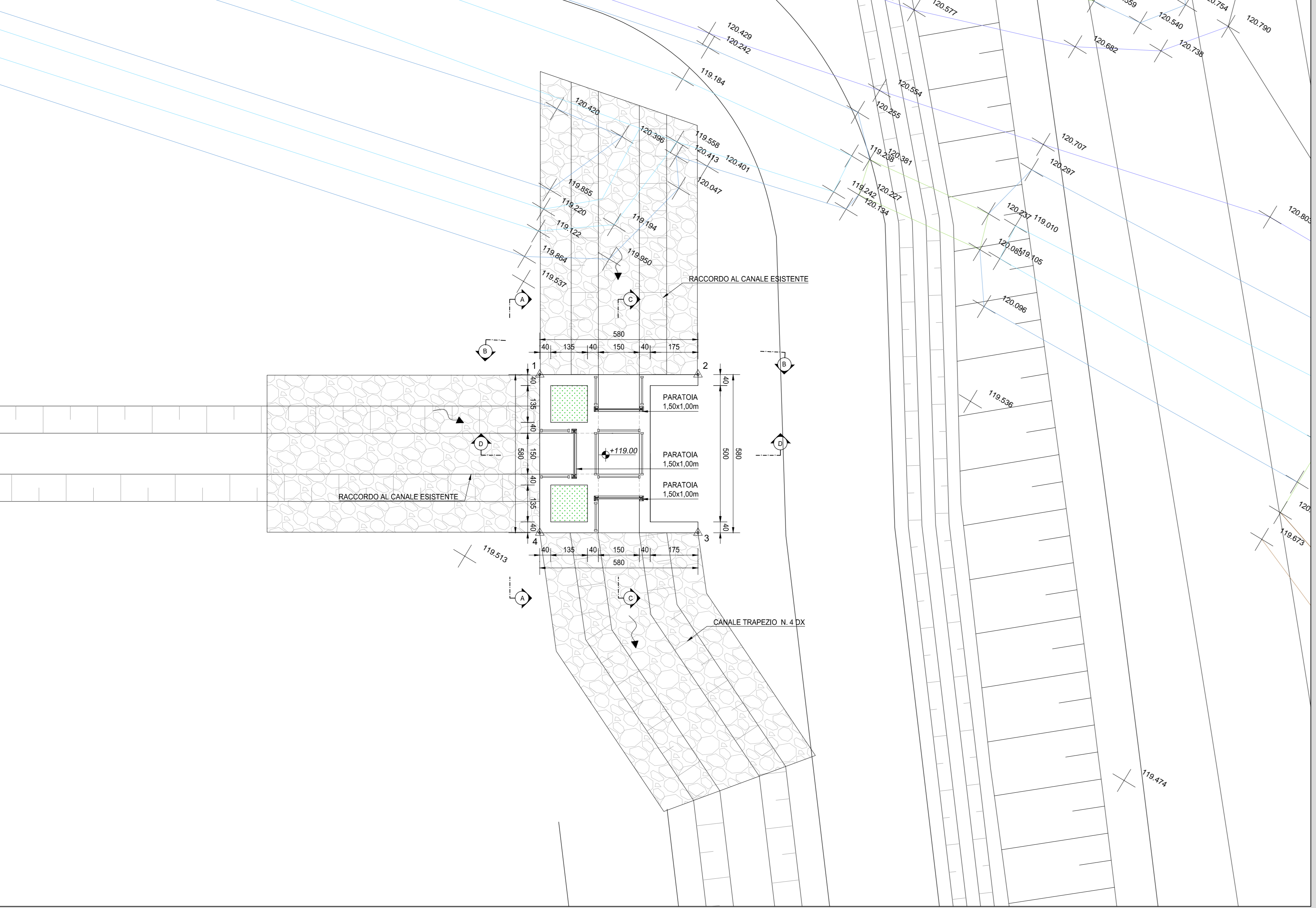
