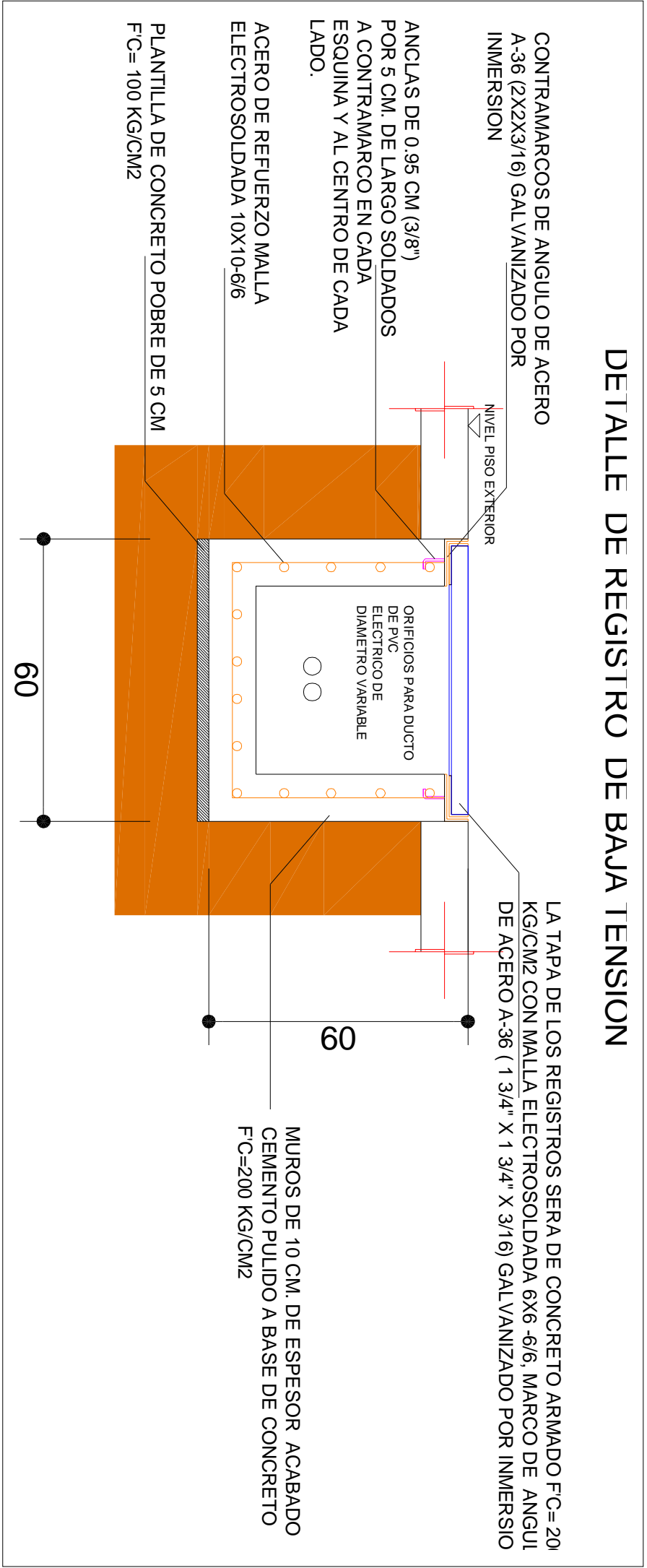


- LISTA DE EQUIPO
- TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO PEDESTAL 150 kVA V.A.T. 13200 V.B.T. 440V/254
 - TABLERO DE INTERRUPTOR Y DISTRIBUCION EN 460 VCA C/ INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 250 AMP. CMOTOR 40 HP, 3 F. 220/460 VOLTS.
 - BOMBA SUMERGIBLE 20 HP, 3 FASES, 60 HZ 230/460 VOLTS.
 - BOMBA SUMERGIBLE 20 HP, 3F, 60 HZ 230/460 VOLTS.
 - BOMBA SUMERGIBLE 20 HP, 3F, 60 HZ 230 / 230 V.
 - BOMBA SUMERGIBLE, 5HP, 3F, 60 HZ, 230 /460 V.
 - BOMBA SUMERGIBLE, 5HP, 3F, 60 HZ, 230 /460 V.
 - CENTRO DE CARGA 220 VCA, 1FQ, 3H, 60 HZ, DE 12 POLOS
 - TRANSFORMADOR TIPO SECO 15 KVA 3F 440 VCA/220-110 V



REVISO:	ARO, ALVARO OSORIO GARCIA JEFE DEL DPTO. DE PLANEACION	APROBO:	ING. OSCAR OZORNO MORALES GERENTE DE INGENIERIA	PLANOS COMPLEMENTARIOS
REVISO:	ING. ALBERTO SANCHEZ JUAREZ SUBGERENTE TECNICO DE PROYECTOS	APROBO:	LIC. ROBERTO DE LA GARZA LICÓN DIRECCION GENERAL	
PROYECTO DE SISTEMA DE EXTRACCION ACOPPIO Y DISTRIBUCION DE AGUA DULCE AL RECINTO PORTUARIO DE DOS BOCAS. POZO PROFUNDO ARREGLO HIDRAULICO Y ELECTRICO				
ASCIUNO POZO ALTERNATIVA 2.4m	ESCALA SE	FECHA: MAYO 2008	PLANO NO.	ARBO/ING-AGRO/08/08