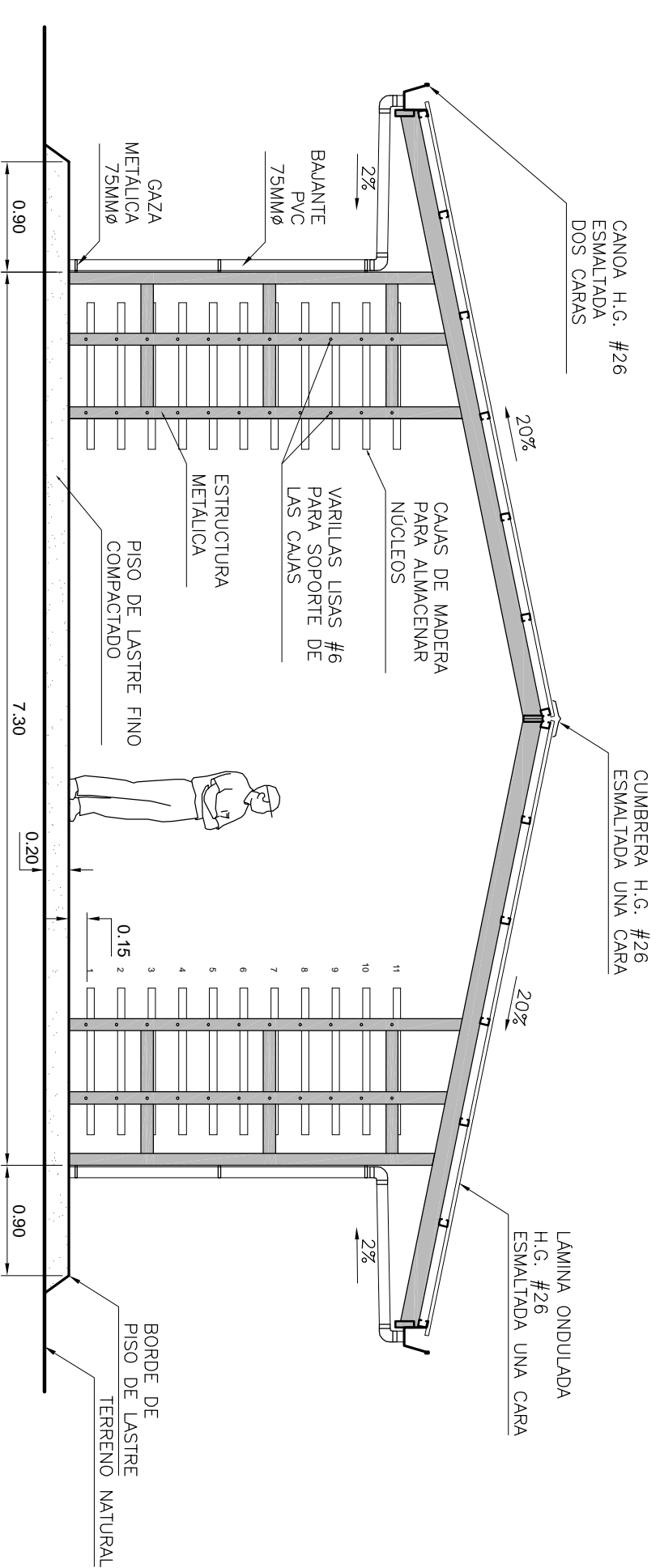