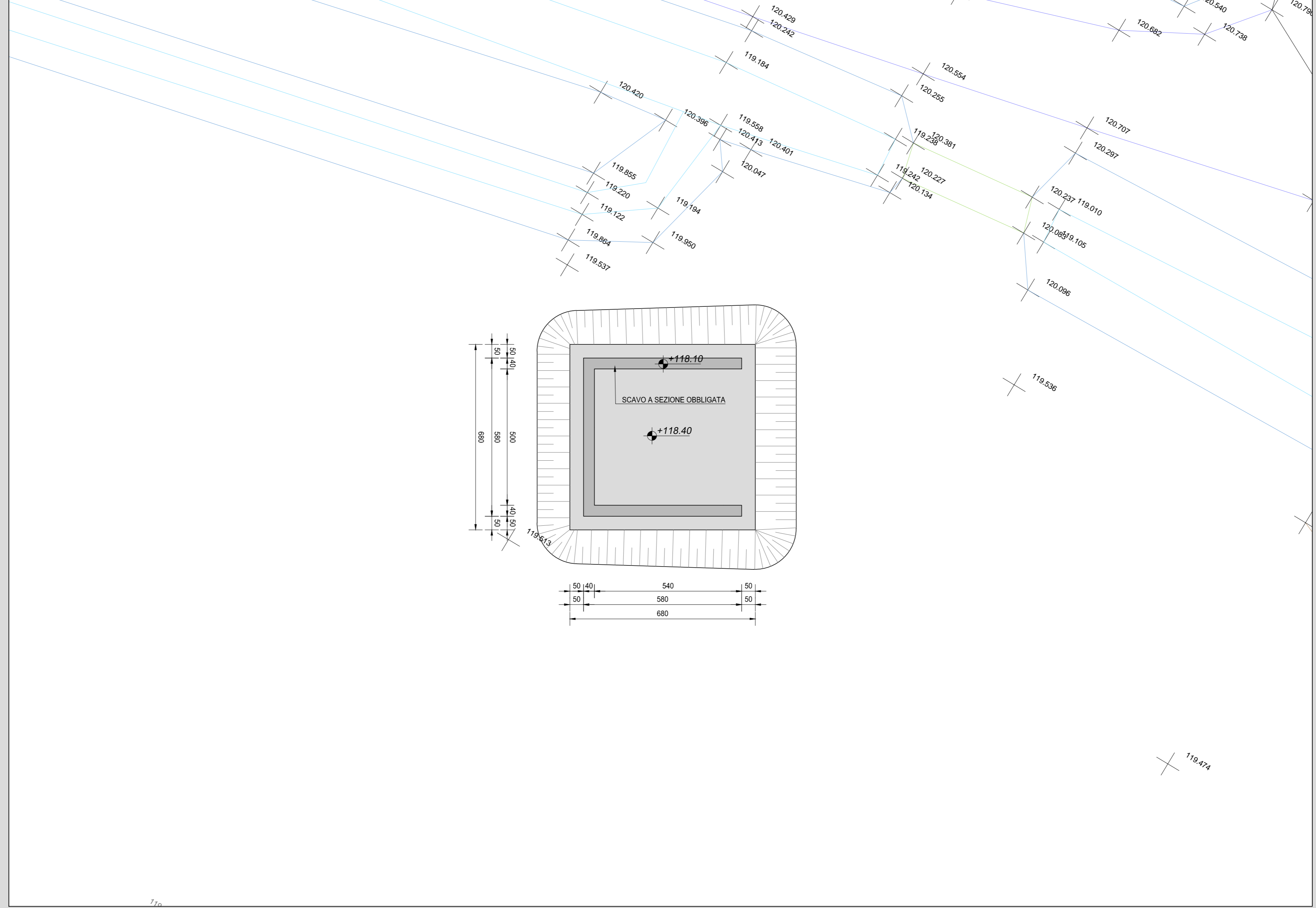


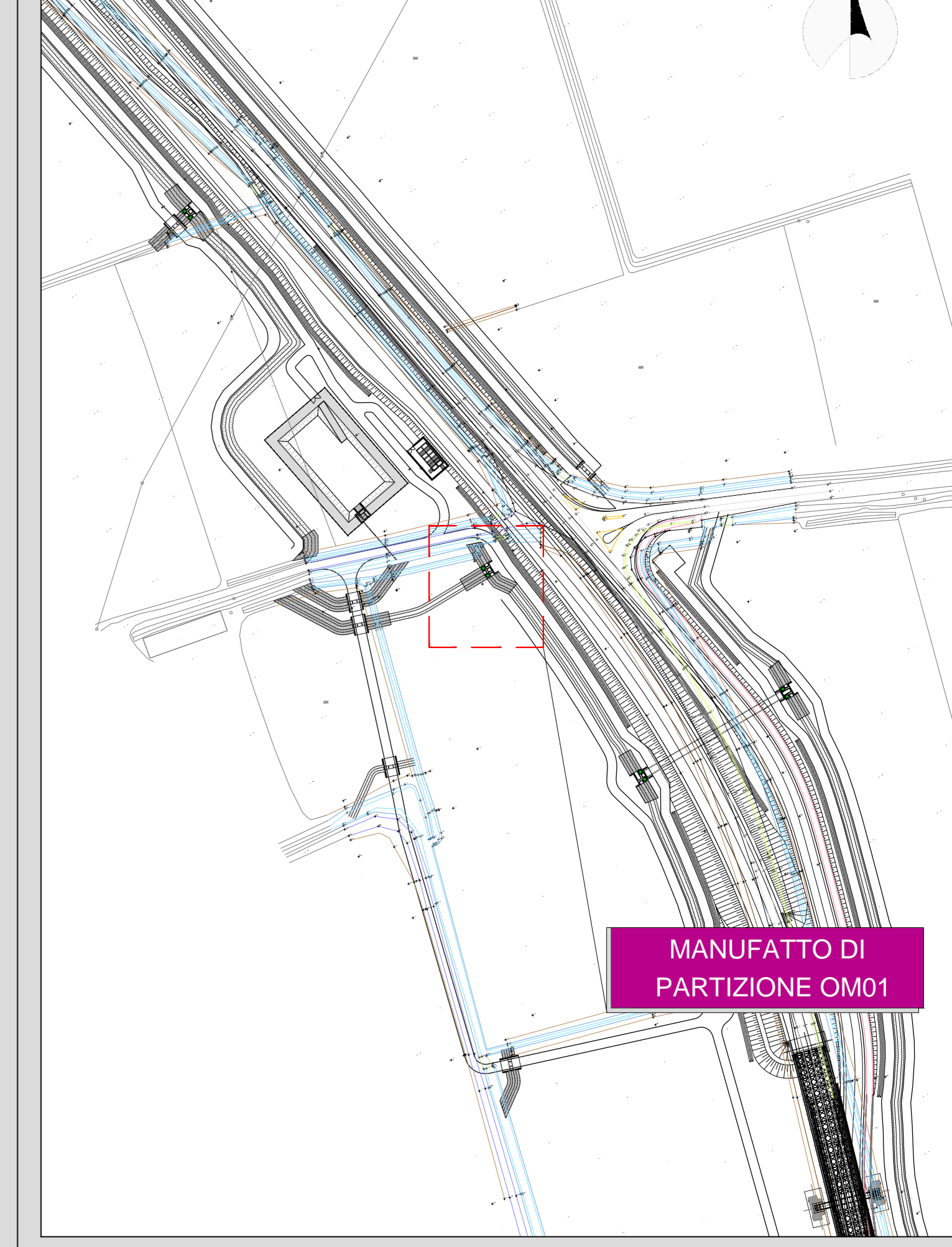
PLANIMETRIA
SCALA 1:100



PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



MANUFATTO DI
PARTIZIONE OM01

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00OM01STRAR01

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

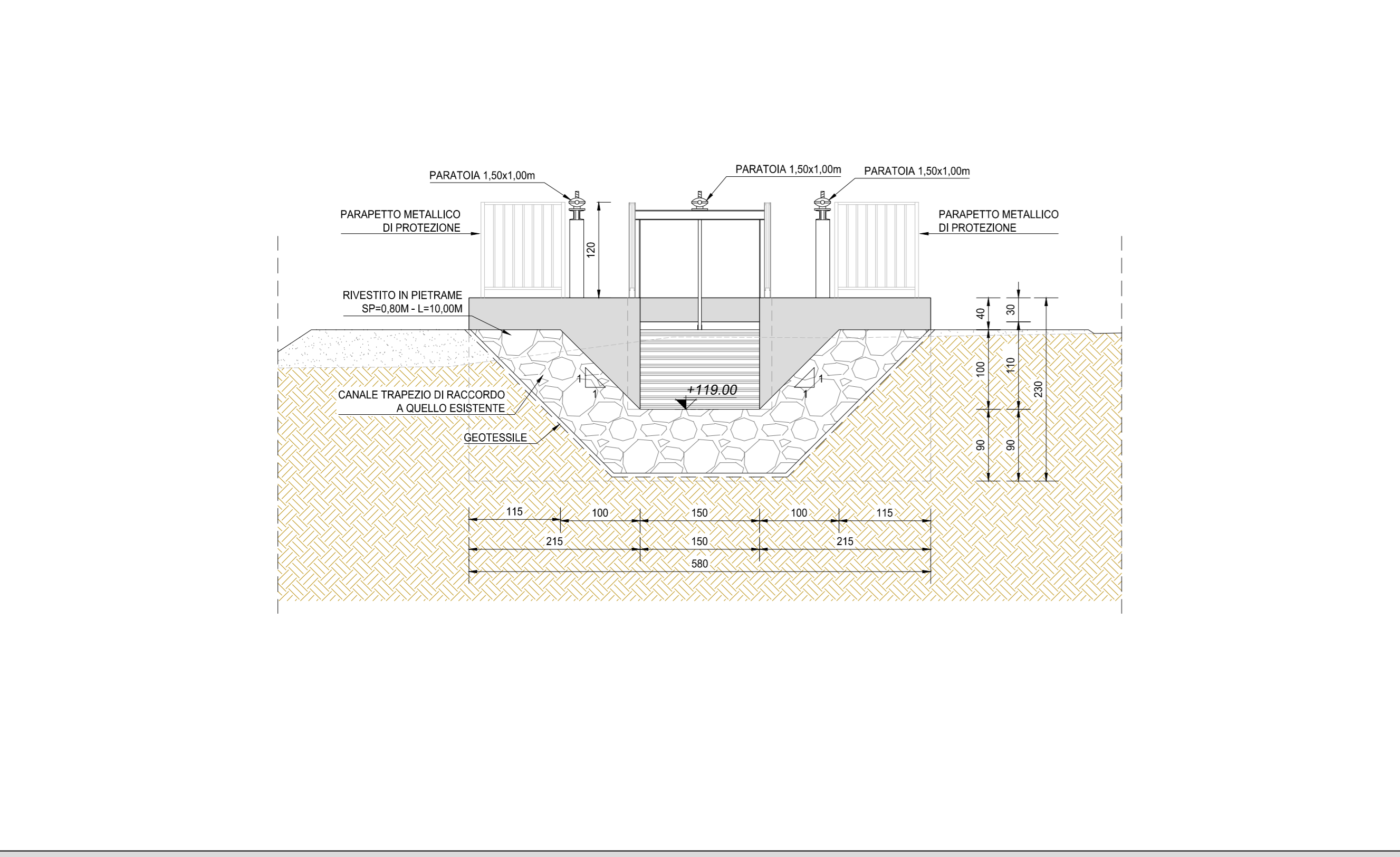
LA PENDENZA DELLE SCARPATE DI SCAVO E' STATA STIMATA PARI A 1/1

GEORIFERENZIAZIONE MANUFATTO OM01		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496100,12	5028230,68
2	1496105,09	5028233,67
3	1496108,08	5028228,70
4	1496103,11	5028225,71

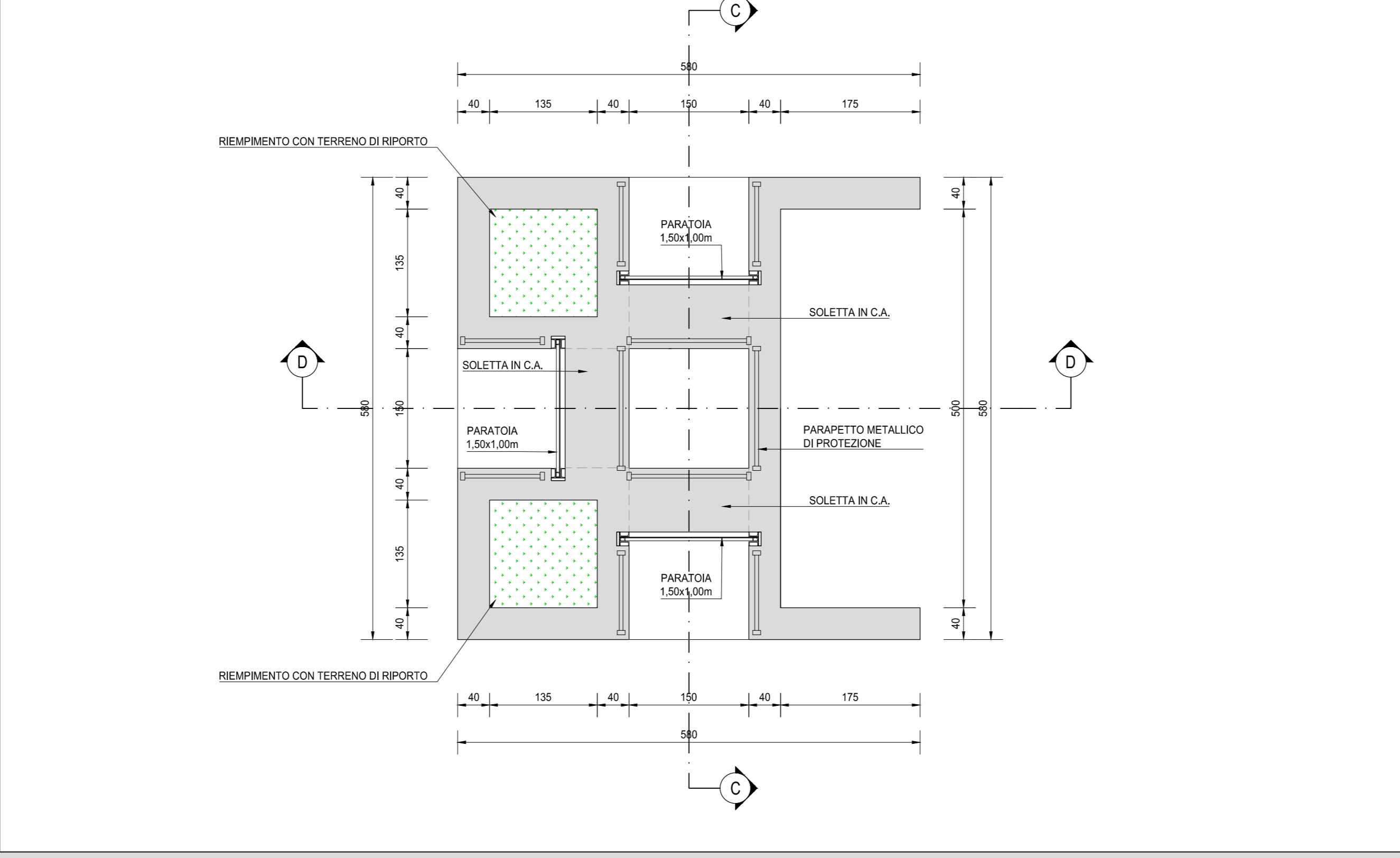
SCAVO - OM01		
A _B [m²]	46,24	AREA BASE
A _S [m²]	88,30	AREA SUPERIORE
H _B [m]	1,35	ALTEZZA MEDIA
V _S [m³]	89,30	VOLUME

