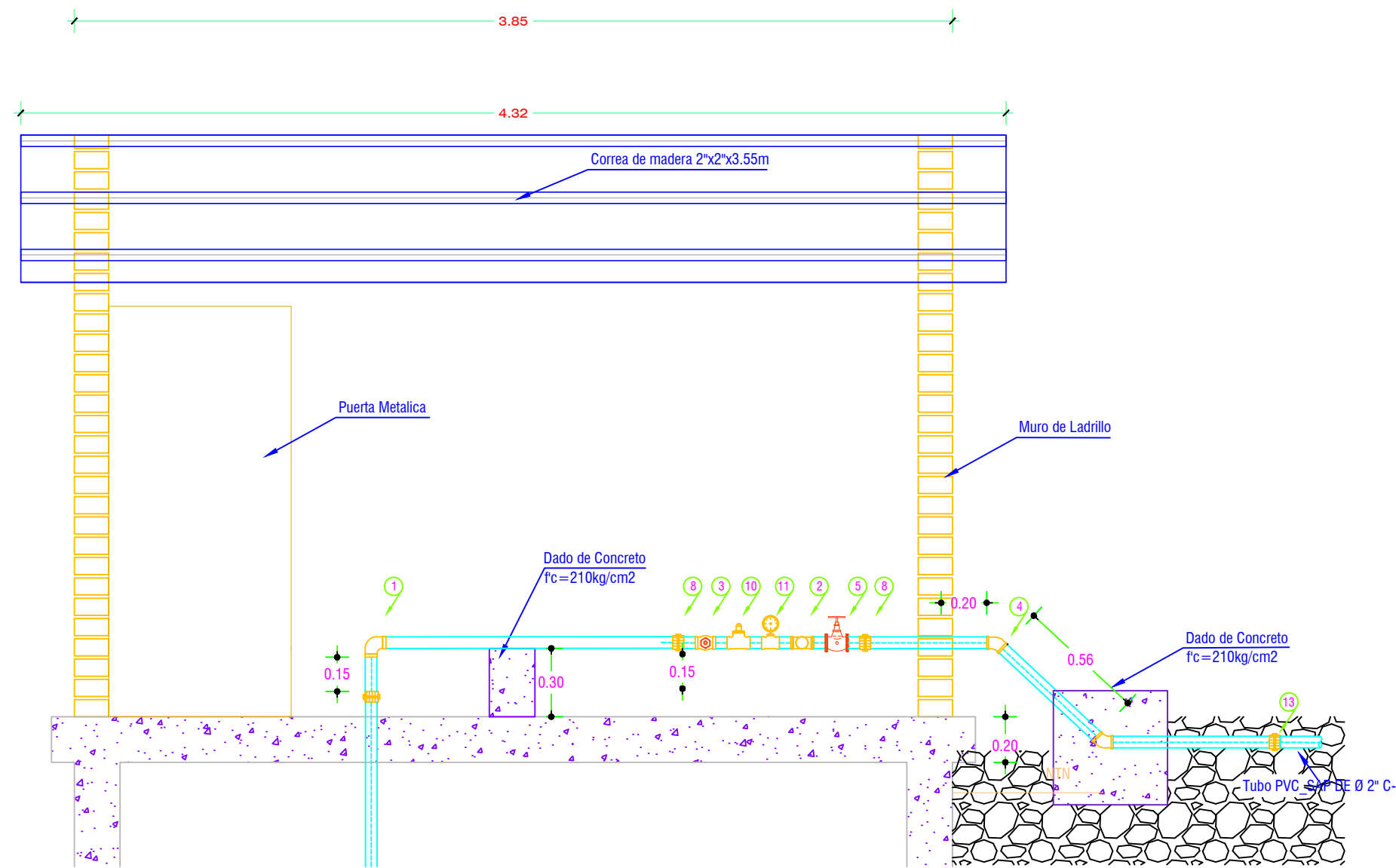
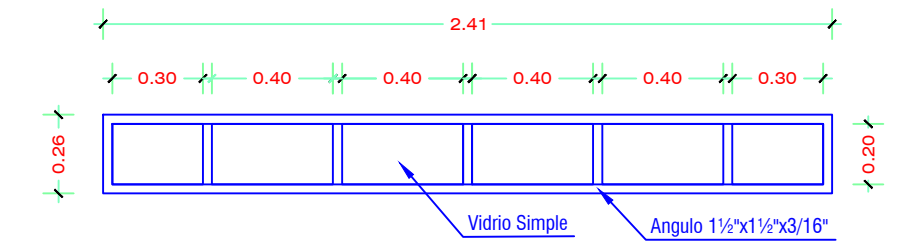


