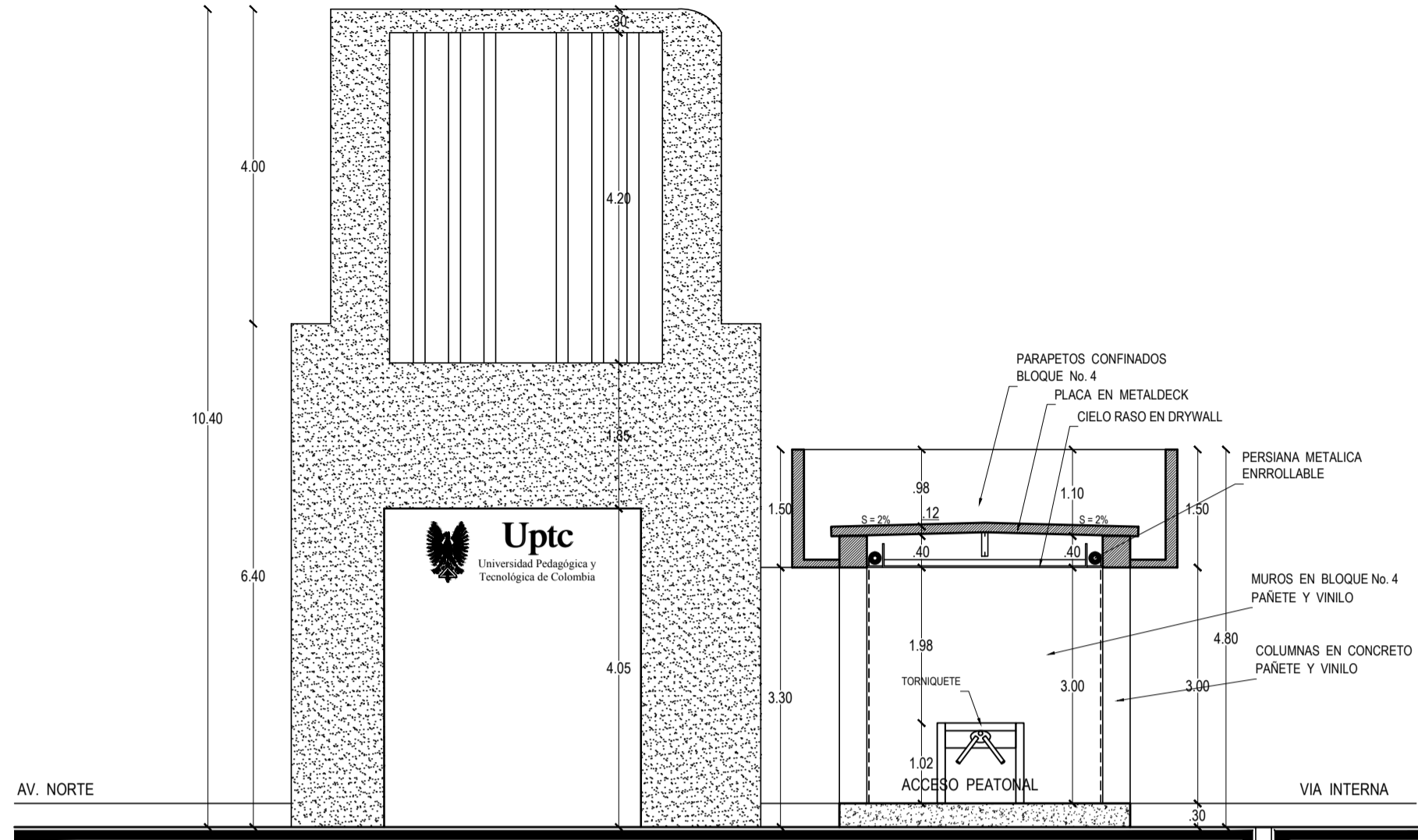
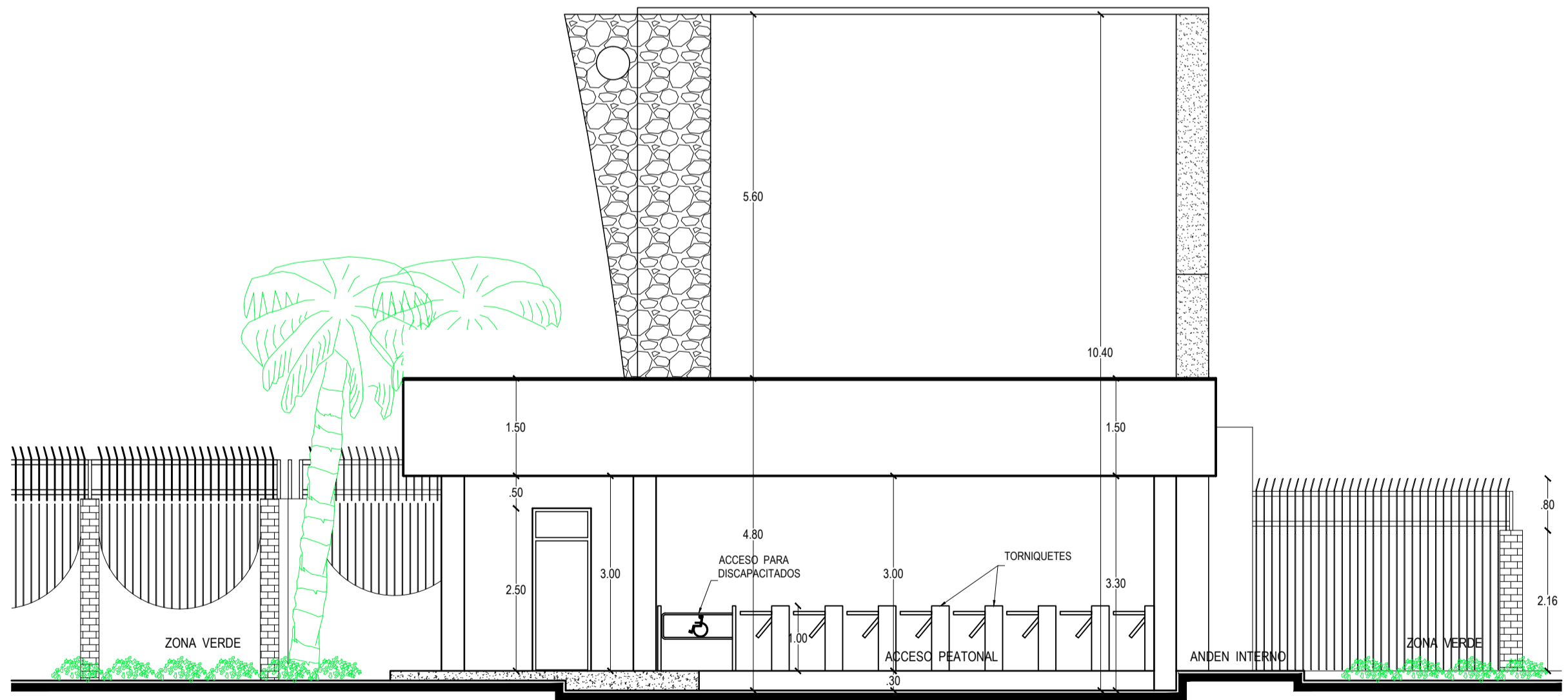


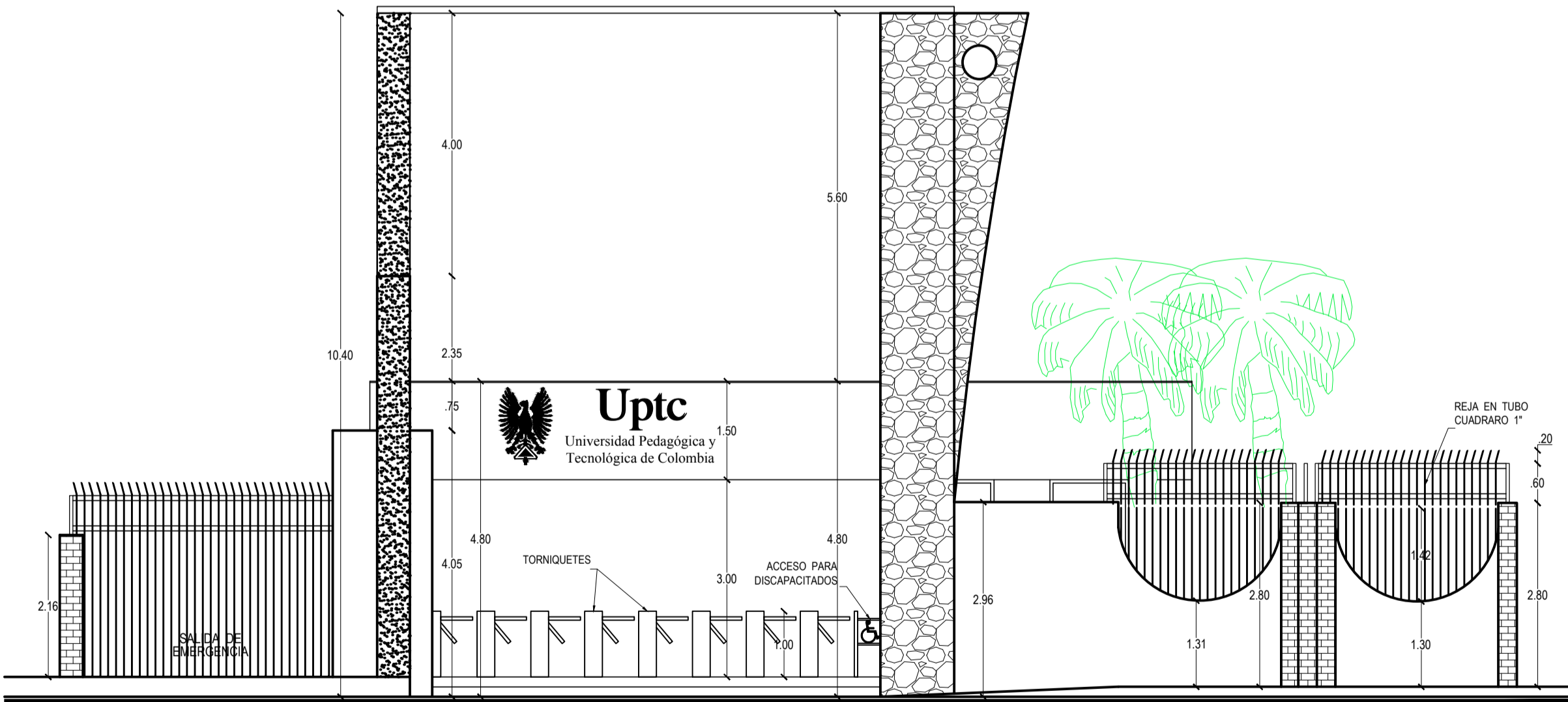
CORTE TRANSVERSAL A - A
ESC. 1 : 75




CORTE TRANSVERSAL B - B
ESC. 1 : 75



FACHADA INTERNA PROPUESTA
ESC. 1 : 75



FACHADA PRINCIPAL PROPUESTA AV. NORTE
ESC. 1 : 75

PL. No. 7 de 17 ARQ	 UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA OFICINA DE PLANEACION	PROYECTO: SISTEMA CONTROL DE ACCESOS PEATONAL Y VEHICULAR UPTC CEDE CENTRAL AV. NORTE No. 39 - 115 - TUNJA	REP. LEGAL: Dr. GUSTAVO ORLALINDO ALVAREZ A. RECTOR	APROBACION:	DISEÑO ARQUITECTONICO: MARIA HULIMA FORERO MEDINA ARQUITECTA - M.P. 68892002-40044271 OFICINA DE PLANEACION UPTC	ESPECIFICACIONES: CONCRETO: f _c = 3.000 PSI COLUMNAS f _c = 3.000 PSI VIGAS Y DEMÁS ty = 60.000 PSI ACERO: f _{cp} = 1.800 PSI MAMPOSTERIA: f _m = 1.150 PSI	CONTENIDO: ACCESO AV. NORTE CORTES TRANSVERSALES A - A y B - B FACHADA INTERNA PROPUESTA FACHADA PRINCIPAL PROPUESTA	OBSERVACIONES:	ESCALA: 1 : 75 FECHA: ABRIL DE 2013	PL. No. 7 de 17 ARQ
---------------------------	--	--	---	-------------	---	--	--	----------------	--	---------------------------