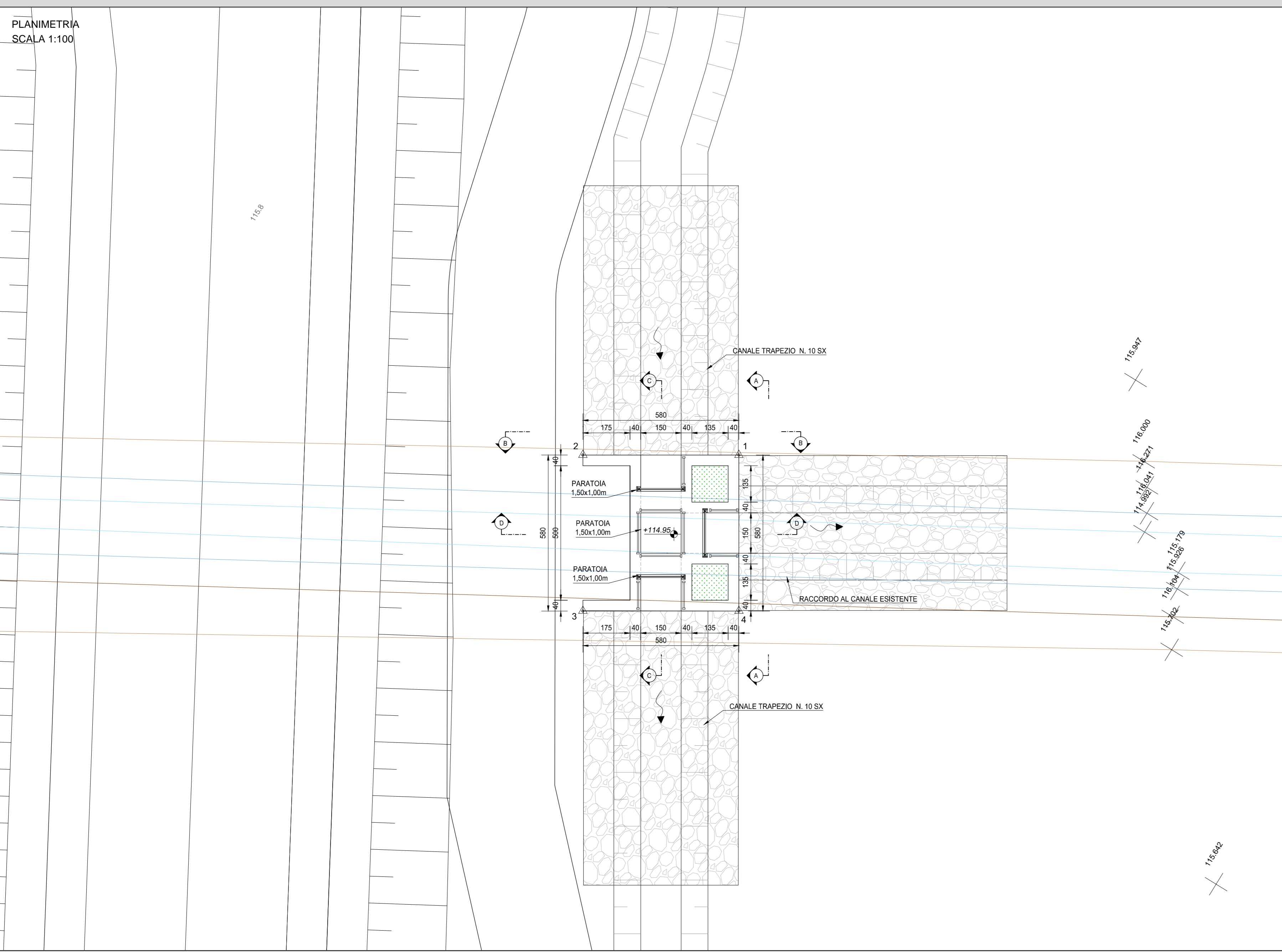
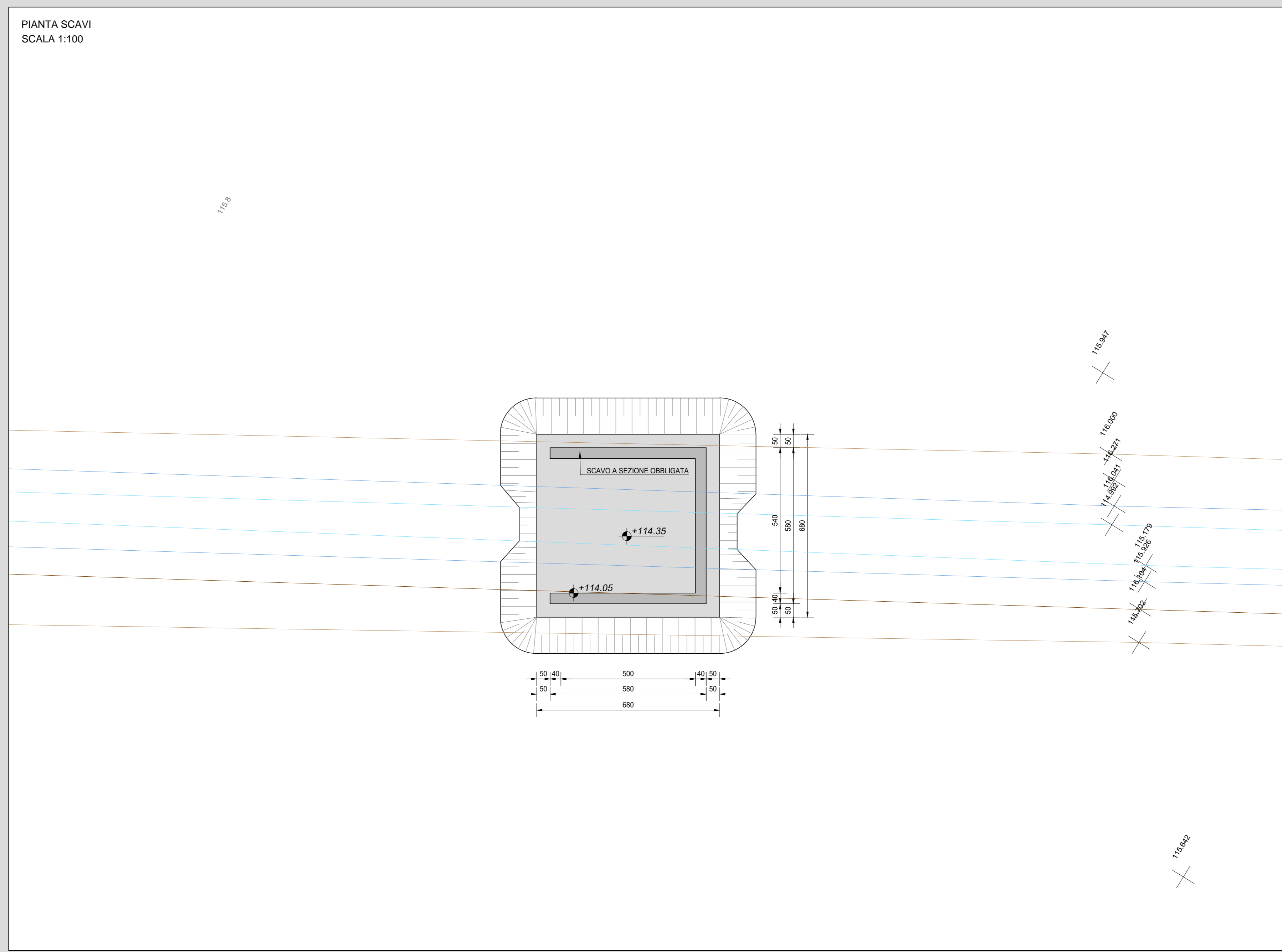


