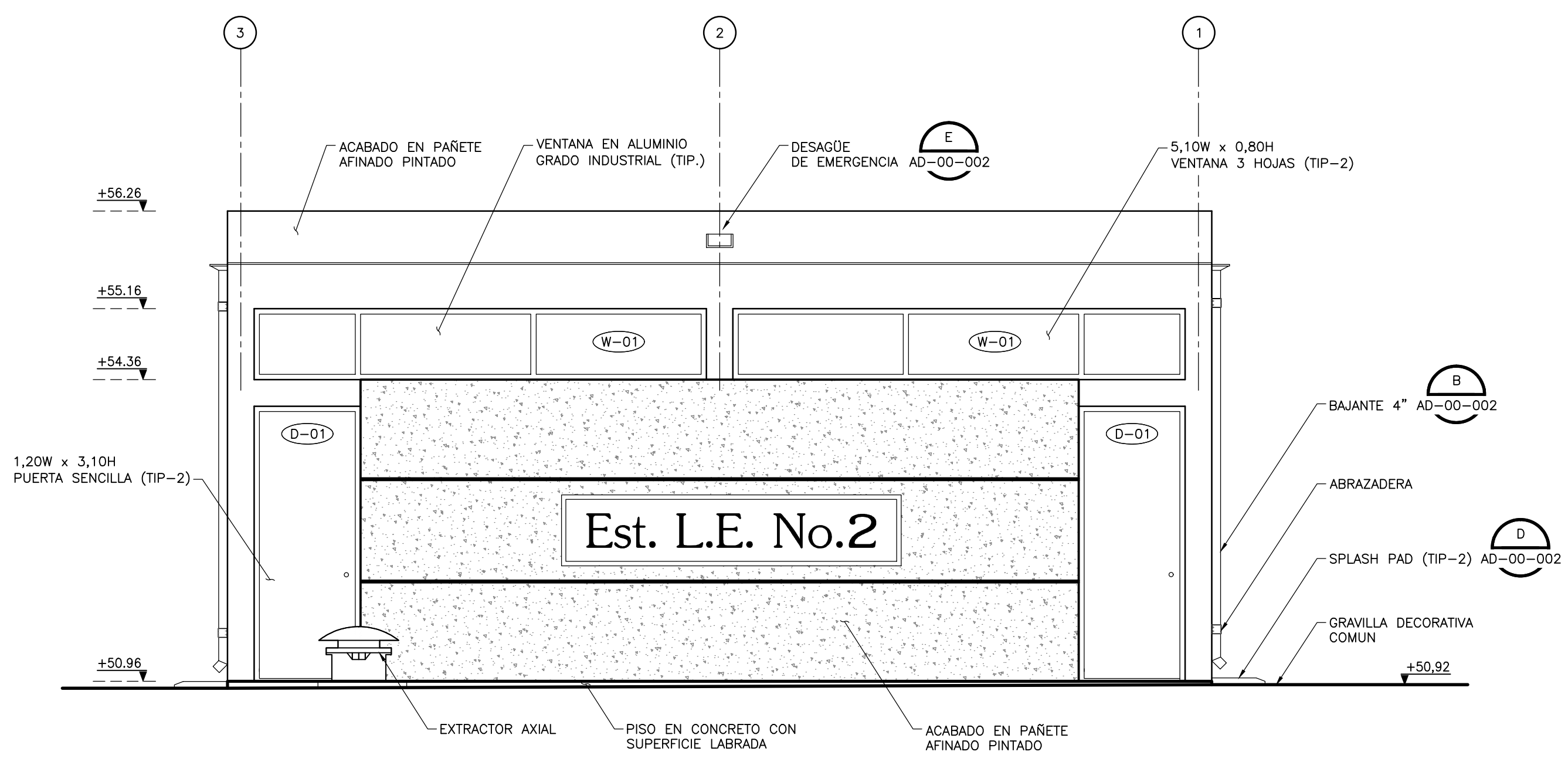
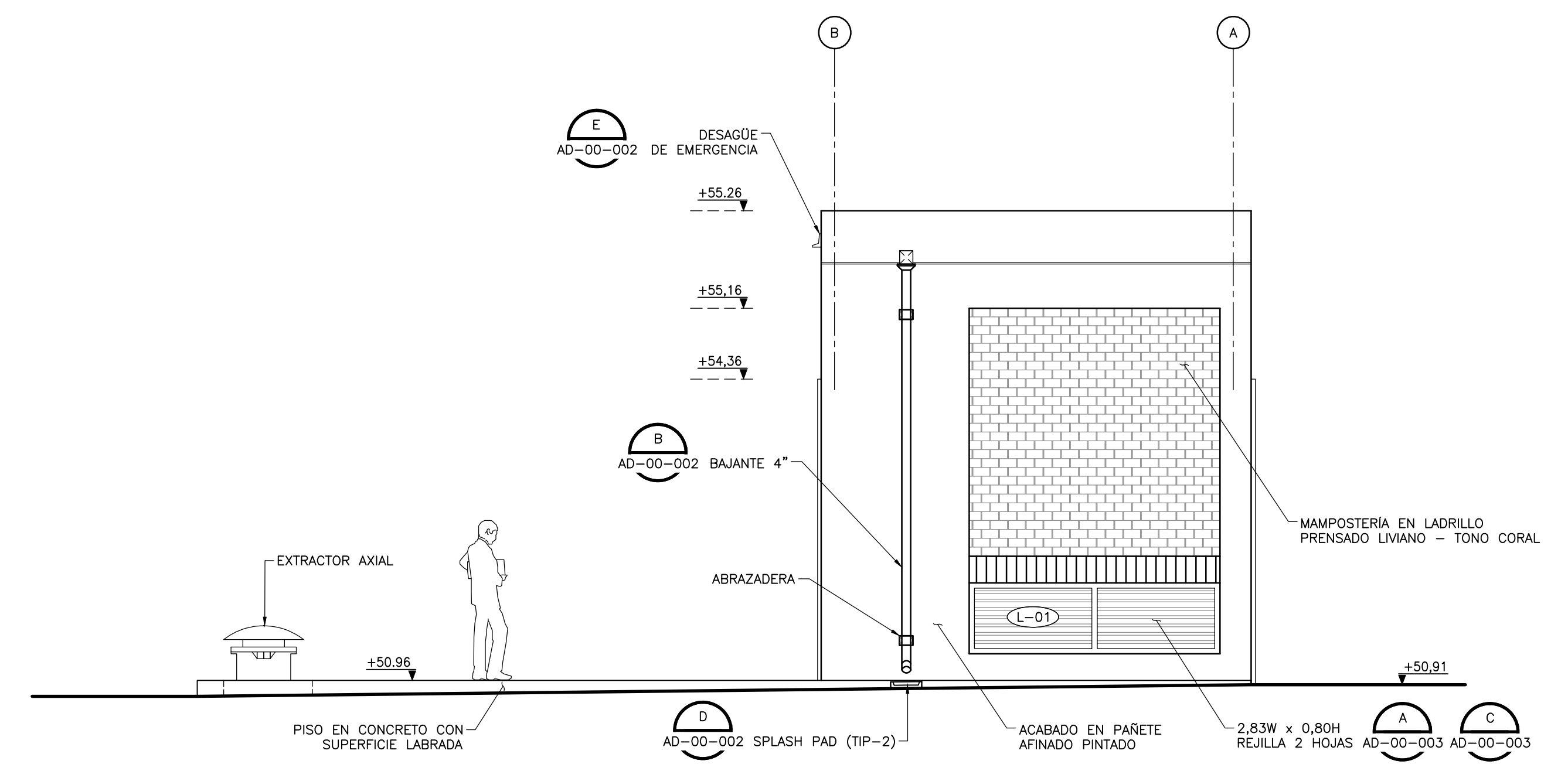


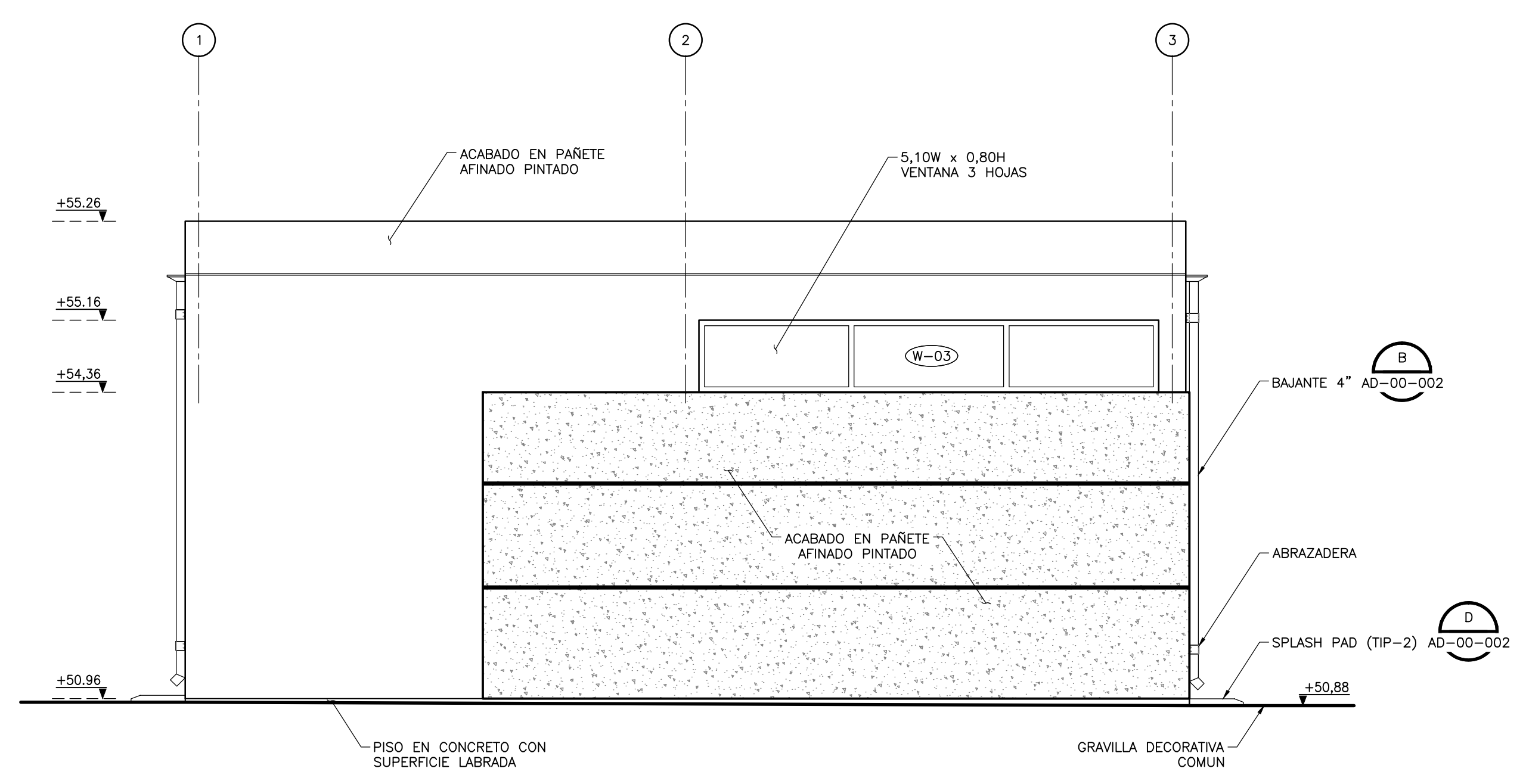
- NOTAS:**
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIAMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
  2. EL CONTRATISTA DEBERÁ EJECUTAR LOS AMARRÉS PLANIMÉTRICOS Y ALTIMÉTRICOS UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA INDICADOS EN EL PLANO C-00-100.
  3. LAS DIMENSIONES ESTRUCTURALES ESTÁN BASADAS EN EQUIPOS Y PROCESOS DE REFERENCIA. DEBERÁN VERIFICARSE LOS AJUSTES QUE SE REQUIERAN SEGÚN LOS EQUIPOS COMPRADOS. DICHAS MODIFICACIONES AL DISEÑO SERÁN RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.
  4. EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDEN AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.
  5. VER ESPECIFICACIÓN No. 03450, PARA CONCRETO ARQUITECTÓNICO PREFABRICADO
  6. VER ESPECIFICACIÓN No. 05580, PARA COMPONENTES METÁLICOS DE ARQUITECTURA
  7. VER ESPECIFICACIÓN No. 06100, PARA CARPINTERÍA DURA
  8. VER ESPECIFICACIÓN No. 07005, PARA IMPERMEABILIZACIÓN, PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD Y SELLO
  9. VER ESPECIFICACIÓN No. 07115, PARA PROTECCIÓN BITUMINOSA CONTRA HUMEDAD
  10. VER ESPECIFICACIÓN No. 07540, PARA FLUIDO ELASTOMÉRICO APLICABLE PARA CUBIERTAS DE TECHO SOBRE ESPUMA DE POLIURETANO (PUF)
  11. VER ESPECIFICACIÓN No. 07800, PARA CLARABOYAS DE MARCO METÁLICO
  12. VER ESPECIFICACIÓN No. 08620, PARA CLARABOYAS UNITARIAS
  13. VER ESPECIFICACIÓN No. 07920, PARA SELLADORES PARA JUNTAS
  14. VER ESPECIFICACIÓN No. 07950, PARA CONTROL DE EXPANSIÓN
  15. VER ESPECIFICACIÓN No. 08110, PARA PUERTAS METÁLICAS HUECAS Y MARCOS
  16. VER ESPECIFICACIÓN No. 08111, PARA PUERTAS Y MARCOS EN ALUMINIO
  17. VER ESPECIFICACIÓN No. 08351, PARA PUERTAS BASCULANTES SECCIONALES
  18. VER ESPECIFICACIÓN No. 08530, PARA VENTANAS EN PERFIL DE ALUMINIO
  19. VER ESPECIFICACIÓN No. 08710, PARA HERRAJES DE PUERTAS
  20. VER ESPECIFICACIÓN No. 08800, PARA VIDRIOS - APLICACIONES COMUNES
  21. VER ESPECIFICACIÓN No. 09200, PARA PARETES ( ESTUCO)
  22. VER ESPECIFICACIÓN No. 09901, PARA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE E IMPRIMACIÓN DE PINTURA EN TALLER
  23. VER ESPECIFICACIÓN No. 09902, PARA PINTURA
  24. VER ESPECIFICACIÓN No. 10200, PARA REJILLAS
  25. VER ESPECIFICACIÓN No. 10400, PARA SEÑALIZACIÓN
  26. VER DETALLE DE VÍAS, NIVELES Y DRENAJES EN LOS PLANOS CIVILES.
  27. VER DETALLES DE EQUIPOS ELÉCTRICOS, HVAC E INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL, EN LAS RESPECTIVAS DISCIPLINAS.



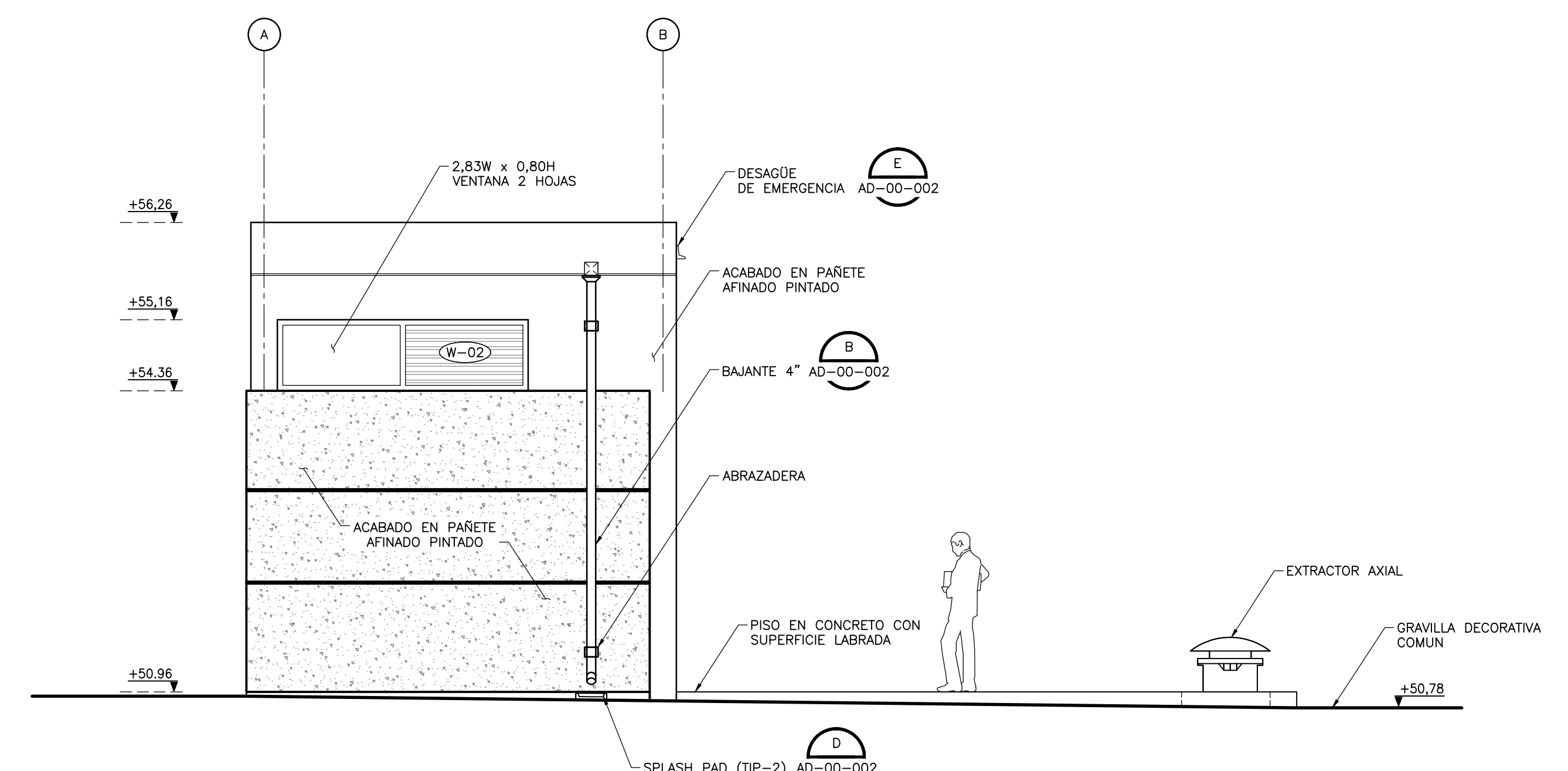
ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 2  
**FACHADA ORIENTAL**  
1=50



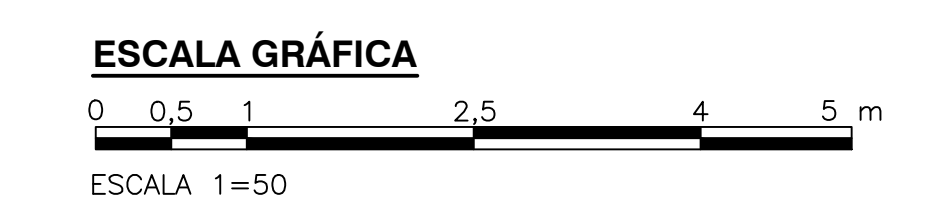
ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 2  
**FACHADA NORTE**  
1=50



ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 2  
**FACHADA OCCIDENTAL**  
1=50



ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 2  
**FACHADA SUR**  
1=50



© 2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

<b>CDM Smith</b> <b>INGESAM</b> CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-060-2011 DISEÑO: CHARLES FABIAN CARVALLO TORRES MAT. No. A25682608-8048110 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES LIC. No. 3901 ME, USA	<b>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</b> CONTRATO EAAB No. 1-15-2500-0646-2012 REVISÓ: MARCELO BUSTOZA O. MAT. No. 2570018454CND APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	<b>acueducto</b> AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIPIO: ING. REYNALDO PULIDO REGISTRO No. 3160 RECIPIO: ING. HAGO COMEZ REGISTRO No. 3429	<b>LOCALIZACIÓN</b>  ESCALA 1 : 25.000	<b>SISTEMA DE REFERENCIA</b> MADRID SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744,534 m ESTE: 82666,481 m COTA: 2552,58 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250,0 m ESTE: 80500,0 m PLANCHA 1:10.000, 246-10-A-2	<b>MODIFICACIONES</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					<b>acueducto</b> AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	<b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b> CONTIENE: <b>P.11 ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 2 FACHADAS</b> ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: A05009PSEL.DWG		PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. : <b>A-05-009</b>
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA											
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																			

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)