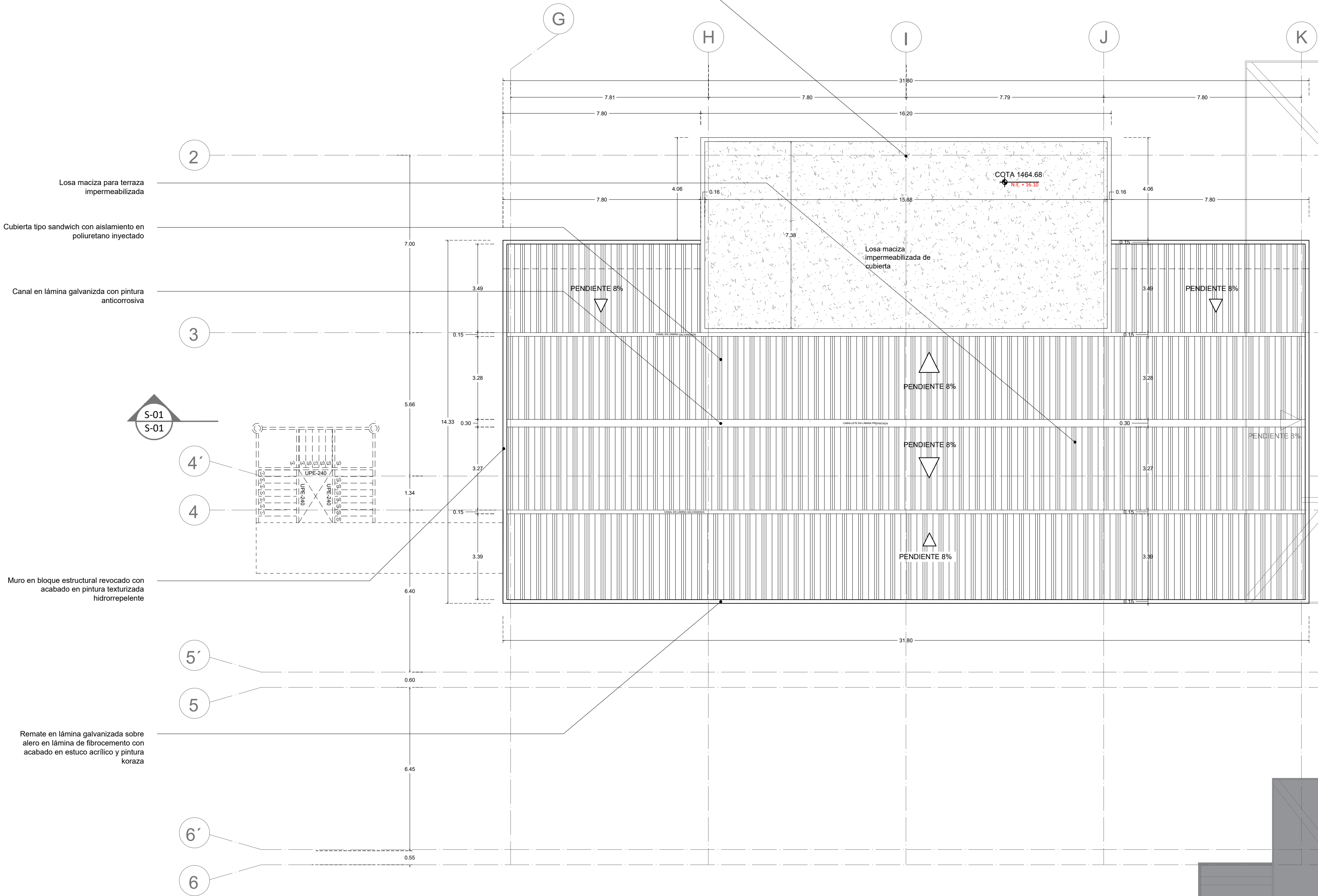


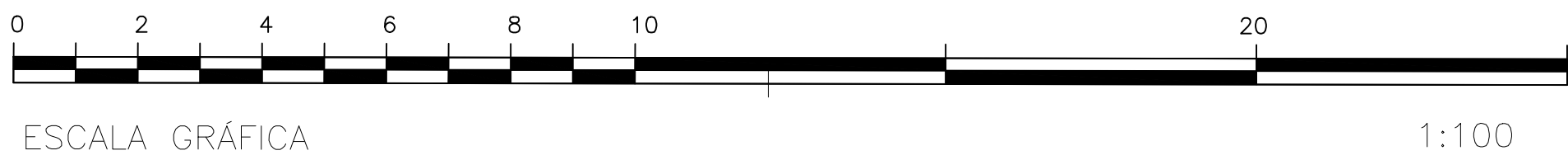
Columna en concreto reforzado a la vista
(Ver diseño estructural)







GRUPO DE USO A.2.5.1	
(III)	
GRADO DE DESEMPEÑO DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES (SUPERIOR)	
GRUPO Y SUBGRUPO DE ACUERDO AL TÍTULO K (INSTITUCIONAL I-3)	
ESPECIFICACIONES ARQUITECTÓNICAS GENERALES	
PISOS	
<ul style="list-style-type: none">Pisos en baldosa de terrazo blanco hulla grano No 3 de de 30X30 (ALFA), con mediacafas en baños y resto en los demás espacios donde se especifique este piso. Diseños y colores según planos de pisos.Piso vinílico en Sala de sistemas, referencia TARALAY BORGO AZUL 59529. Guardasocoba en mediacafa.Concreto pulido en escaleras incluyendo descansos + franja abujardada.Cubiertas en concreto + mortero para pendiente impermeabilizado integralmente.Baldosa texturizada Arcobaleno (ALFA) para plazuela exterior. Impermeabilización bajo mortero.Piso de sótanos interior en laboratorios, con acabado en endurecedor de cuarzo y acabado allanado mecánicamente.En general, consultar plano de pisos	
CERRAMIENTOS	
<ul style="list-style-type: none">Columnas y pantallas estructurales en concreto a la vista.Muros de fachada en mampostería reforzada con bloque estructural para sótanos (14 x 19 x 39) y ladrillo estructural de perforación vertical de 13 x 30 x 20 cm, revocados y pintados por ambas caras.Muros interiores en placas de fibrocemento (Superboard) de 10 mm + aislamiento acústico interior con Acustifibra. Pintados por ambas caras (ver planos de muros).	
CIELO RASOS	
<ul style="list-style-type: none">Cielo rasos en panel de yeso (GYPLAC) ESTANDAR de 12.7 mm (donde indiquen los planos de cielo rasos).Cielo raso en baños, láminas de superboard de 8 mm.Resto de cielo rasos en concreto a la vista.	
PINTURAS	
<ul style="list-style-type: none">Pintura en muros y cielo rasos en vinilo tipo 1 "Pintucora" de PINTUCO.Pintura exterior en pintura acrílica Koraza 5 de PINTUCO.Muros y cielo rasos de baños y laboratorios terminados en pintura vinilo tipo 1.Resto de las superficies que no requieren cielos rasos irán en concreto a la vista.	
NOTA: El mobiliario se incluye únicamente a título ilustrativo del funcionamiento de los espacios. El único mobiliario que forma parte del proyecto es aquel que figura en baños e instalaciones de servicios.	

Planta de cubiertas

NIVEL PISO LOSAS DE CUBIERTA +16.10m



 <div>Universidad Tecnológica de Pereira</div>	Nombre: LUIS FERNANDO GAVIRIA TRUJILLO Cédula de ciudadanía: 10.998.059 Representante Legal	OFICINA DE PLANEACIÓN:		IMPLANTACIÓN		REVISIONES				DISEÑO ESTRUCTURAL Y ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES:		NOMBRE DEL PROYECTO : CONSTRUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA EN AULAS, LABORATORIOS Y ÁREAS ADMINISTRATIVAS EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA (UTP) PEREIRA		DISEÑO ARQUITECTÓNICO:			CONTIENE: CUBIERTAS - PLANTA GENERAL						
		SUPERVISOR: ARO JULIÁN ANDRÉS CÁRDENAS MORALES Matrícula N° A25992010				FECHA		REVISIÓN		FERNANDO ESCALANTE ECHEVERRI Mat. No 25302-46529 Cund.		NOMBRE DEL ARCHIVO: 120 – ARQ – Plantas arquitectónicas Bloque 15–B v 5.0 (14–12–23).dwg		RAMIRO ARTURO ESCOBAR TOVAR ARQUITECTO - Mat. Prof. A66542008-1087985644 esobartovar@gmail.com			FECHA :			ESCALA :			
						28/11/2023		Ajustes revisión 01 Curaduría									Ramiro Arturo Escobar Tovar			14 - 12 - 2023		1 : 100	
						14/12/2023		Ajustes revisión 02 Curaduría									Ramiro Arturo Escobar Tovar						
						NOTAS																PLANO No:	
														07 DE 07		120-ARQ		BLOQUE 15-B					