RINTERRO - OM01		
A _B [m²]	46,24	AREA BASE
A _S [m²]	88,30	AREA SUPERIORE
H _B [m]	1,60	ALTEZZA RINTERRO
V [m³]	105,83	VOLUME
V _M [m³]	40,00	VOLUME MANUFATTO
V _R [m³]	5,10	VOLUME RIMPIANTO
V _R =(V-V _M +V _R) [m³]	70,93	VOLUME RINTERRO

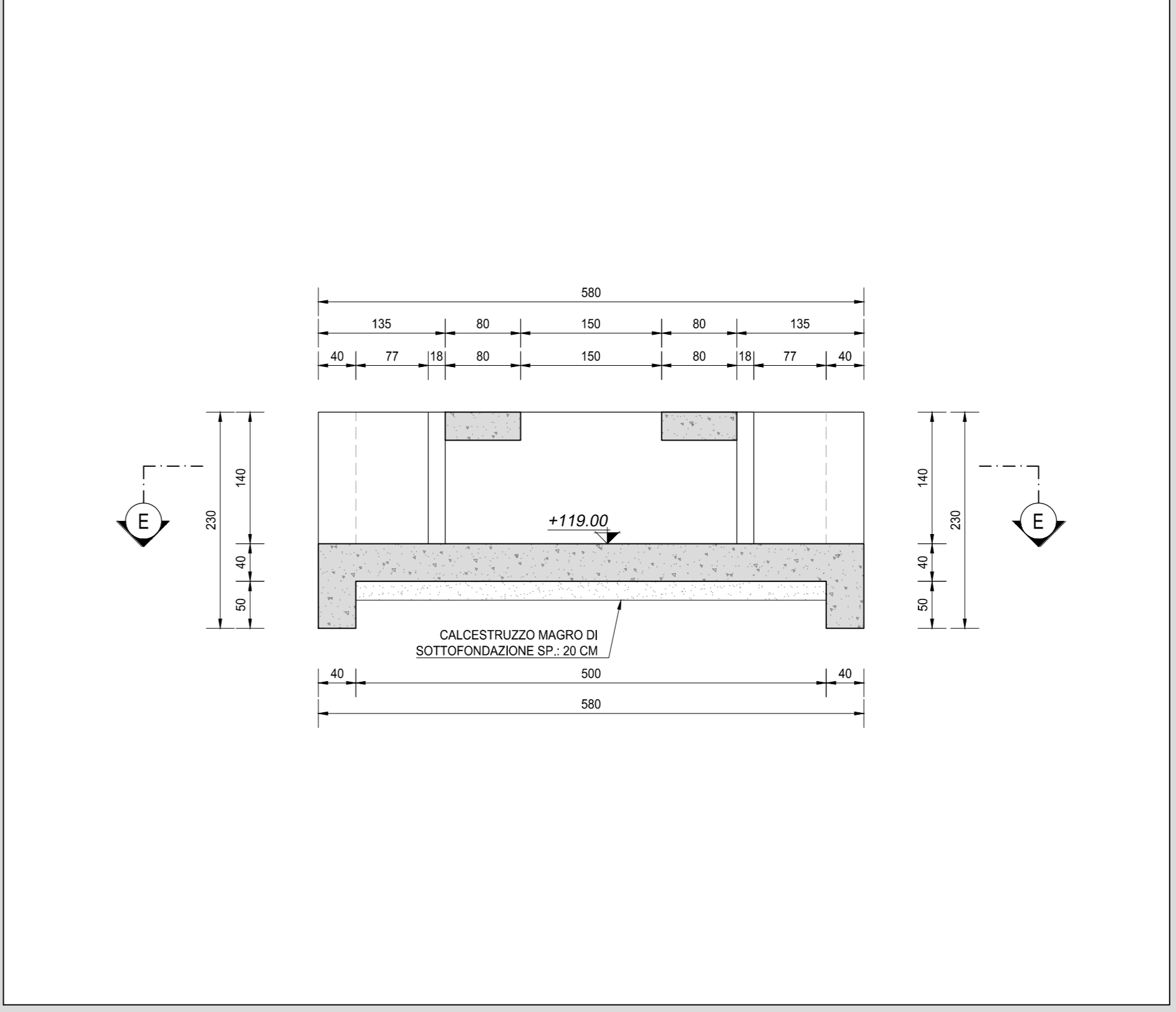
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



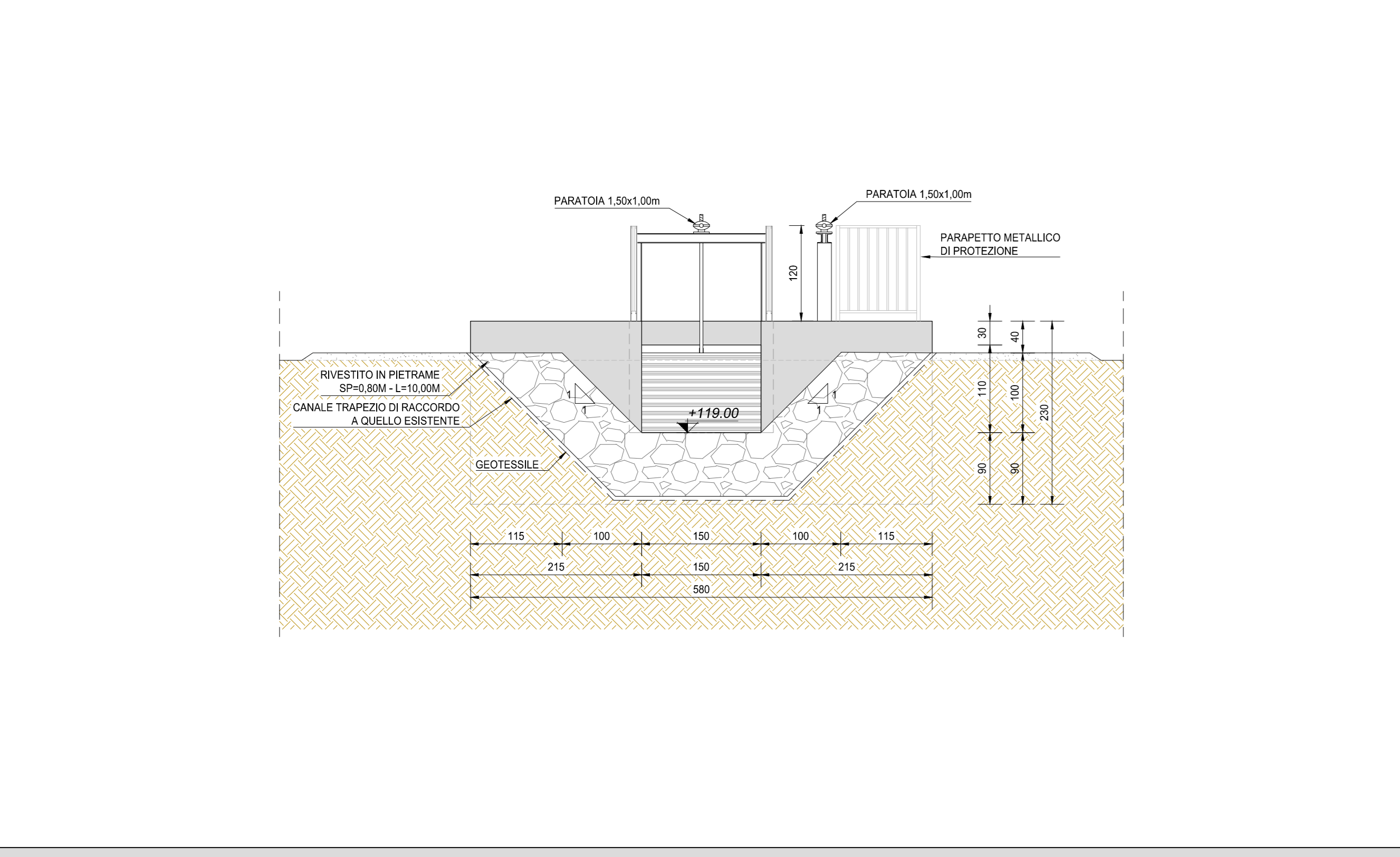
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



