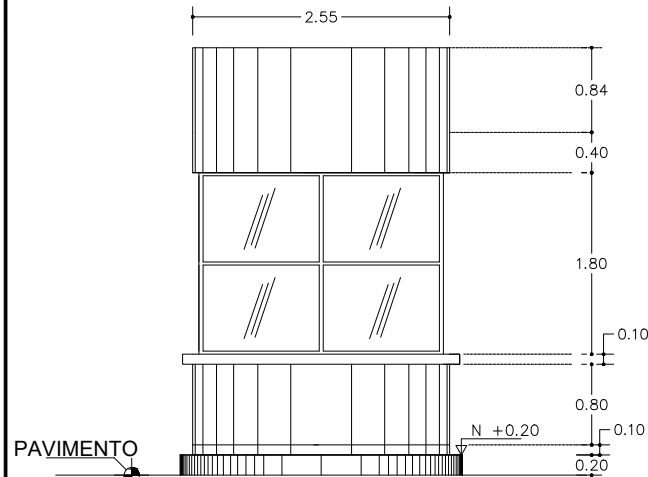
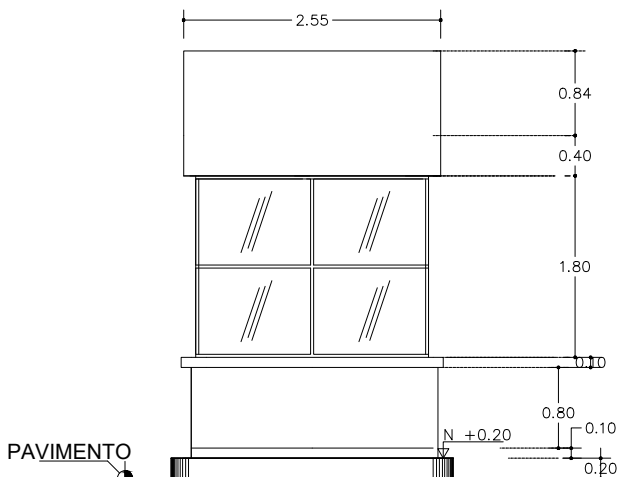


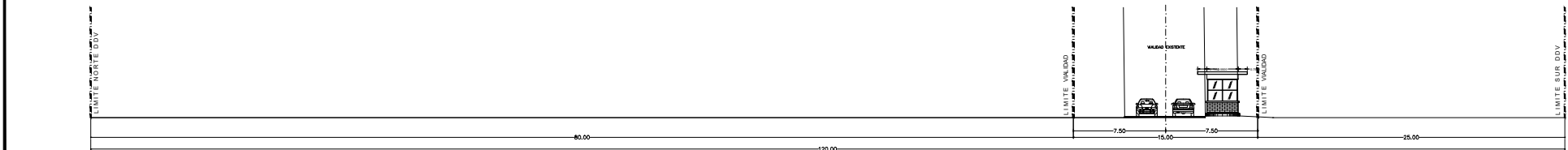
PLANTA ARQUITECTONICA
ACOT. M. ESCALA 1:100



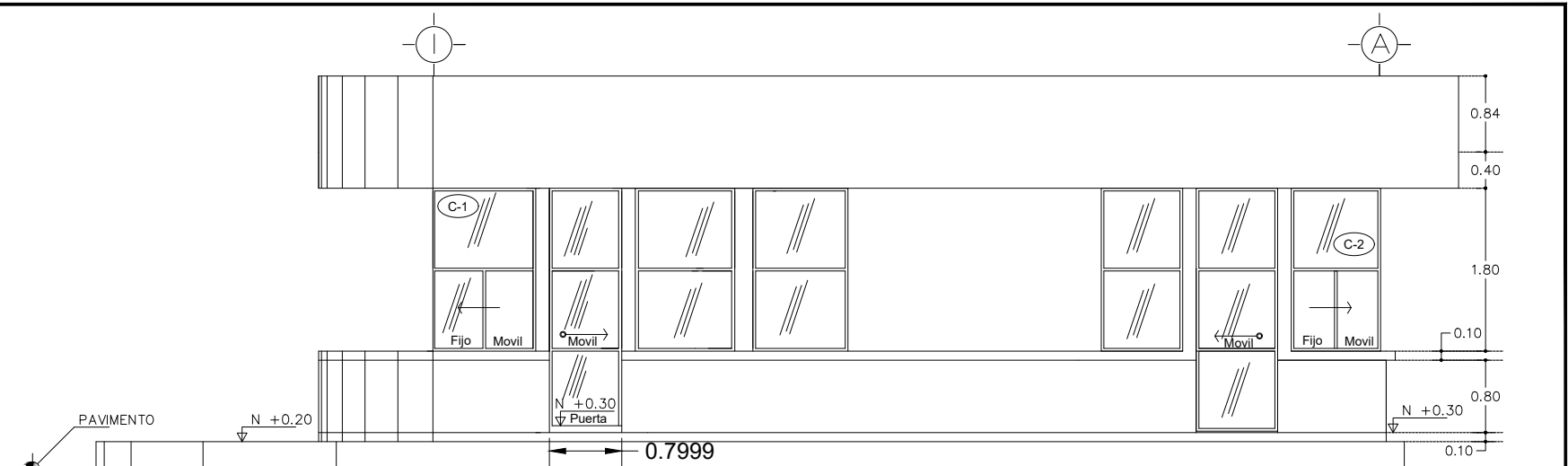
FACHADA FRONTAL
ESCALA: 1:75



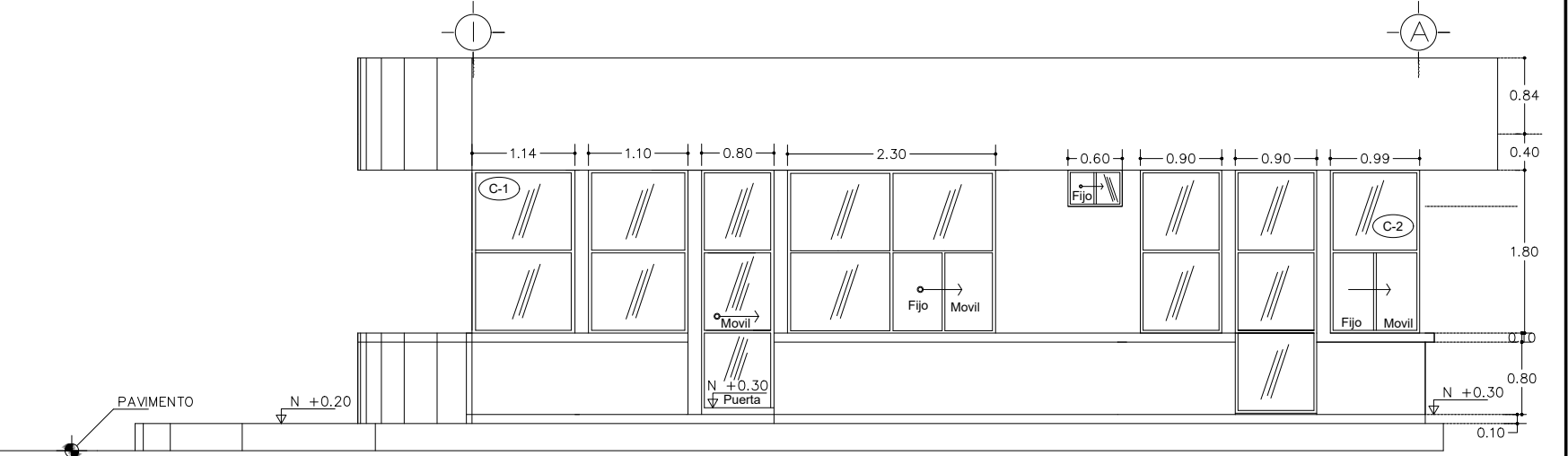
FACHADA POSTERIOR
ESCALA: 1:75



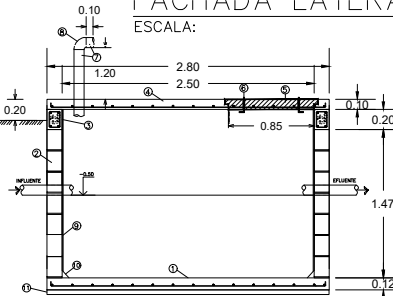
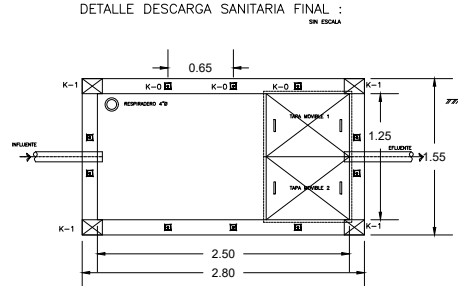
CORTE TRANSVERSAL A-A'
ACOT. M. SIN ESCALA



FACHADA LATERAL SUR
ESCALA: S/E



FACHADA LATERAL NORTE
ESCALA: S/E



- FOSA SEPTICA
- No. DESCRIPCION
- 1.- Losa de cimentación de Concreto F'c=200 kg/cm2 de 12cm. de esp. armada con Vls. #3 Ø20cm. ambos sentidos acabado
 - 2.- Muro de bloques de 15x20x40cm. asentado con mortero cem-are prop. 1:4 y castillos ahogados Ø40cm.
 - 3.- Cadenas de serramiento seco. 15x20cm. F'c=200 kg/cm2 armado con 4 Vls. del #3 y Estribos del #2 Ø20cm.
 - 4.- Losa de Concreto F'c=200 kg/cm2 de 10cm. de espesor armada con Vls. #3 Ø20cm. ambos sentidos.
 - 5.- Tapa móvil de Concreto F'c=200 kg/cm2 de 10cm. de espesor armada con Vls. #3 Ø20cm. ambos sentidos, con escalón perimetral de 1" de espesor
 - 6.- Jalousera de acero con varilla de 3/8" para tapa móvil
 - 7.- Tubo de fierro galvanizado ced. 40 de 4"Ø
 - 8.- Codo rasgado de fierro galvanizado ced. 40 de 4"Ø
 - 9.- Aplomado con mortero Cem-Are prop. 1:4
 - 10.- Chufles de 2" de lado elaborado con mortero Cem-Are prop. 1:4
 - 11.- Plantilla de concreto F'c=100 kg/cm2

OBRA:		FECHA:
"Mantenimiento a casetas de vigilancia del puerto año 2021 en el puerto de Altamira, Tam."		JULIO 2021
	NOMBRE DEL CROQUIS:	
	"PLANTA GENERAL, ALZADOS, CORTE Y COMPLEMENTOS" VENADO	
ACOTACIONES:	ESCALA:	NUMERO:
En metros	INDICADA	API-ALT-GI-M-C029-21-0