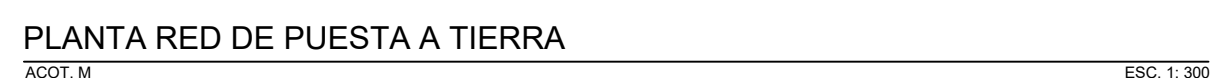
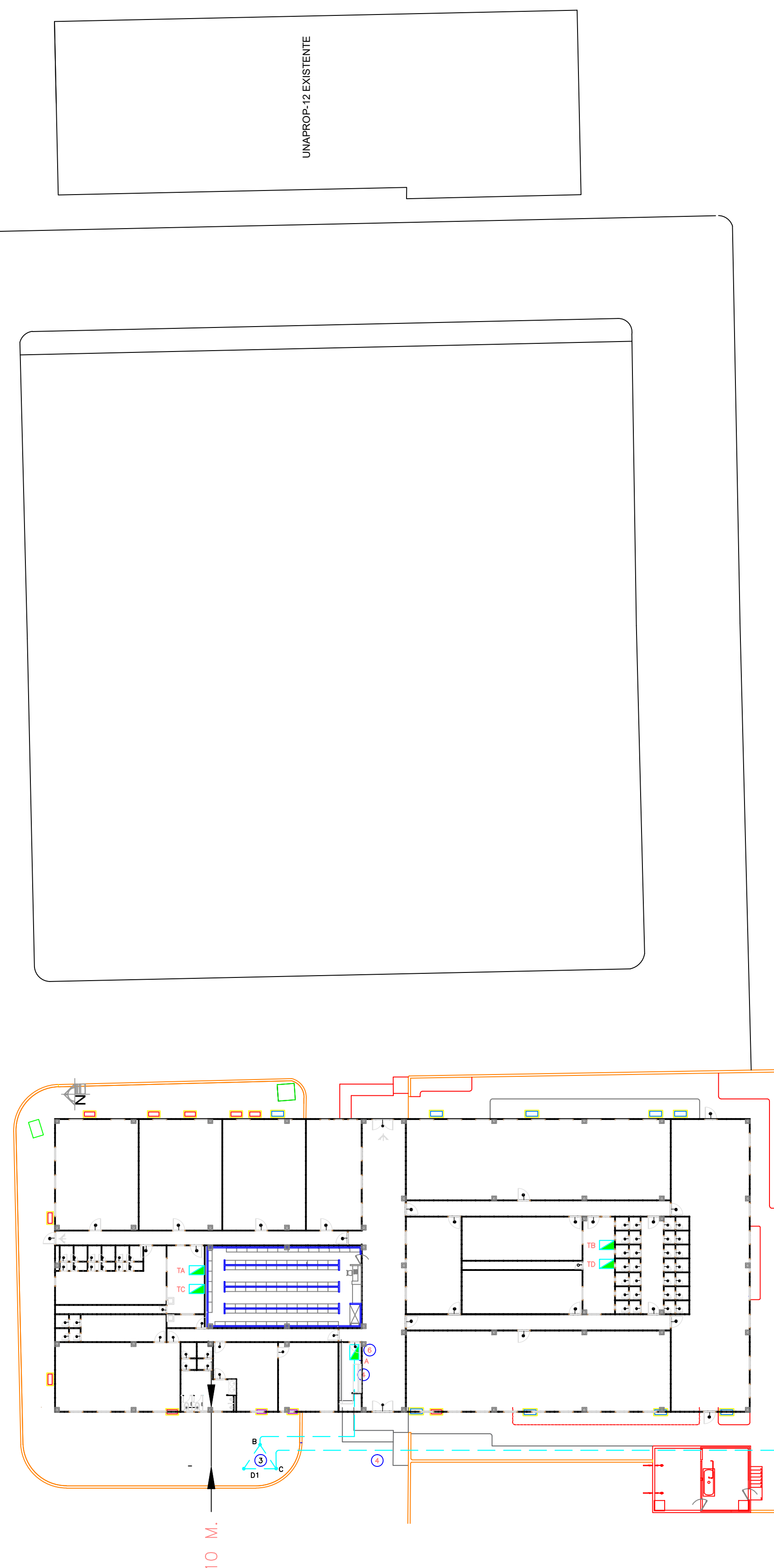


DISTANCIA RED DE TIERRAS	
A-B	17.60
C-D	58.20
F-6	32.60
G-H	22.25
G-I	70.85
I-J	8.90
POSTE(P)-E	8.90

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
				D1	2,486,577.6286	617,345.6524
D1	D2	S 12°12'07.34" E	51.365	D2	2,486,527.4245	617,356.5087
D2	D3	S 60°00'13.52" E	39.771	D3	2,486,507.5410	617,390.9531
D2	D4	N 88°40'28.56" E	99.223	D4	2,486,529.7116	617,455.7055



FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	DOE	APROBADO

 MARINA SECRETARÍA DE MARINA			ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA 			REVISÓ RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO		NOMBRE DEL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO PARA ALOJAMIENTO DE PERSONAL DE LA UNIDAD NAVAL DE PROTECCIÓN PORTUARIA DEL PUERTO DE ALTAMIRA		
DIRECTOR GENERAL FIDEL MALDONADO LÓPEZ			GERENCIA DE INGENIERÍA HÉCTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ		SUBGERENCIA TÉCNICA DE PROYECTOS MARÍA DE MONSERRAT VALADÉZ SILVA		DIBUJÓ JESÚS DAVID WONG MAR INGENIERO		NOMBRE DEL PLANO: RED DE PUESTA A TIERRA DE EQUIPOS PRIMARIOS UNAPROP	
							ACOTACIONES METROS		FECHA AGOSTO-2025	
							ESCALA INDICADA		NÚMERO DE PLANO: ASP-N-ALT-GI-I-P045-25-0	