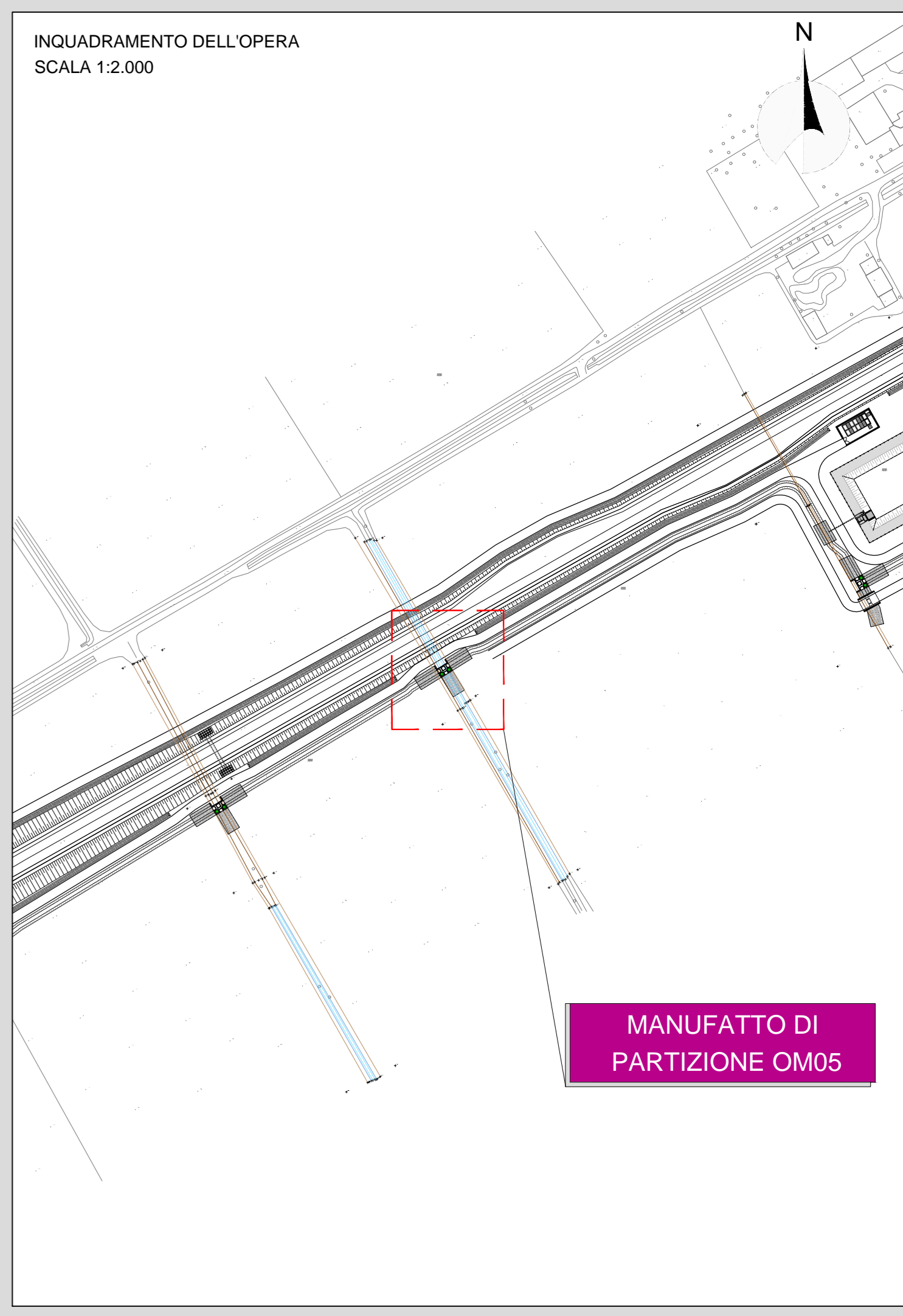
PLANIMETRIA
SCALA 1:100



PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



MANUFATTO DI
PARTIZIONE OM05

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER LA CARPENTERIA DEL MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00OM05STRAR01

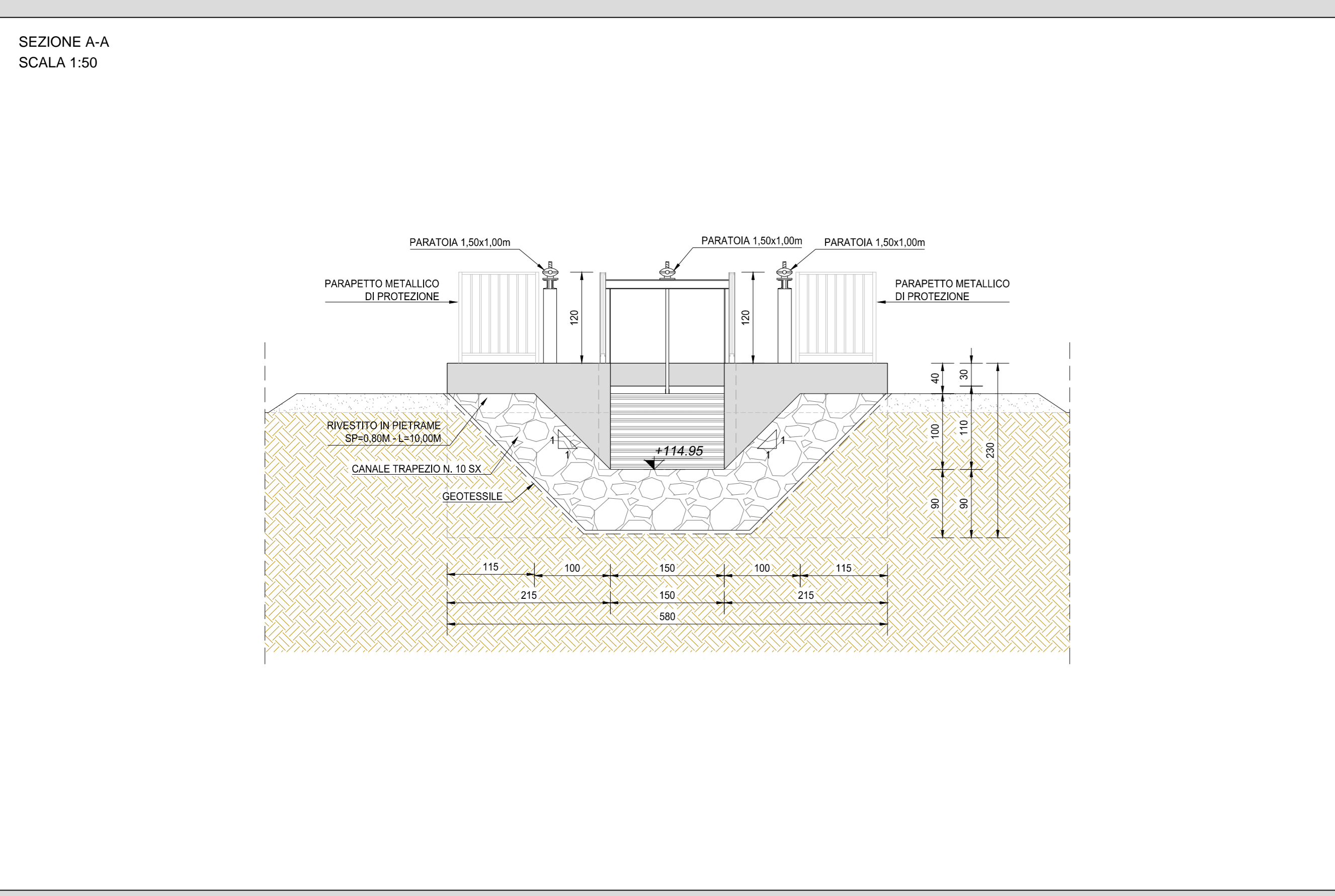
NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

