

24
42

236

509
507

507
506

509
507

510
507

510
506

510
505

507

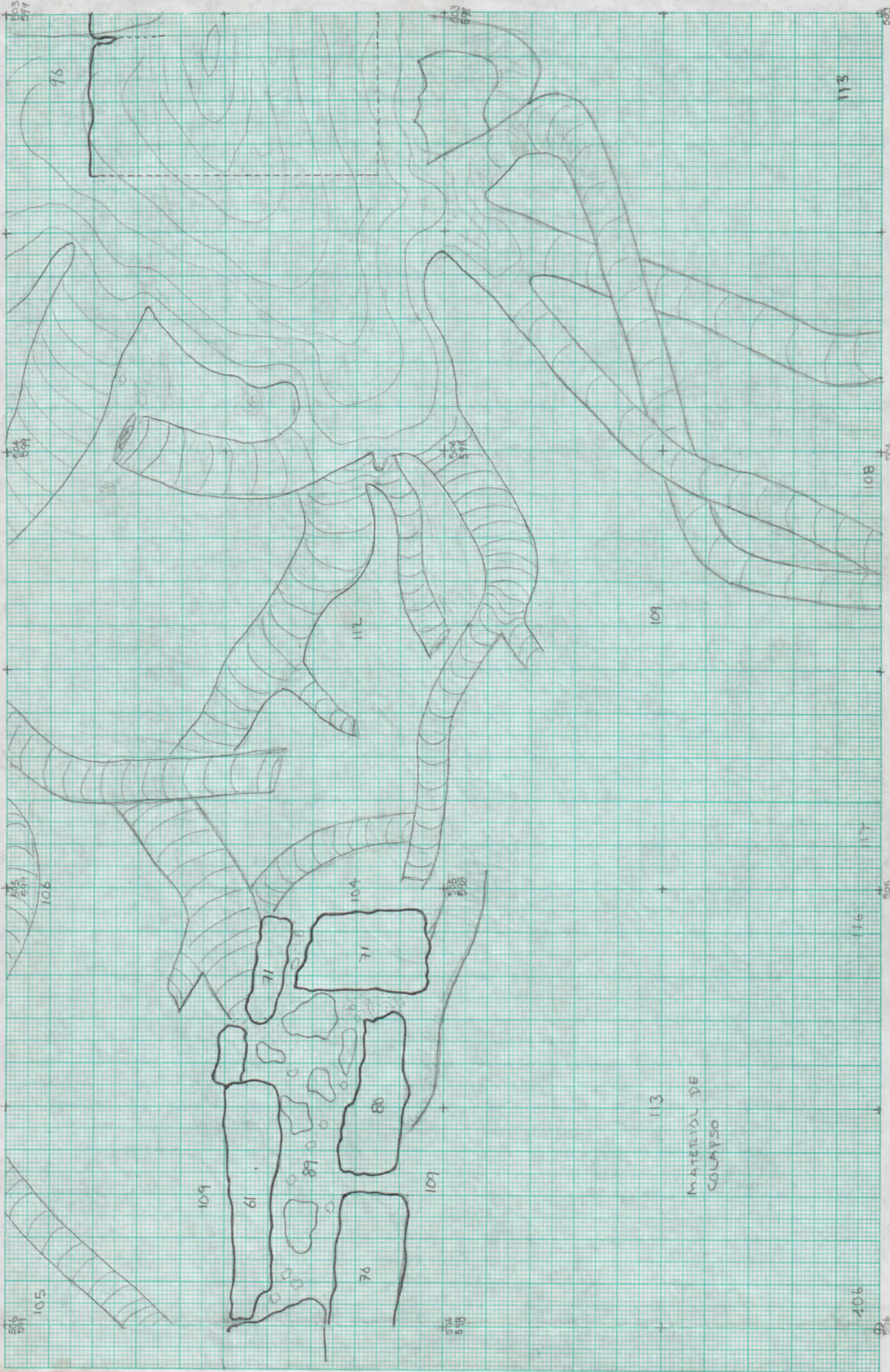
511
506

511
505

507

512
506

512
505



MATERIAL DE
COLAPSO

113

106

116

117

108

109

112

104

109

76

71

80

89

61

109

105

76

106

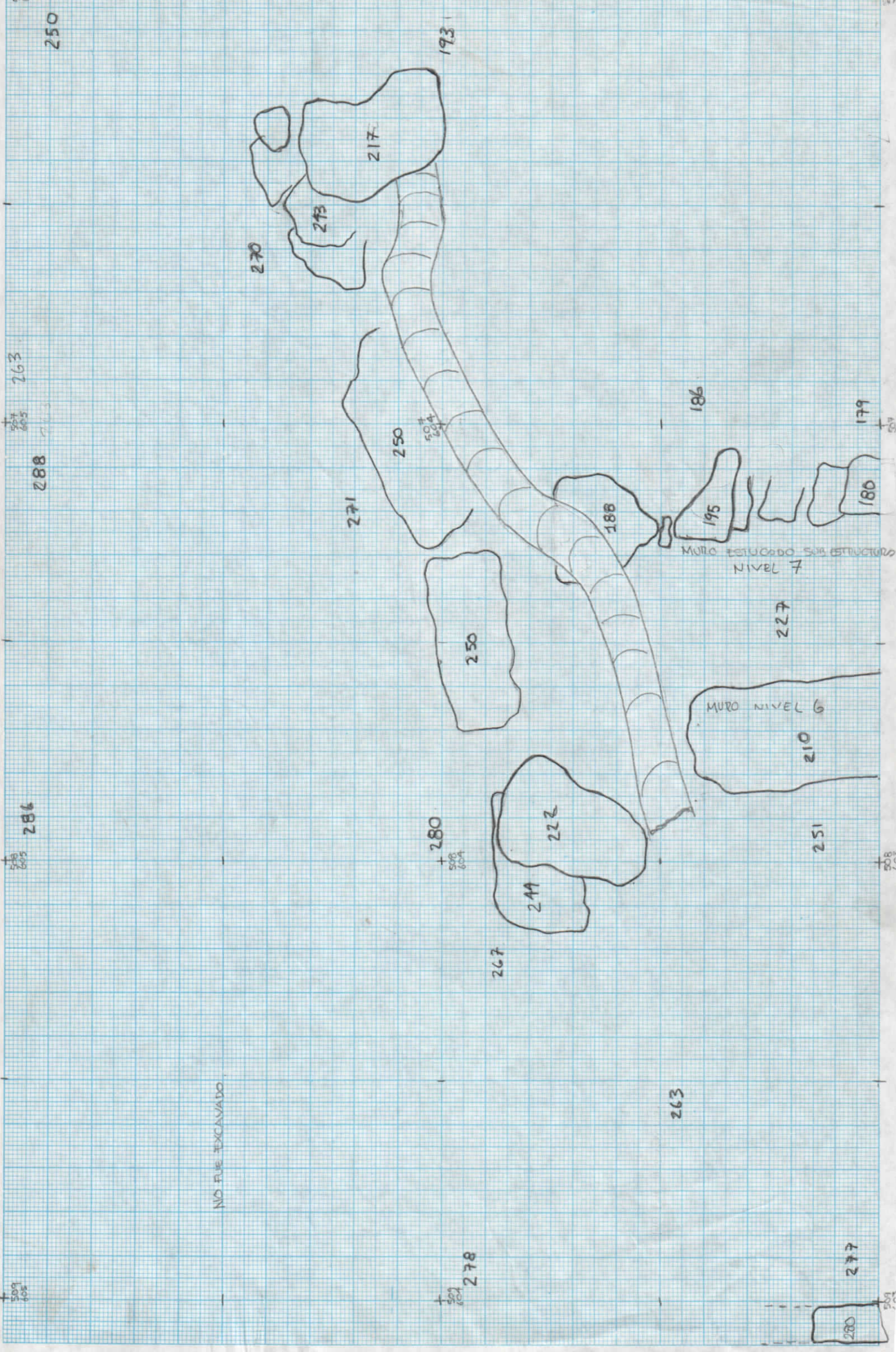
116

117

108

106

113



NO FUE EXCAVADO

MURO ESTUCADO SUB ESTRUCTURA F 7A IN

MURO NIVEL 6

250
263
288
286
286
263
277
278
280
193
270
218
217
250
271
250
244
222
188
195
186
180
179
227
210
251
263
277
278
280

Sta
595

217

218

479
595.

219

218

218

499
594

Sta
594

246

235

Sta
593

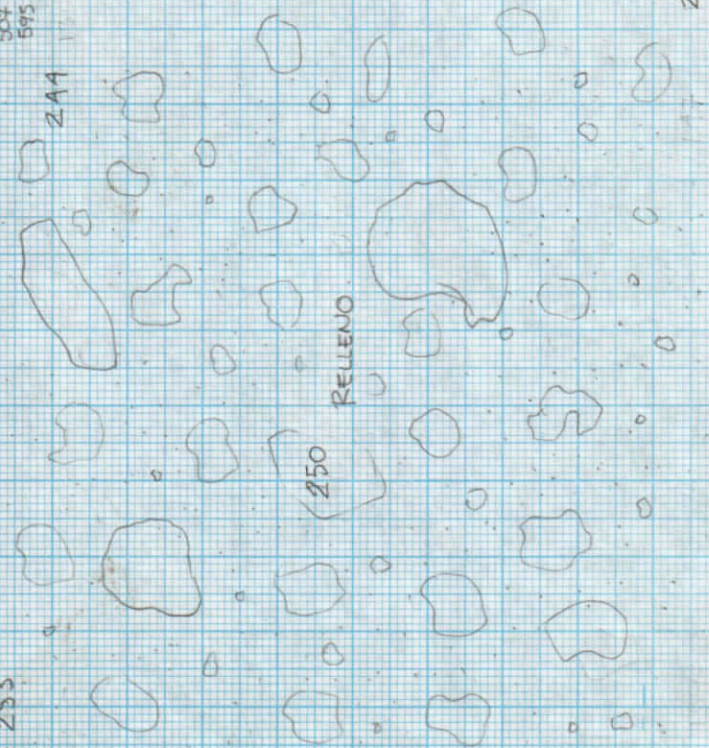
419
593

508 253 595
506 595
504 595
220
230
230
231
241
247
254
259
508 594
263
507 593
506 594
505 594
504 594
503 593

TIERRA MORENA GRIS
TIERRA MORENA GRIS

RELLENO

ESTOS POZOS NO FUERON EXCAVADOS.



503
595
208

220

502
595
218

501
595
210

500
595
217

503
594
225

502
594
213

501
594
226

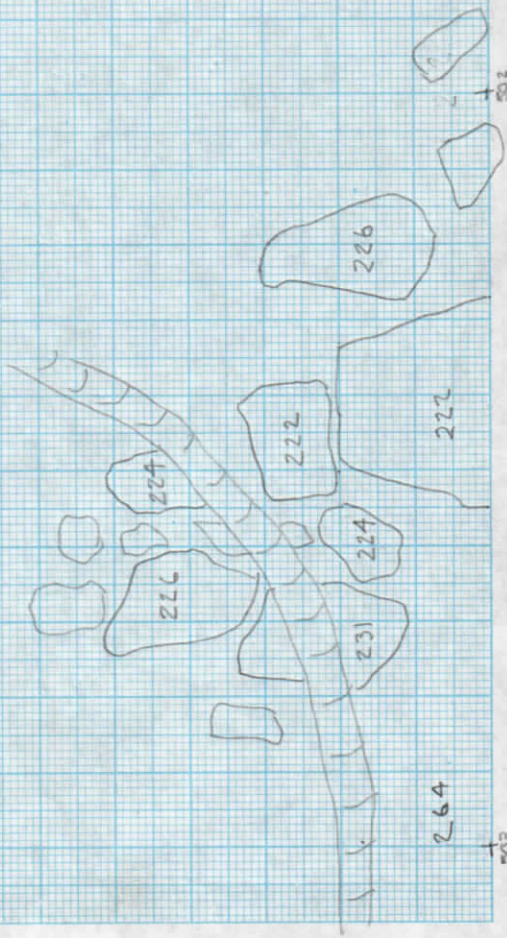
500
594
218

503
593
264

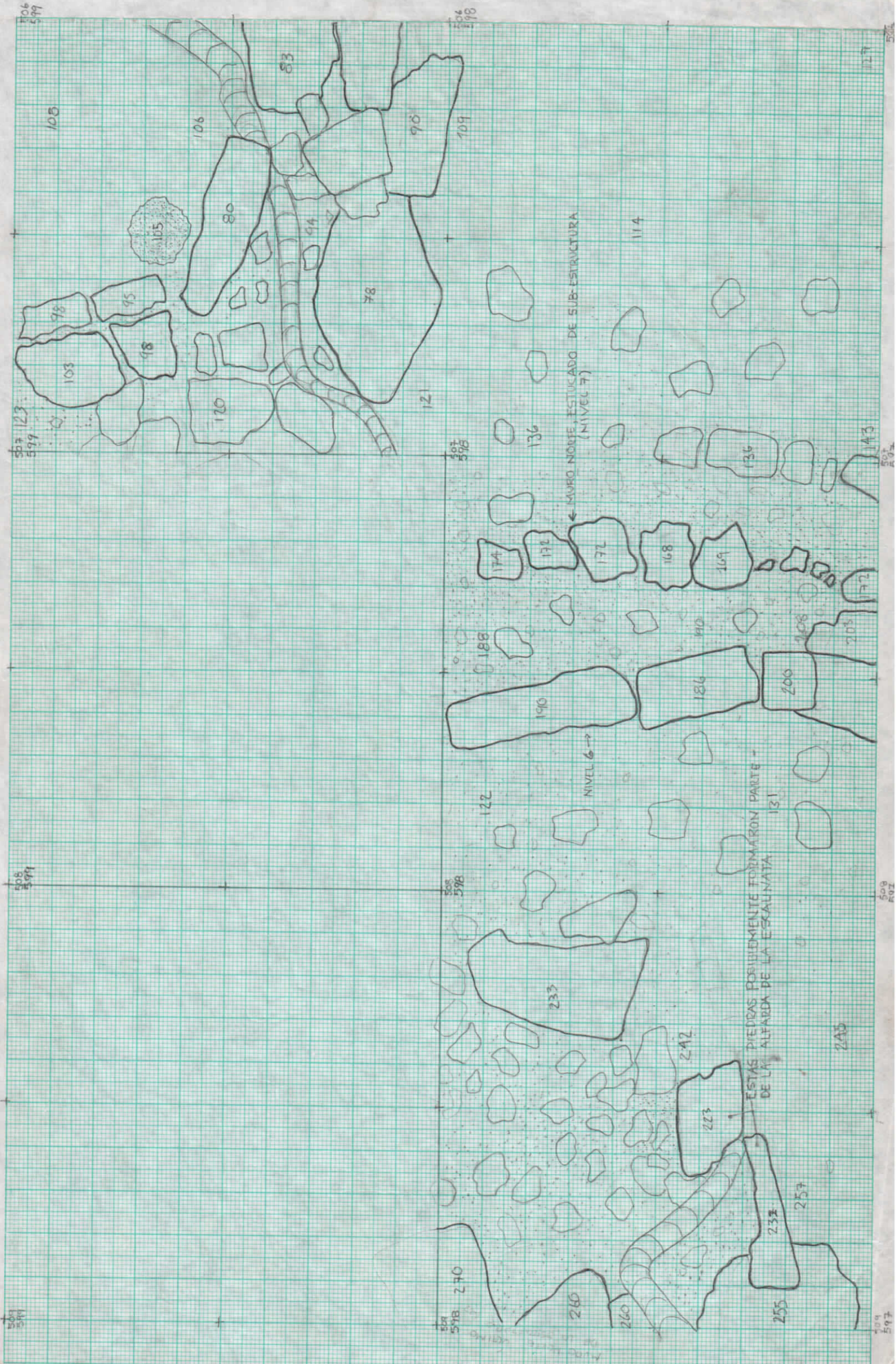
