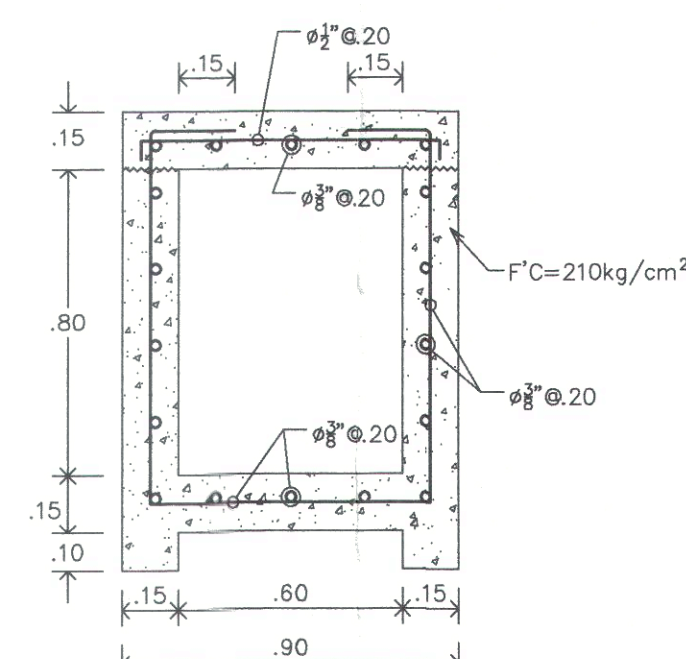
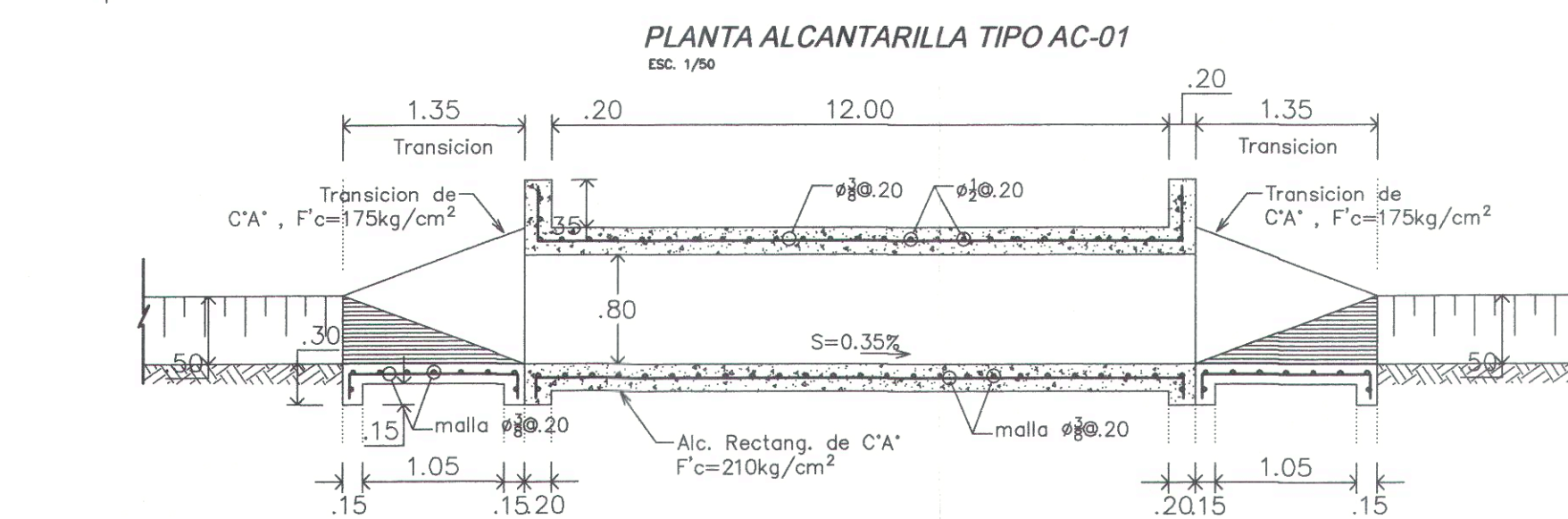


PLANTA DE ALMACENAMIENTOS DE LIXIVIADOS
ESC. 1/125



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CONCRETO SIMPLE:	- Salado: C/H = 1:12, E=10cm
CONCRETO ARMADO:	- Losa de fondo: F'C=210 Kg/cm²
	- Pantalla de Muro: F'C=210 Kg/cm²
ACERO DE REFUERZO:	- Acero Corrugado Grado 60, Fy=4200 Kg/cm²
RECUBRIMIENTOS:	- Concreto en contacto con el suelo, r=7.5cm
MATERIAL DE RELLENO:	- Relleno con material Propio, suelo arcilloso
	- Relleno con material Prestamo: 30% Mat. ligante + 70% Hormigon
RELLENOS COMPACTADOS:	- Los rellenos con material de prestamos y/o propios, serán compactados con equipo liviano en capas de 20cm como máximo al 95% de la maxima densidad seca del proctor estandar

VARINCO S.A.C.
Ing. Pablo E. Valderrama Saavedra
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 124923

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CORONEL PORTILLO	
GERENCIA DE SERVICIOS PUBLICOS Y GESTION AMBIENTAL	
Proyecto:	PLAN DE DETALLES DE POZOS DE LIXIVIADO, DRENAJES DE LIXIVIADO Y ALCANTARILLAS
Ubicación:	INSTALACIONES SANITARIAS
Elaborado:	PEVS
Revisado:	VARINCO S.A.C.
Fecha:	DICIEMBRE 2023
Indicada:	