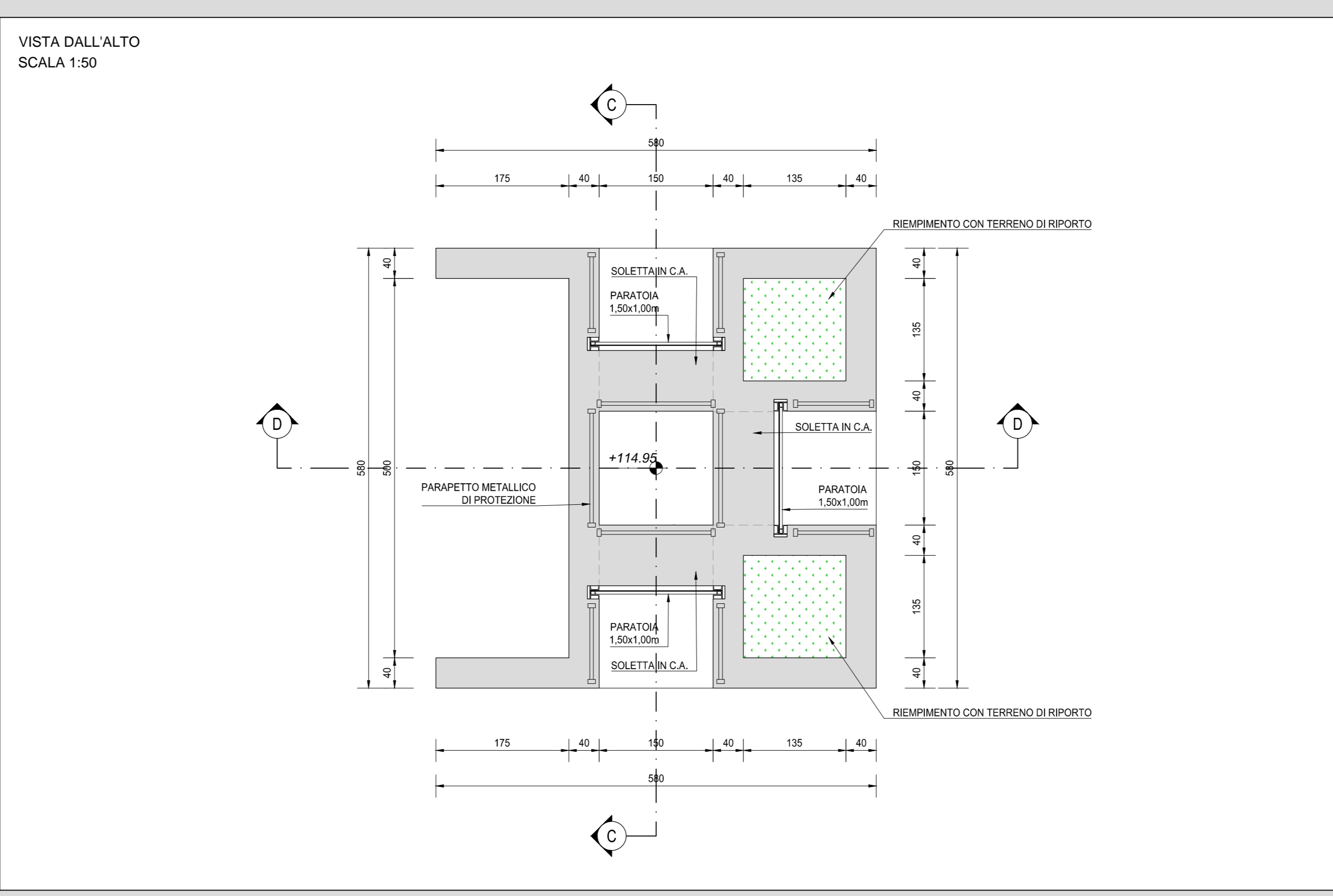
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE

LA PENDENZA DELLE SCARPATE DI SCAVO E' STATA STIMATA PARI A 1/1

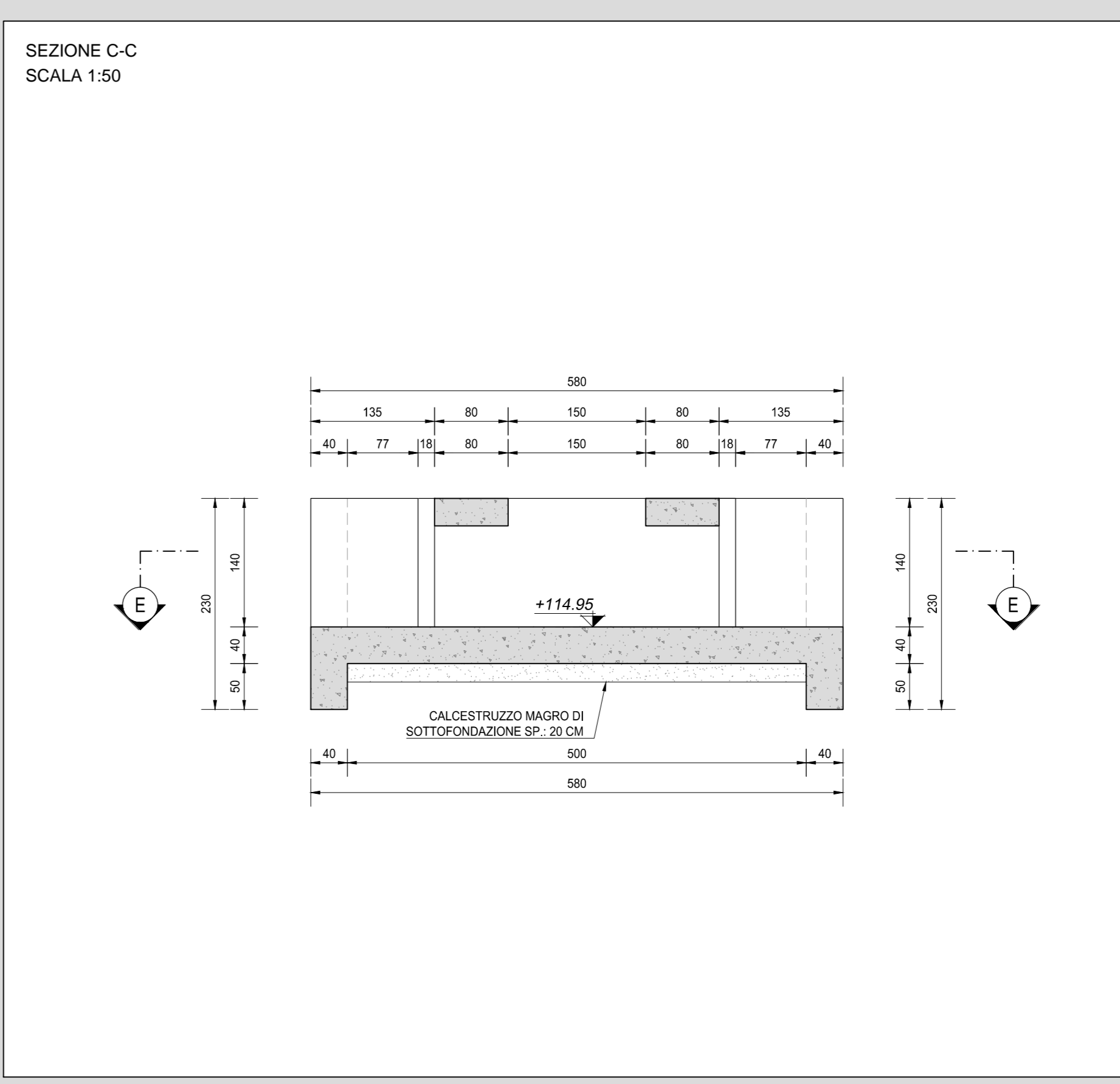
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



