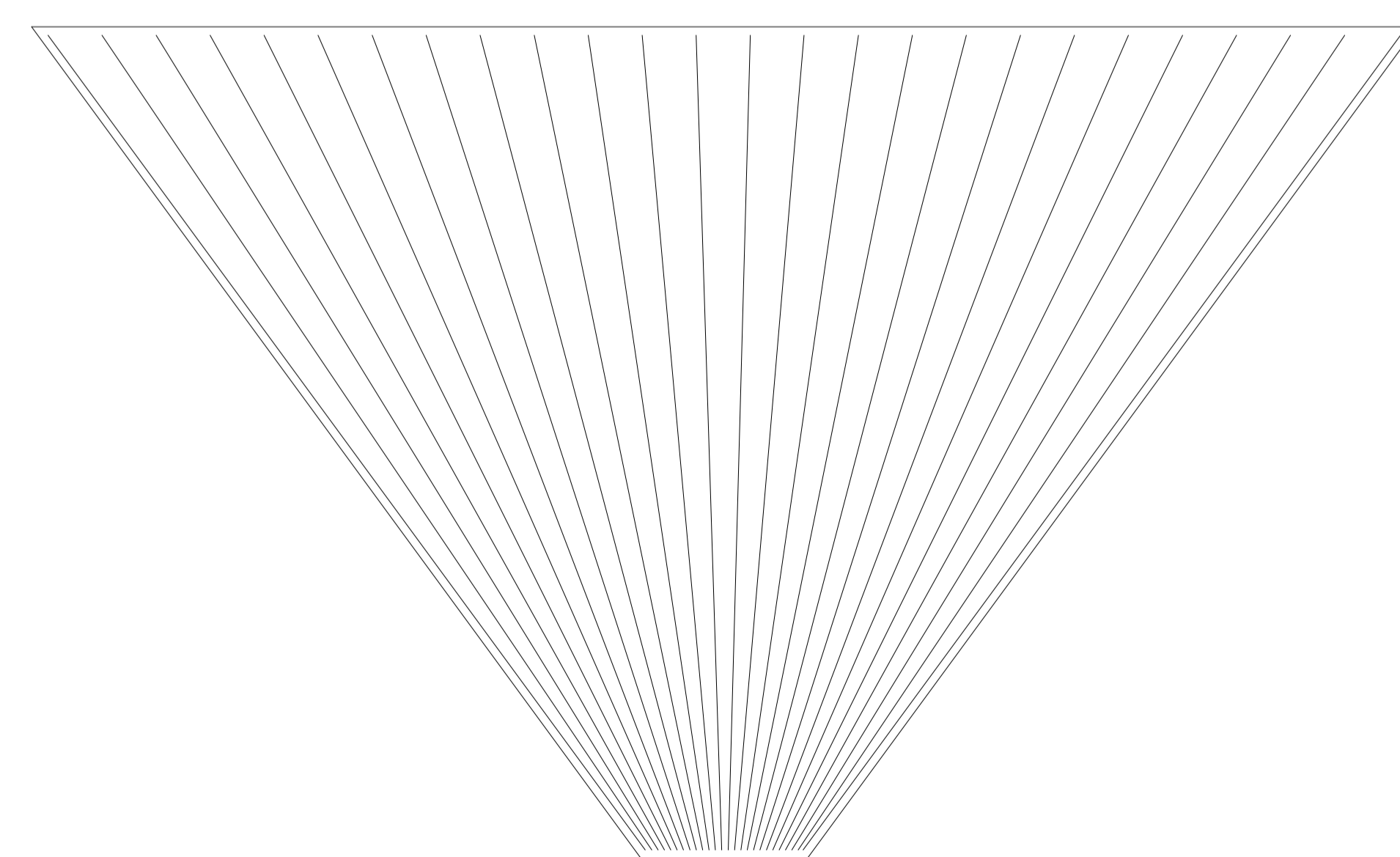
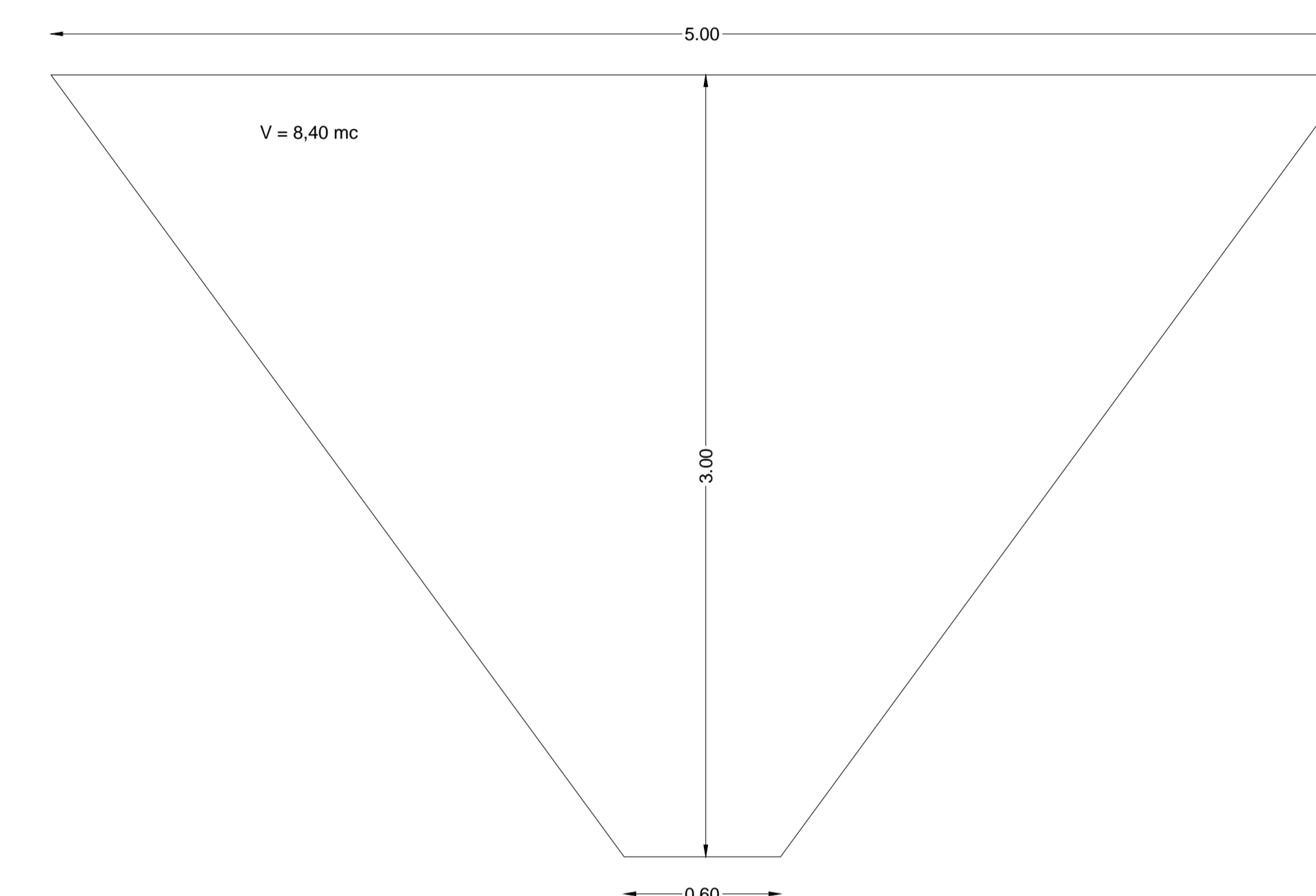
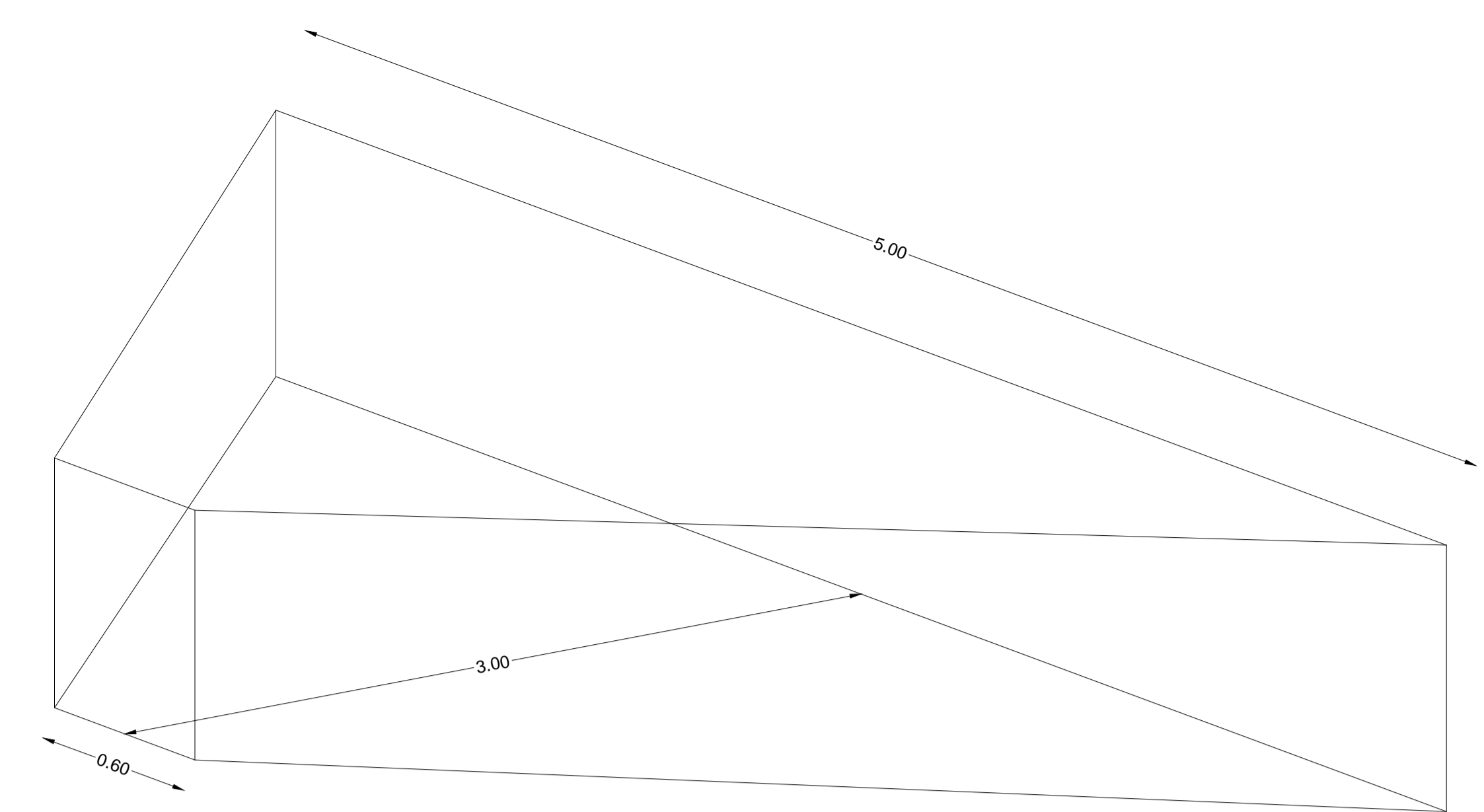
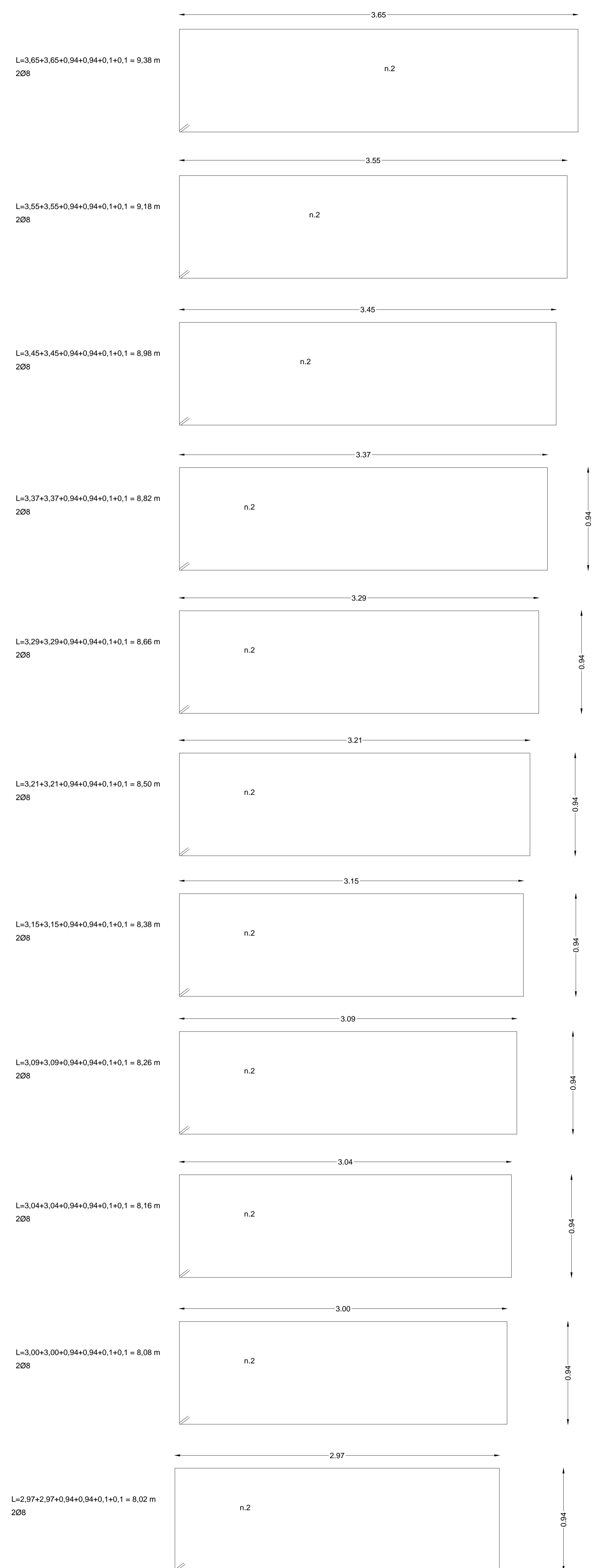
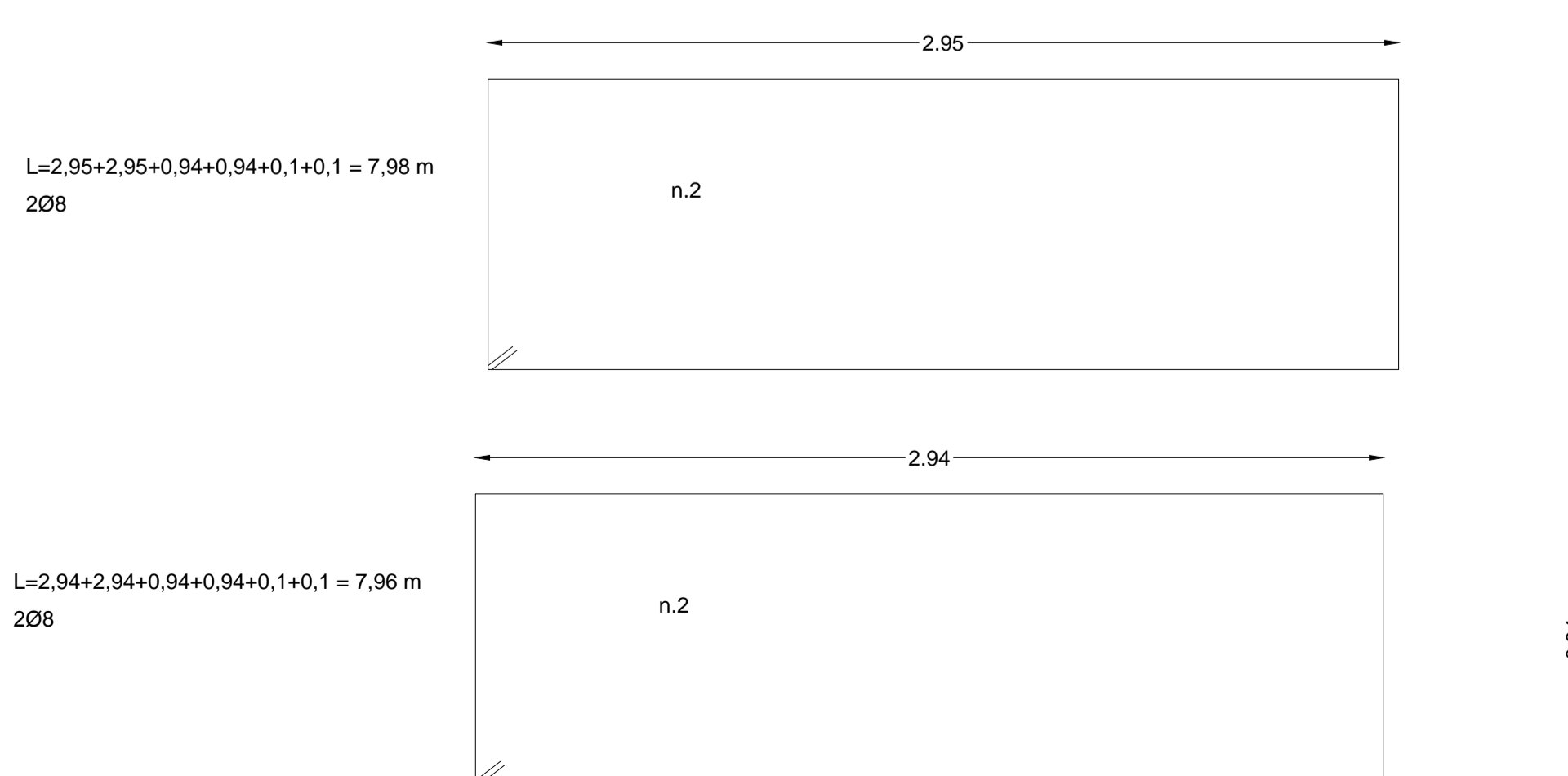