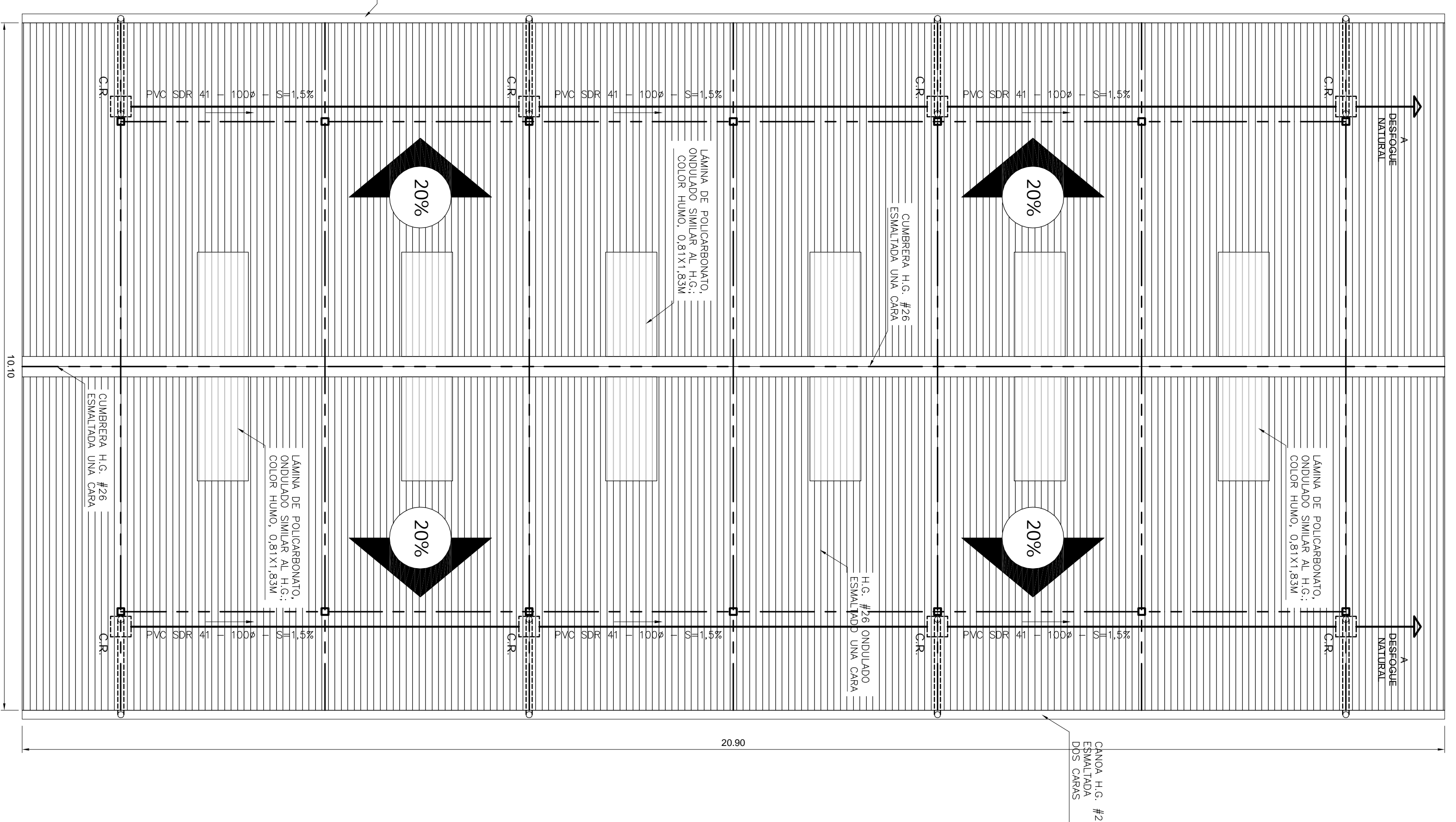


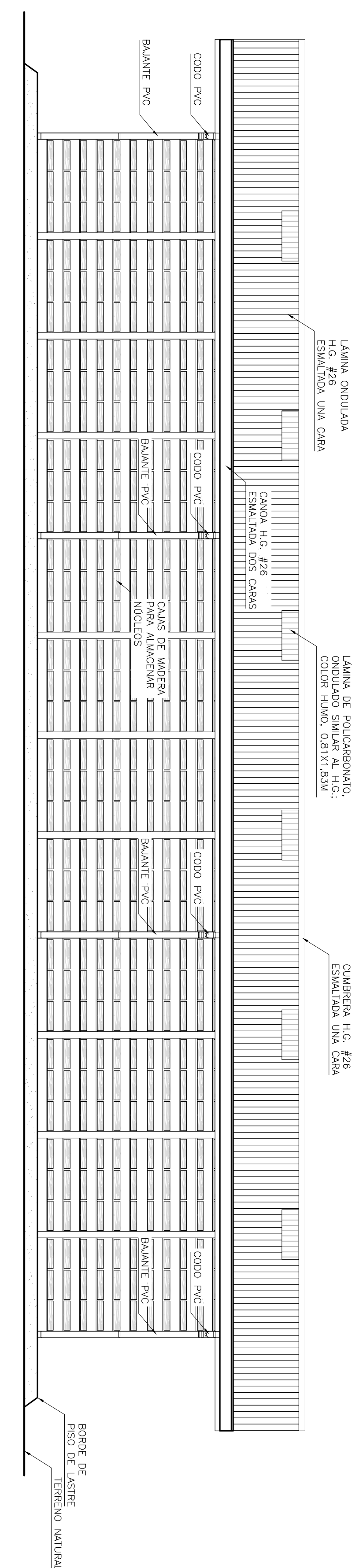
PLANTA DE DISTRIBUCION ARQUITECTONICA
ESCALA 1:50 --- COTAS EN METROS



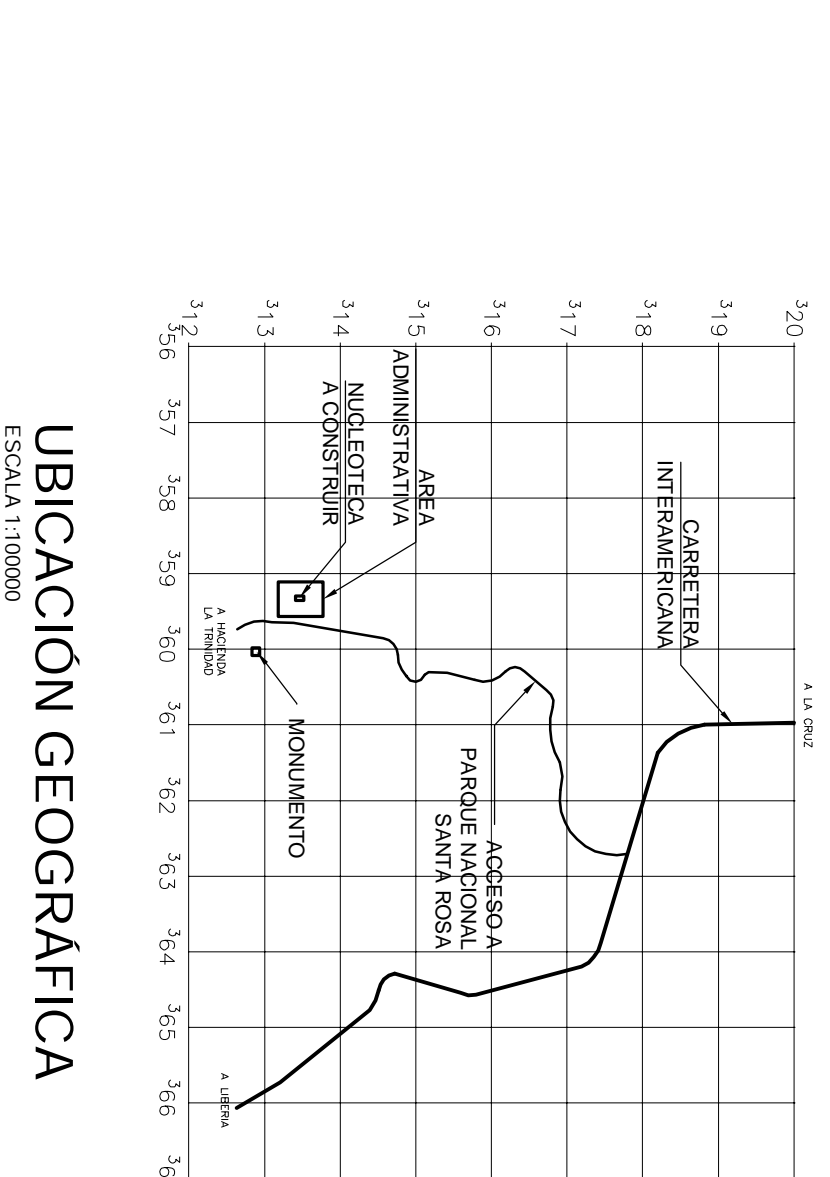
FACHADA PRINCIPAL
ESCALA 1:50 --- COTAS EN METROS



PLANTA DE TECHOS Y PLUVIALES
ESCALA 1:50 --- COTAS EN METROS



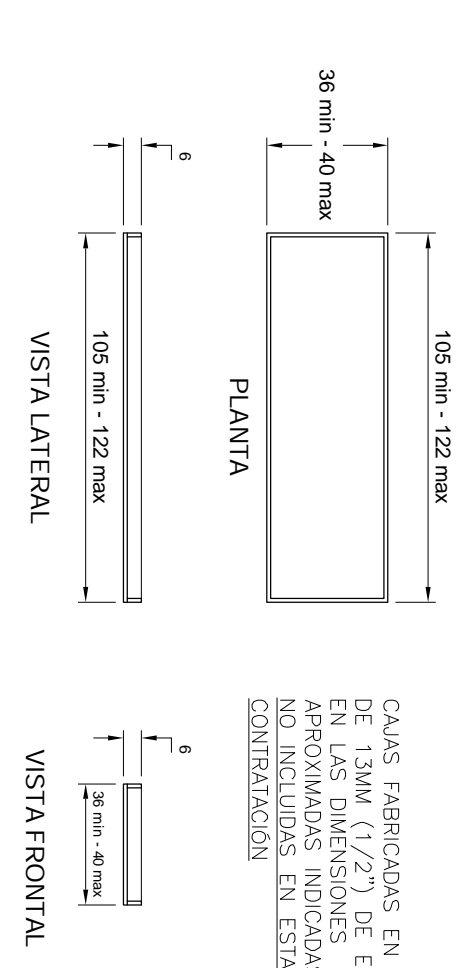
FACHADA LATERAL
ESCALA 1:50 --- COTAS EN METROS