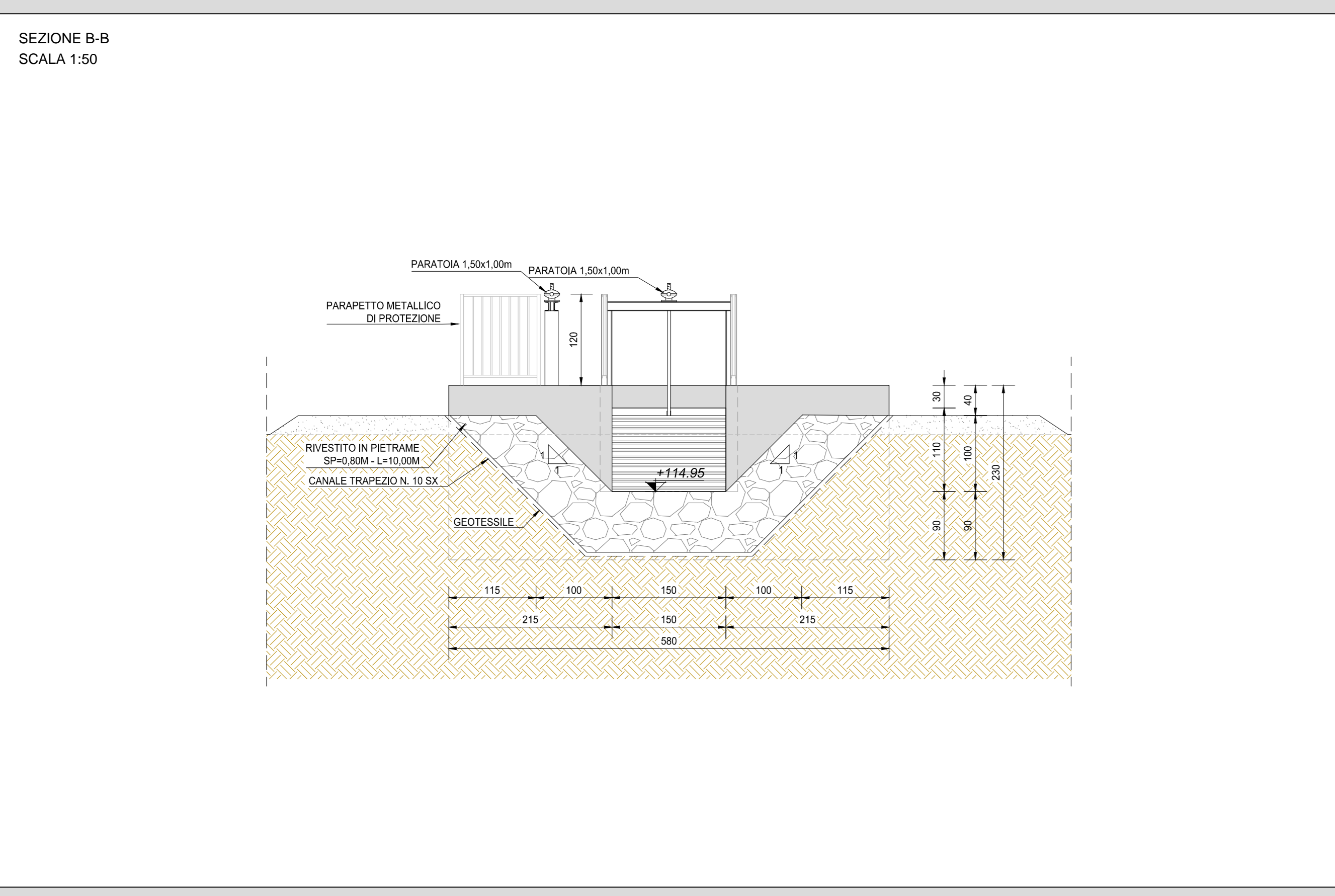
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



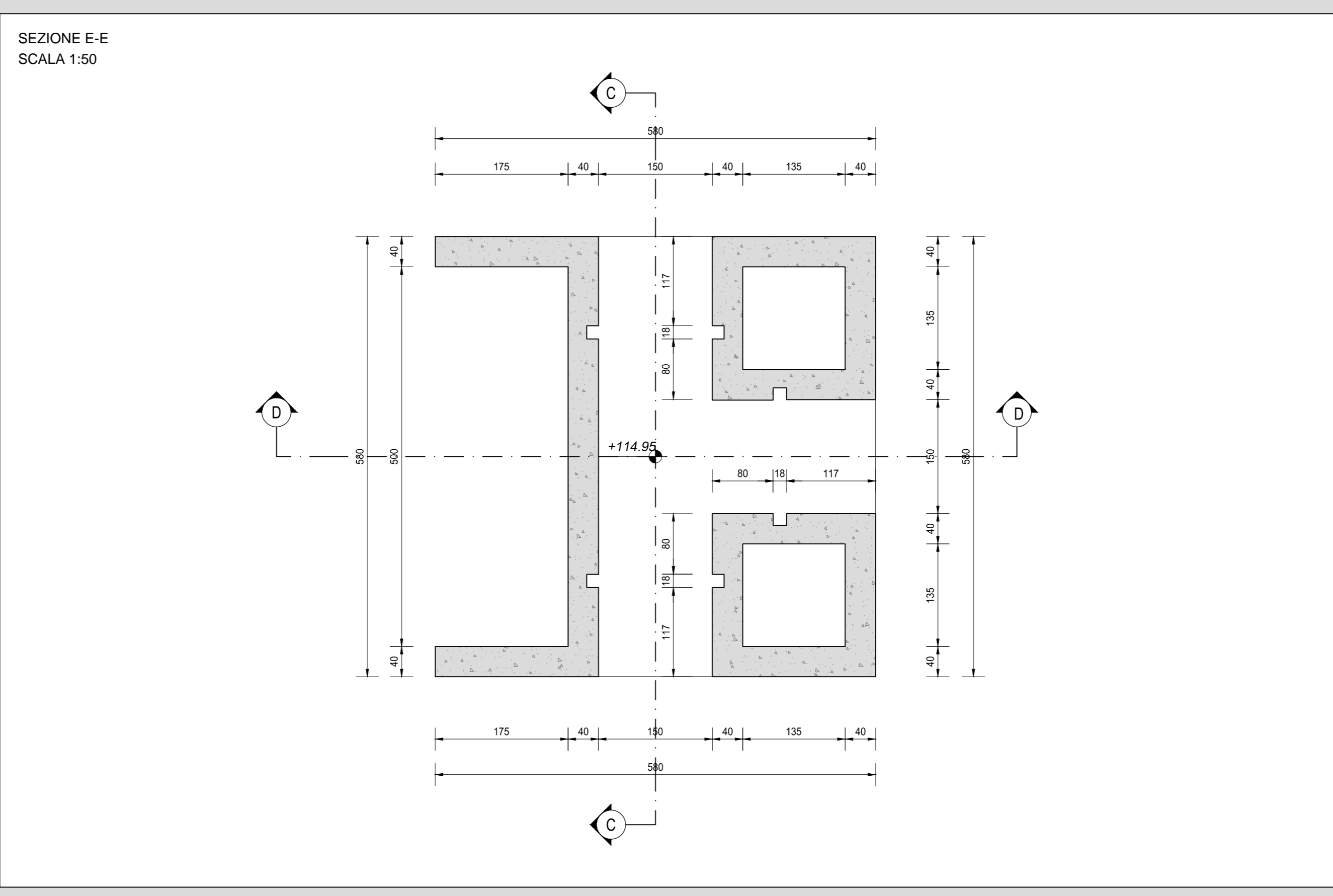
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



