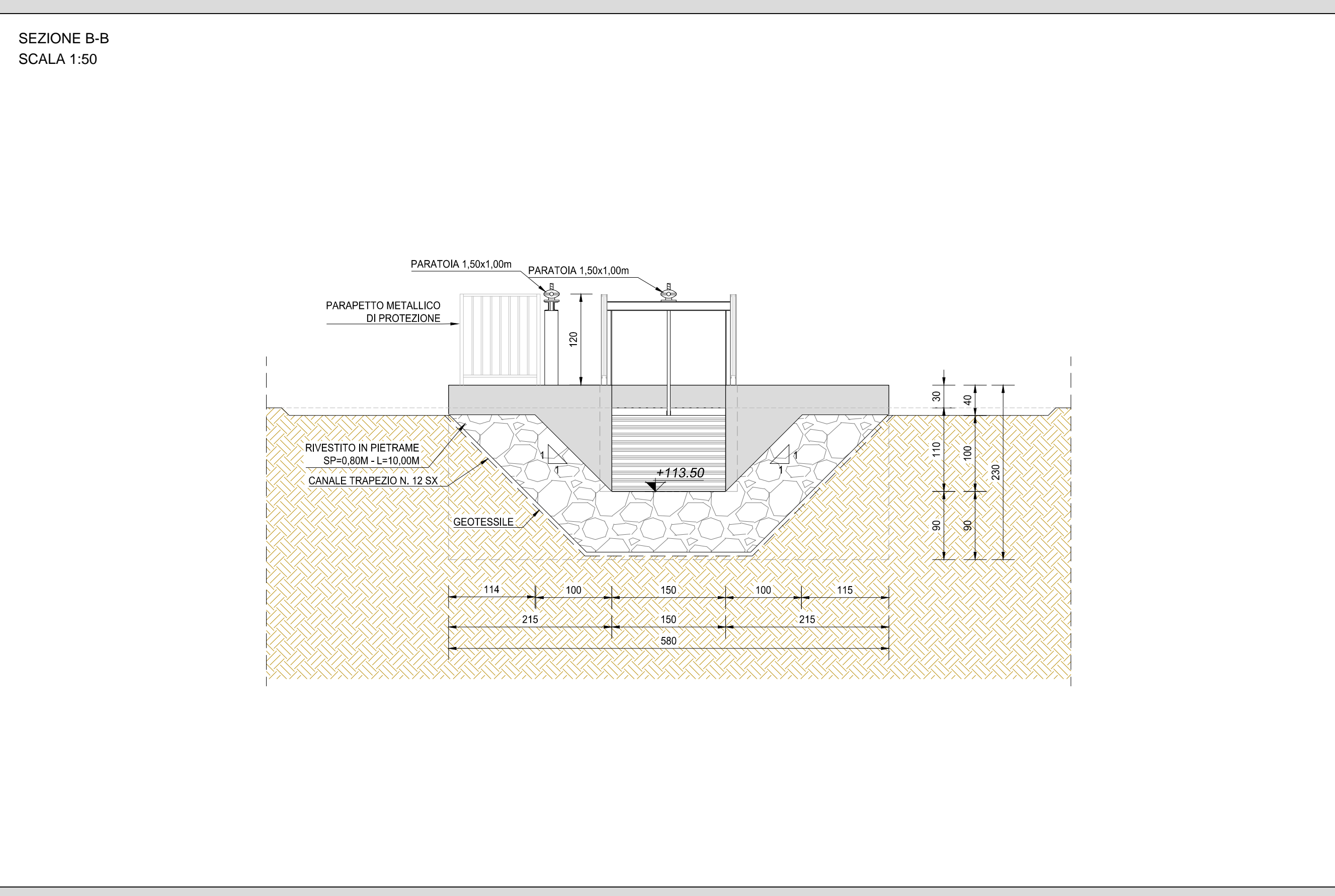
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



