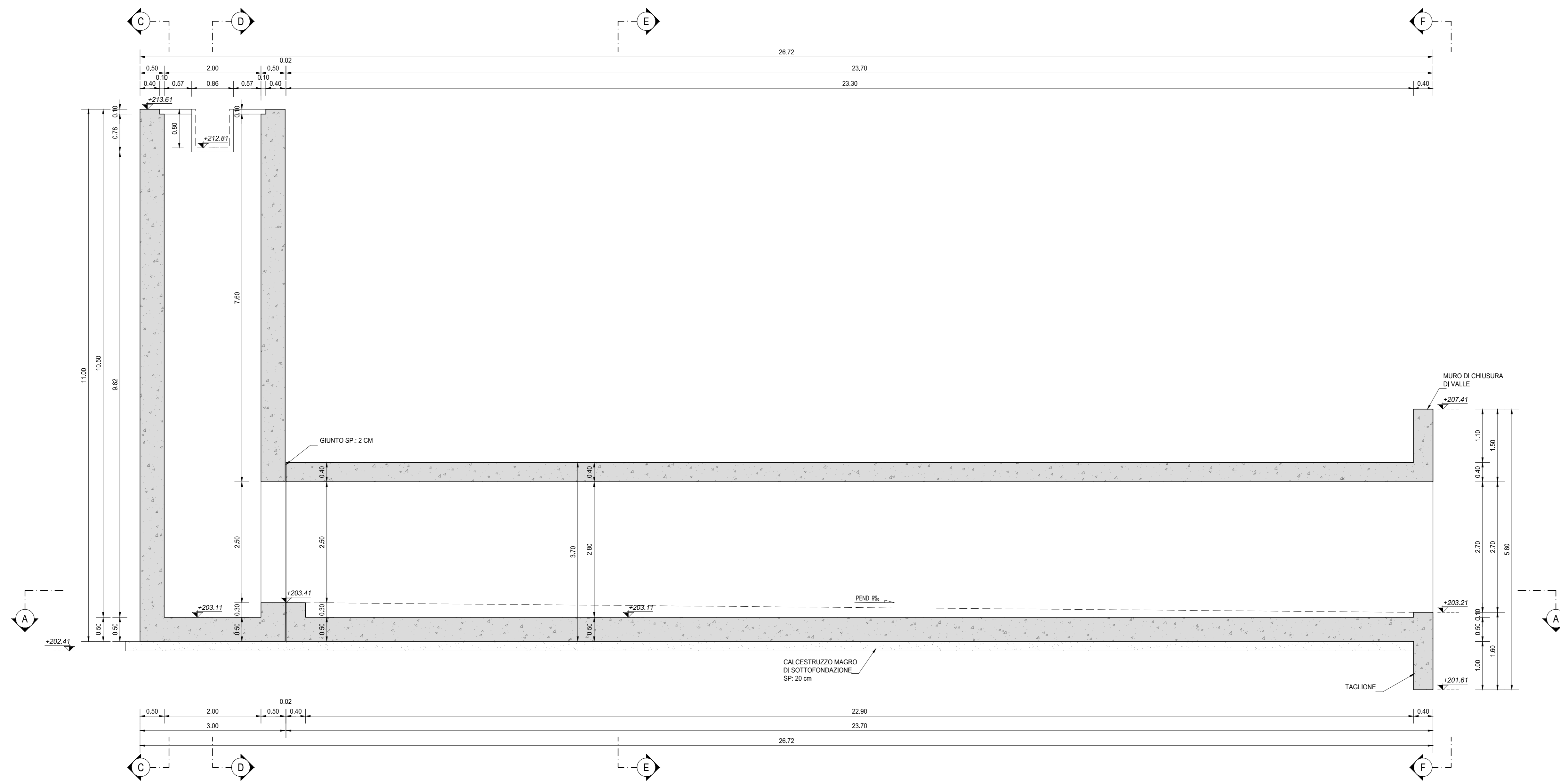
