

2

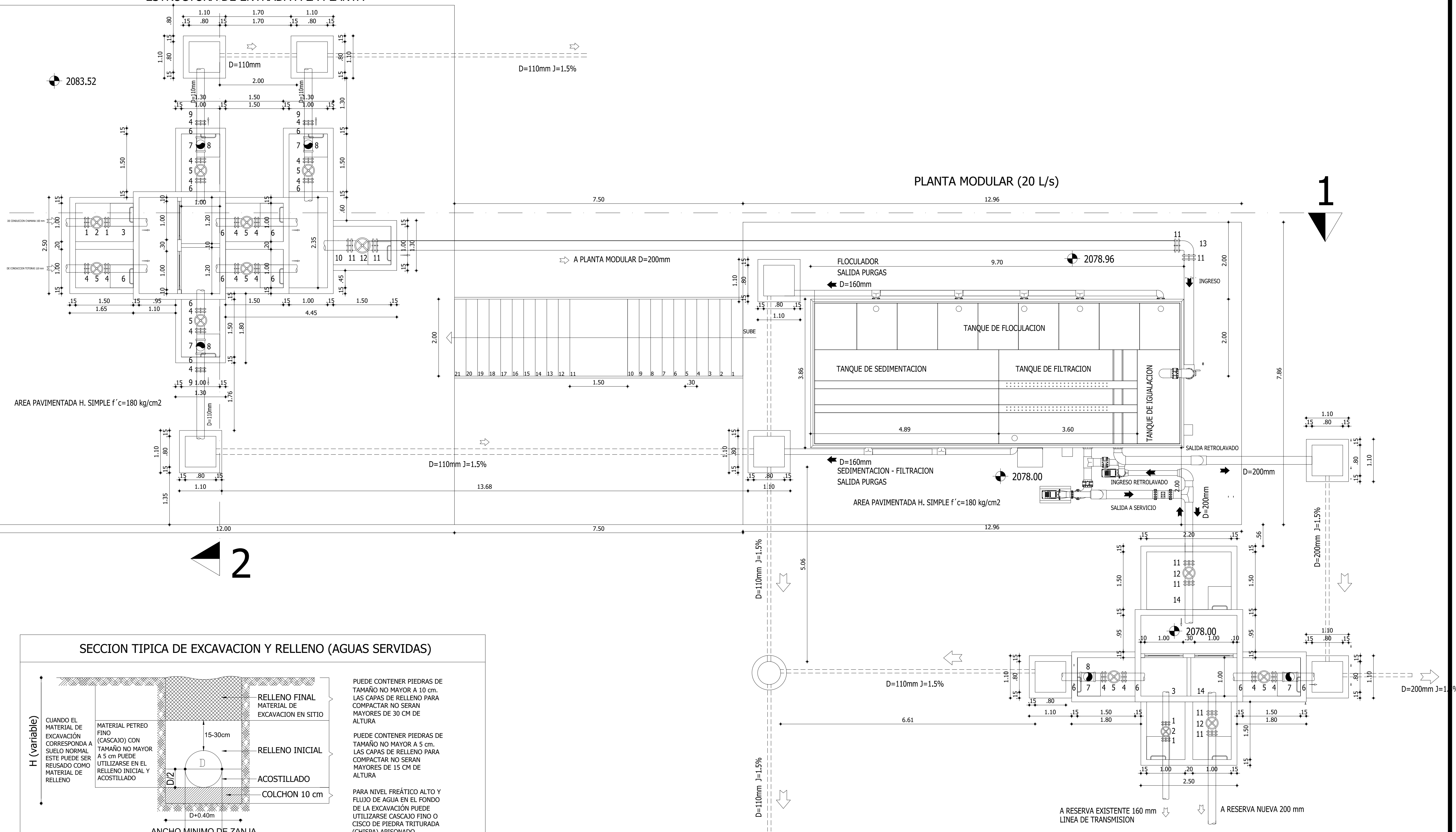
ESTRUCTURA DE ENTRADA A LA PLANTA

1

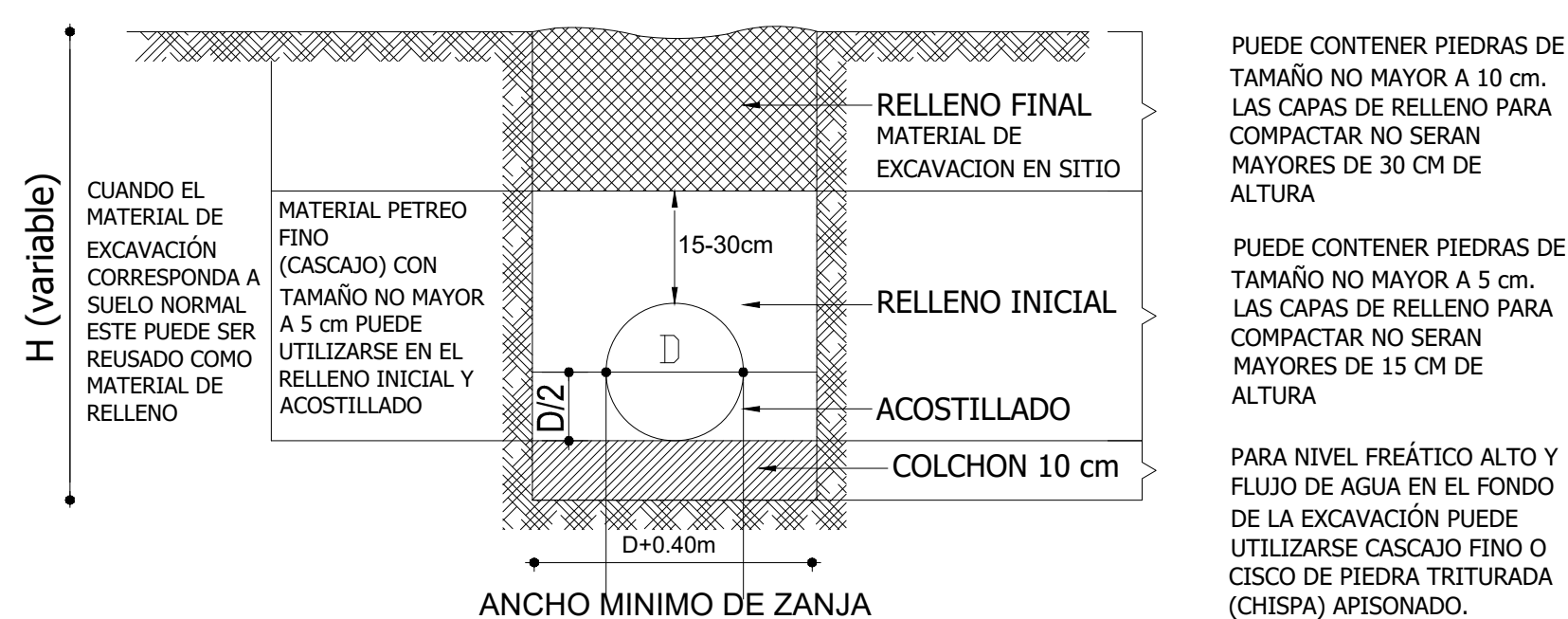
1

2

PLANTA MODULAR (20 L/s)



SECCION TIPICA DE EXCAVACION Y RELLENO (AGUAS SERVIDAS)




ESPECIFICACIONES TECNICAS (ALCANTARILLADO)

- * Tubería para sistemas de alcantarillado PVC pared estructurada, interior liso, unión elastomérica
- * Las tuberías cumplirán las normas internacionales ISO y ASTM u otra norma internacional equivalente que cumpla los requisitos. Las tuberías fabricadas en Ecuador deberán cumplir la Norma INEN 2059:2004 Tercera Revisión. Doble pared.
- * Los tubos servirán para evacuación de aguas servidas y/o pluviales compactación entre el 85 y 95% de la máxima densidad seca y soportarán rellenos con densidad no menor de 1.70 kg/cm²
- * Pozos de revisión de hormigón armado, contrapiso y zócalo de H.S. f'c=180 kg/cm², enlucido 1:3 e=2 cm
- * Tapas para pozos de revisión Maholes MHB - 60 cm, hierro fundido gris, abisagrada.

ESCALA 1:75

P L A N T A

	EMPRESA PÚBLICA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CALVAS EP		
	PROYECTO: ESTUDIO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE URBANO MARGINAL CHILE, PARROQUIA CHILE, CANTÓN CALVAS, PROVINCIA DE LOJA		
	CONTENIDO: - PLANTA DE TRATAMIENTO SECTOR CHILE - DETALLES CONSTRUCTIVOS		
	CONSULTORIA	ADMINISTRACIÓN	FISCALIZACIÓN
ING. ANGELO MONTOYA PONCE CONSULTOR	ING. ANTONIO JAMBO ESTRADA ADMINISTRADOR	ING. IVÁN VALLEJO FISCALIZADOR	

FECHA: ABRIL 2021	LAMINA Nº: 20 DE 44
ESCALAS: INDICADAS	