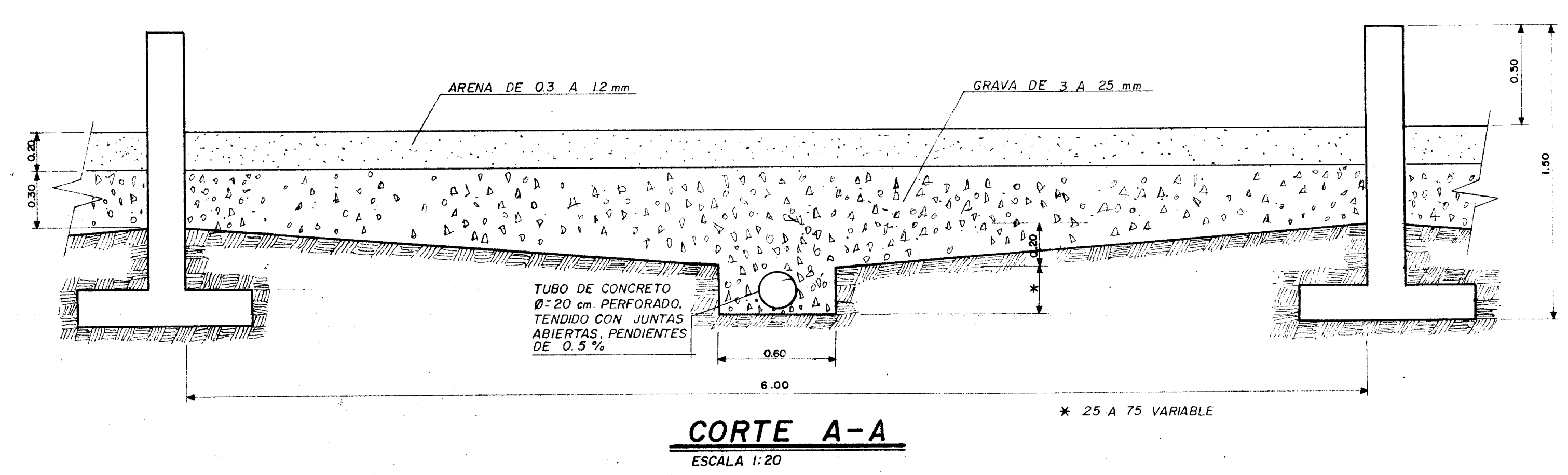