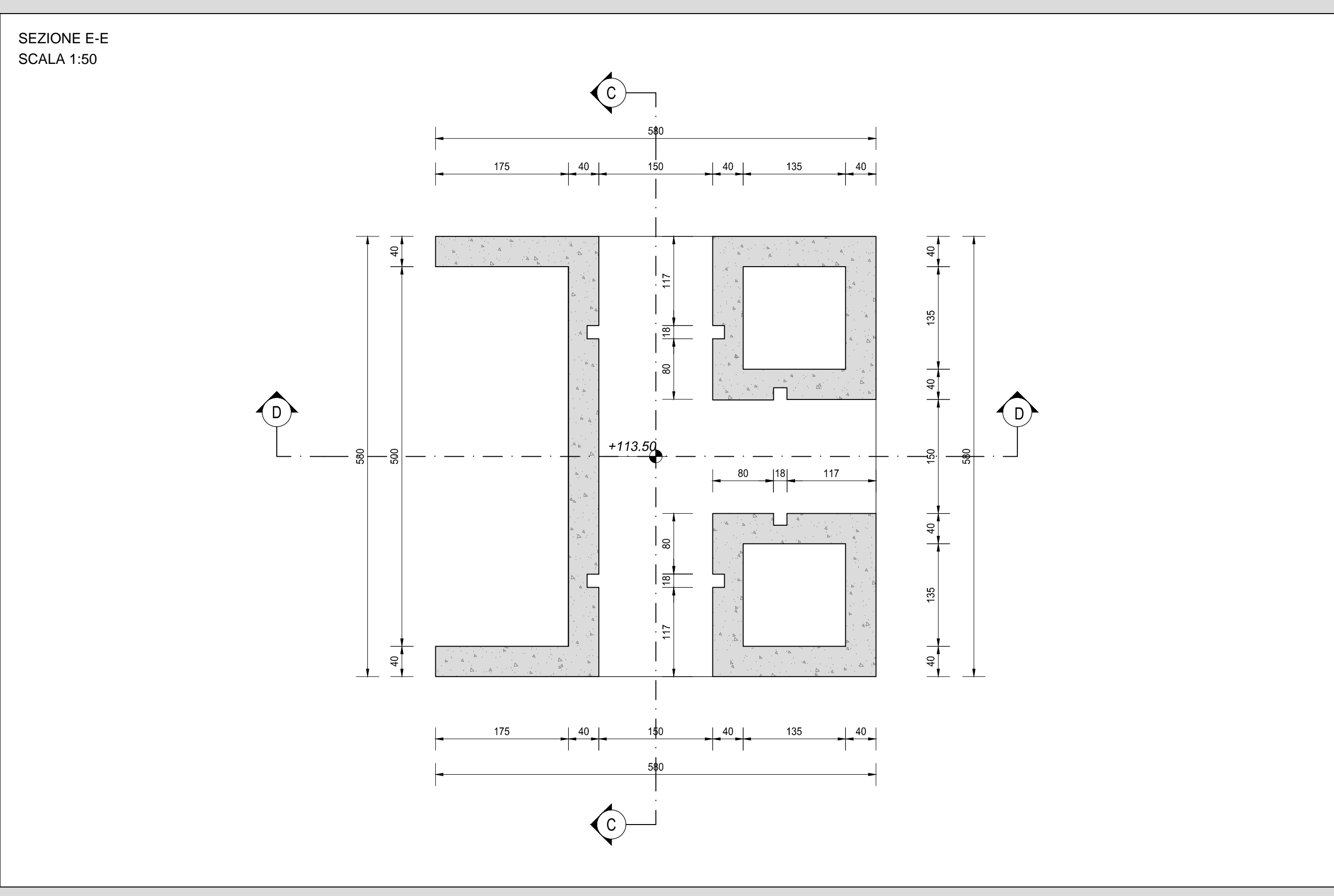
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



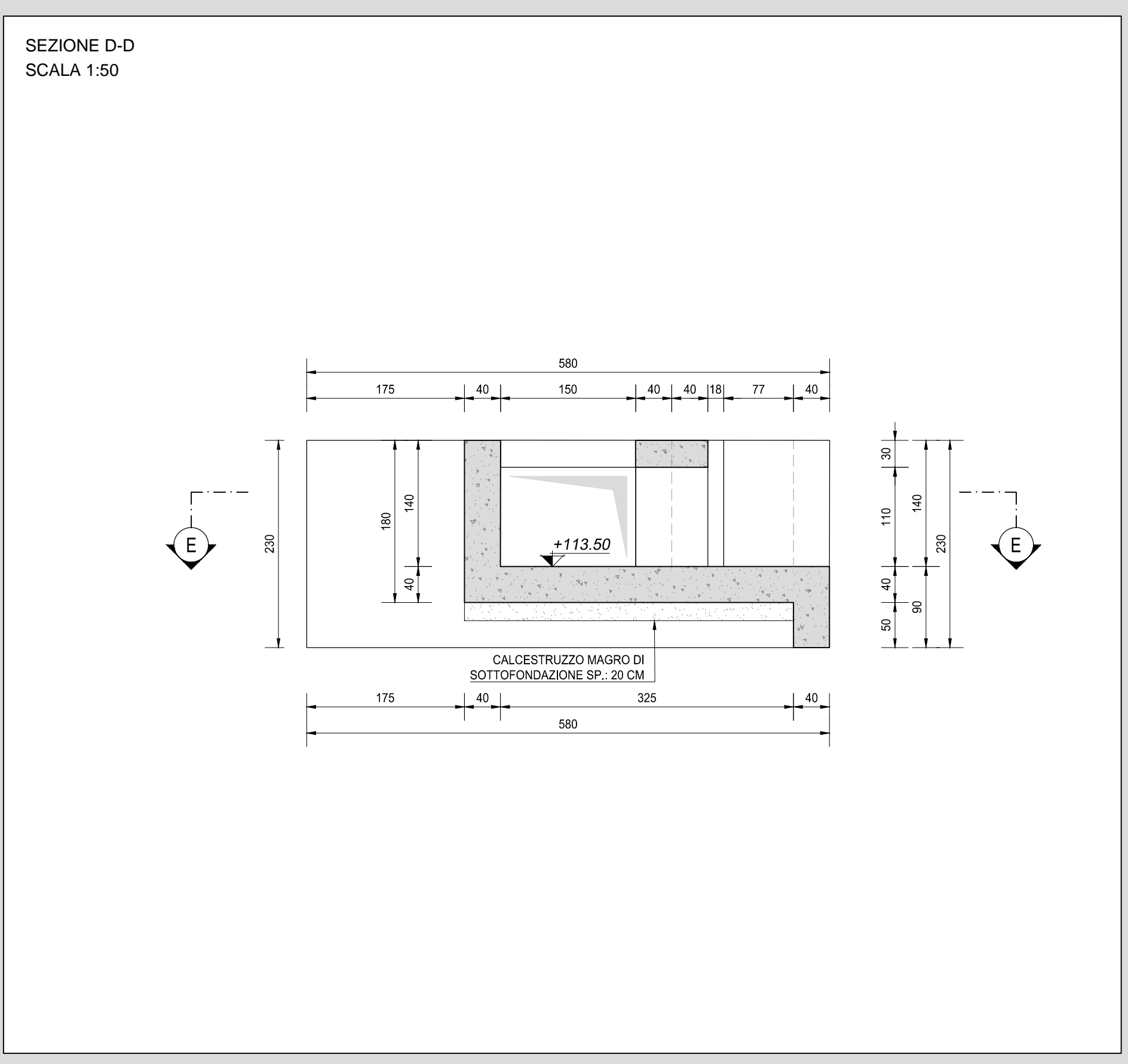
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



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

STUDIO CORONA ING. VITTORIO CORONA ING. GIUSEPPE CORONA	ING. RENATO DEL PRETE ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN ING. GIUSEPPE FERRARI ING. GIUSEPPE FERRARI	ee ING. GIUSEPPE FERRARI ING. GIUSEPPE FERRARI
UNING ING. GIUSEPPE UNING ING. GIUSEPPE UNING	SETAC ING. GIUSEPPE SETAC ING. GIUSEPPE SETAC	ARKE ING. GIUSEPPE ARKE ING. GIUSEPPE ARKE	DOTT. GIORGIO BAIETTI ING. GIUSEPPE BAIETTI ING. GIUSEPPE BAIETTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. GIUSEPPE BAIETTI
ING. GIUSEPPE BAIETTI
ING. GIUSEPPE BAIETTI
ING. GIUSEPPE BAIETTI

LDG01
L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE
LDG - OM07 - MANUFATTO DI PARTIZIONE ALLA PR. 0+160 TRATTO 2
PLANIMETRIA, SISTEMAZIONE IDRAULICA E CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	LDG01-1000M7STRCP01_B.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LDG01-1000M7STRCP01_B.dwg	ELAB.	VARIE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
C	EMISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA
B	EMISIONE	SETTEMBRE 2015	ING. GIUSEPPE CRISA
A	EMISIONE		ING. GIUSEPPE CRISA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO