

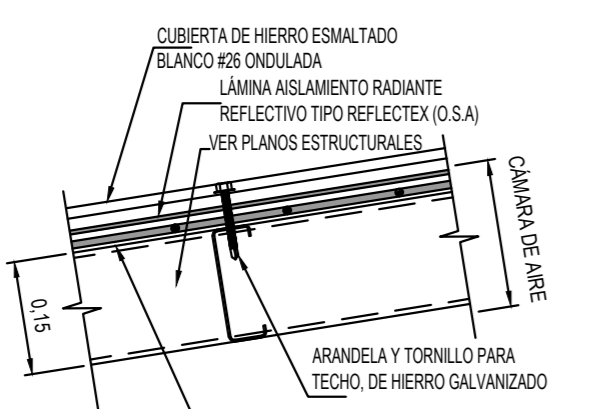
A

B

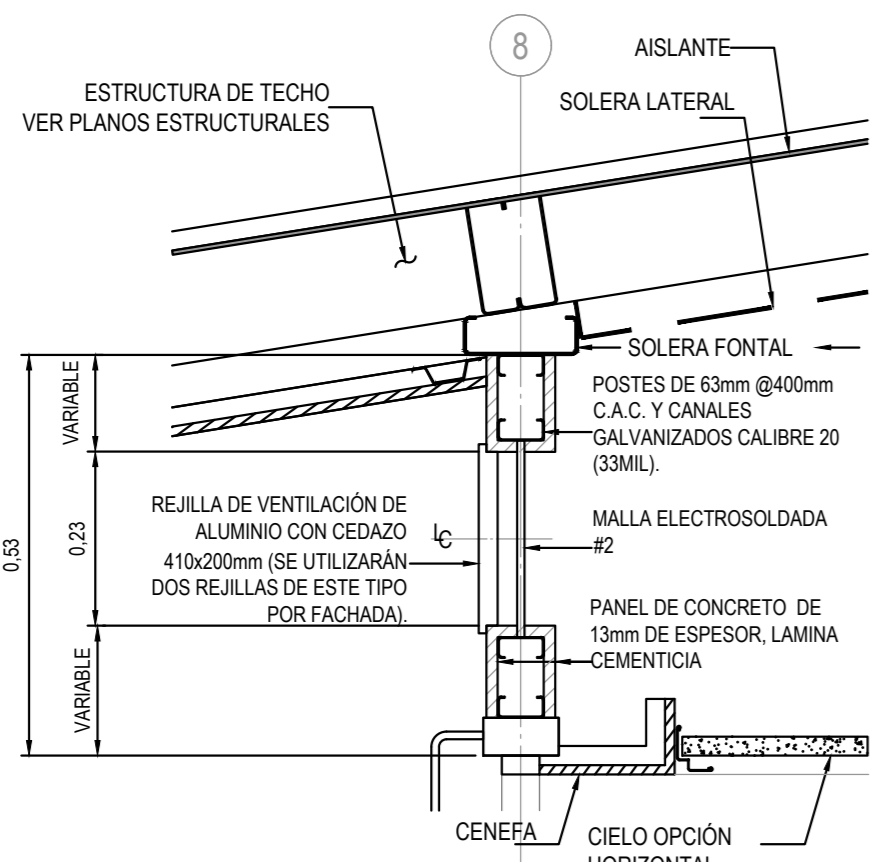
C

D

| TABLA DE ACABADOS | |
|--|---|
| ACABADOS DE CIELOS | |
| C | CIELO SUSPENDIDO, GYPSUM CON RECURRIMIENTO VINÍLICO, 7mm. REFERENCIA: "GRISTONE FIRE SHIELD UL-222, FSN-4" (DOS HORAS DE RETARDO), FABRICADO POR NATIONAL GYPSUM O SUPERIOR APROBADO, CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN EXPUESTO EN ALUMINIO ESMALTADO TIPO PESADO ANTISISMICO (+/-1") 23.8mm EN CUADRICULA DE 0.61x0.61m CON SOPORTES DE ANGULAR DEL MISMO SISTEMA. |
| S | LÁMINA DE YESO TIPO USG SHEETROCK BRAND MOLD TOUGH PANELS FREECORER X AND FREECORER 1200x2400x13mm MARCA NATIONAL GYPSUM COMPANY O SUPERIOR APROBADO, ESTRUCTURA METÁLICA DE PERFILES GALVANIZADOS @610mm / a.d. Y ANGULARES EN LOS PERÍMETROS. PINTURA ACRILICA, PROTECTO STANDARD PVA, ACRILICA, LINEA 1000, O SIMILAR APROBADO, DONDE APLIQUE CON MASILLA, DOS MANOS. ESPESOR PELICULAS SERA DE 1.5 MILESIMAS. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. |
| ACABADOS DE PISOS | |
| T | PISO DE TERRAZO PULIDO. EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MUESTRAS SEGÚN ESPECIFICACIONES, A ESCOGER POR LA JUNTA. |
| E | PISO DE CONCRETO CON ACABADO ESCOBILLADO. |
| CL | PISO DE CONCRETO CON ACABADO LAVADO Y SELLADOR DE CONCRETO PENETRANTE DECO 20 DE DEAN ENTERPRISES INC. DISTRIBUIDO POR SELLA-TEK DE COSTA RICA SA. O SIMILAR APROBADO. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. |
| ACABADOS PARA BALDOSAS, PEDESTALES O MUROS | |
| RX | REPELLO FINO DE 3mm MORTERO CEMENTICIO PRE-MEZCLADO PARA REPELLO DE APLICACIÓN MANUAL QUE CONTIENE ADITIVOS QUE GARANTICEN UNA EXCELENTE ADHESIÓN ASI COMO UN CURADO CONTROLADO. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE SEGÚN INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. SE DEBERÁ PINTAR CON GOLTEX A.H. SATINADO 502-01100-00, DE PINTURAS SUR O SUPERIOR APROBADO. ESPESOR SECO POR CAPA ES DE 1 MIL, APLIQUE EL NÚMERO DE CAPAS NECESARIO PARA OBTENER EL CUBRIMIENTO REQUERIDO, MÍNIMO 2 CAPAS, COLOR A ESCOGER. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. |
| RI | REPELLO FINO DE 3mm MORTERO CEMENTICIO PRE-MEZCLADO PARA REPELLO DE APLICACIÓN MANUAL QUE CONTIENE ADITIVOS QUE GARANTICEN UNA EXCELENTE ADHESIÓN ASI COMO UN CURADO CONTROLADO. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE SEGÚN INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE, Y SELLADOR REPELENTE AL AGUA IGUAL A HODORSTOP DE SUR O SUPERIOR APROBADO. SE DEBERÁ PINTAR CON GOLTEX A.H. SATINADO 502-01100-00, DE PINTURAS SUR O SUPERIOR APROBADO. ESPESOR SECO POR CAPA ES DE 1 MIL, APLIQUE EL NÚMERO DE CAPAS NECESARIO PARA OBTENER EL CUBRIMIENTO REQUERIDO, MÍNIMO 2 CAPAS, COLOR A ESCOGER. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. |
| CL | CONCRETO CON ACABADO LAVADO Y SELLADOR DE CONCRETO PENETRANTE DECO 20 DE DEAN ENTERPRISES INC. DISTRIBUIDO POR SELLA-TEK DE COSTA RICA SA. O SIMILAR APROBADO. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. |
| OTROS ACABADOS | |
| SM | SUPERFICIES METÁLICAS: PREPARADA LA SUPERFICIE A PINTAR, SE APLICARÁN DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA TIPO MINIO ROJO O SUPERIOR APROBADO Y POSTERIORMENTE DONDE SE REQUIERA, DOS MANOS DE ESMALTE ANTICORROSIVO TIPO LOXORRITE O SUPERIOR APROBADO (PROPIEDADES: MÍNIMAS SÓLIDOS POR VOLUMEN 62% +/-1, SÓLIDOS POR PESO 79% +/-1) (1.97MILS POR CAPA), EN LAS SUPERFICIES DE HIERRO GALVANIZADO EXPUESTAS, SE APLICARÁN DOS MANOS DE PINTURA ADHESIVAS AL GALVANIZADO TIPO KORROSTYL O SUPERIOR APROBADO (1.5 MILS POR CAPA) Y POSTERIORMENTE, DOS MANOS DE ESMALTE TIPO LOXORRITE O SUPERIOR APROBADO. PARA ELEMENTOS METÁLICOS ESTRUCTURALES VER NOTAS DE PINTURA EN LÁMINAS ESTRUCTURALES. |

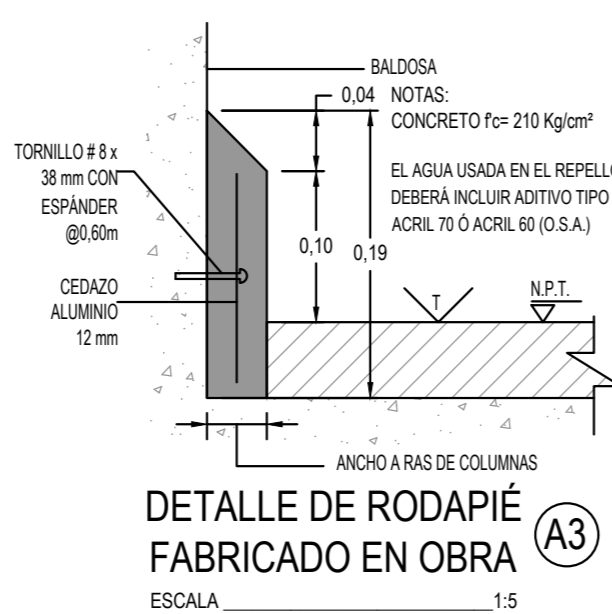


INSTALACIÓN AISLANTE EN TECHO (A8) ESCALA 1:20

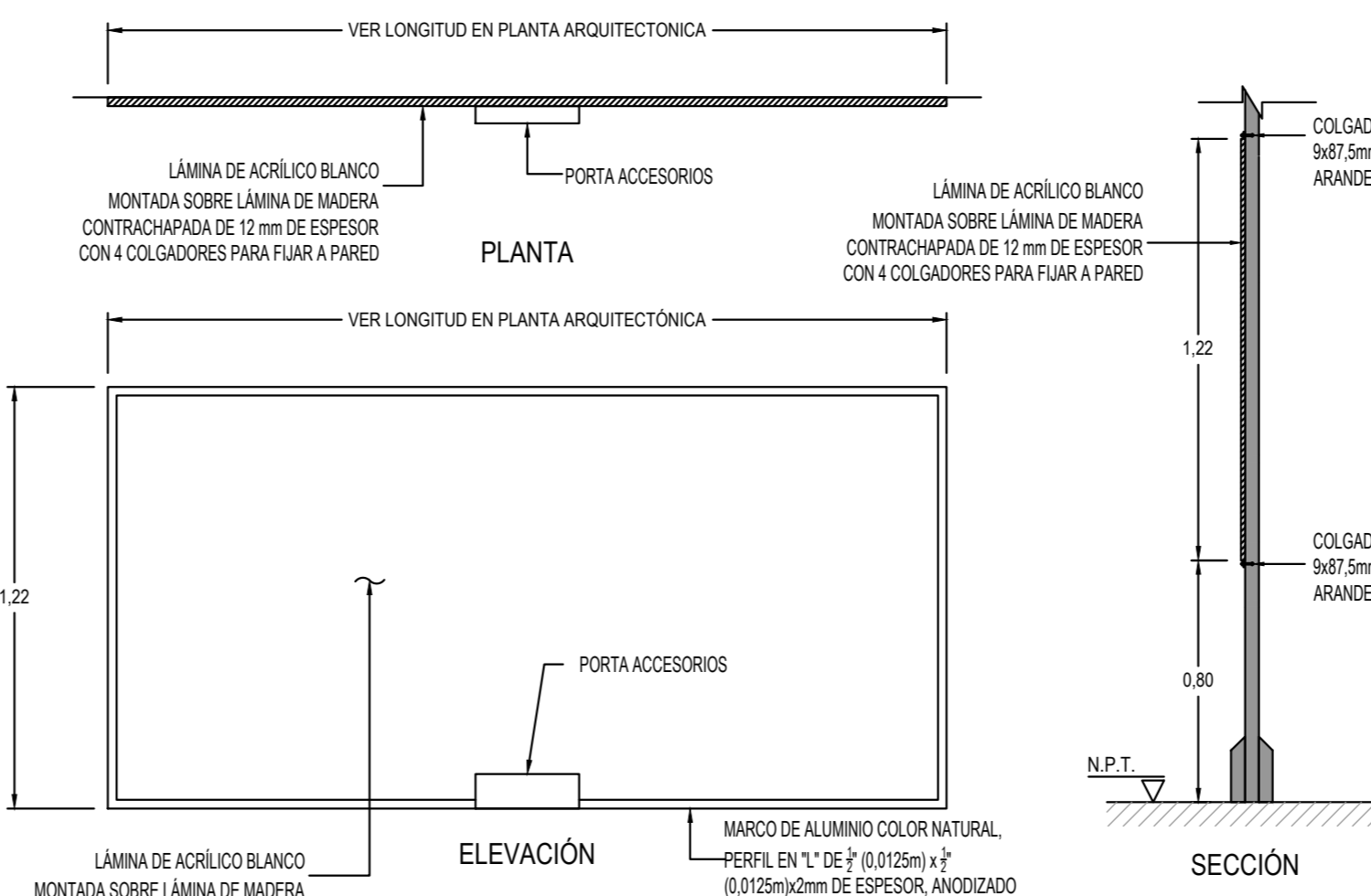


DETALLE REJILLA VENTILACIÓN PARA CIELOS HORIZONTALES (A9) ESCALA 1:20

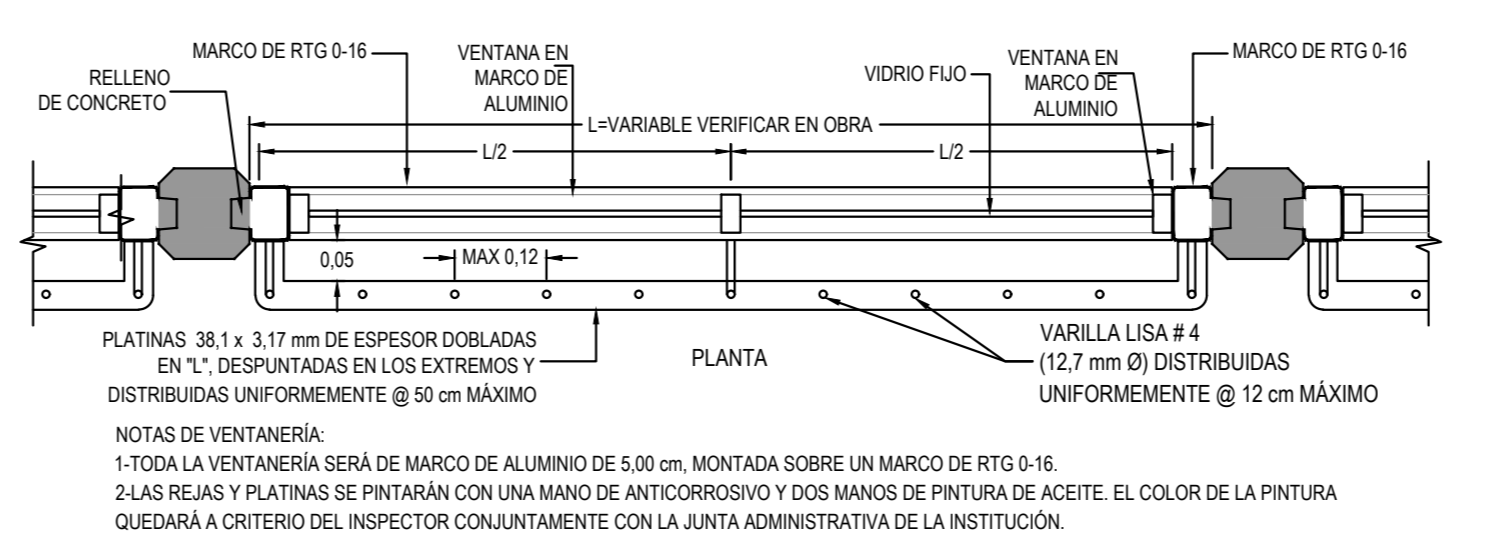
| SIMBOLOGÍA | |
|------------|--------------------------------------|
| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN |
| N.T. | NIVEL DE TERRENO TERMINADO. (0+0.00) |
| N.P.T. | NIVEL DE PISO TERMINADO. (0+0.30) |
| N.L.T. | NIVEL DE LOSA TERMINADA. (0+0.25) |
| N.C.T. | NIVEL DE CIELO TERMINADO. |
| N.S.C. | NIVEL SUPERIOR DE CERCHA. |
| N.I.C. | NIVEL INFERIOR DE CERCHA. |
| O.S.A. | O SUPERIOR APROBADO. |
| N.E.C. | NO ENTRA EN CONTRATO |
| (P) | SÍMBOLO DE TIPOS DE PUERTA. |
| (V) | SÍMBOLO DE TIPOS DE VENTANA. |



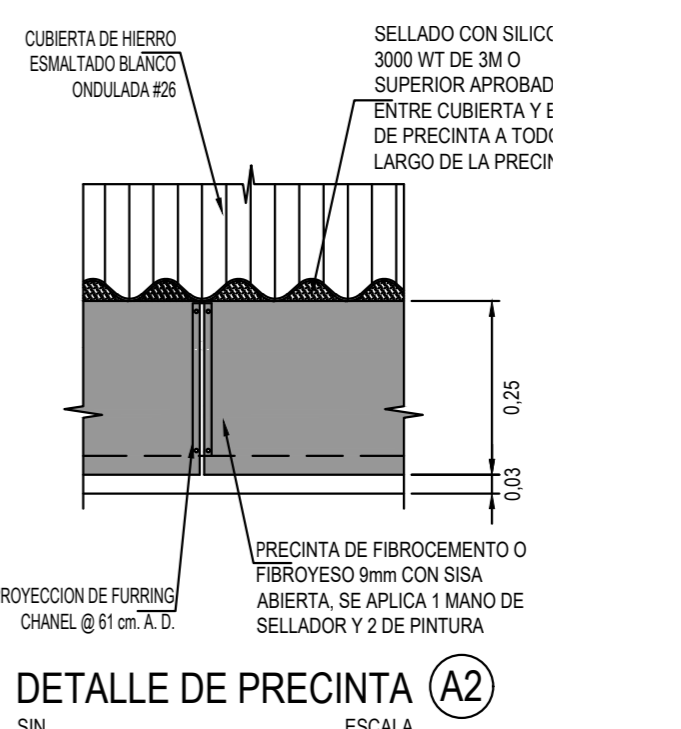
DETALLE DE RODAPIÉ FABRICADO EN OBRA (A3) ESCALA 1:5



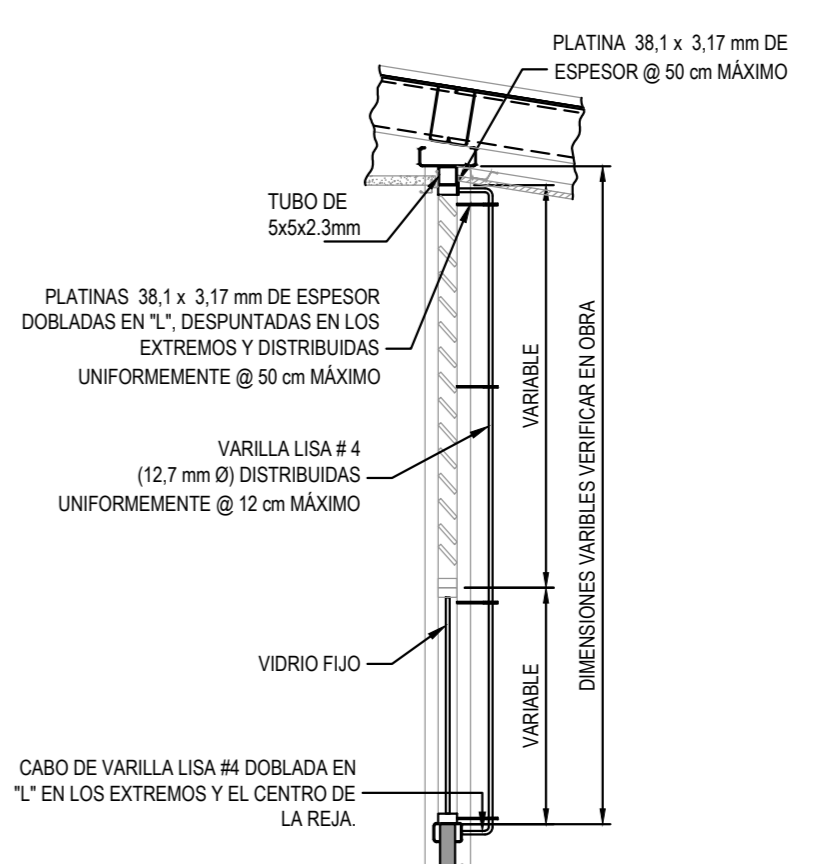
DETALLE DE PIZARRA ACRÍLICA (A4) ESCALA 1:20



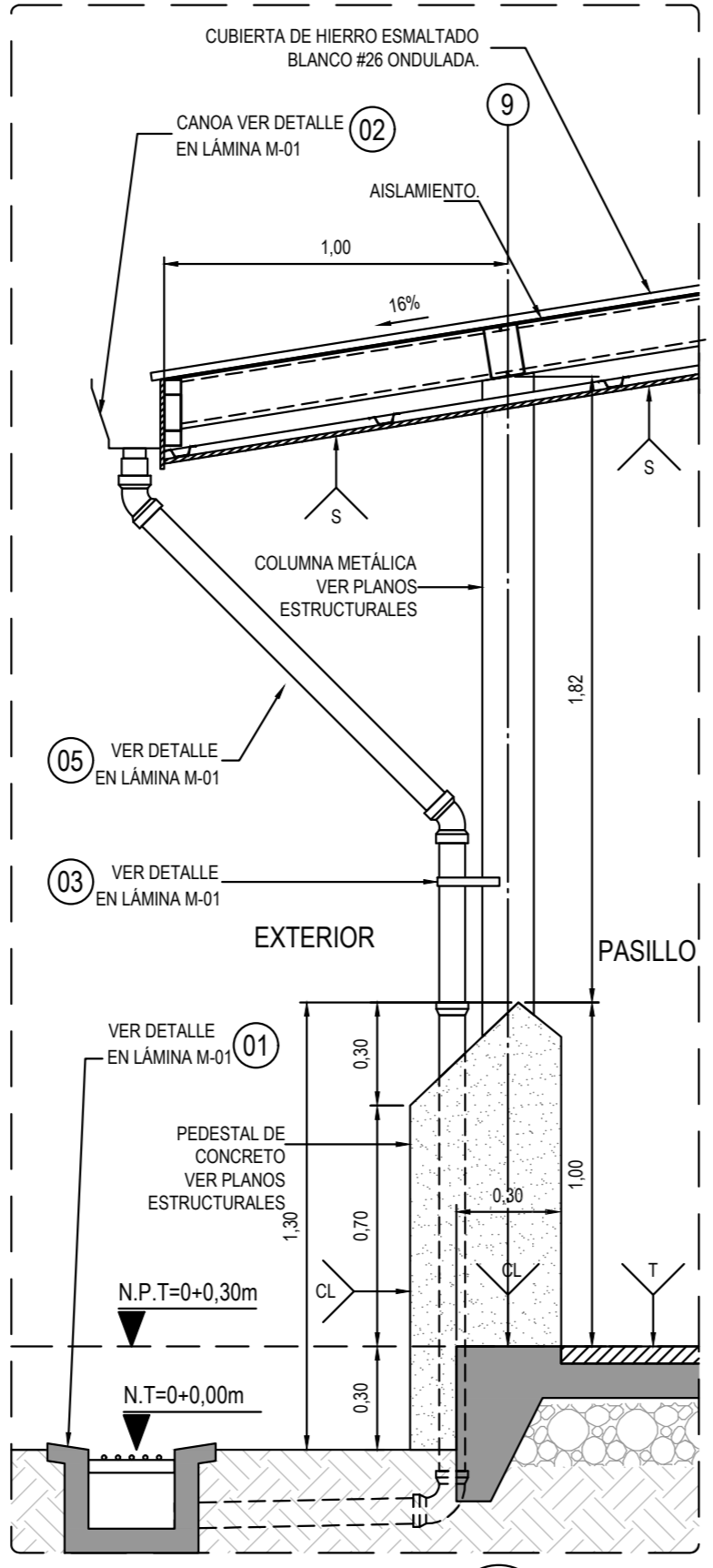
DETALLE TÍPICO DE REJA DE SEGURIDAD (A5) ESCALA 1:10



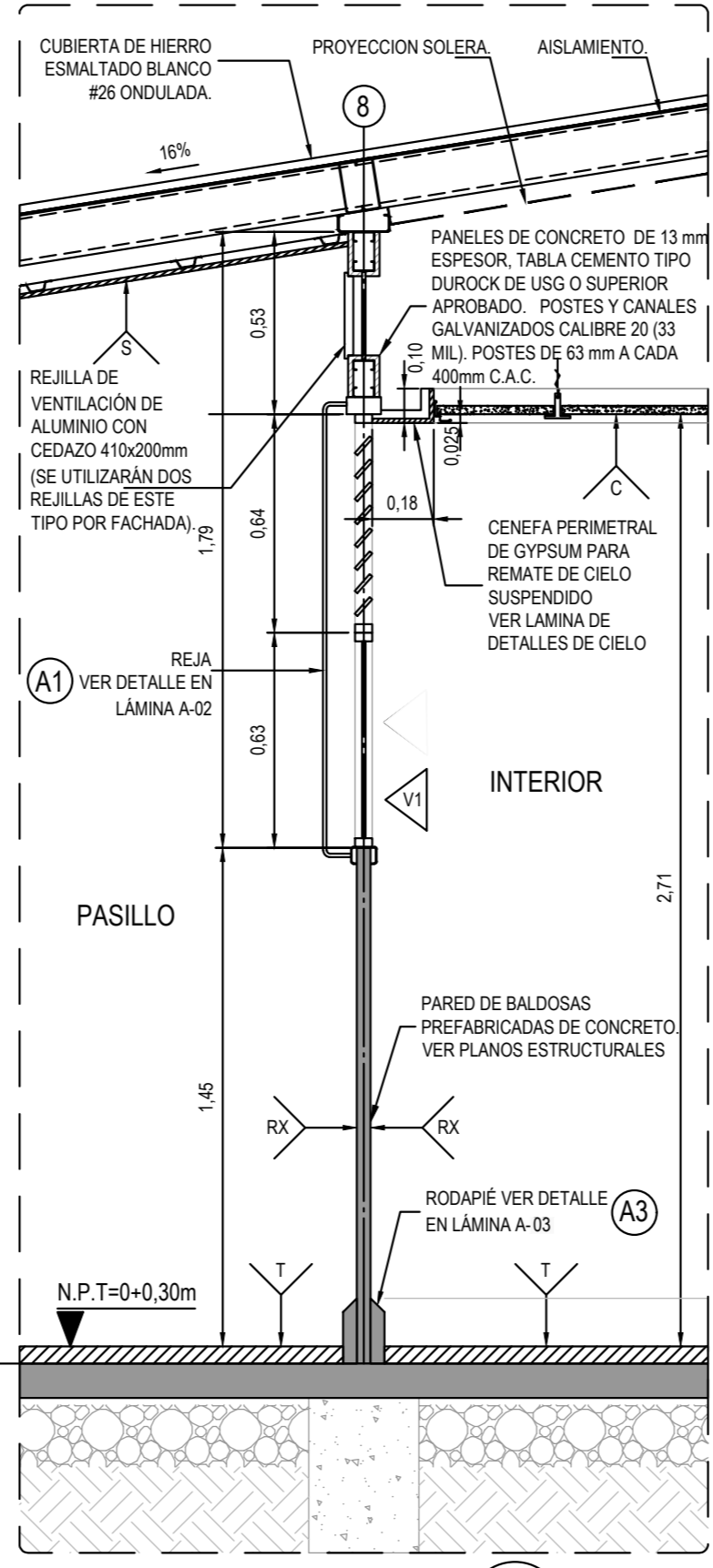
DETALLE DE PRECINTA (A2) ESCALA 1:20



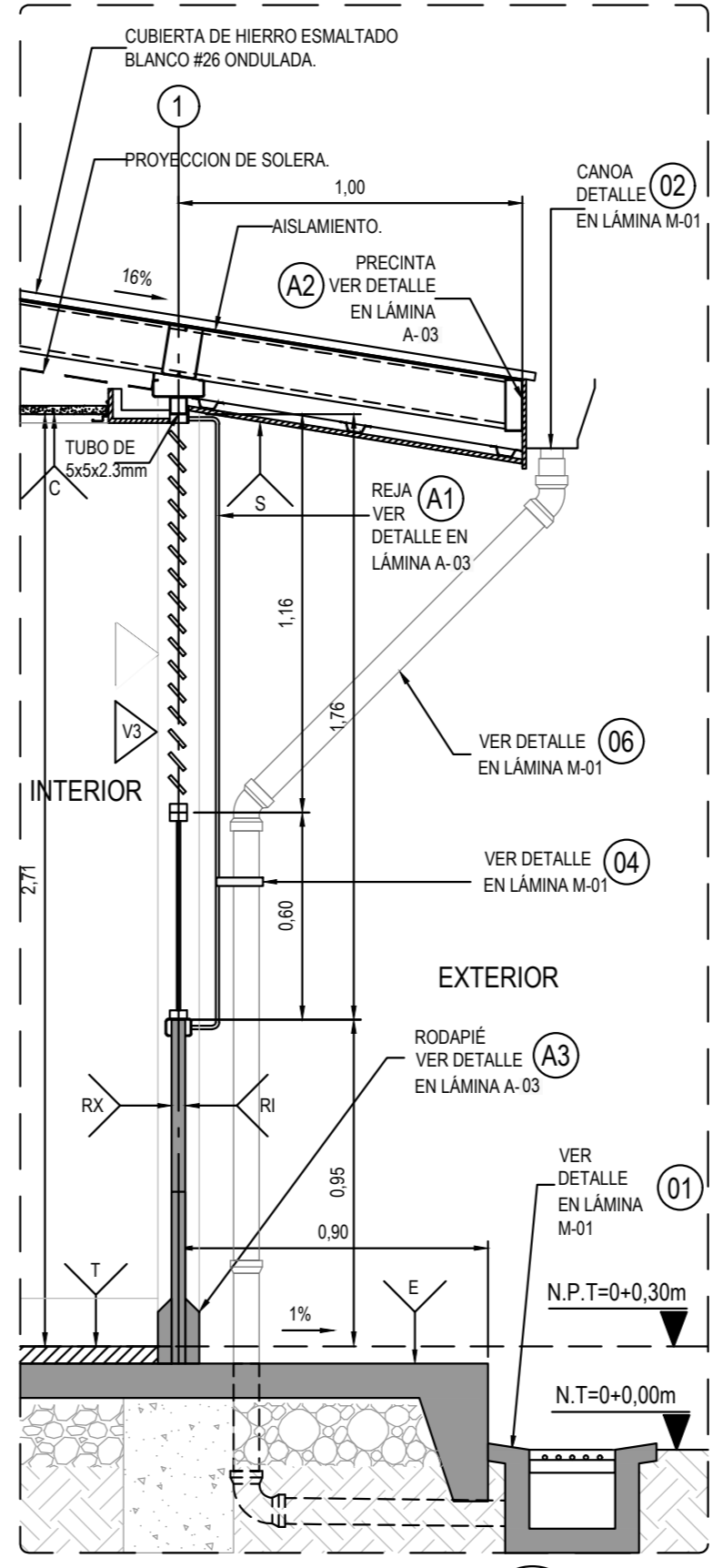
SECCIÓN TÍPICA DE REJA DE SEGURIDAD (A6) ESCALA 1:20



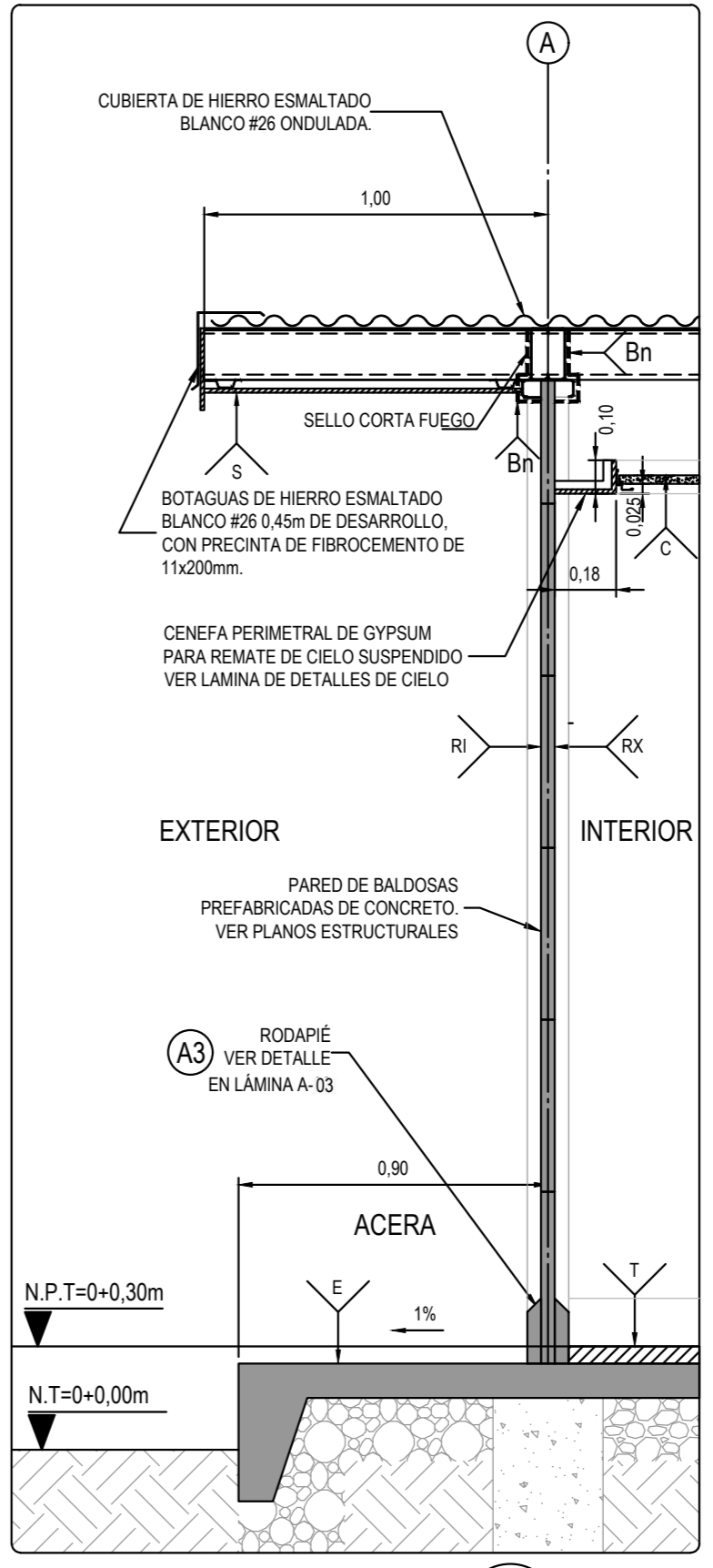
SECCIÓN DE PARED 1 (A-03) ESCALA 1:20



SECCIÓN DE PARED 2 (A-03) ESCALA 1:20



SECCIÓN DE PARED 3 (A-03) ESCALA 1:20



SECCIÓN DE PARED 4 (A-03) ESCALA 1:20

CONTRATO OC 1126351
MONTO c 32,065,399.00
FECHA VISADO CFIA 09/12/2023
CATASTRO SJ-111111-1111
ÁREA DE TASACIÓN (CFIA) 108 M2
REGISTRADO POR A-5903
BITACORA

ESTE SELLO TIENE UNA VIGENCIA DE 4 AÑOS. VENCE EL 09/12/2027 (vencimiento aplica sólo a planos constructivos)

SI NO HAY CONCORDANCIA ENTRE LA INFORMACIÓN DEL SELLO Y EL RESULTADO DE LA CONSULTA MEDIANTE EL CÓDIGO, EL SELLO ES NULO.

| NOMBRE DEL PROYECTO | |
|---|--|
| Taller de Artes Industriales Primaria DIE 2016 108 m² | |
| CLASIFICACIÓN SEGÚN DECRETO 36550 | |
| INSCRIPCIÓN DE PLANOS TIPO ANTE CFIA | |
| PROPIETARIO | CEDULA |
| MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA | 2-100-042002 |
| DIRECCIÓN | UBICACIÓN |
| AVENIDA 3 CALLE 1, SAN JOSÉ | PROVINCIA: SAN JOSE CANTÓN: SAN JOSÉ DISTRITO: CARMEN |
| Elaboración de planos y documentos | |
| ANTEPROYECTO | A-5903 SHEDDEN HARRIS MARIO ENRIQUE |
| PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | IC-5771 MENDOZA MORA HECTOR IE-14779 BENAVIDES ARIAS LUIS FABRICIO IC-5771 MENDOZA MORA HECTOR IE-14779 BENAVIDES ARIAS LUIS FABRICIO |
| ATENCIÓN MUNICIPALIDAD | |
| Este proyecto no cuenta con profesional responsable de ejecución de obra | |
| No puede tramitarse la SOLICITUD DE MEDIDORES, ni el PERMISO MUNICIPAL hasta que se complete la información bajo esta leyenda y se cuente con el sello del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica | |

| | | |
|--|-------|-----------|
| PROYECTO: | | |
| TALLER ARTES INDUSTRIALES PRIMARIA (108m²) | | |
| PROTOTIPO 2023 | | |
| -DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y SOPORTE | | |
| ARQ. MARIO SHEDDEN HARRIS | | |
| ING. CIV. HECTOR MENDOZA MORA | | |
| ING. ELÉC. FABRICIO BENAVIDES ARIAS | | |
| INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO: | | |
| PROPIETARIO: | | |
| CEDULA JURIDICA: | | |
| ÁREA: | | |
| PLANO CATASTRO: | | |
| CONTENIDO: | | |
| -SECCIONES DE PARED | | |
| -DETALLES | | |
| ESCALA | FECHA | LÁMINA |
| INDICADA | 2023 | A-03 3/10 |