UBICACION GEOGRAFICA
ESCALA 1:100000

NOTAS GENERALES:

- TODOS LOS MATERIALES A UTILIZAR SERAN NUEVOS, DE PRIMERA CALIDAD Y DEBERAN CUMPLIR CON ESTOS REQUISITOS:
- EL CONCRETO DE CIMENTOS TENDRA UNA RESISTENCIA A COMPRESION A LOS 28 DIAS DE 210 KG/CM2. EL CONTRATISTA DEBERA PRESENTAR PREVIO AL INICIO DE SUS TRABAJOS EL DISEÑO DE MEZCLA, RECOMENDADO POR UN LABORATORIO DE MATERIALES RECONOCIDO, PARA LOS AGREGADOS Y CEMENTO QUE UTILIZARA EN EL PROYECTO. EN EL CASO DE LOS AGREGADOS DEBERAN SER DE TIPO LAVADO Y DEBERAN CUMPLIR CON EL PROCEDIMIENTO DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO RESPECTIVAS, QUE RATIFIQUEN EL CUMPLIMIENTO DE LA RESISTENCIA REQUERIDA.
- EL ACERO DE REJERAZO SERA GRADO 40-S, EXCEPTO LAS VARILLAS QUE SERAN SOLDADAS (EN ESTANTERIAS Y EN "TOUS" DE ANCLAJE DE COLUMNAS), QUE DEBERAN SER GRADO 60-W.
- LOS MARCOS ESTRUCTURALES DE ACERO DEBERAN SER FABRICADOS EN TALLER, DONDE SERAN REVISADOS PARA SU APROBACION PREVIA POR PARTE DEL INSPECTOR PREFERIBLEMENTE SE UTILIZARAN PIEZAS COMPLETAS PARA TODOS LOS COMPONENTES, PERO SI FUERE NECESARIO REALIZAR "PEGAS", ESTAS DEBERAN REFORZARSE CON PEGAS METALICAS Y SU UBICACION DEBERA SER CONSULTADA DE PRVIO AL INSPECTOR.
- TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS DE LA ESTRUCTURA DEBERAN SER PINTADOS EN TALLER, CON UNA MANO DE ANTICORROSIVO Y 2 MANOS DE ESMALTE, CADA UNA DE DIFERENTE COLOR. EN OBRA UNICAMENTE SE REALIZARAN RETOQUES FINALES.
- LOS PASANTES PARA LAS VARILLAS #6 SERAN EN TUPO GALVANIZADO DE 25MM, SUS BORDOS INTERNOS DEBERAN SER SUAVIZADOS PARA FACILITAR EL PASE DE LAS VARILLAS #6.



DETALLE DE CAJA DE MADERA
ESCALA 1:20 --- COTAS EN CM

<p>PROYECTO ASISTENCIA TECNICA Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PARA LA IMPLEMENTACION DE MONITOREO Y EVALUACION DE AGUAS SUBTERRANEAS Y UN SISTEMA DE MONITOREO DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS RECURSOS HIDRICOS DE COSTA RICA FASE II.</p>			
<p>OBRA INFRAESTRUCTURA CIVIL PARA RESGUARDO DE NUCLEOS DE PERFORACION (NUCLEOTICA)</p>			
PROPIETARIO	MINAE		
DIRECCION DE AGUA			
PROVINCIA	CANTON	DISTRITO	
GUAYACASTE	LA CRUZ		
<p>DIBUJO: PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO NOMBRE: MARCOS ELIZONDO BREDY N° REGISTRO: IC-3476 FIRMA:</p>			
<p>PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA NOMBRE: MARCOS ELIZONDO BREDY N° REGISTRO: IC-3476 FIRMA:</p>			
<p>INFORMACION REGISTRO PÙBLICO PROPIETARIO: M CALASTRO FOLIO REAL:</p>			
<p>CONTENIDO PLANTA ARQUITECTONICA Y DE LOCALIZACION FACHADAS Y TECHOS DETALLES Y NOTAS GENERALES</p>			
ESCALA	FECHA	LAMINA	
INDICADA	NOV. 2018	1 / 3	