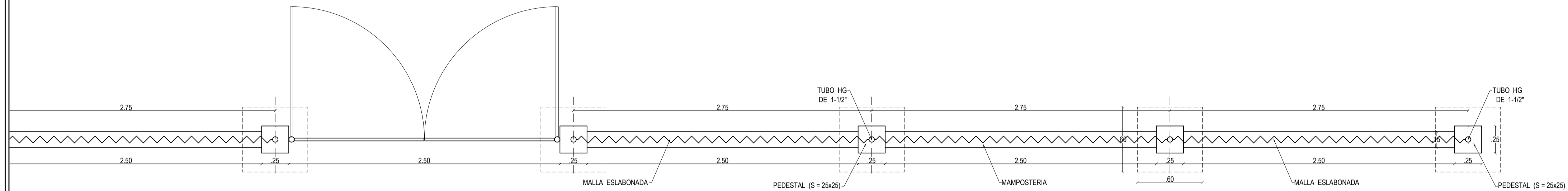
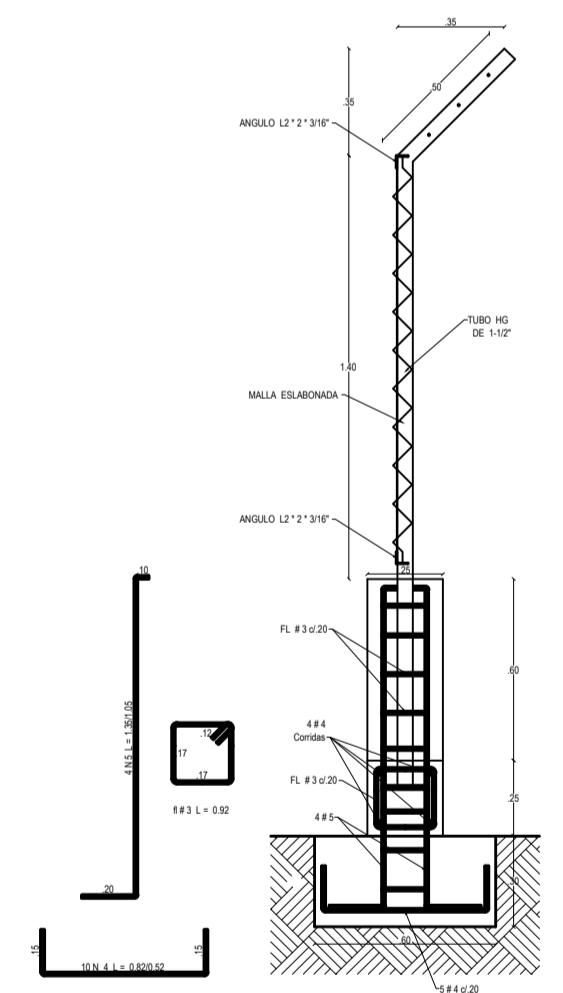
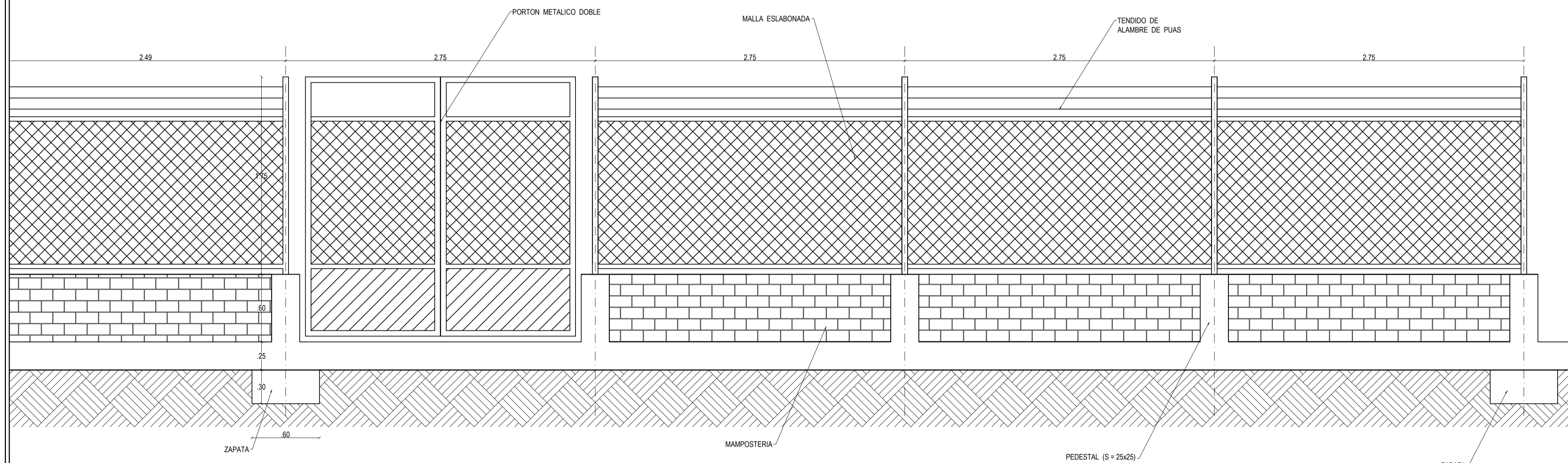


MURO TIPO 2 (MALLA ESLABONADA)



PLANTA GENERAL DEL CERRAMIENTO


Esc. 1:25



**DET. GENERAL DE PEDESTAL
Y CIMENTACION**
Esc. 1:12,5

ALZADO GENERAL DEL CERRAMIENTO

Esc. 1:25

PL. No.	 UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA OFICINA DE PLANEACION	PROYECTO:	REP. LEGAL:	DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:	ESPECIFICACIONES:	CONTENIDO:	OBSERVACIONES:	ESCALA:	PL. No.
3 de 17 CERR.		SISTEMA CONTROL DE ACCESOS PEATONAL Y VEHICULAR UPTC CEDE CENTRAL AV. NORTE No. 39 - 115 - TUNJA	Dr. GUSTAVO ORLANDO ALVAREZ A. RECTOR	MARIA HULIMA FORERO MEDINA ARQUITECTA - M.P. A6802002-4004271 OFICINA DE PLANEACION UPTC	RAFAEL HUMBERTO ALBA ESPINOSA ING. CIVIL - M.P. 15202-148609 BYC OFICINA DE PLANEACION UPTC	CONCRETO: f _c = 3.000 PSI COLUMNAS f _c = 3.000 PSI VIGAS Y DEMÁS ACERO: f _y = 60.000 PSI MORTERO DE PGA: f _{cp} = 1.800 PSI MAMPOSTERIA: f _m = 1.150 PSI	CERRAMIENTO PERIMETRAL MURO TIPO 2 (MALLA ESBANONADA) PLANTAS, ALZADOS, CORTES Y DETALLES	1 : 25 ABRIL DE 2013	3 de 17 CERR.	