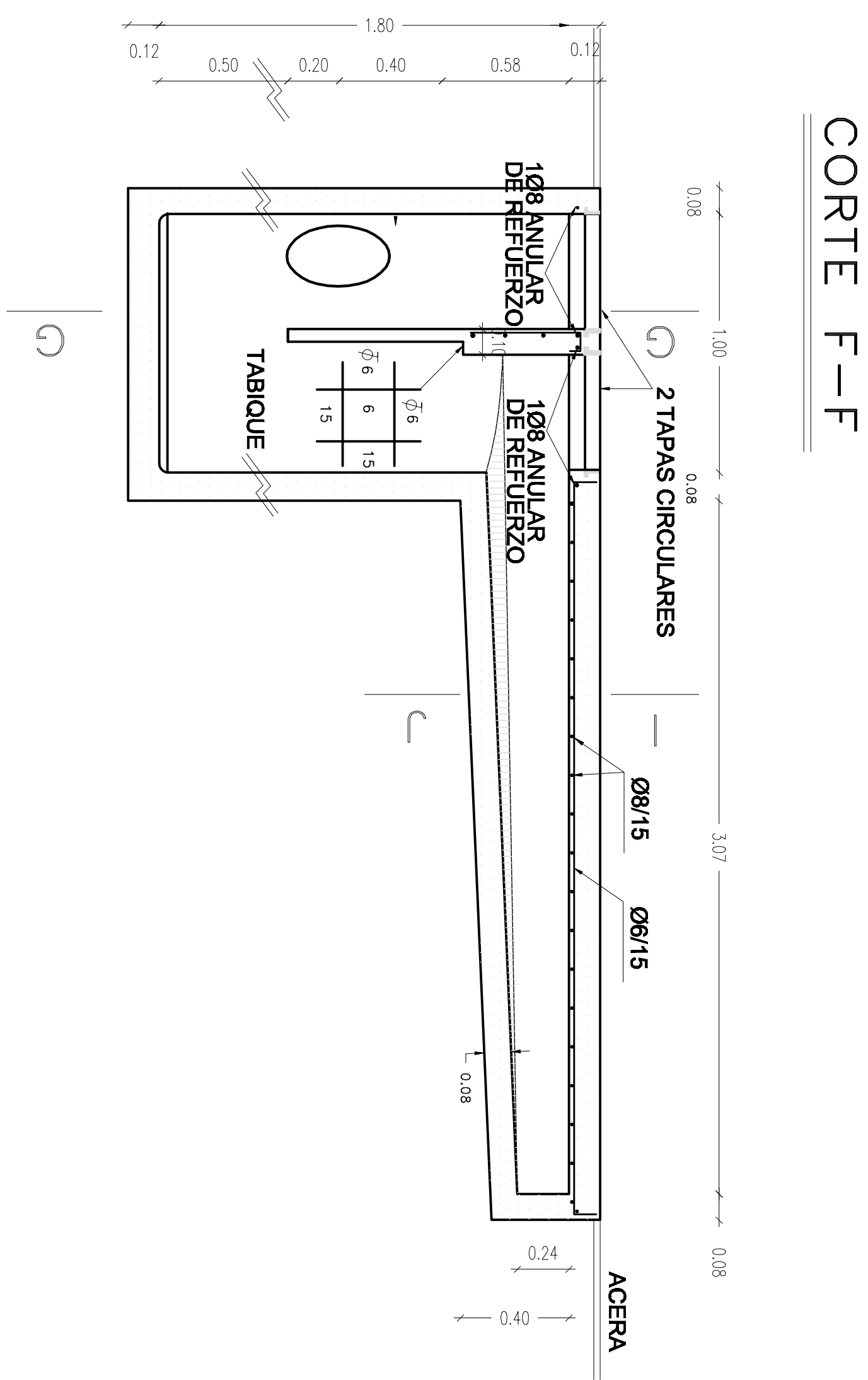


NOTA-VALIDO PARA AMBOS TIPOS DE BOCAS DE TORMENTA



#### NOTAS:

EL HORMIGON DEL DEPOSITO, PISO, TABIQUE Y PILARES SERA DEL TIPO "B". UTILIZANDOSE EL TIPO "A" PARA LA LOSA SUPERIOR. LAS BARRAS DE LA ARMADURA SERAN DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA ( 4200 kg/cm2) INDICANDOSE Ø, SALVO PARA EL DIAMETRO DE 6mm EN EL TABIQUE Y TAPAS, QUE SERAN DE ACERO COMUN, INDICANDOSE Ø.

LAS BOCAS DE TORMENTA SERAN REVOCADAS EN SU PARTE INTERIOR Y EN LAS PARTES EXTERIORES VISTAS (FRENTE Y TECHO) CON MORTERO TIPO "F" EL DEPOSITO PODRA NO SER REVOCADO CUANDO SEA PREFABRICADO Y LA TERMINACION DEL HORMIGON SIN OCUEDADES NI OTROS DEFECTOS.

EL PISO DE LAS BOCAS DE TORMENTA ESTA CONSTITUIDO POR DOS SUPERFICIES REGULADAS CON DIRECTRICES RECTAS Y GENERATRICES PERPENDICULARES AL CORDON "Z", DISTANCIA DE LA CARA INFERIOR DE LA LOSA DE TECHO A LA CARA SUPERIOR DEL FONDO.

INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBO					
DIRECCION GENERAL DE OBRAS					
OBRA	Plaza Barto San Gabriel	LOCALIDAD	Tacuarembó	FECHA	11/2019
DIRECCION	Calle 1444-1445-1446-1447	DISTRITO	Tacuarembó	ESCALA	1:25
PLANO	DETALLES	Proyecto (boca de tormenta) - Det. badén		LÁMINA Nº	
DISEÑANTE	Rodrigo	PASION	12209	MANEJO	680
TÉCNICO	Arg. ANA FONSECA	DIRECCION	Arg. ENZO VALLEJO		
					D01