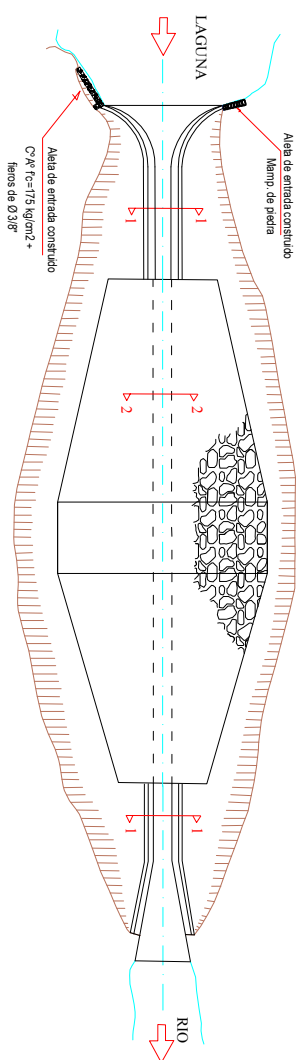
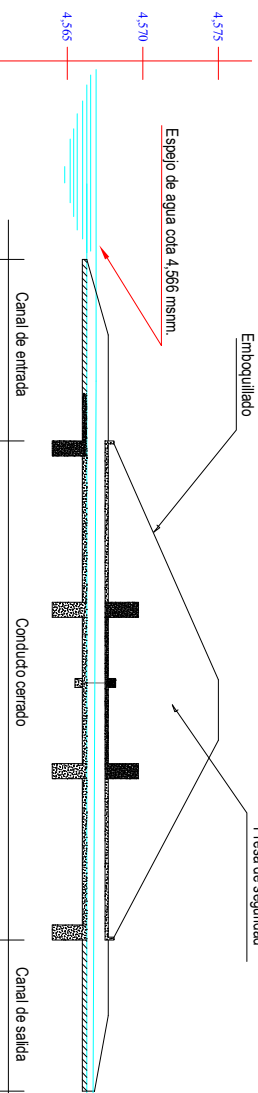




PLANTA
Esc: 1:500

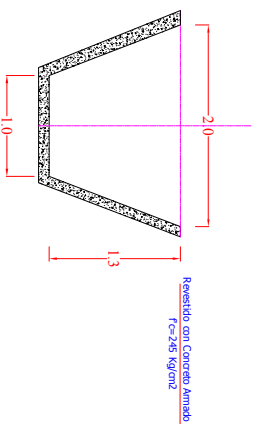


PERFIL LONGITUDINAL
Esc: 1:500

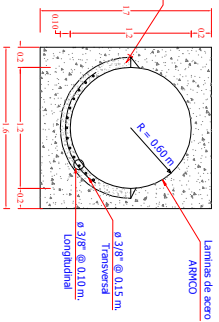


DISTANCIA	0+005	0+011.45	0+015	0+020	0+025	0+30	0+35	0+40	0+44.8	0-050	0-055
COTA DE TERRENO	4,567.300	4,566.739	4,566.629	4,568.500	4,569.425	4,570.800	4,572.500	4,573.200	4,570.900	4,568.600	4,566.200
$S = 0.010$											

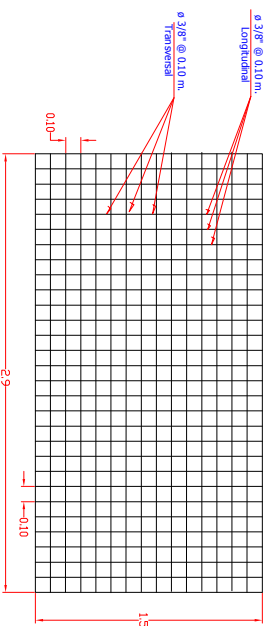
SECCION 1-1
Esc: 1:50



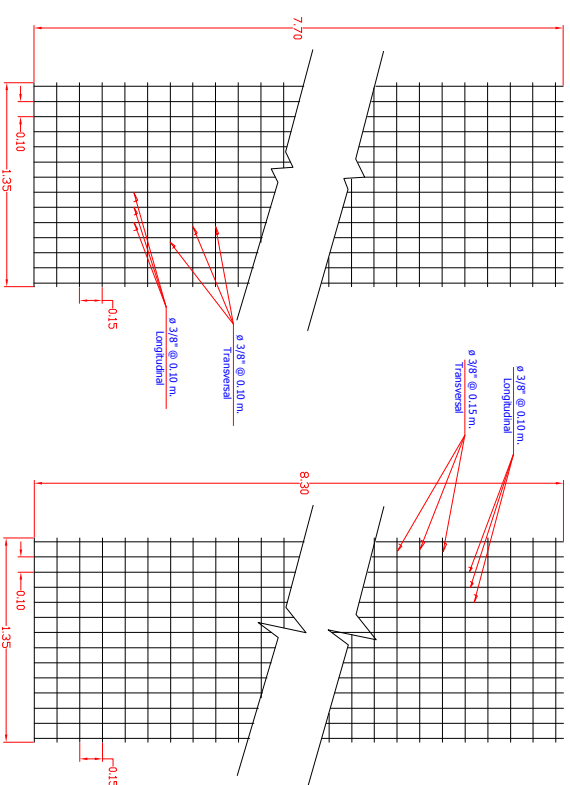
SECCION 2-2
Esc: 1:75



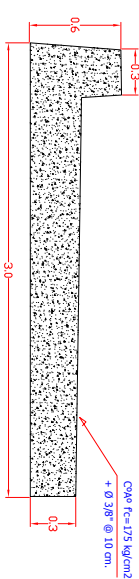
COLOCACION DE FIEROS EN ALETA DE ENTRADA
Esc: 1:50



PLANTA
COLOCACION DE FIEROS EN EL CONDUCTO
Esc: 1:50



ALETA DE ENTRADA CONSTRUIDA
Esc: 1:50



MINISTERIO DE AGRICULTURA
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES
INTENDENCIA DE RECURSOS NATURALES
UNIDAD DE GLACIOLOGIA DE RECURSOS HIDRICOS

UBICACION Dpto: ANCASH Provi: HUARAZ	Dist: HUARAZ	Cuenca: SANTA	Sub cuenca: QUILICAYHUANCA
PROYECTO RESQUEMA DE OBRAS CONSTRUIDAS LAGUNA PALCAOOCHA			UNIDAD N° 01

DISEÑO ING. ALEJO COCHACHIN R.	RESPONSABLE U.G.R.H	ESCALA INDICADA
REVISADO ING. NELSON SANTILLAN P.	APROBADO ING. MARCO ZAPATA LUYO	FECHA MARZO-2003