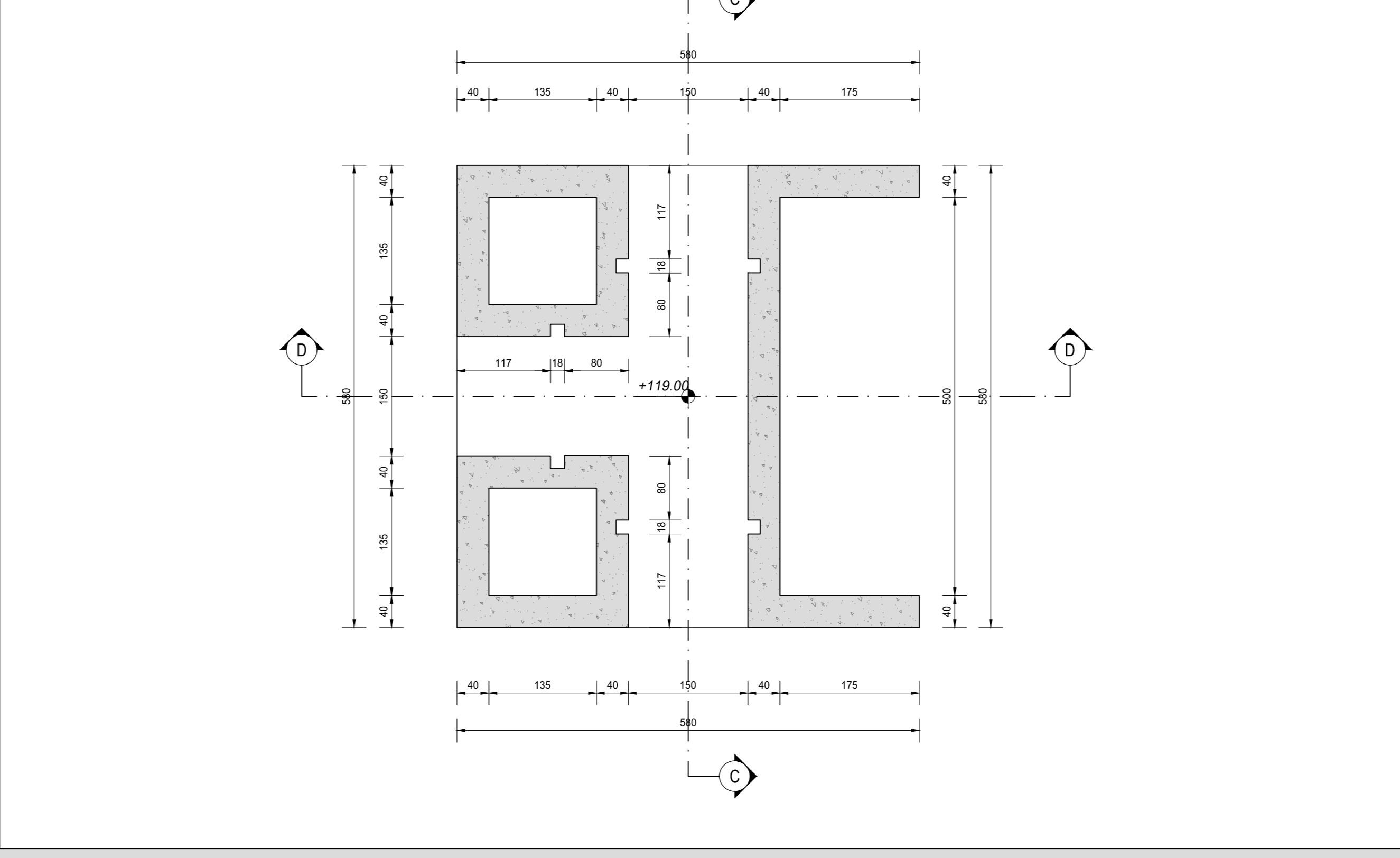
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



