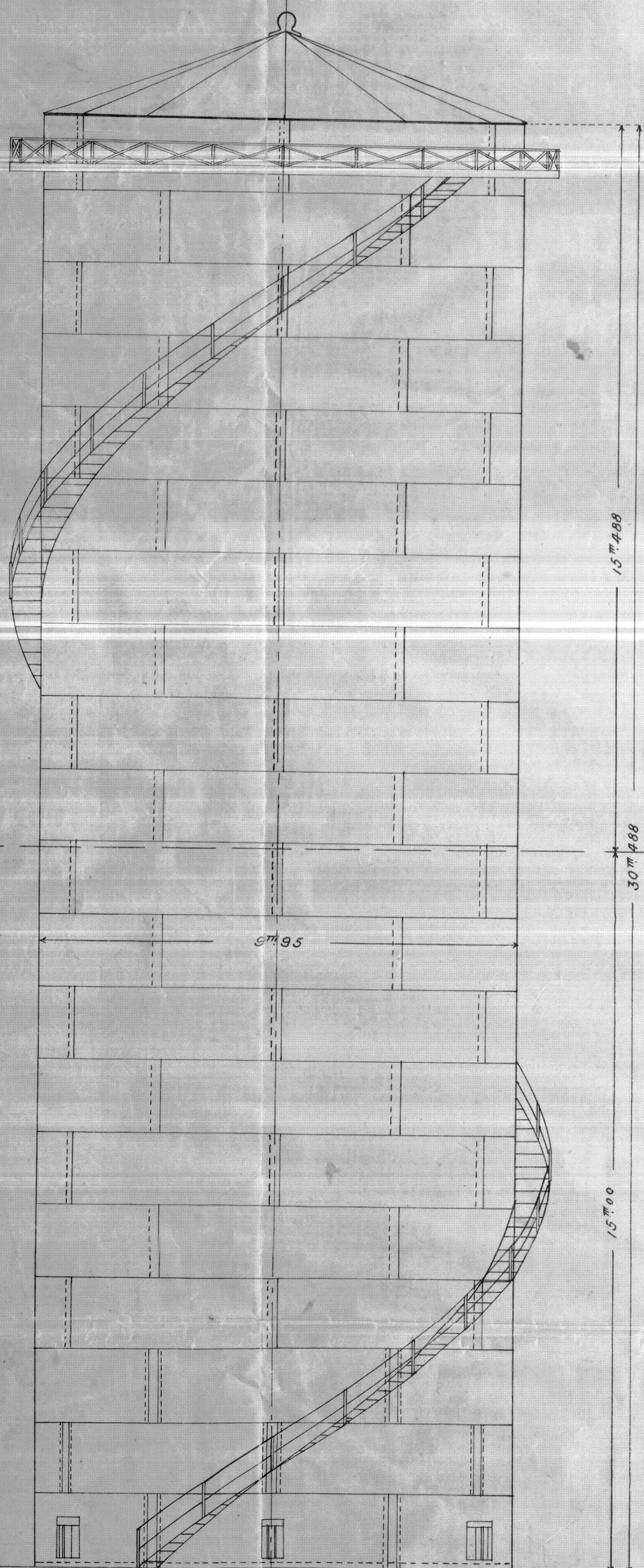
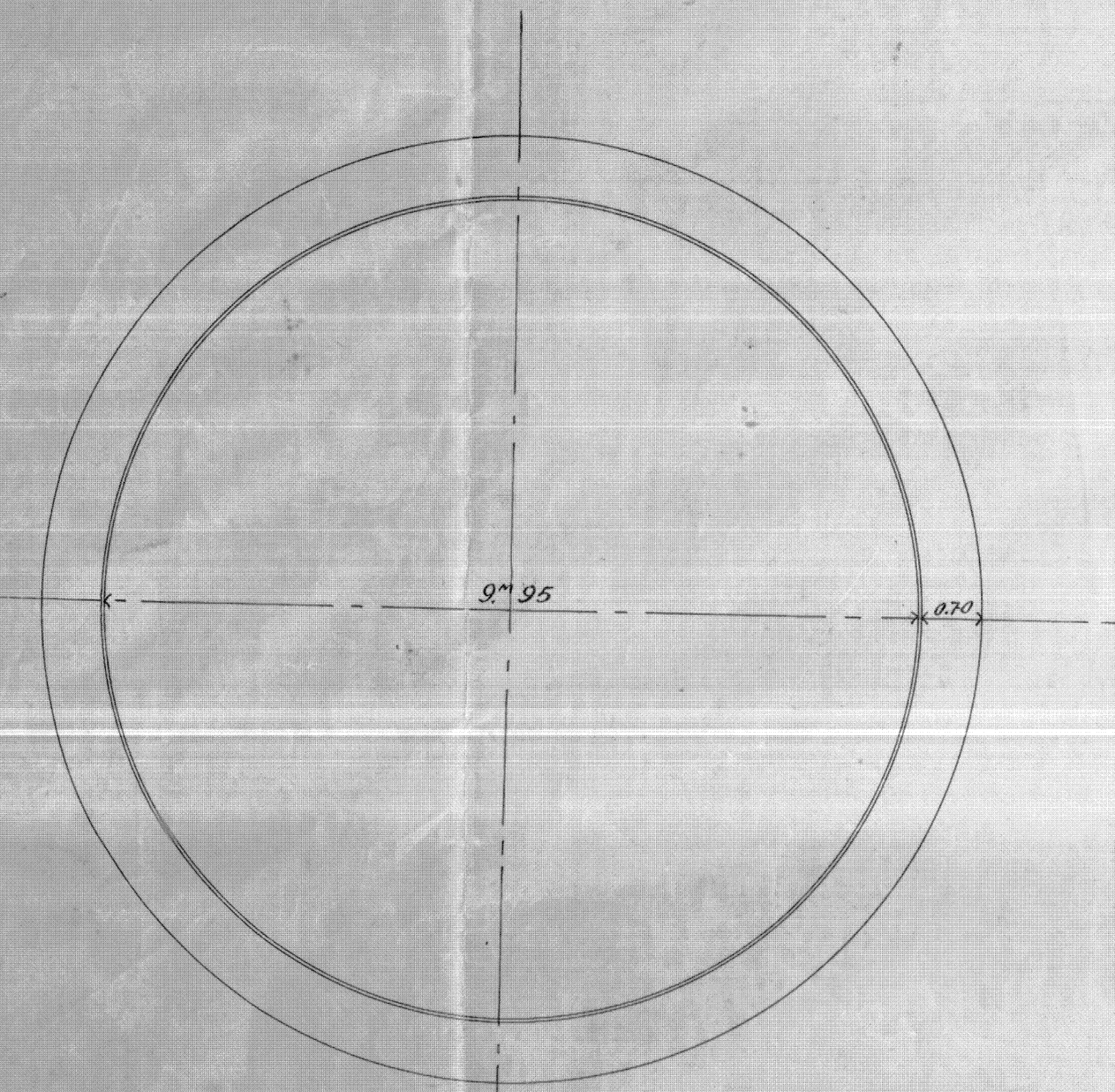


(AGUA POTABLE) TANQUES DE ACERO PARA

DISTRIBUCION DE AGUA A LAS CIUDADES SALTO Y PAYSANDU

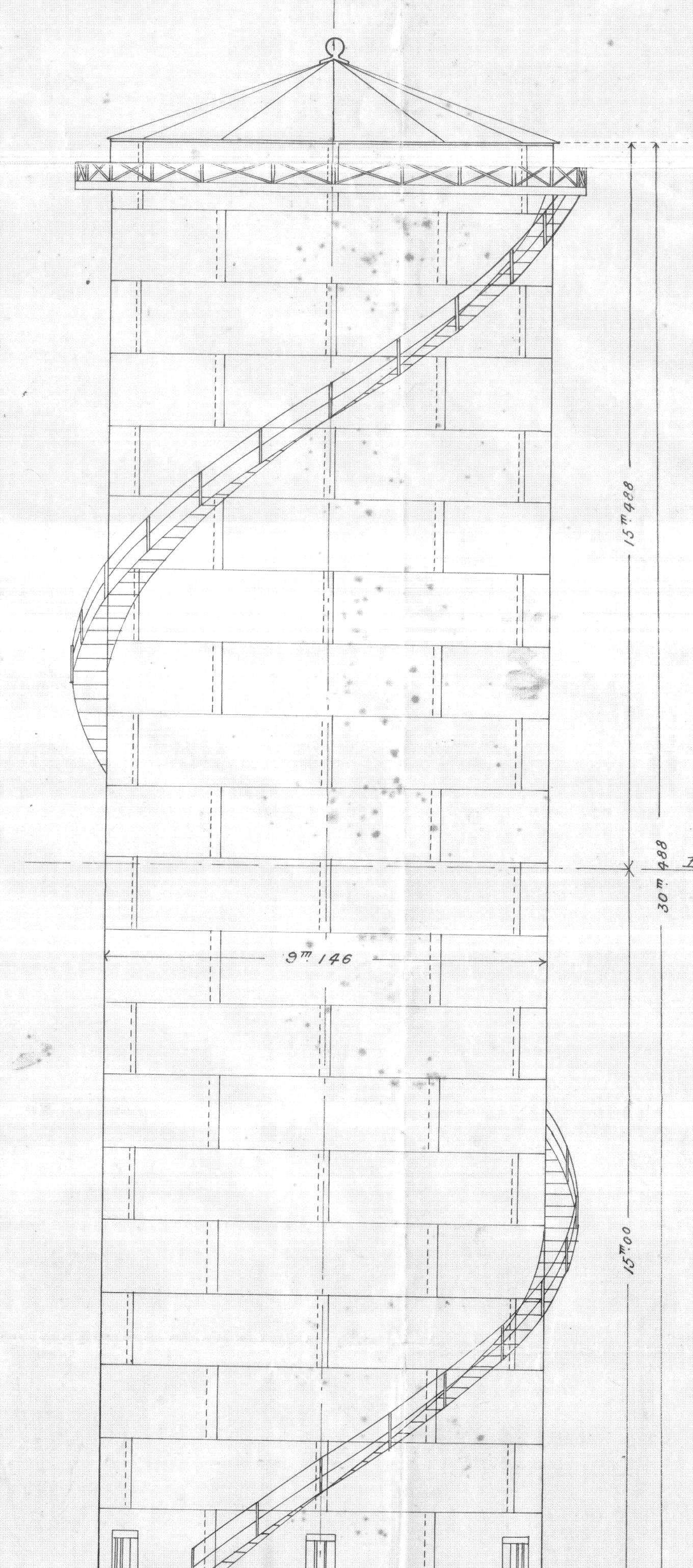
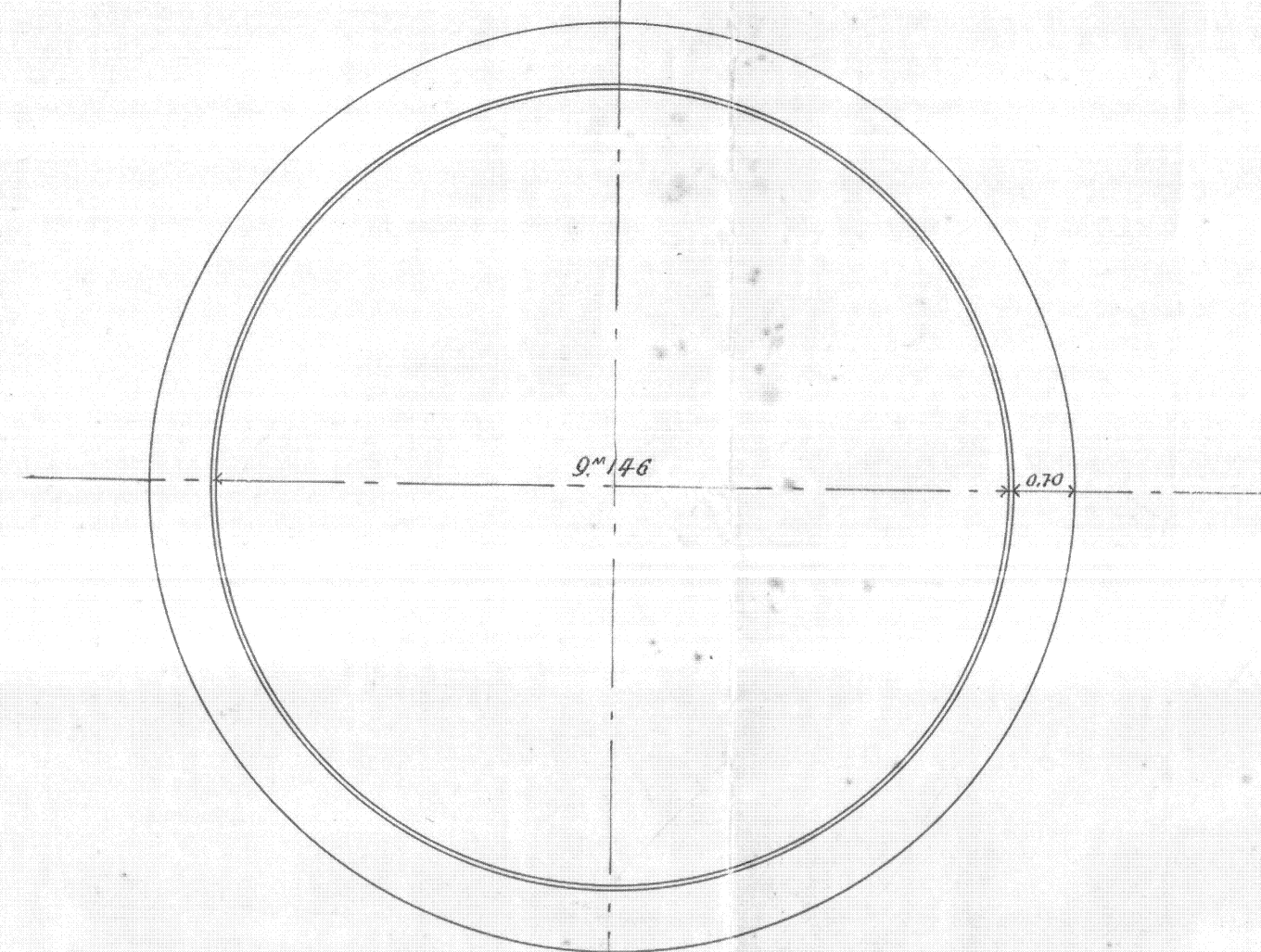
3437

3437



TANQUE PARA 1017 ^{m³} SOBRE LA LINEA D. A 15"
CAPACIDAD TOTAL 2380 ^{m³} EN TOTAL
DIAMETRO 9^m 95
ALTURA 30^m 488

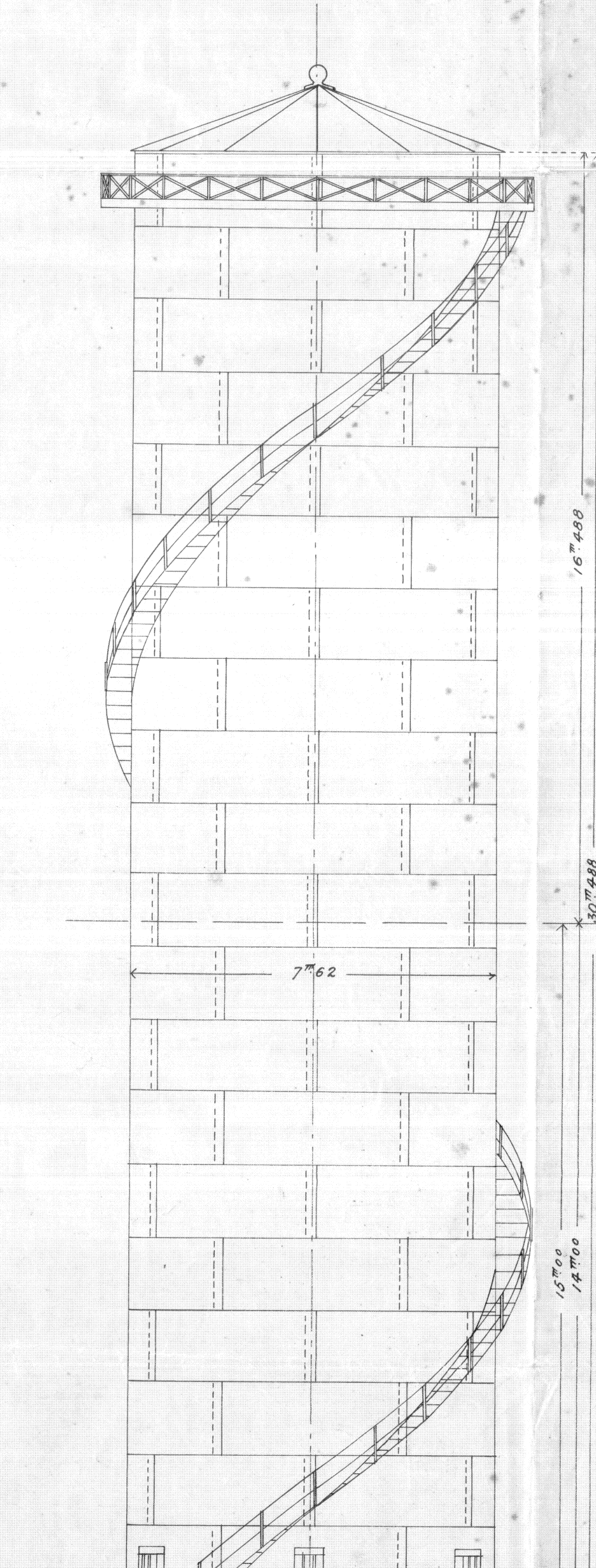
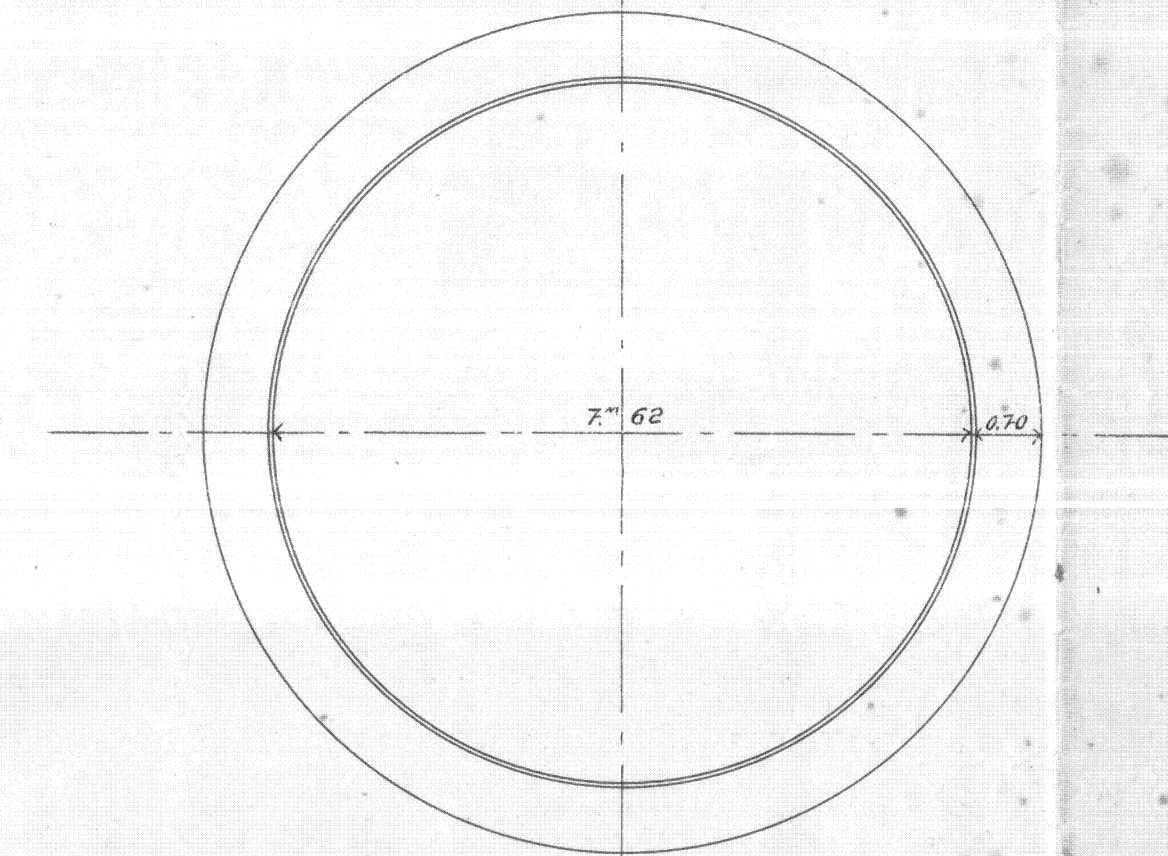
ESPESOR DE LAS PLANCHAS		
BASE	11.17m	Una hilera de roblones
1' x 2' 3"	Secciones	17.5 "
4"	"	Doble entre juntas
5"	"	Tres hileras de roblones
6"	"	"
7"	"	"
8" x 9"	"	"
10"	"	"
11"	"	"
12"	"	"
13" x 14"	"	"
15" x 16" x 17"	"	"
18" x 19" x 20"	"	Quinteros
TECHO	3.5 "	Una



TANQUE PARA 1017 ^{m³} SOBRE LA LINEA D. A 15"
CAPACIDAD TOTAL 2001 ^{m³}
DIAMETRO 9^m 146
ALTURA 30^m 488

ESPESOR DE LAS PLANCHAS		
BASE	11.17m	Una hilera de roblones
1' x 2'	Secciones	17.5 "
3"	"	Tres
4" x 5"	"	"
6" x 7"	"	"
8" x 9"	"	"
10" x 11"	"	"
12" x 13"	"	"
14" x 15" x 16"	"	"
17" x 18" x 20"	"	Dos
TECHO	3.5 "	Una

Escala 0^m 0125 por metro



TANQUE PARA 752 ^{m³} SOBRE LA LINEA E. A 15"
CAPACIDAD TOTAL 1389 ^{m³}
DIAMETRO 7^m 62
ALTURA 30^m 488

ESPESOR DE LAS PLANCHAS		
BASE	9.97m	Una hilera de roblones
1' x 2'	Secciones	18.1 "
3" x 4"	"	Tres
5" x 6" x 7"	"	"
8" x 9"	"	"
10" x 11" x 12"	"	"
13" x 14" x 15" x 16"	"	"
17" x 18" x 20"	"	Dos
TECHO	3.5 "	Una