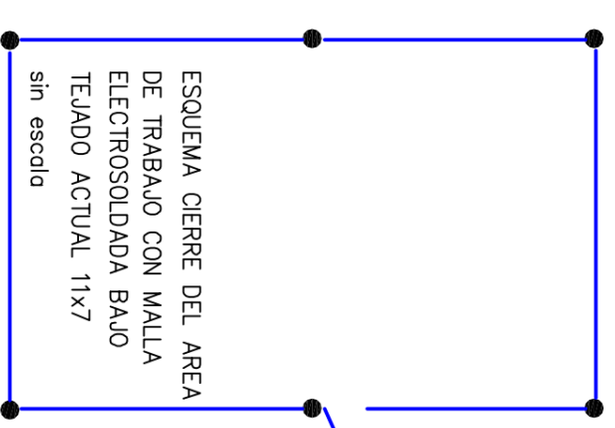
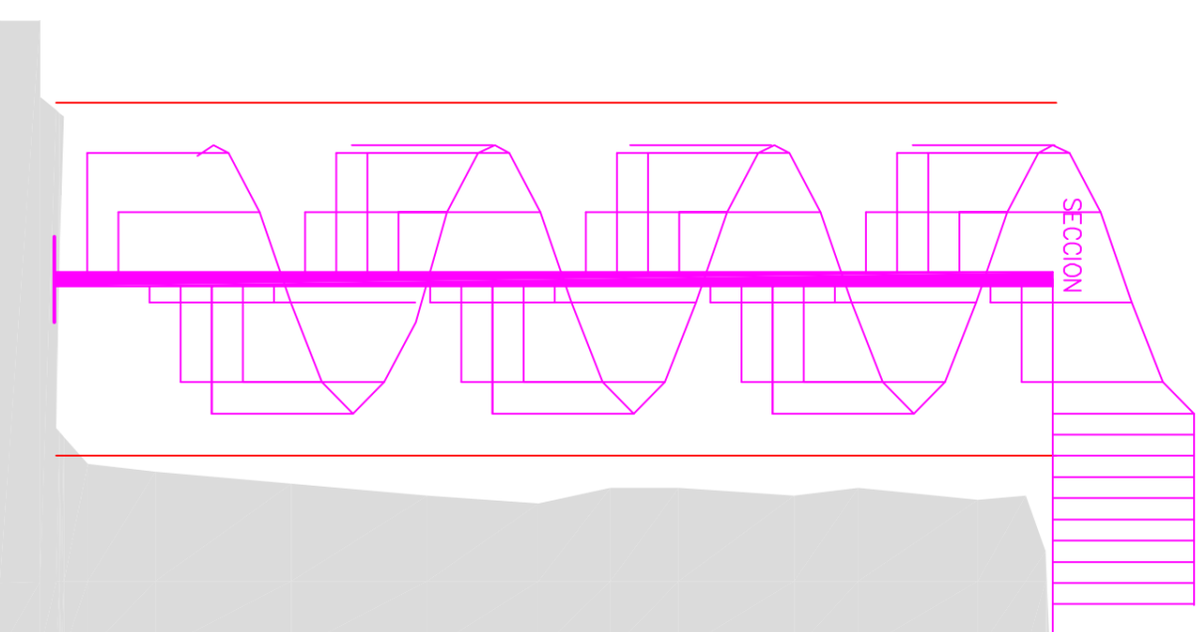


SECCION

BARANDILLA 100 cms acero (pleтина 50x5 más montantes tubo macizo redondo 12mm)
 PELDANO 90 cms chapa galvaniz rug TABIC 32 x 22'03 cms
 ALT TOT 705 cms
 SOPORTE ACERO CIRCULAR 100x4



● CILINDRO ENVOLVENTE 250 CMS PARA ESCALERA (MEDIDA COMPROBADA IN SITU)

— ESCALERA CARACOL NUEVA

● EXTENSIÓN PERFL APOYO PELDANEADO PARA ANCLAJE ATORNILLADO A ROCA POR ESTABILIDAD
 ARRIOSTRAMIENTO LATERAL DE LA ESCALERA
 — PLACA ACERO 30X30X1 CAJUEADA Y ANCLADA ATORNILLADA A ROCA BASE

● SOPORTE ACTUAL TEJADO UPN120

— NUEVO CIERRE MALLA ELECTROSOLDADA 11x7x2m #15

— PORTILLA 80cms TUBO GALVANIZADO

— VIGA IPN200 PARA CABRESTANTE TRABAJOS ANCLADA EN ROCA FRONTAL Y SIMPLEMENTE APOYADA EN SUELO ENTRADA

PLANO Num
 21



CONSORCIO CACERES CIUDAD HISTORICA

CREACION ESCALERA DE ACCESO

CUEVA DE SANTA ANA

FECHA

JUL 2016

ACTUALIZACION

ESCALA

1:50

PLANO DESCRIPCION DE LAS OBRAS

PROYECTISTAS

JOSE LUIS SANCHEZ DE LA CALLE
 DE LA CALLE ARQUITECTOS TECNICOS – INGENIEROS DE EDIFICACION
 JAVIER SELLERS BERMEJO INGENIEROS DE EDIFICACION

ESQUEMA CIERRE DEL AREA DE TRABAJO CON MALLA ELECTROSOLDADA BAJO TEJADO ACTUAL 11x7 sin escda