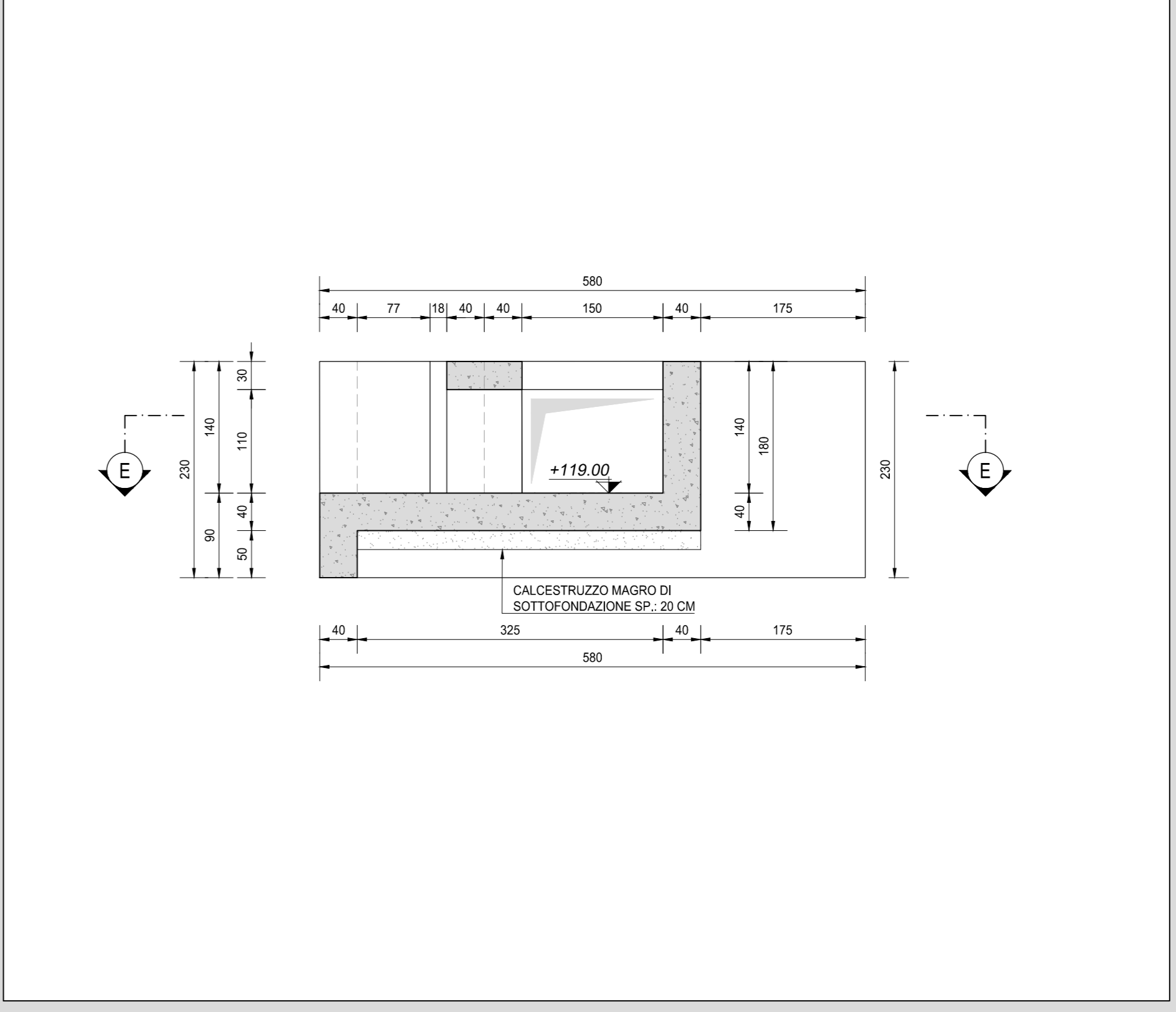
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



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. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
ING. VITTORIO DALL'ACQUA	ING. DANIELA DEL PRIORE	ARCH. NICOLA FRATELLO	ING. GIUSEPPE RANIERI
ING. RENATO VALLI	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GIUSEPPE RANIERI
ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GIUSEPPE RANIERI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Giuseppe Danilo MALGERI**

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Matteo BAUETTI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Gianluca DICREBELLO**

LDA01

L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE
LDA - OM01 - MANUFATTO DI PARTIZIONE ALLA PR. 0+085 TRATTO 1
PLANIMETRIA, SISTEMAZIONE IDRAULICA E CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	LD01-T00OM01STRCP01_B.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LD01-T00OM01STRCP01	B	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI
B	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI