

CU-02. Cubierta en UPVC 2.5mm sobre cubiertas inclinadas. Tipo Arkos o similar

Correas metalicas para cubierta en PHR cajón 100x50x

CU-03. Estructura para cielo raso en Superboard Madera 8mm tipo Skinco o similar

Pintado en pintura Viniltex de Pintuco o similar. Color gris nube.

Viga de cubierta IPE 160. Inclinación 18.7%

Pintada con anticorrosivo y laca Blanco Papiro RAL 9018 o similar

Columnas en segundo nivel. HEA 180

Pintada con anticorrosivo y laca Blanco Papiro RAL 9018 o similar

Proyeccción viga de amarre. IPE 220

Pintada con anticorrosivo y laca Blanco Papiro RAL 9018 o similar

MU-04. Muros de cerramiento en fachadas de segundo nivel en Paneles de superboard- SIDING armados con estructura metalica (omegas) Pintados con koraza Color **RAL 5024 azul pastel** en exterior y con vinilo en color Blanco Papiro RAL 9018 en interior

Guardaescobas superpuesto en muros de superboard. Cortes de piso Galaxia tipo Corona o similar

PE-03. Piso de tráfico comercial moderado color blanco formato 41.6*41.6 cm tipo corona Galaxia Blanco o similar

Impermeabilización sobre placa de concreto

Placa maciza de concreto 12 cms. Con bordillo de H= 7 cms

ES-00. Entrepiso en placa aligerada 30 cms. Torta superior 5cms. Torta inferior 3 cms. Pañetado y pintado en cara inferior con Viniltex de pintuco color blanco o similar.

CM-05. Soporte de cubierta en rampa en columnas redondas metálicas 12Ø. Pintadas con anticorrosivo y esmalte color **RAL 3024 Rojo Brillante**

CM-02. Cerramiento de proyecto en fachada principal y lateral con reja en diseño tipo V.Pintado con anticorrosivo y esmalte color **RAL 1037 Amarillo Sol**. Reja en varilla cuadrada de ½ pulgada. Soldados a platinas superior e inferior.

MU-01. Muros en mamposteria, pañetada y pintada en interiores en Viniltex color blanco. (superlavable en áreas de servicio)

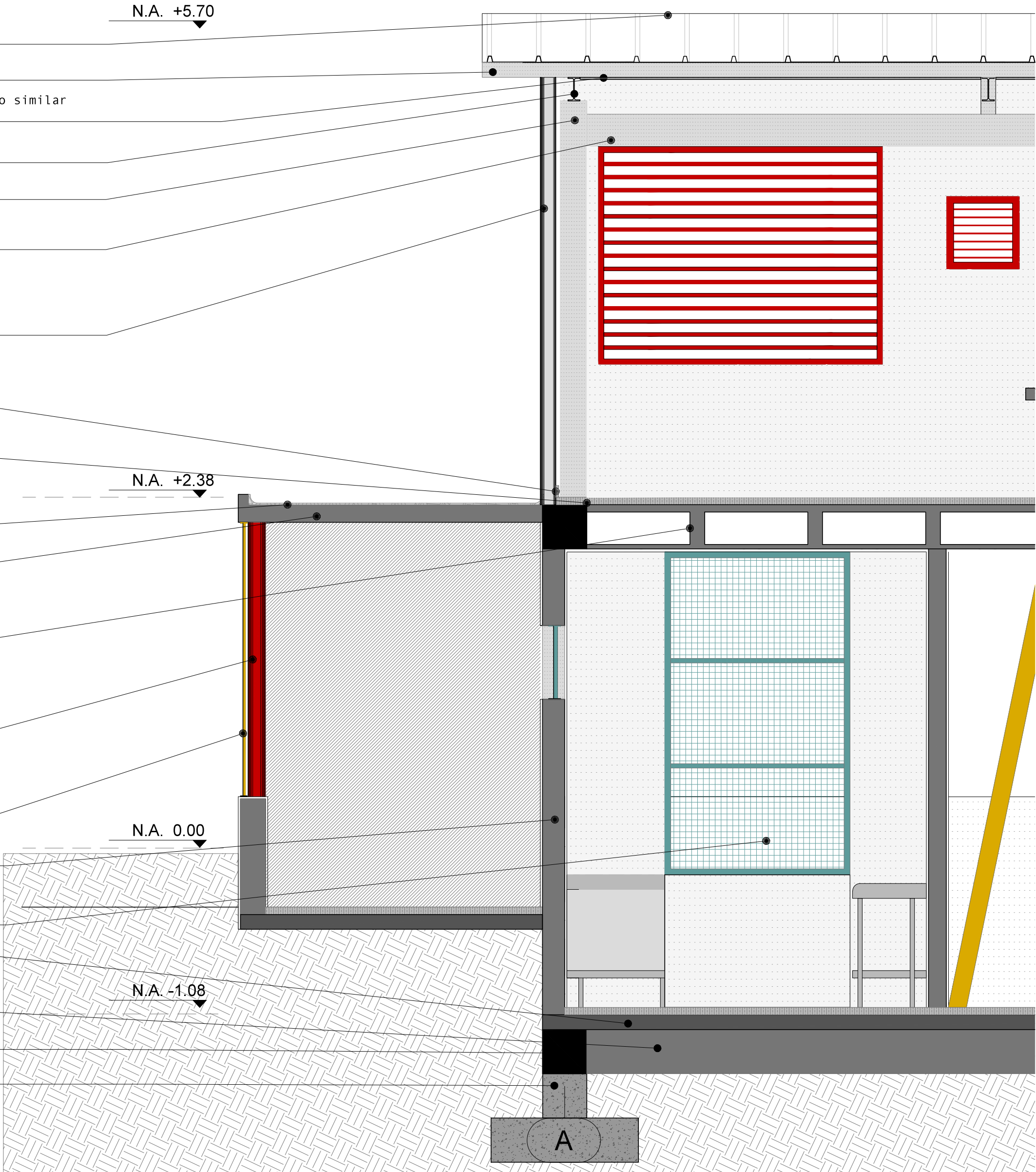
MU-01. Muros en mamposteria, pañetada y pintada en interiores en Viniltex color blanco. (superlavable en áreas de servicio)

Placa de contrapiso. Espesor 10 cms

Recebo compactado

Viga de cimentación 30x30 (por definir según diseño estructural)

Zapata corrida en concreto (por definir según diseño estructural)



Value Investment Colombia S.A.S.
Calle 79B # 7 - 59 Piso 2
Teléfono: (57-1) 249 3585
Bogotá, Colombia



Proyecto

CDI - POLICARPA

Localización

Corregimiento Santa Rosa
Policarpa - Nariño

Arquitecto

Carolina Echeverri Burckhardt

Mat. No. 25700-49868

Vo. Bo. VIC

Mat. No.

Arquitectos colaboradores

Laura Huertas Santamaria

Mat. No. A4112017-1018411009

Observaciones

Nombre archivo

A001 - Policarpa

Contenido

Corte Fachada Eje A

Fecha	Escala
04-07-2017	1:25
Plano No.	Versión
D101	1