502
593

501
593
265

500
593
246



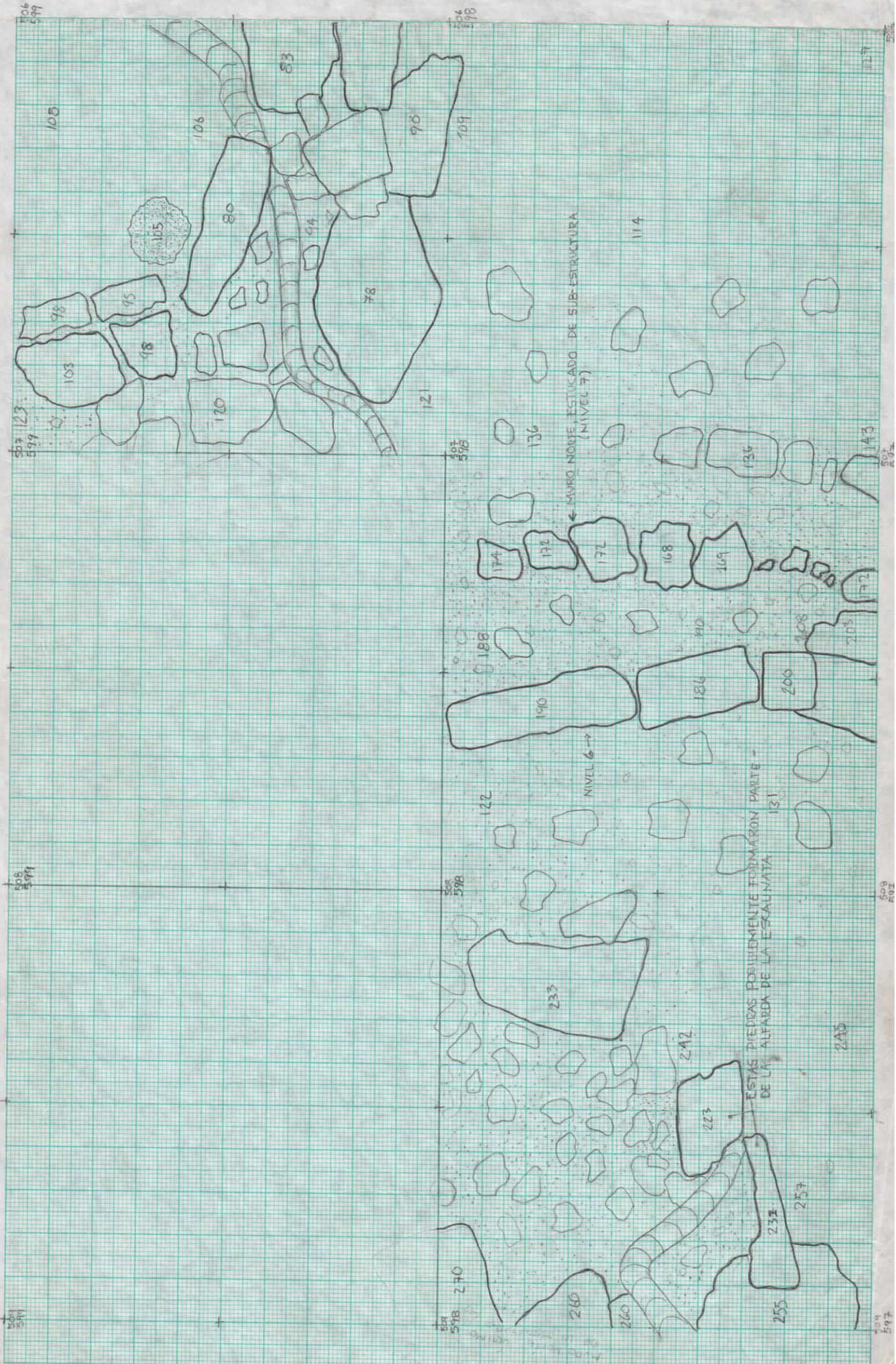
27-15-78-281

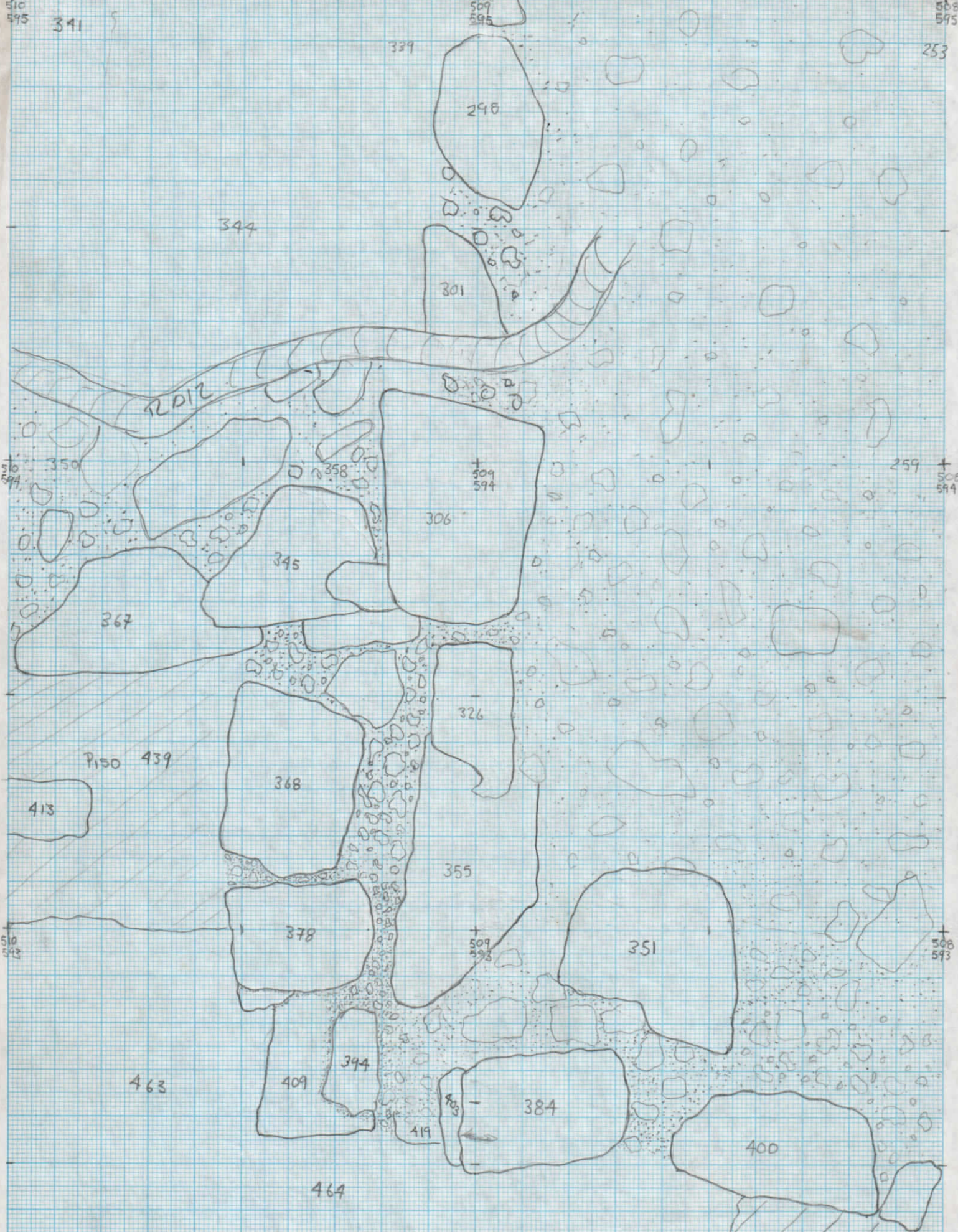


MURO NORTE, ISOLADO DE SUB-ESTRUCTURA (NIVEL 7)

NIVEL 6

ESTAS PIEDRAS POSIBILMENTE FORMARON PARTE DE LA ALFARDA DE LA ESCALINATA





PROYECTO MAYA COLONIAL
 SITIO AIG. ZACATEEN
 STR. 602
 ESQUINA NOROESTE.
 R.P.
 ESCALA 1:10

510 592
 508 592

508
595

507
595

506
595

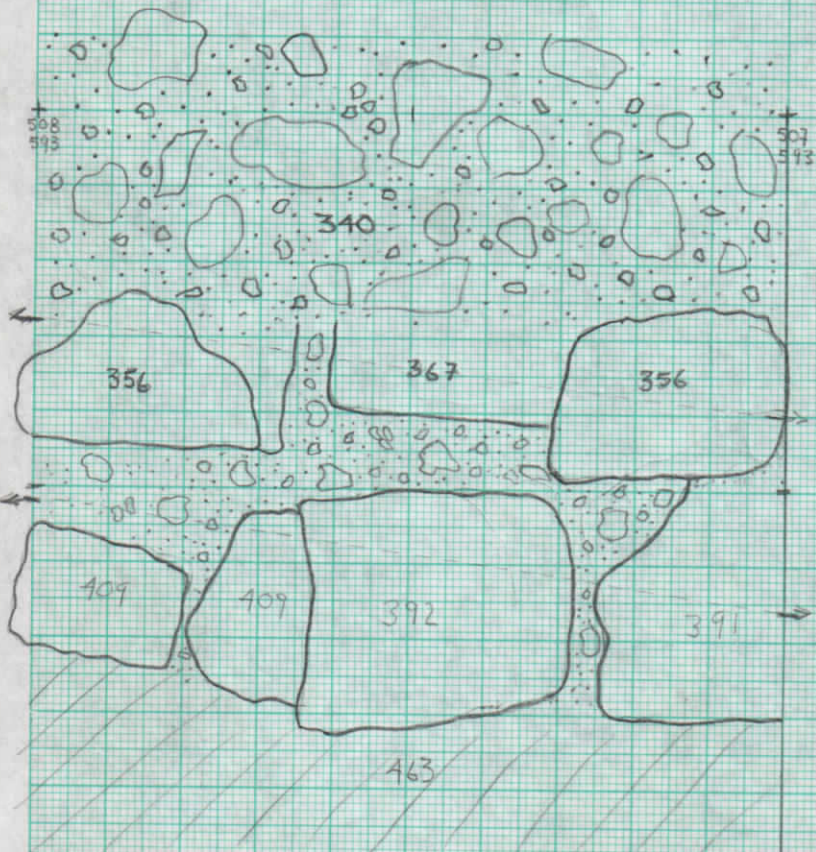
508
594

508
593

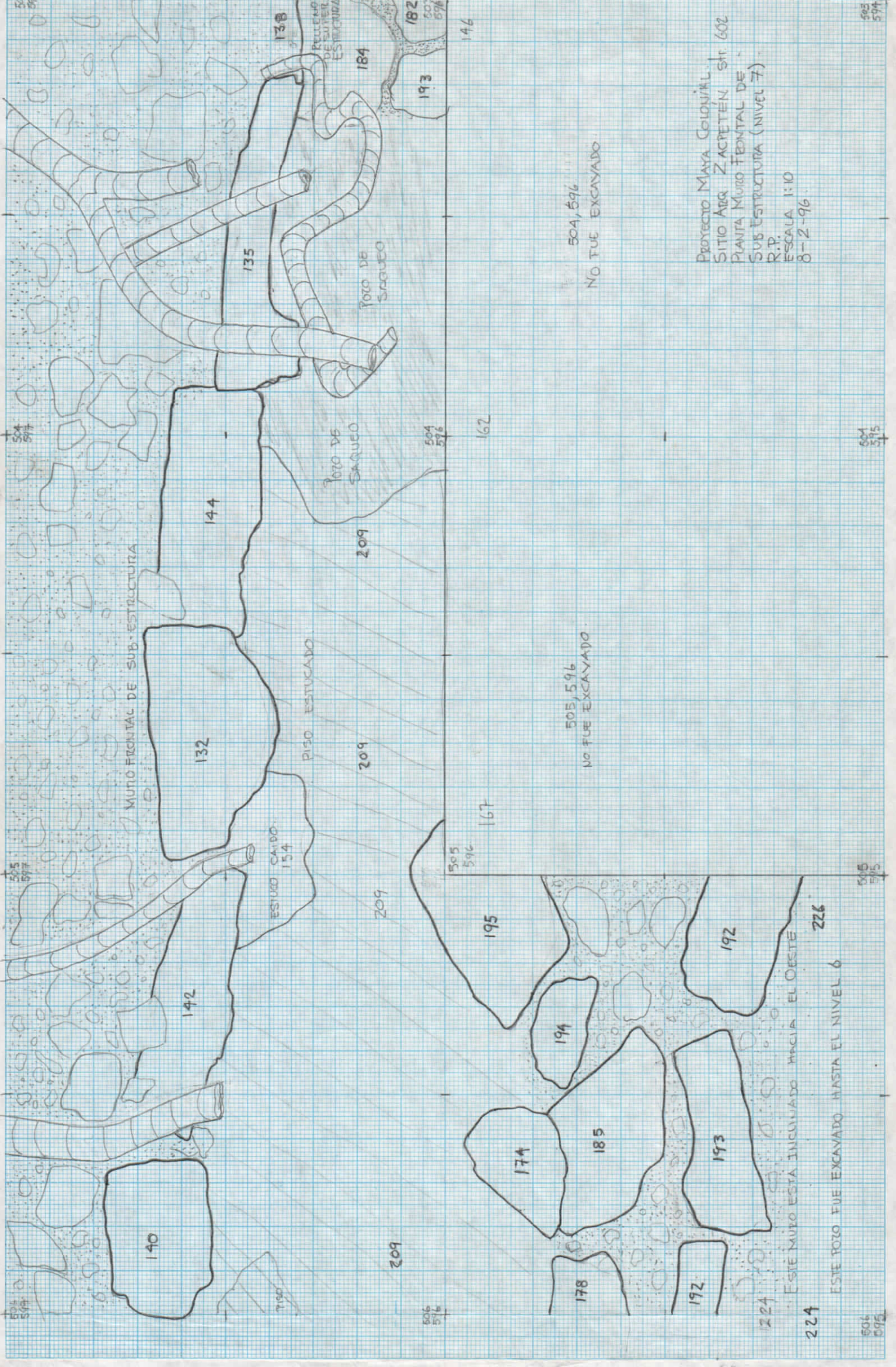
507
593

508
592

507
592



PROYECTO MAYA COLONIAL
 SITIO ARQ. ZACPETEN.
 STR. 602.
 MURO FRONTAL (OESTE)
 ESCALA 1:10.
 R.V.



MURO FRONTAL DE SUB-ESTRUCTURA

PISO ESTUCADO

ESTUCCO CAÍDO 154

POZO DE SAQUEO

POZO DE SAQUEO

RELEVADO DE SUPER ESTRUCTURA

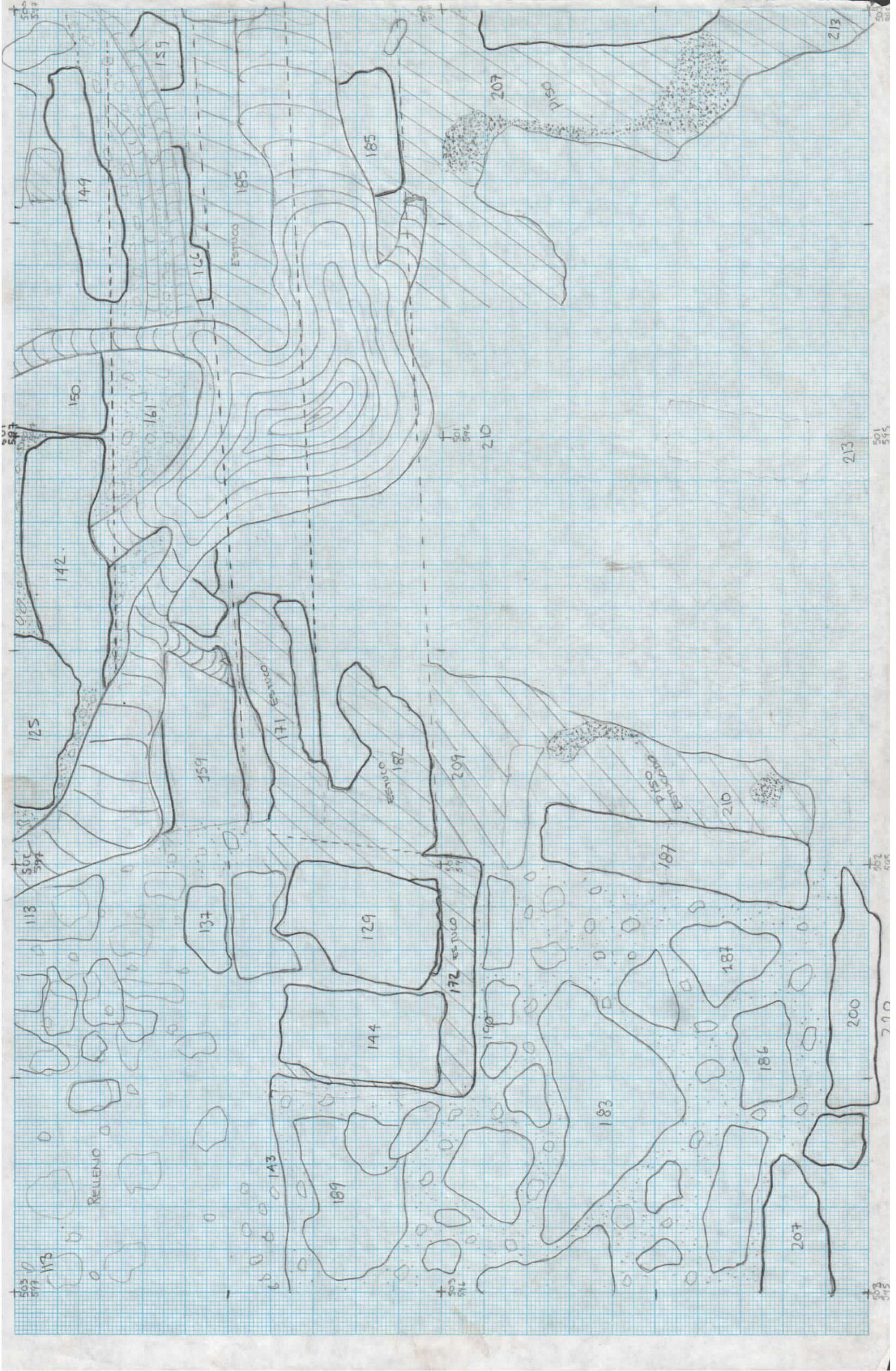
505,596
NO FUE EXCAVADO

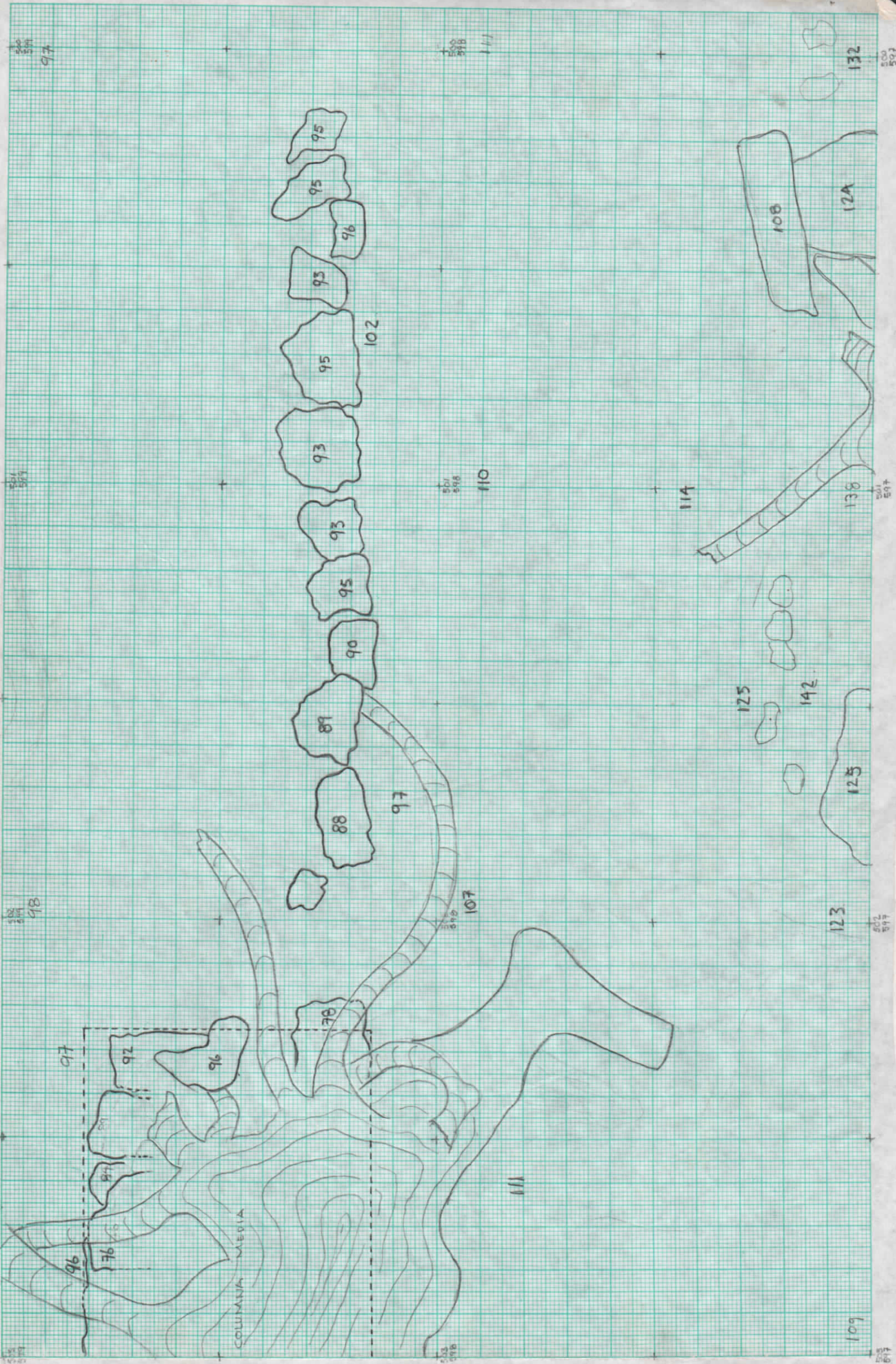
504,596
NO FUE EXCAVADO

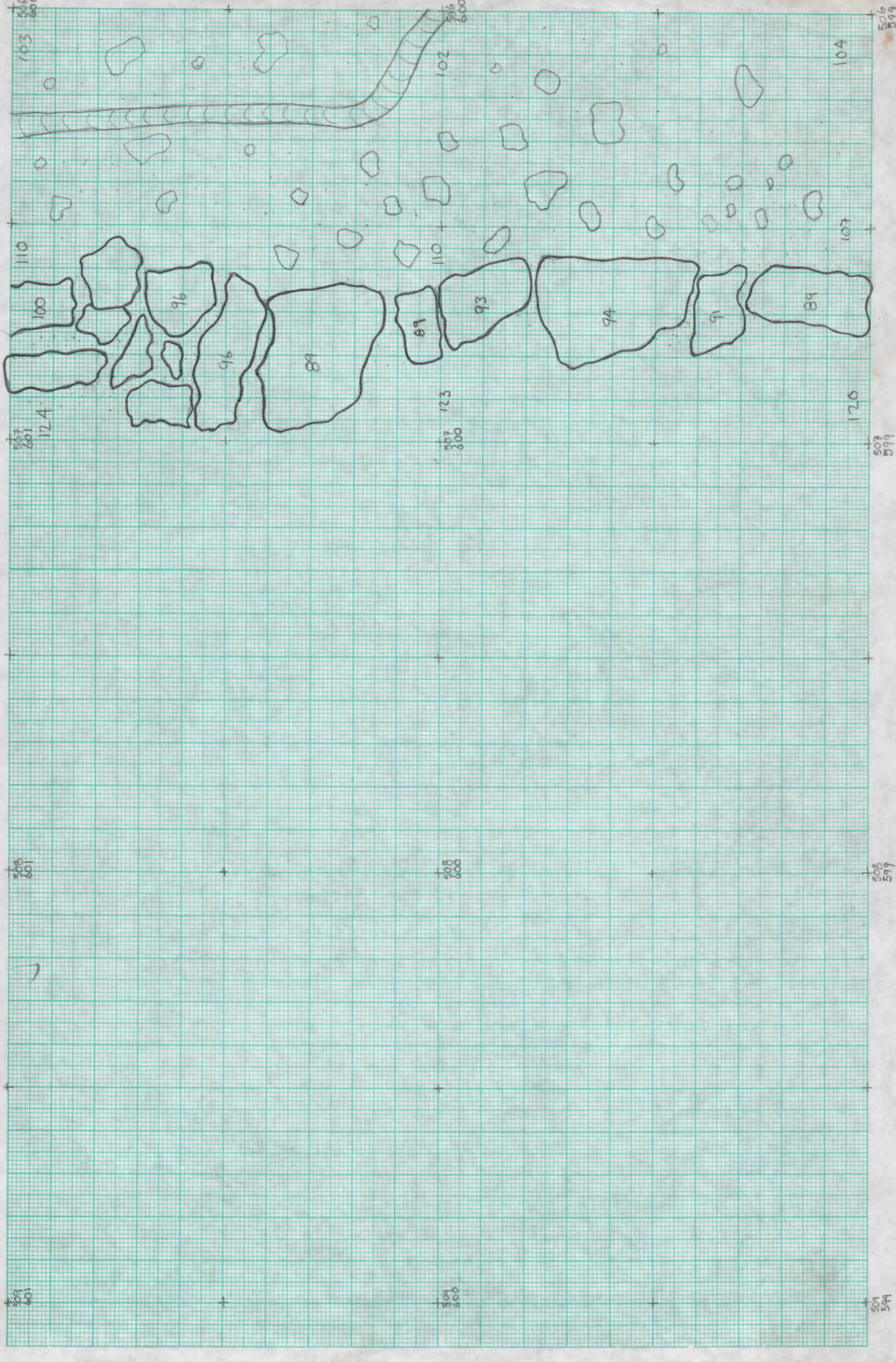
ESTE MURO ESTA INCLINADO HACIA EL OESTE

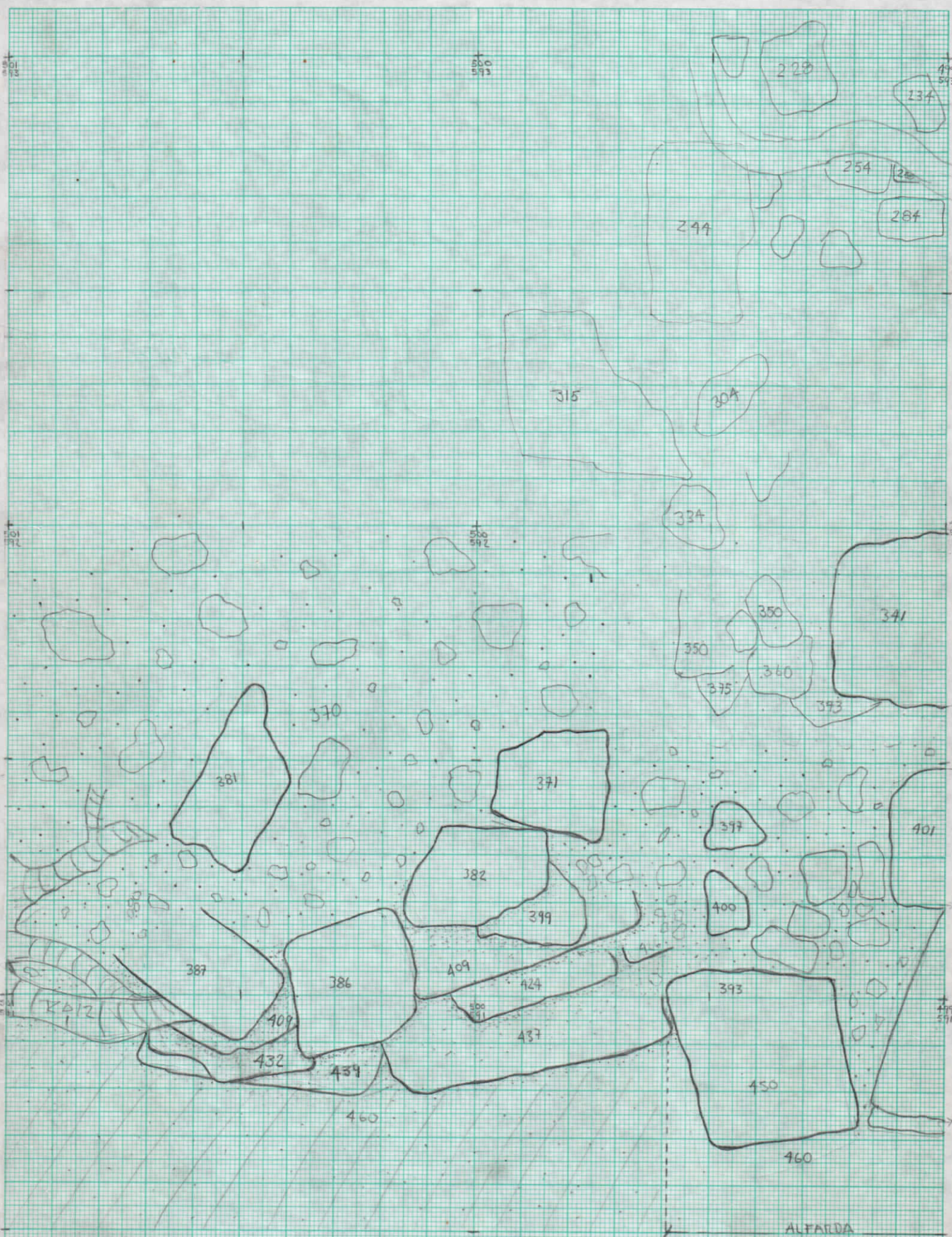
ESTE POZO FUE EXCAVADO HASTA EL NIVEL 0

PROYECTO MAYA COLONIAL
SITIO AGR. ZACATEN. SH. 602
PLANTA MURO FRONTAL DE
SUB-ESTRUCTURA (NIVEL 7)
R.P.
ESCALA 1:10
8-2-96









PROYECTO MAYA COLONIAL
 SITIO ARG. ZACATEM.
 STR. 602.
 LADO OESTE
 ESCALINATA FRONTAL
 ESCALA 1:10.
 P.P.