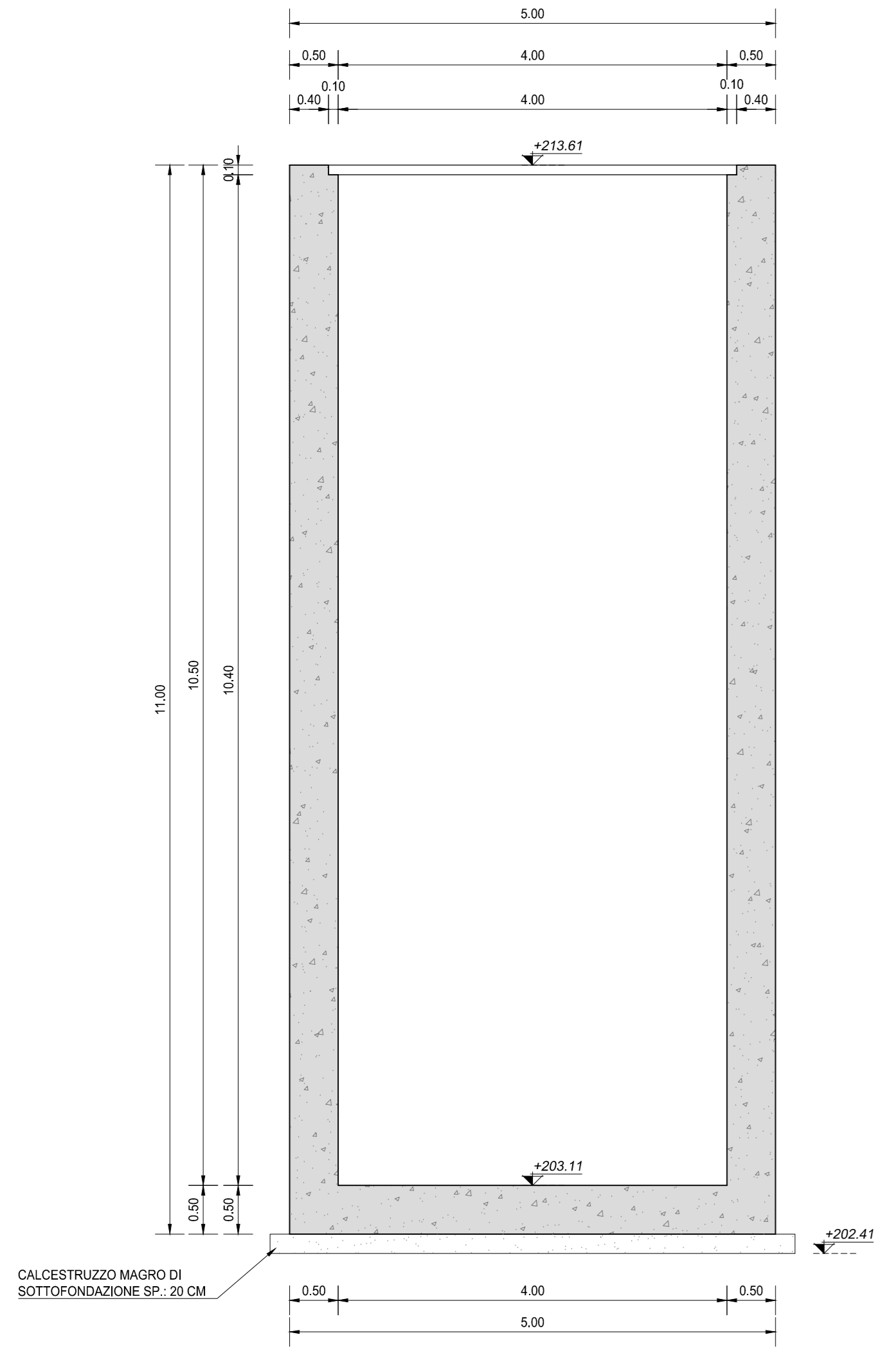


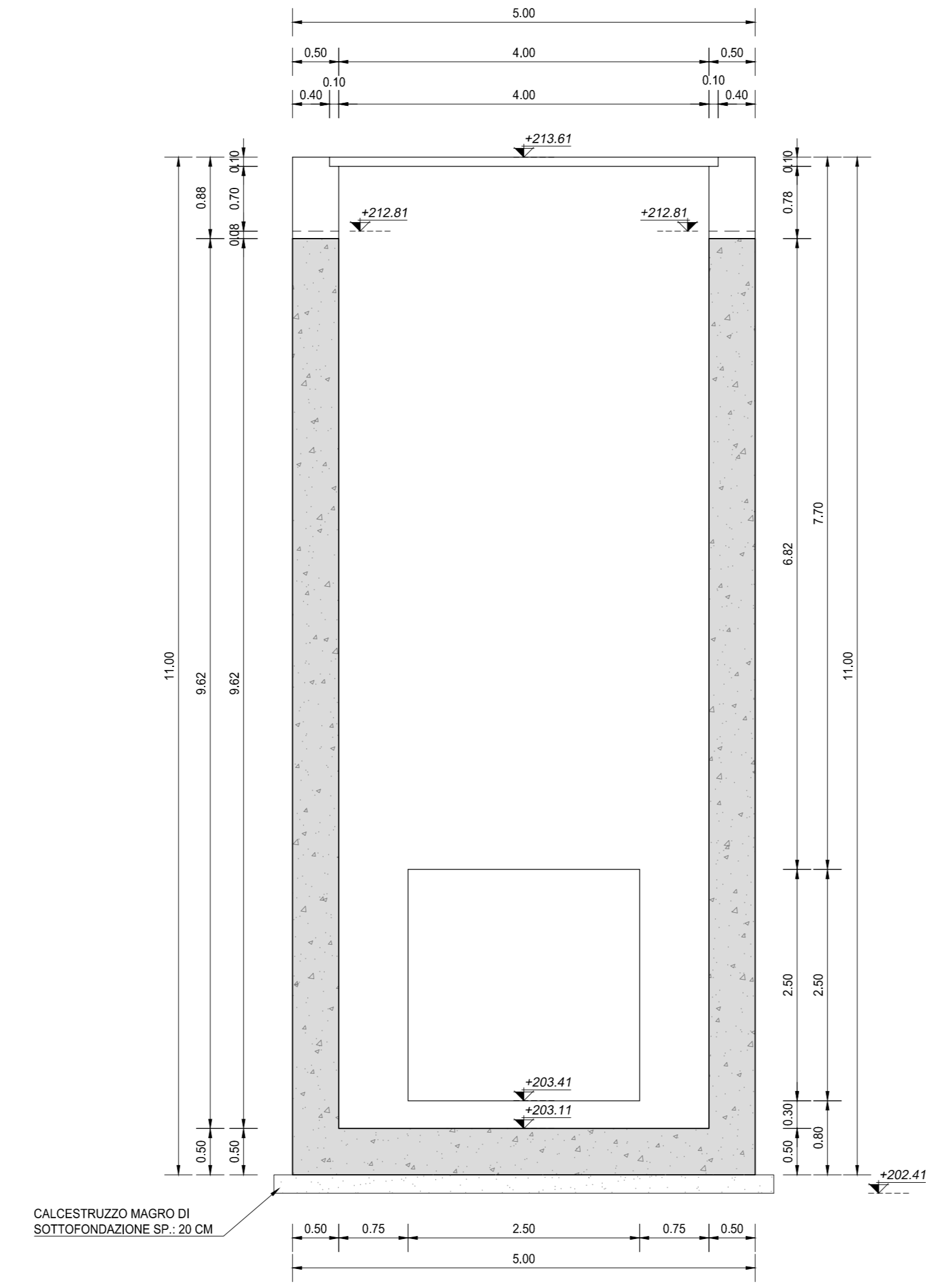
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



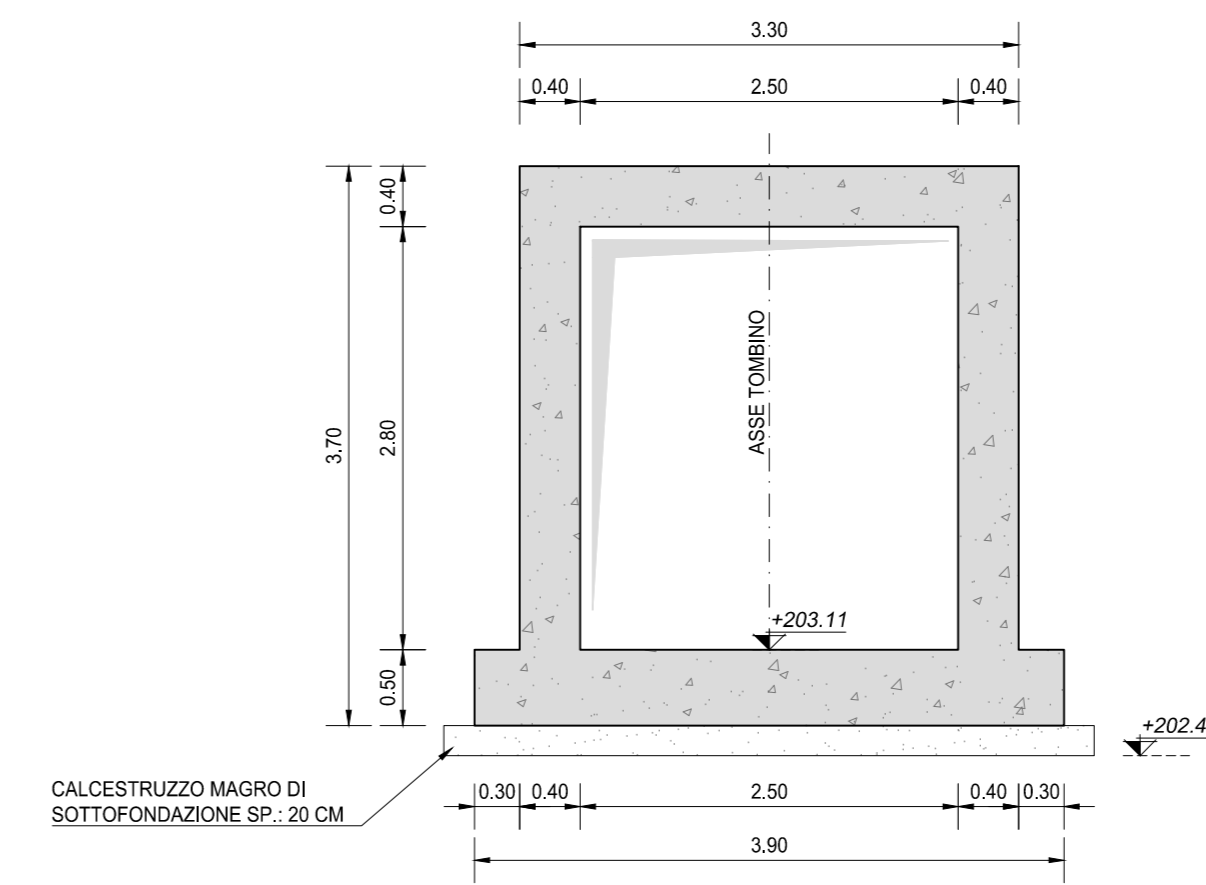
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



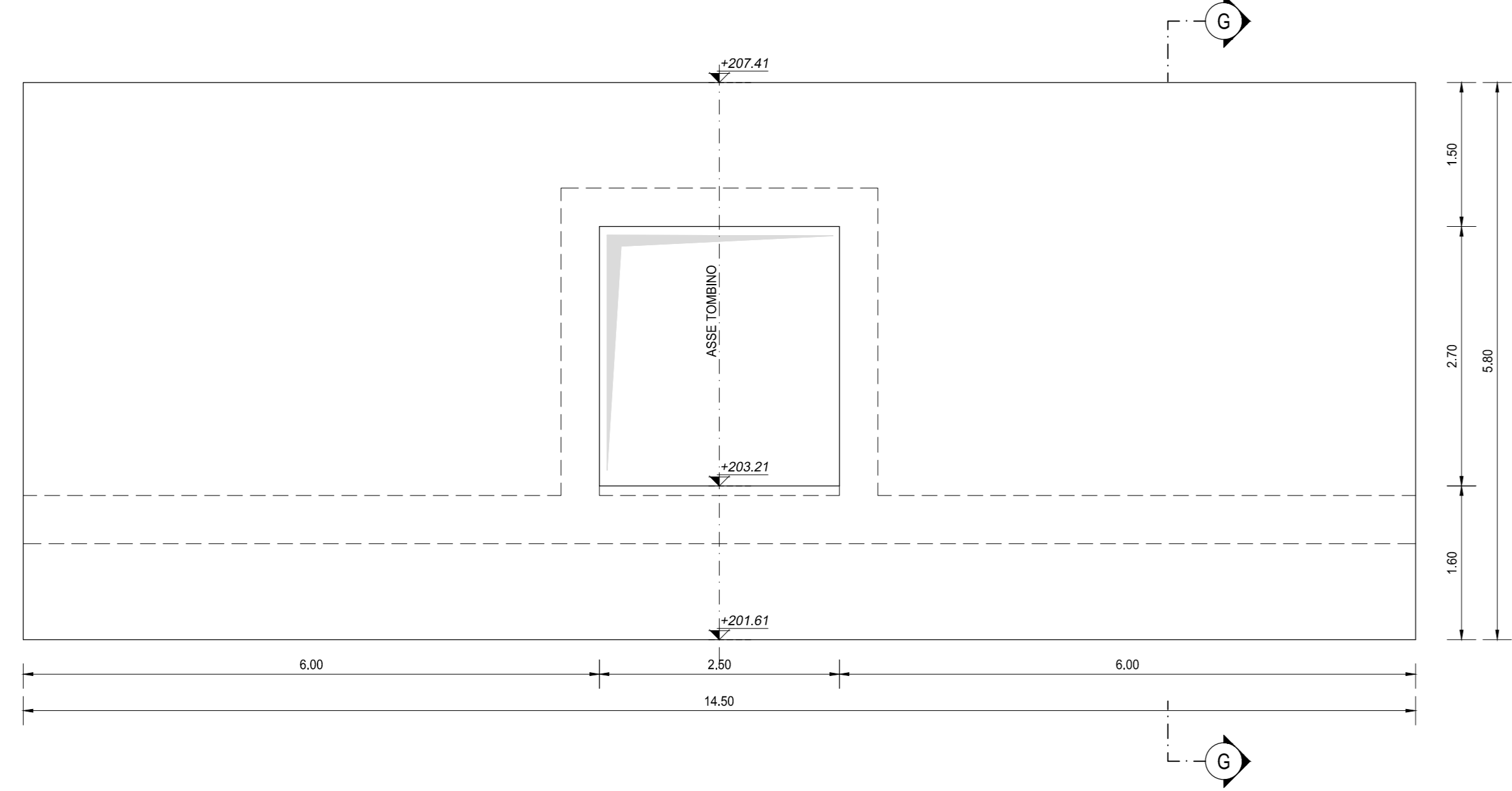
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



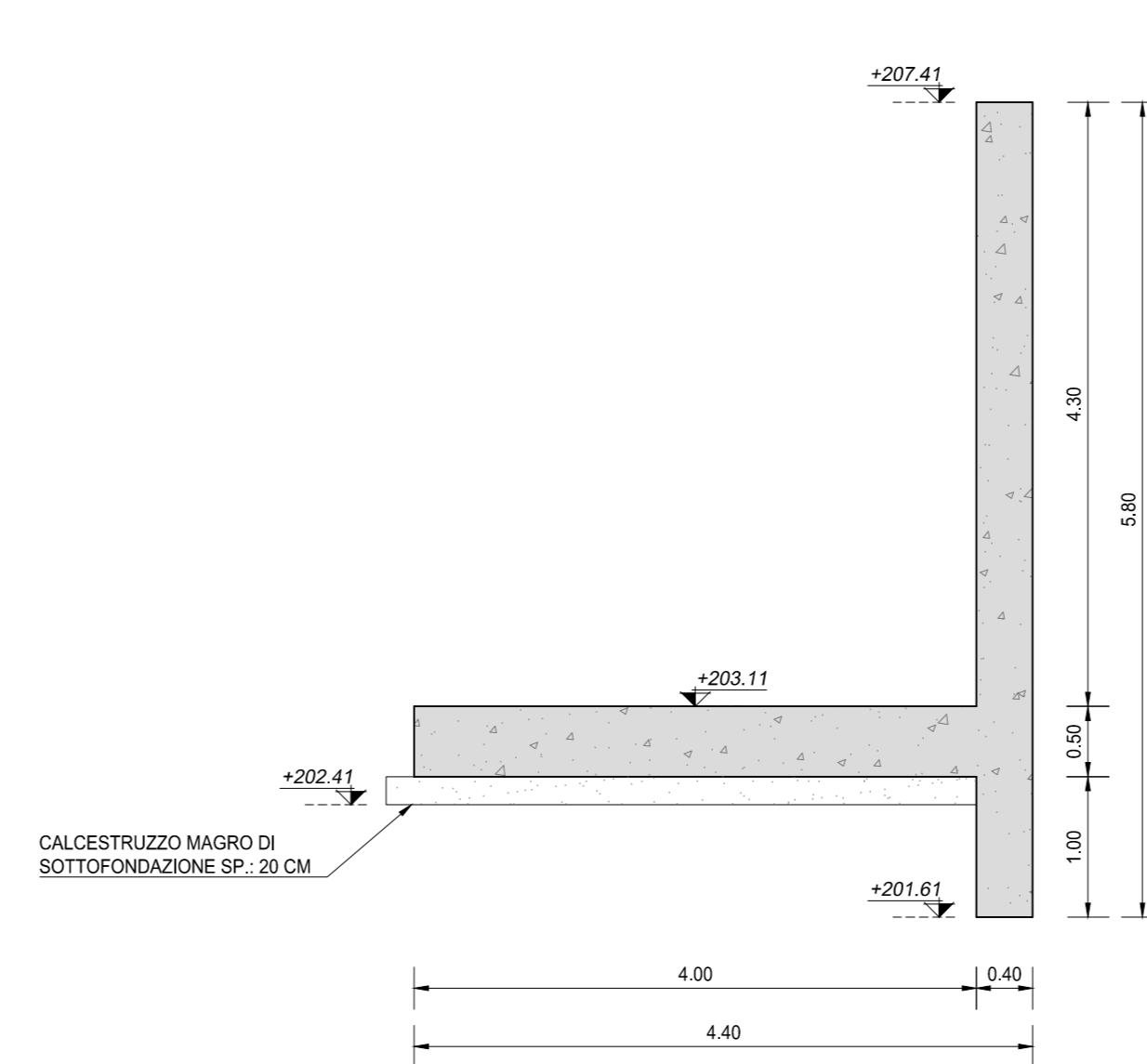
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



VISTA F-F
SCALA 1:50



SEZIONE G-G
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

T00TM00STRSC01



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

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL
TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPPL

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:

PROGETTISTI:
Ing. ANTONIO SCALAMANDRO
Claudio Sp. di Pinerolo n. 188

STUDIO CORONA

IL GEOLOGO:
prof. Maurizio MARTINO
Ordine Geol. di Lombardia n. 457

CONCRETO UNING
C.A.M.

IL RESPONSABILE DEL SIA:
Ing. Luca PRODAI
Ordine Arch. di Roma n. 6.7388

SETAC S1
ARKE

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. E. PASILLA

ECOPLAN
G.E.

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Anna Maria AGSARI

DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
ING. RENATO DEL PRETE

PROTOCOLLO

DATA

LAQ04

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE

LAQ - TM15 - TOMBINIO SCATOLARE 2.50X2.50M ALLA PROGR. KM 1+113 - ASSE 07

CARPENTERIA - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO

NOME FILE

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

BO0067

D 1801

A

1:50

CODICE ELAB.

P07TM15STRCP02

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDDATO

VERIFICATO

APPROVATO