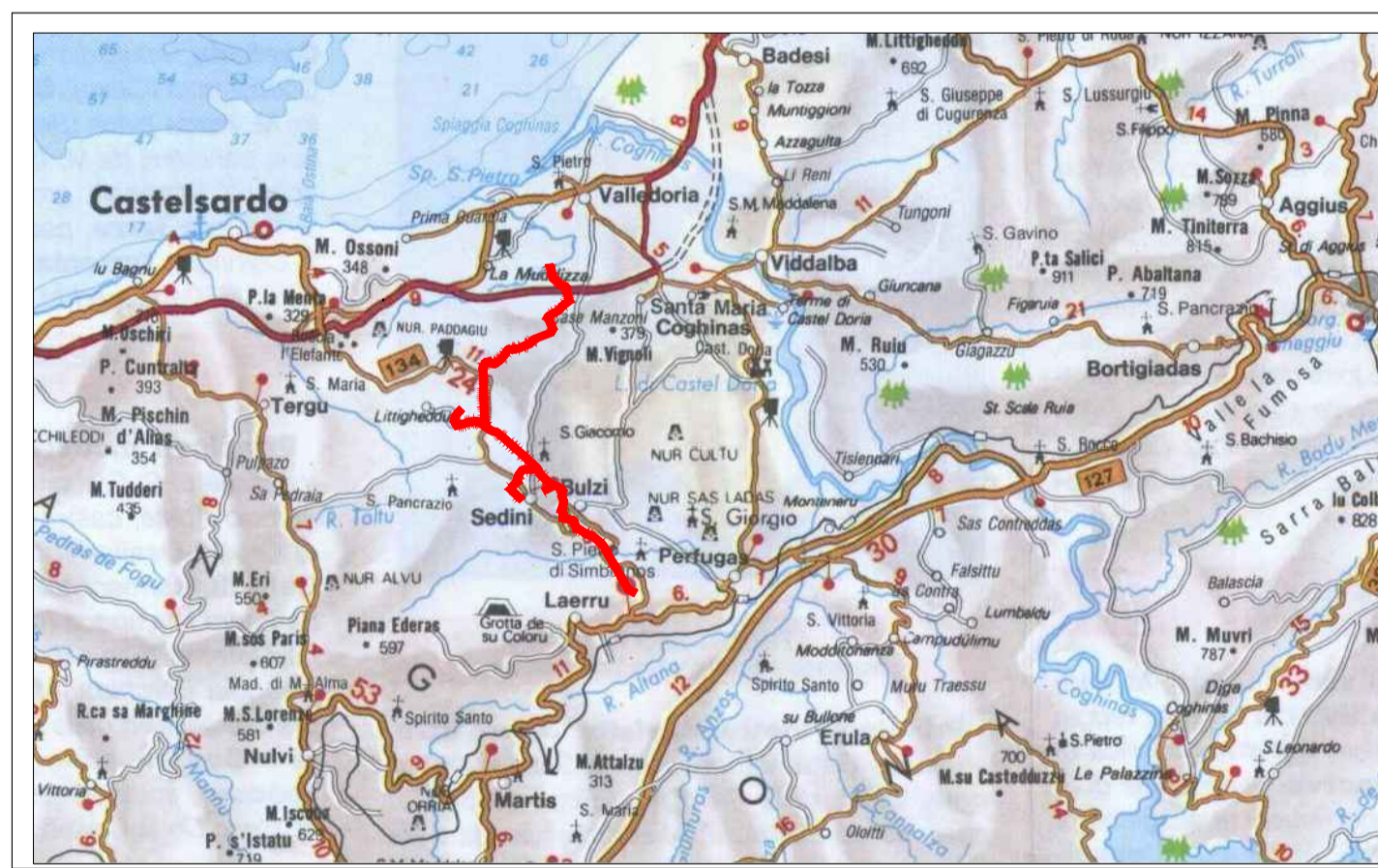


Volume totale di cls = 8,40 x 1,00 = 8,40 mc
Peso totale Fe = 308,54 x 0,395 = 121,87 kg



TIPO 3



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

E.G.A.S. - SARDEGNA
ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

ABBANOIA S.p.A.
Settore Complesso Gestione Attiva Perdite - U.B. Reti Idriche

On Technology S.R.L.
SEDE LEGALE: ROMA - Via Cola di Rienzo SEDE OPERATIVA: PORTO TORRES - Via Fratelli Vivaldi n°24 Tel. 079516036 - 07951693 Fax. 079517142

SCHEMA N° 1 "VIGNOLA - CASTELDORIA - PERFUGAS"
DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERFUGAS

PROGETTO ESECUTIVO

BLOCCO DI ANCORAGGIO PLANIMETRICI PARTICOLARI ARMATURE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Stefano Meloni
PROGETTISTA
Ing. Paolo Rizzardi

ORDINE INGEGNERI E ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI SASSARI
ING. PAOLO RIZZARDI

Coor. Davide Depalmas

DATA: OTTOBRE 2017 FILE: REV. 04 SCALA: 1:20