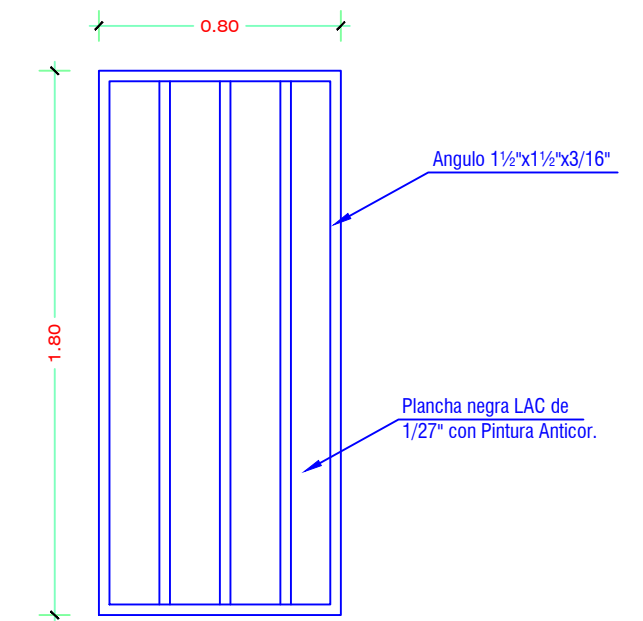
PERFIL: DETALLE CASETA DE CONTROL
ESCALA: 1/25



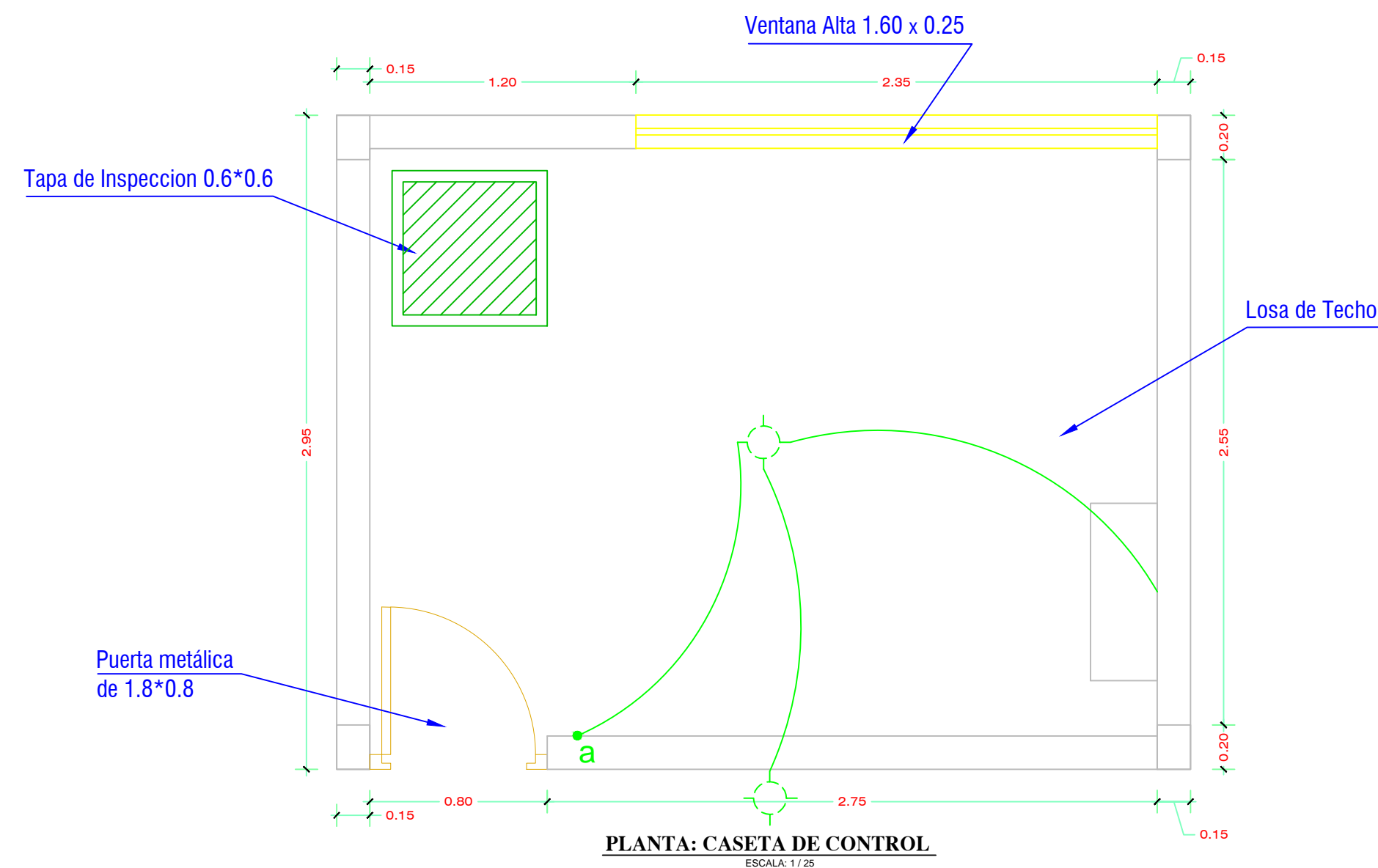
PERFIL: DETALLE CASETA DE CONTROL
ESCALA: 1/25



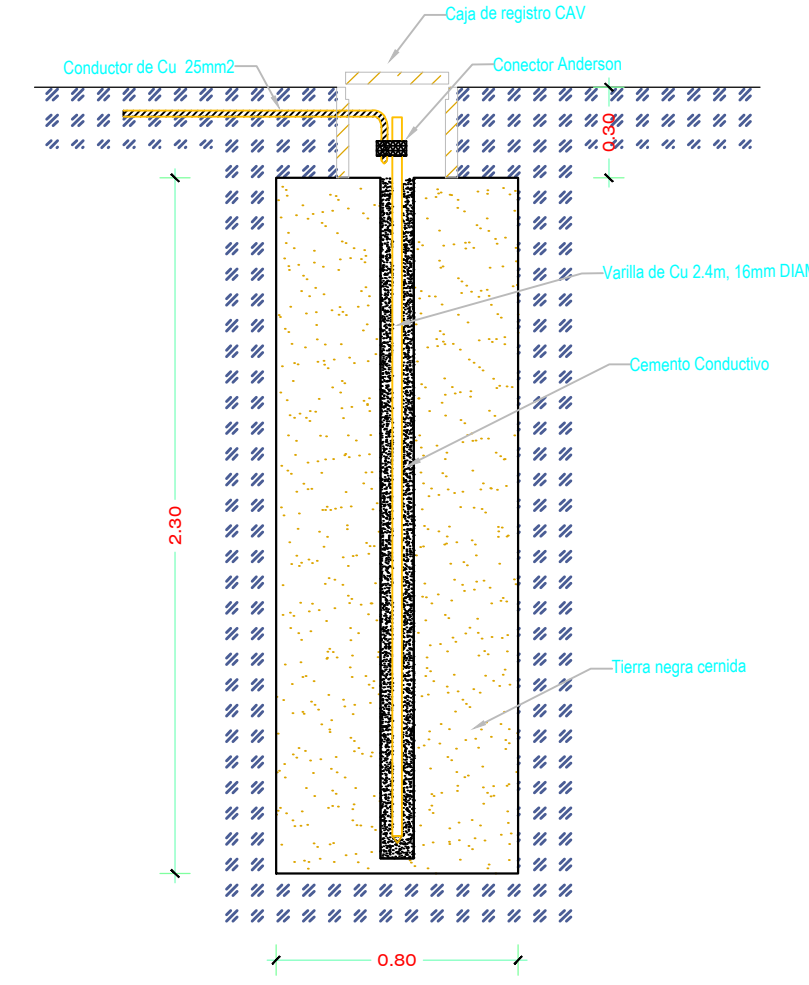
DETALLE VENTANA METALICA
ESCALA: 1/25



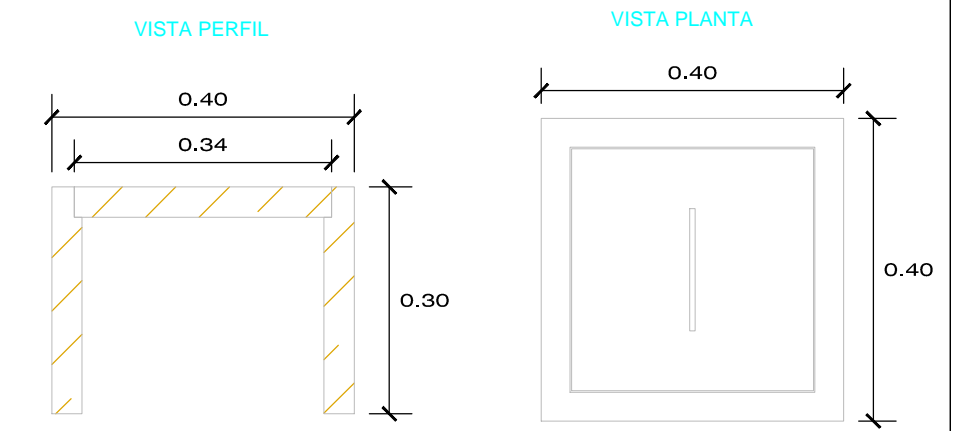
DETALLE PUERTA METALICA
ESCALA: 1/25



PLANTA: CASETA DE CONTROL
ESCALA: 1/25



DETALLE PUESTA A TIERRA
ESCALA: 1/25



DETALLE: CAJA DE REGISTRO DE PAT
ESCALA: 1/10

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO-PUNO			
	Proyecto de tesis: EVALUACIÓN DEL USO DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA-EÓLICA PARA LA IMPULSIÓN DE UN SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN UN CENTRO POBLADO RURAL-ILAVE		
	Plano: CASETA DE CONTROL	Fecha: sep - 2018	P-04
Tesista: D. CH. A.	Ubicación: C.P. Fharata	Escala: INDICADA	