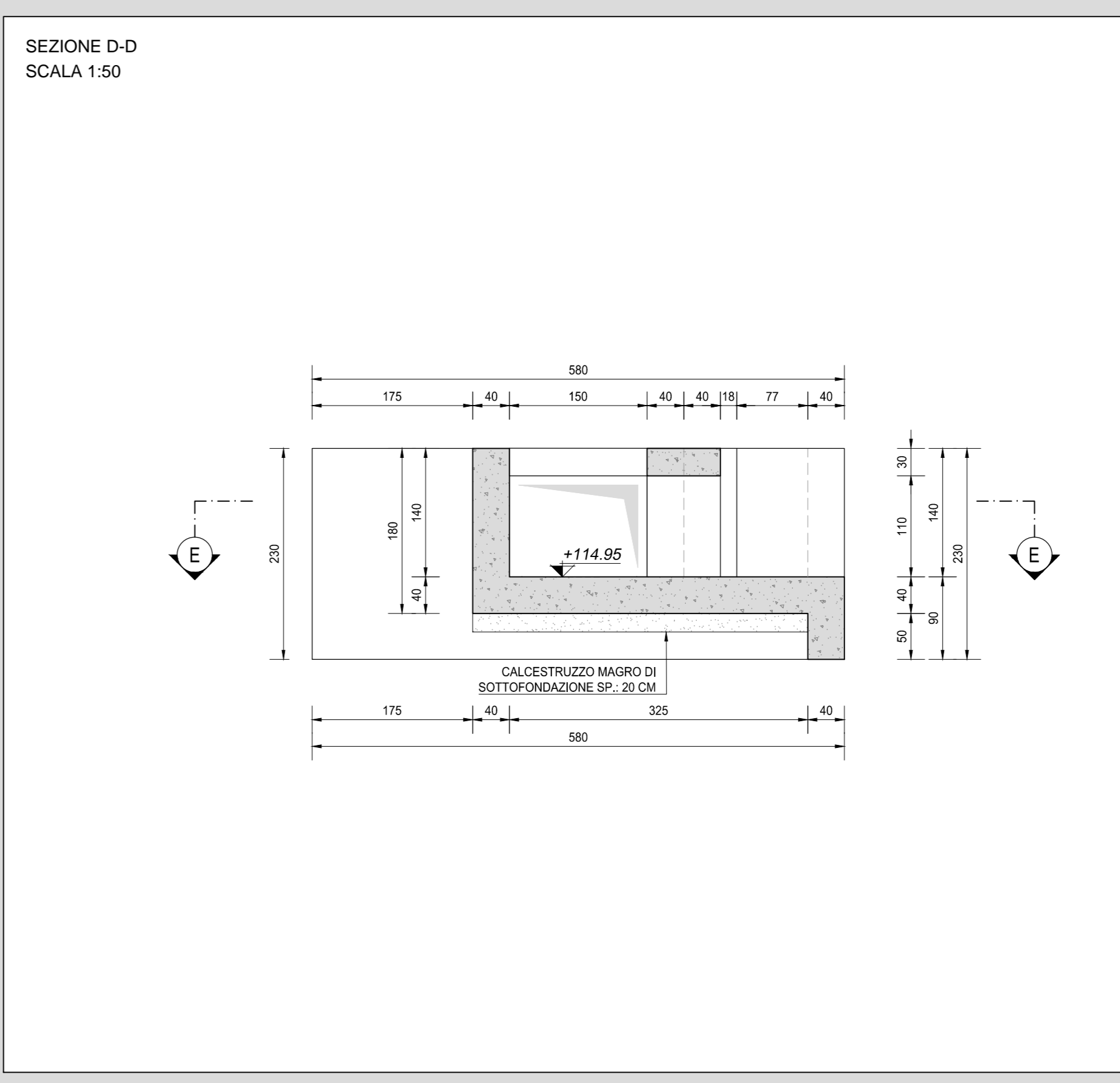
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO OM05

VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495373,15	5025921,11
2	1495370,11	5025926,05
3	1495365,17	5025923,01
4	1495368,21	5025918,07

SCAVO - OM05

Parametro	Valore	Descrizione
A _B [m²]	46,24	AREA BASE
A _S [m²]	85,80	AREA SUPERIORE
H _B [m]	1,35	ALTEZZA MEDA
V _B [m³]	87,76	VOLUME

RINTERRO - OM05

Parametro	Valore	Descrizione
A _B [m²]	46,24	AREA BASE
A _S [m²]	85,80	AREA SUPERIORE
H _B [m]	1,60	ALTEZZA RINTERRO
V [m³]	104,01	VOLUME
V _M [m³]	40,00	VOLUME MANUFATTO
V _R [m³]	5,10	VOLUME RIMPIVENTO
V _R =(V-V _M +V _R) [m³]	69,11	VOLUME RINTERRO

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. Marco Vanni	UNING Ing. Marco Vanni	GA&M Ing. Marco Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Roberto Frattini	ee Ing. Giancarlo Scarpato
ING. GIUSEPPE CRISA Ing. Giuseppe Crisa	SETAC Ing. Luigi Monteneri	ARKE Ing. Giancarlo Scarpato	DOT. GIORGIO BAIETTI Dot. Giorgio Baietti	ING. VALENTINO BAIETTI Ing. Valentino Baietti	ING. VALENTINO BAIETTI Ing. Valentino Baietti

VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giuseppe Danilo MALGRIP

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Valerio BAIETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Giancarlo Scarpato

LDE01

L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE
LDE - OM05 - MANUFATTO DI PARTIZIONE ALLA PR. 3+815 TRATTO 1
PLANIMETRIA, SISTEMAZIONE IDRAULICA E CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	LO203	LIBRO	E	1801	
NOME FILE	LDE01-T000M05STRCP01_B.dwg	REVISIONE	B	SCALA	VARIE

PROGETTO	EMMISSIONE	VERIFICATO	APPROVATO
ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI