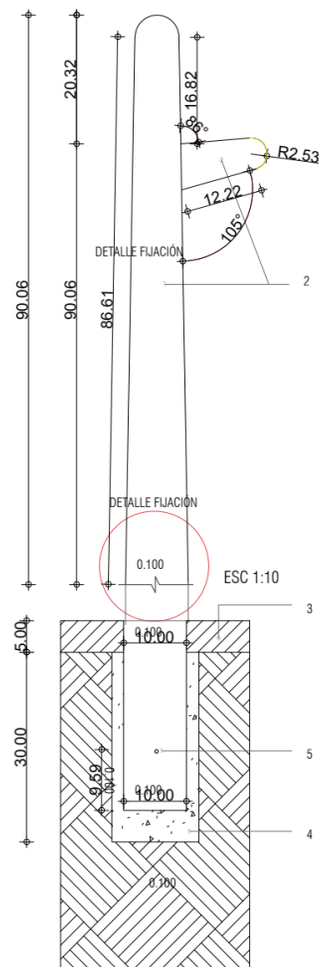


D-MUD-68:
PARADERO. TIPO A. ANDEN DE 3.00M

VISTA LATERAL

ESC 1:10



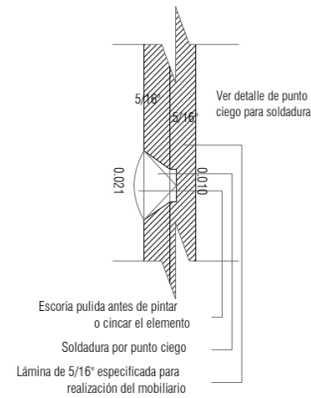
Elemento alargado de alta resistencia y bajo mantenimiento fabricado en acero inoxidable que se sostiene mediante dos apoyos ubicados en los extremos. Su función es brindar un apoyo para el descanso por periodos cortos de espera.

NOTAS

- Suple al paradero de bus en los lugares donde este no cabe por el tamaño del andén.
- Funciona como elemento de descanso mientras se espera el bus.
- Se debe separar al menos 1.00 m de la calzada vehicular.
- Debe ir acompañado de una señal que indique las rutas de los buses.

DETALLE SOLDADURAS

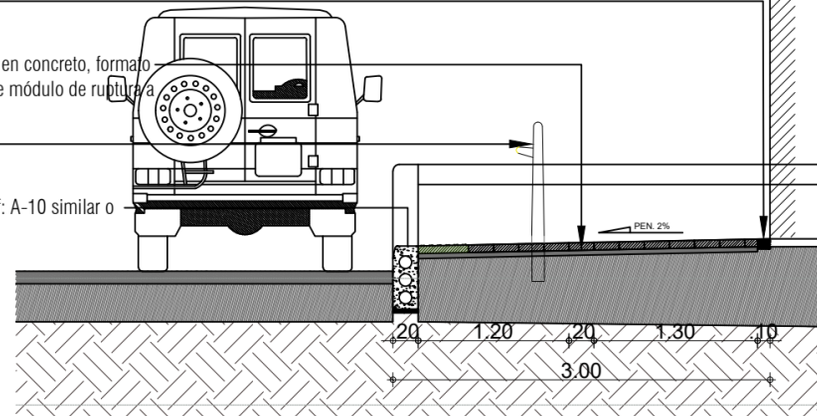
ESC 1:2



Después de soldarse por punto pasante se debe hacer limpieza con cepillo metálico y aplicar imprimante epóxico rico en zinc para cubrir el hueco. Este proceso se debe realizar antes de pintar o cincinar el rack en su totalidad.

CONSTRUCCION.

- Franja de ajuste en concreto fundido en sitio.
- Bordillo prefabricado tipo A80, en concreto, formato 0.80 x 0.20 x 0.35 de 4 MPa de módulo de ruptura a 28 días, con acabado liso.
- Apoyo Isquiático. Tipo M-20A
- Sardinel prefabricado tipo A ref: A-10 similar o equivalente.



CORTE A-A. PARADERO. TIPO B
ESC: 1:50



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Tubular acero inoxidable ϕ 1 1/2".
2. Platina acero inoxidable de 1/2".
3. Piso existente.
4. Cilindro en concreto 3000 psi de ϕ 20 x 40 cm.
5. Espárrago de 5/16" x 3" horizontal para sujeción.

VISTA FRONTAL
ESC 1:10



VISTA SUPERIOR
ESC 1:10

- Loseta táctil guía 0.40 x 0.40 ref: A-56 similar o equivalente.
- Bordillo prefabricado tipo A ref: A-80 similar o equivalente.

Sardinel prefabricado tipo A ref: A-10 similar o equivalente.

Adoquín en concreto formato de 0.20 x 0.10 x 0.08 mts, color chocolate similar o equivalente.

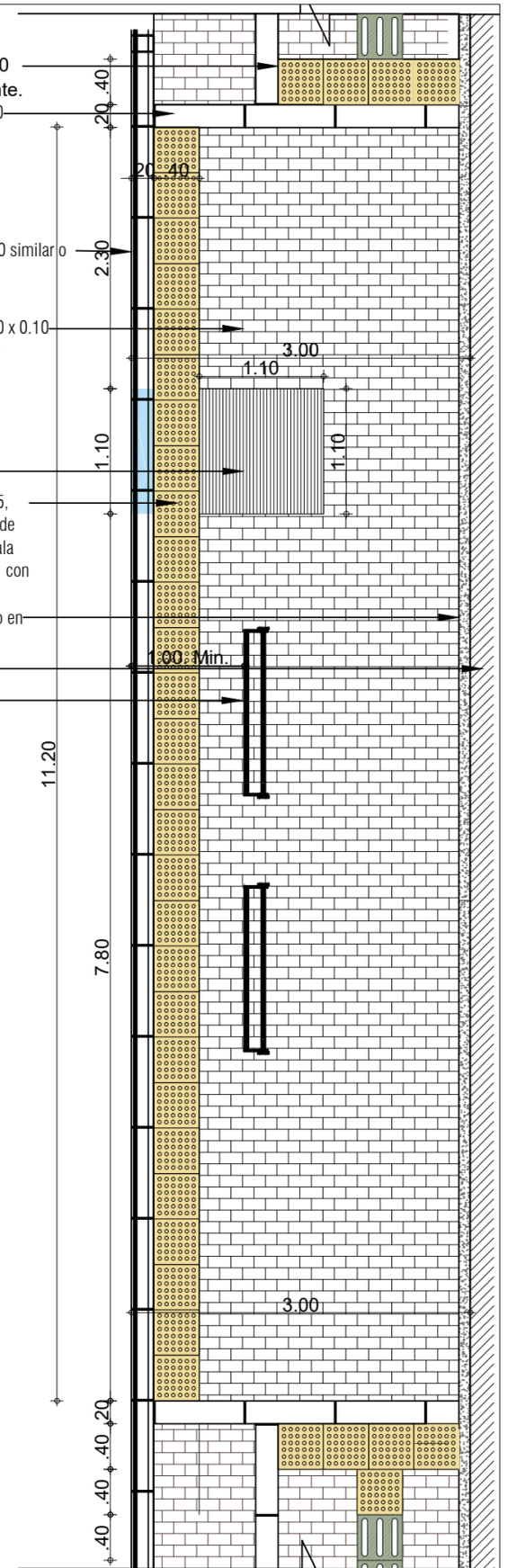
Concreto escobeadó

Loseta Táctil alerta 40 x 40 Tipo A55, prefabricado en concreto de 5 MPa de módulo de rotura a 28 días. Se instala sobre una cama de arena o mortero, con sello de arena entre las juntas.

Franja de ajuste en concreto fundido en sitio.

CONSTRUCCION

Apoyo Isquiático. Tipo M-20A



PLANTA. PARADERO. TIPO B
ESC: 1:50



VARIACIONES
En azul

<p>ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO</p>	<p>CONTRATISTA: CONSORCIO CS</p> <p>CONSORCIO CS Caly Mayor Colombia S.A.S. Supering</p> <p>CONTRATO-IDU: 1630 de 2020</p>	<p>DIRECTOR CONSULTORIA: ING. MARIO ERNESTO VACCA GAMEZ Mat.:01193-0224</p> <p>ESPECIALISTA: ARQ. ROGER SOLANO ACOSTA Mat.: 25700-57948 CND</p>	<p>INTERVENTORIA CONSORCIO ARDANUY IVICSA</p> <p>CONTRATO-IDU: 1673 de 2020</p>	<p>DIRECTOR DE INTERVENTORIA: ING. OSCAR ANDRES RICO GÓMEZ Mat.:25202-129453 CND</p> <p>ESPECIALISTA: ARQ. CARLOS CABAL HIDALGO Mat.:17700-64452 CLD</p>	<p>PROYECTO: "ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C."</p>	<p>CONTIENE: PARADERO - TIPO A - ANDEN 3.00 M</p> <p>LOCALIDAD: SAN CRISTOBAL</p> <p>ESCALA: INDICADAS</p>	<p>REFERENCIA: BASE IDU 1630-2020-Idu</p> <p>ARCHIVO AUTOCAD: IDU-1630-2020-Idu</p> <p>ARCHIVO LAYOUT: DEUREP47</p> <p>FECHA TERMINACIÓN OBRA: ABRIL DE 2022</p> <p>FECHA ELABORACION PLANO: ENERO DE 2022</p>	<p>PLANCHA No. 03 DE 07 CONSECUTIVO: 110</p>
	<p>DISERO</p>							