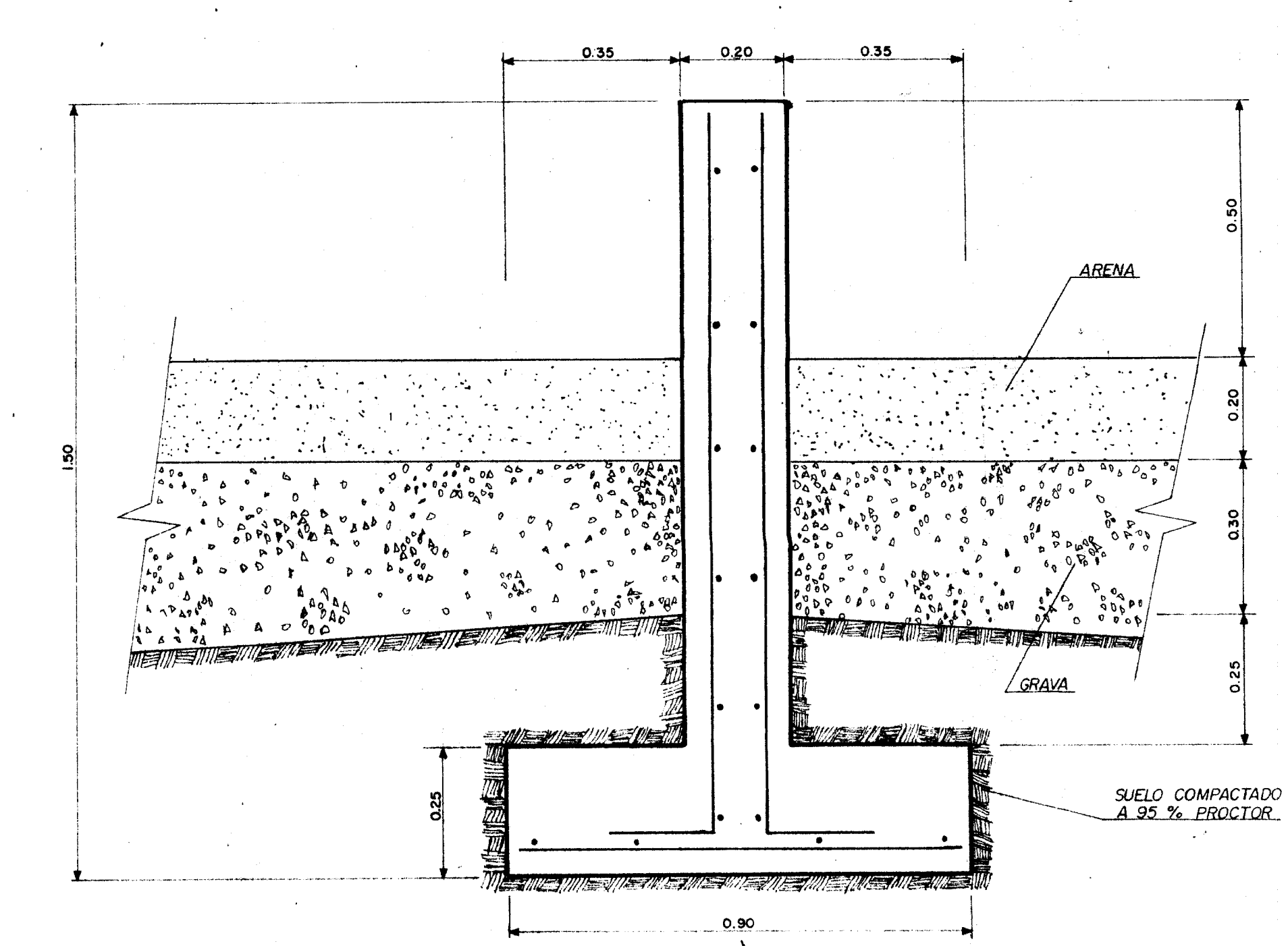


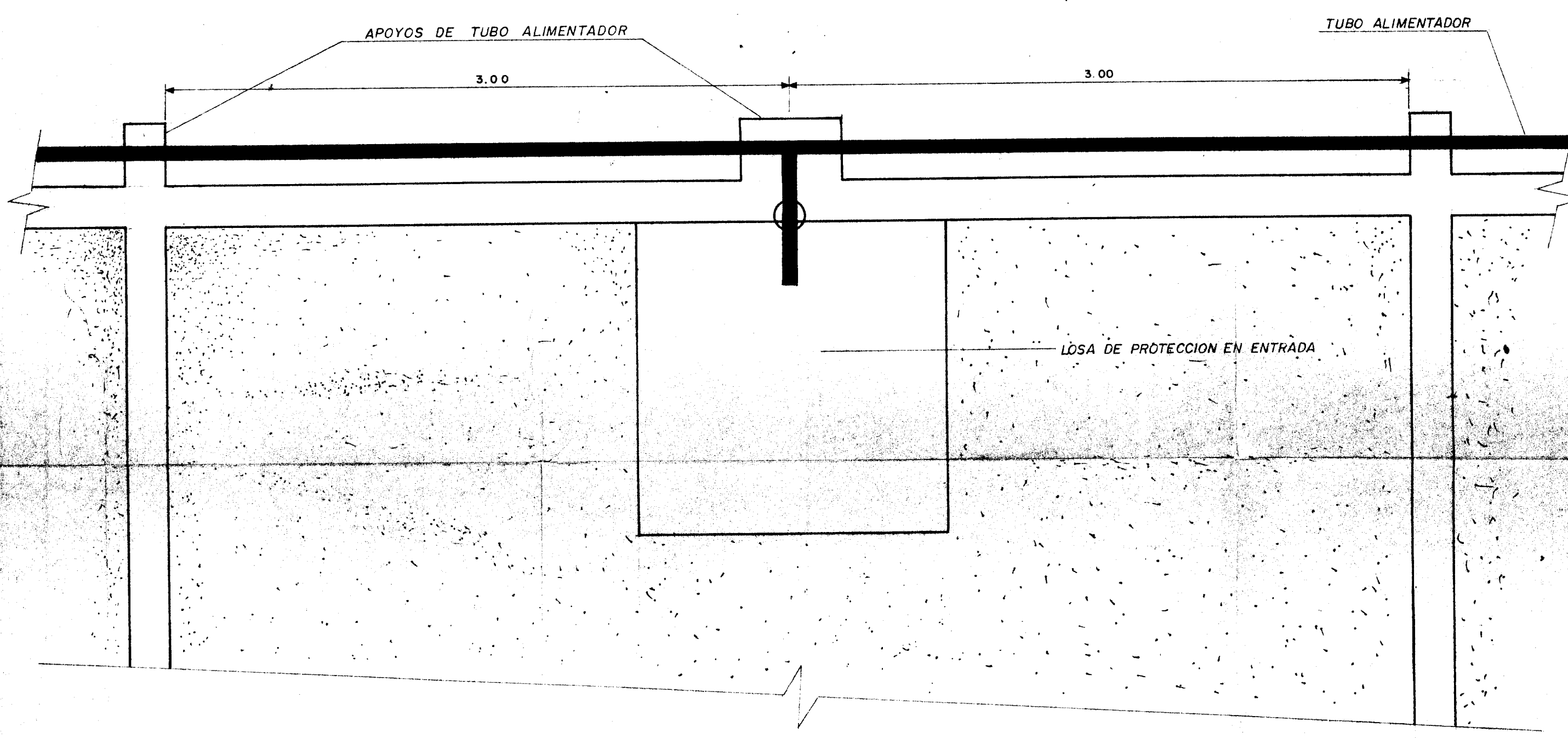
**PLANTA - LECHO DE SECADO DE LODOS**  
ESCALA 1:125



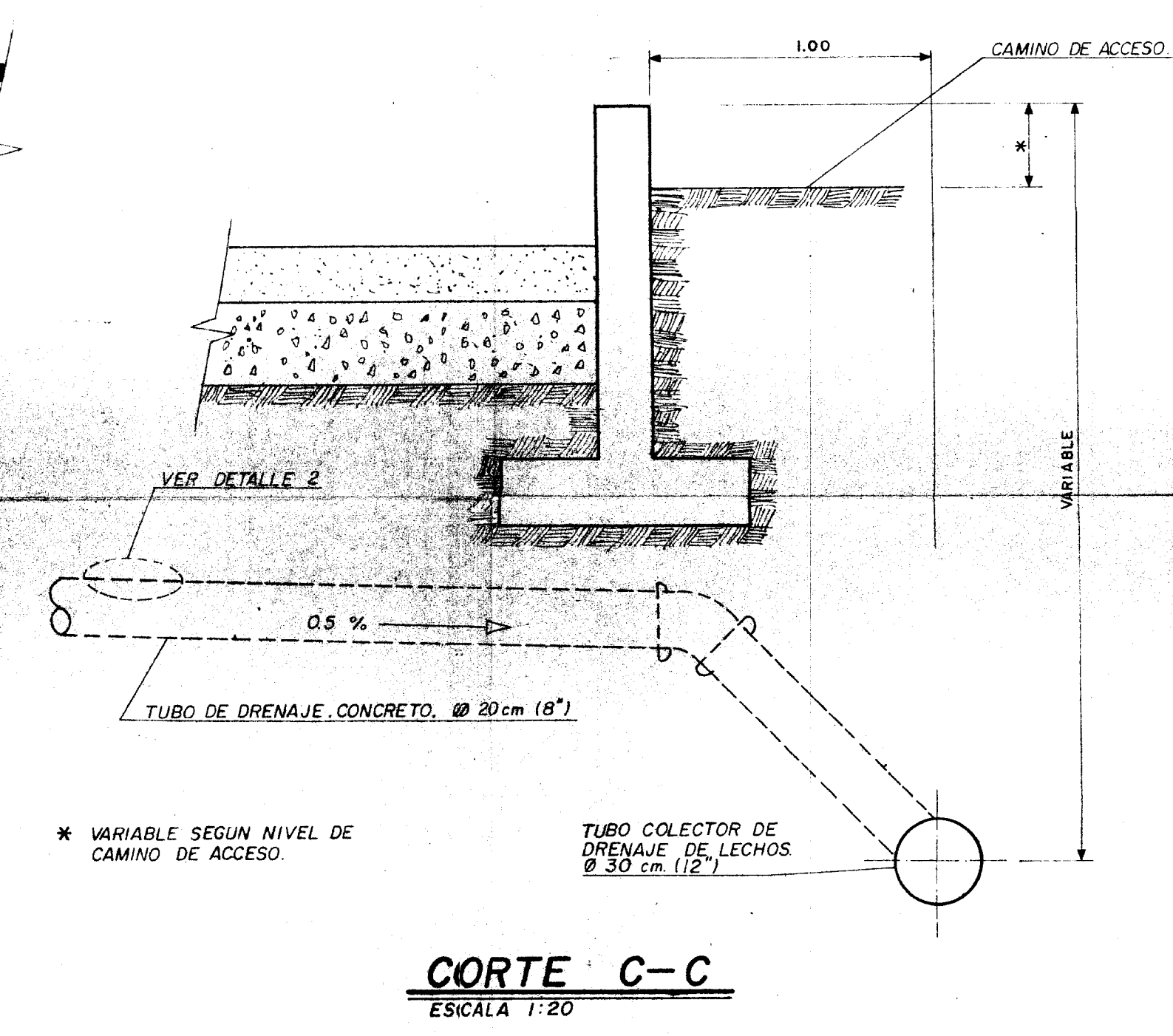
**CORTE A-A**  
ESCALA 1:20



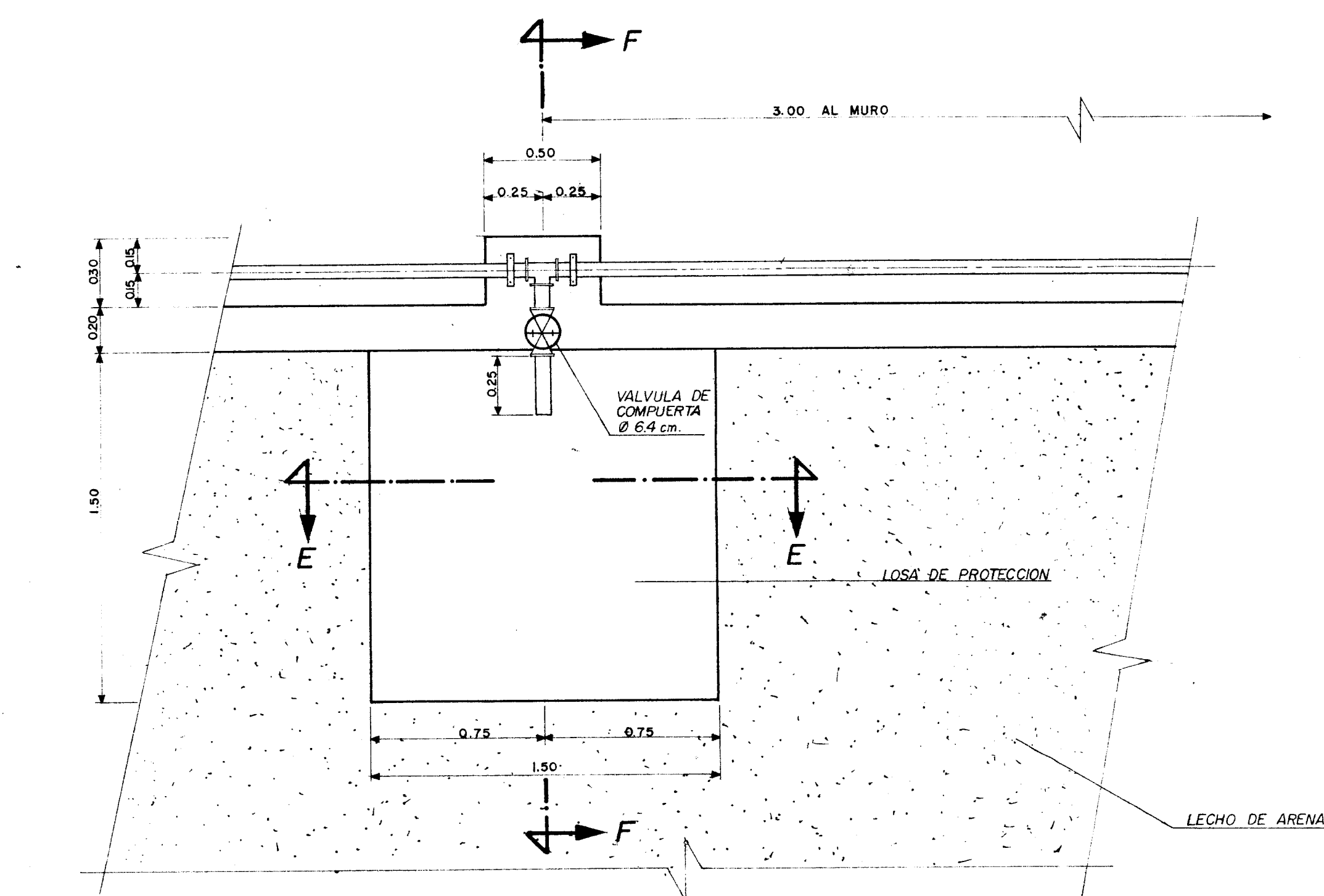
**CORTE B-B**  
ESCALA 1:10



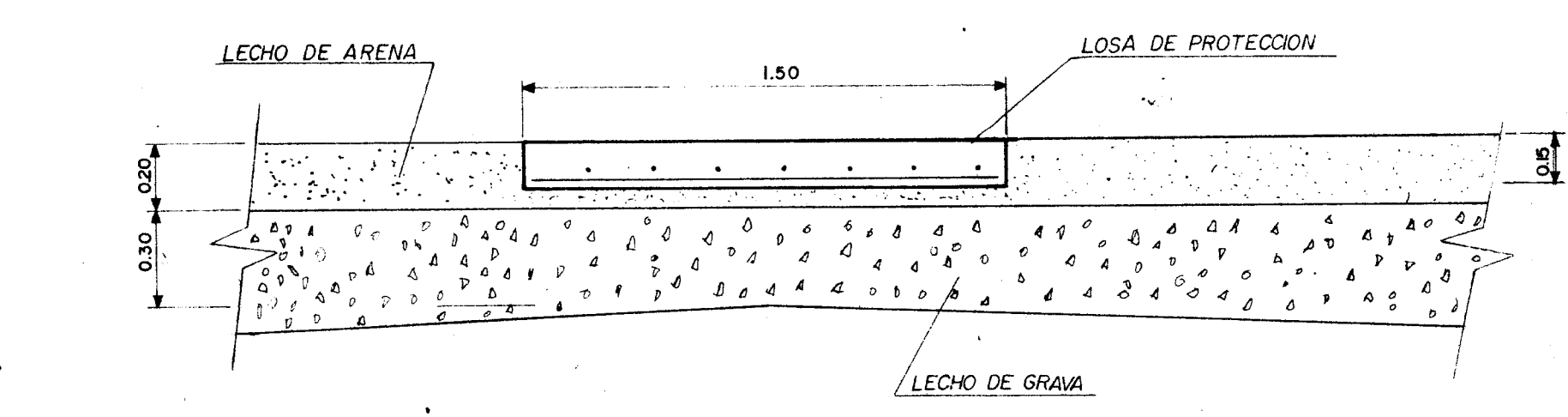
**DETALLE I - PLANTA DE CABECERA**  
ESCALA 1:20



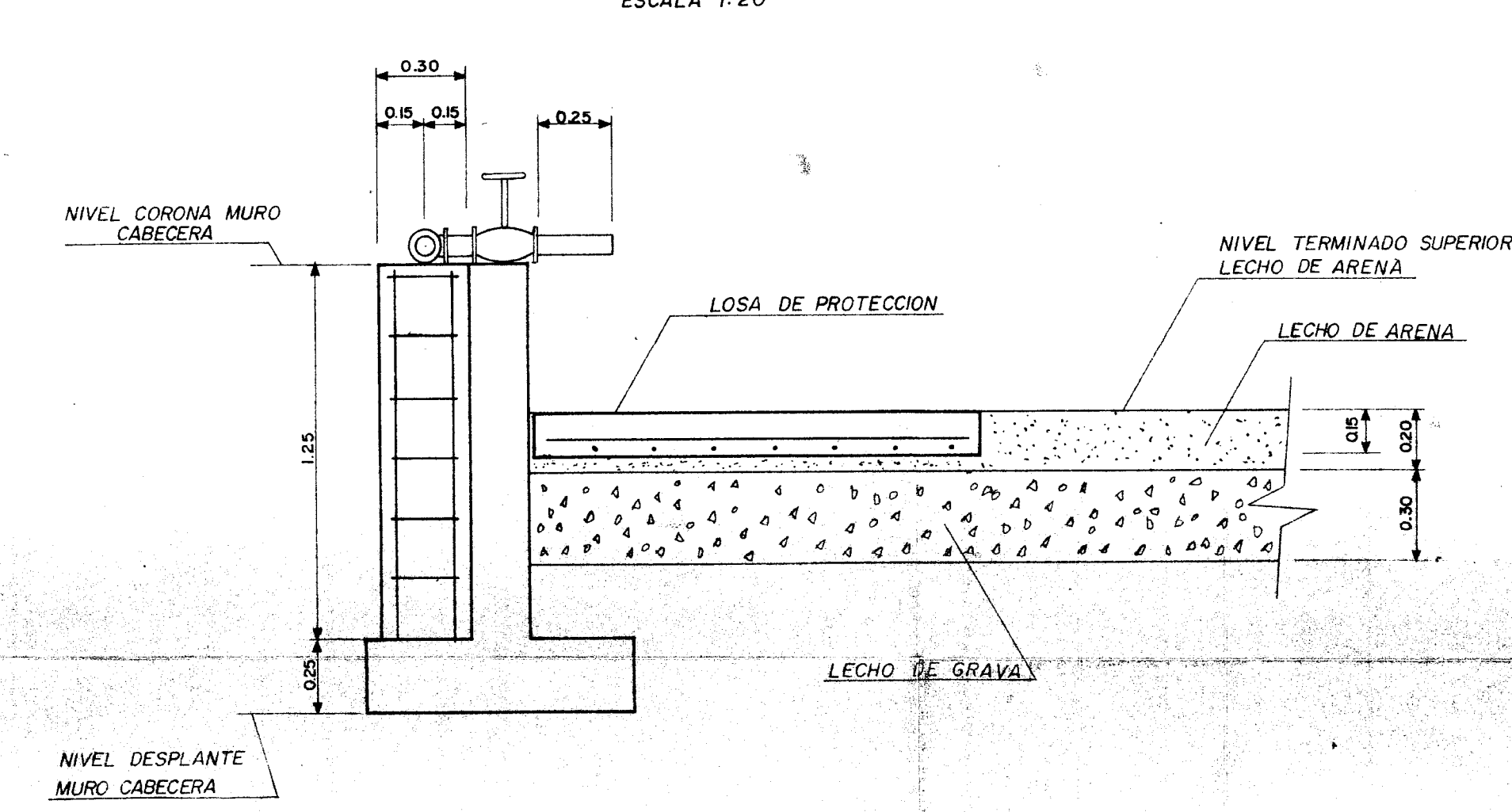
**CORTE C-C**  
ESCALA 1:20



**PLANTA TUBO ALIMENTADOR Y LOSA DE PROTECCION**  
ESCALA 1:20

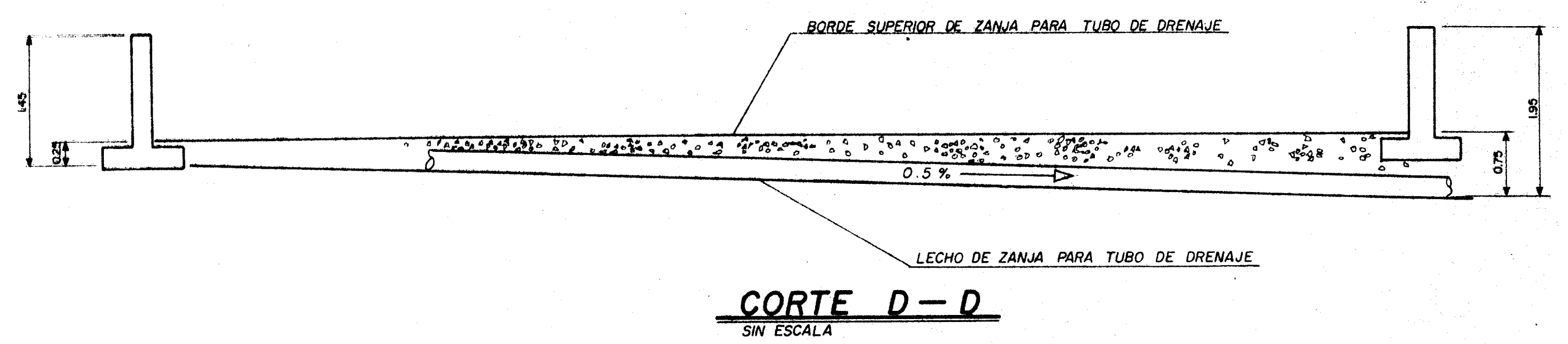


**CORTE E-E**  
ESCALA 1:20



**CORTE F-F**  
ESCALA 1:20

ACOTACIONES EN METROS



**CORTE D-D**  
SIN ESCALA

**LICIA ESTUDIOS Y PROYECTOS S.A.**  
CONSULTORES EN INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL

DISEÑO	PROYECTO
A. VÁSQUEZ R.	ING. A. MARTÍNEZ S.
REVISÓ	APROBÓ
ING. GASTÓN MENDOZA GÁMEZ	

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD E INGENIERIA BASICA PARA EL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA CIUDAD DE TEPIC, NAY.

**SEDE** SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA DIRECCION GENERAL DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL

PLANO DIMENSIONAL:  
LECHOS DE SECADO DE LODOS.

LUGAR Y FECHA	CONTRATO No.	NUMERO DE PLANO
MEXICO, D.F., JUNIO DE 1986	85-R-FC-A-076-Y-0-5	STAR/T-114
BOL. ALICIA BARCENA IBARRA SUBSECRETARIO DE ECOLOGIA	ING. JOSE ANTONIO ORTEGA RIVERO DIRECTOR DE AREA	ARD. RENE ALTAMIRANO PEREZ DIRECTOR GENERAL
	ING. ALFREDO FUAD DAVID GIDI SUBDIRECTOR DE AREA	