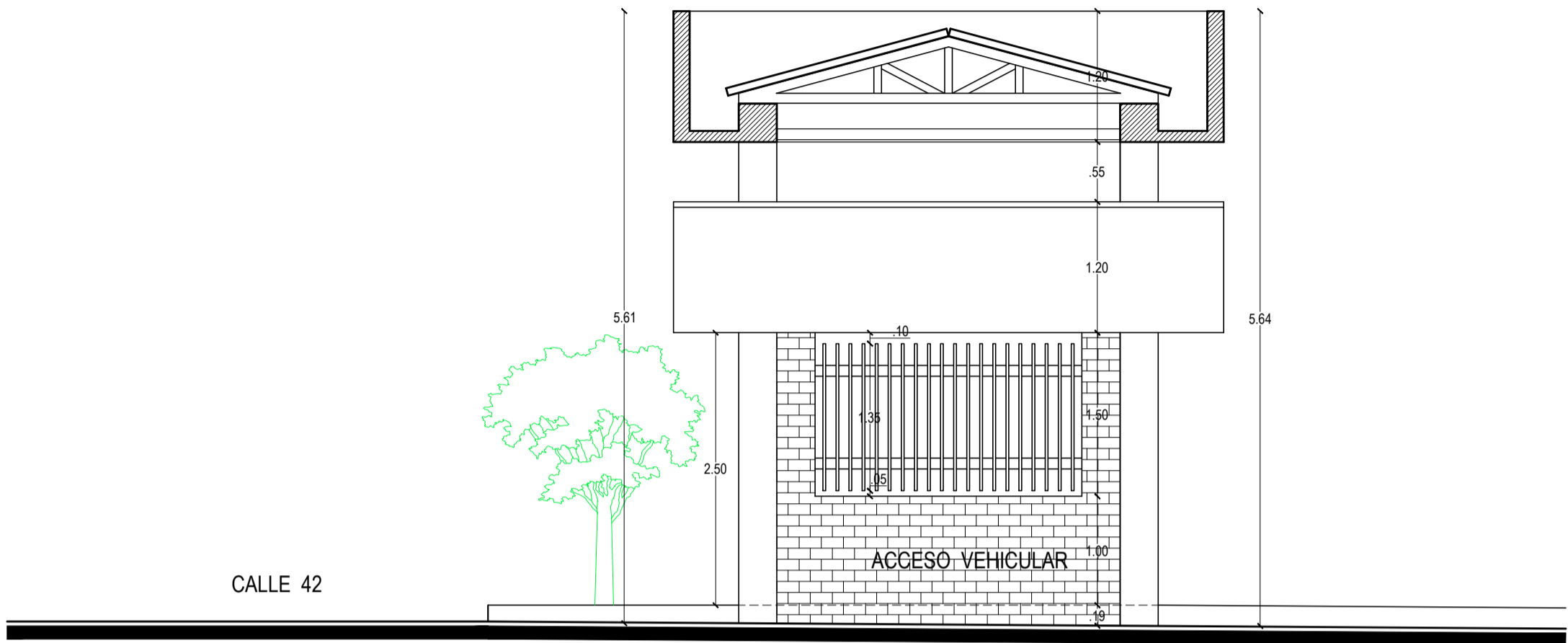
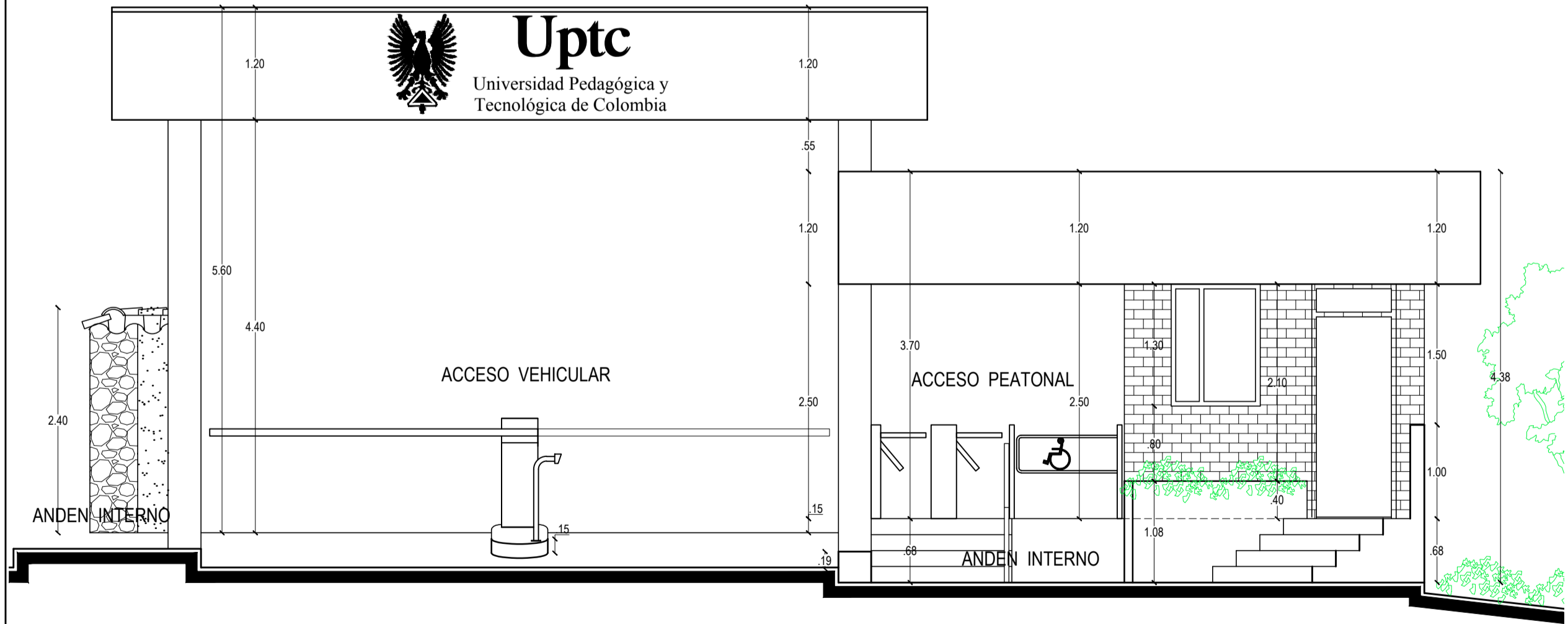


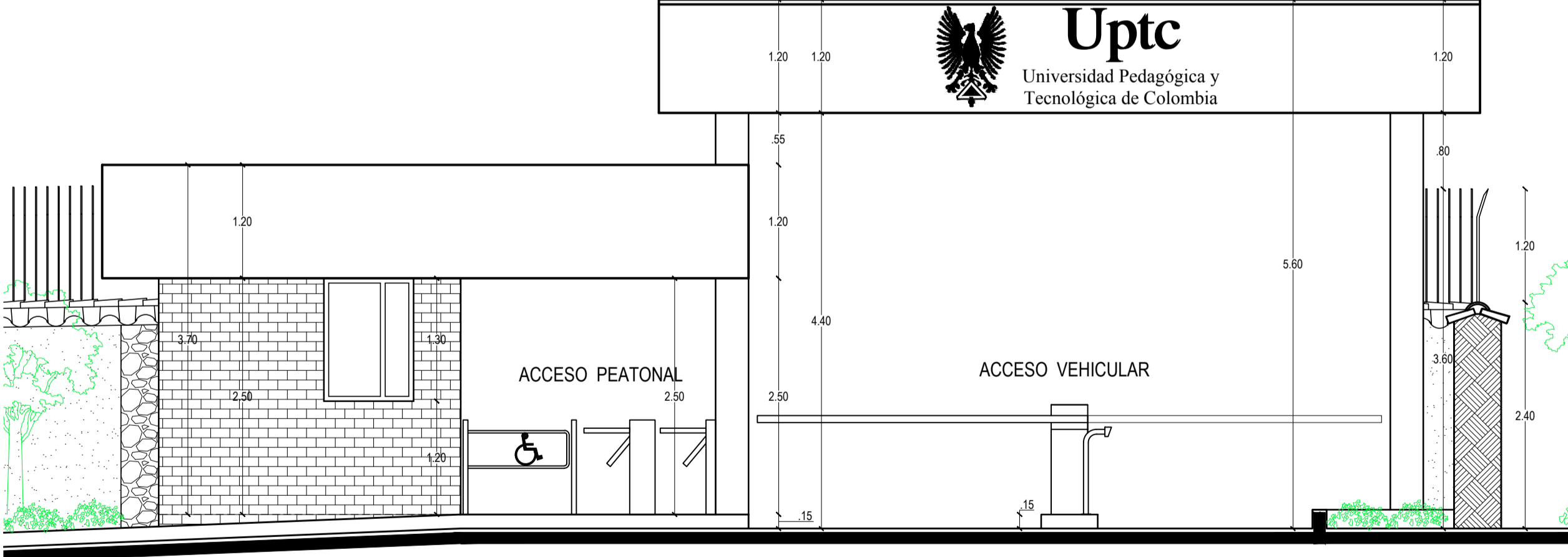
PLANTA DE CUBIERTAS PROPUESTA
ESC. 1 : 50




CORTE LONGITUDINAL A - A
ESC. 1 : 50



FACHADA INTERIOR PROPUESTA
ESC. 1 : 50



FACHADA PRINCIPAL PROPUESTA
ESC. 1 : 50

PL. No. 10 de 17 ARQ	 UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA OFICINA DE PLANEACIÓN	PROYECTO: SISTEMA CONTROL DE ACCESOS PEATONAL Y VEHICULAR UPTC CEDE CENTRAL AV. NORTE No. 39 - 115 - TUNJA	REP. LEGAL: Dr. GUSTAVO ORLANDO ALVAREZ A. RECTOR	APROBACIÓN:	DISEÑO ARQUITECTÓNICO: MARIA HULIMA FORERO MEDINA ARQUITECTA. M.P. 68032002-40044271 OFICINA DE PLANEACIÓN UPTC	ESPECIFICACIONES: 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 MAMPOSTERÍA: f _m = 1.150 PSI	CONTENIDO: ACCESO LOS ROSALES PLANTA DE CUBIERTAS PROPUESTA CORTE LONGITUDINAL A - A FACHADA INTERIOR PROPUESTA FACHADA PRINCIPAL PROPUESTA	OBSERVACIONES:	ESCALA: 1 : 50 FECHA: ABRIL DE 2013	PL. No. 10 de 17 ARQ
----------------------------	--	---	---	-------------	--	--	---	----------------	--	----------------------------