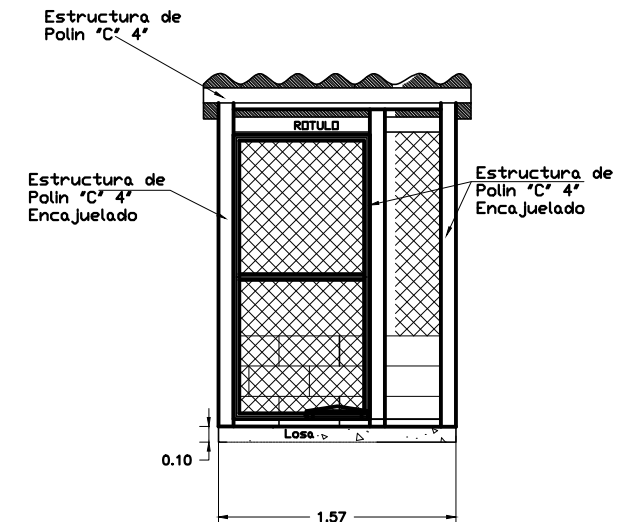
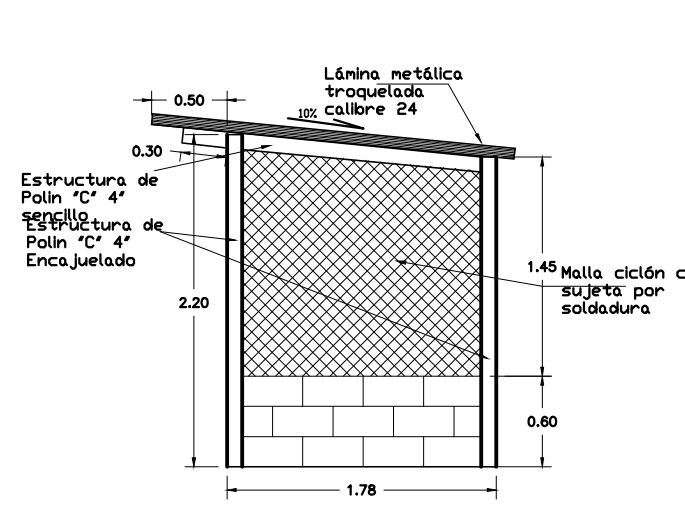


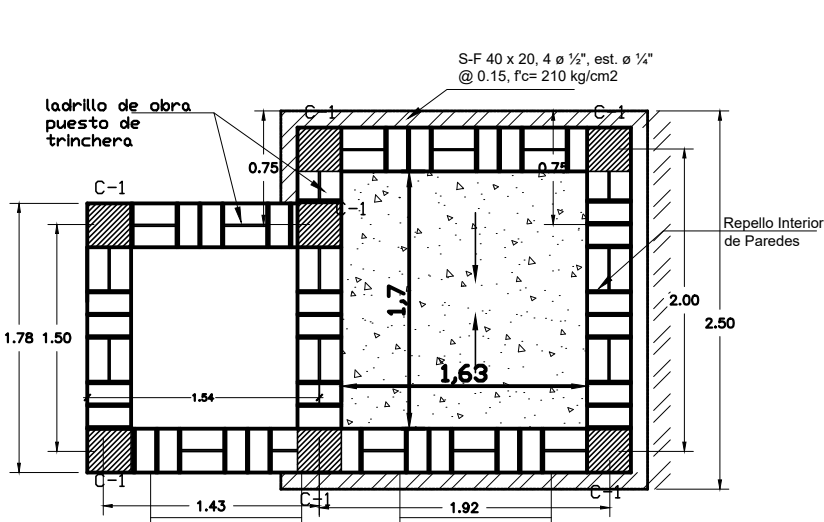
**PLANTA ARQUITECTONICA**  
**Celda de Desechos Bioinfecciosos**  
ESCALA 1:50



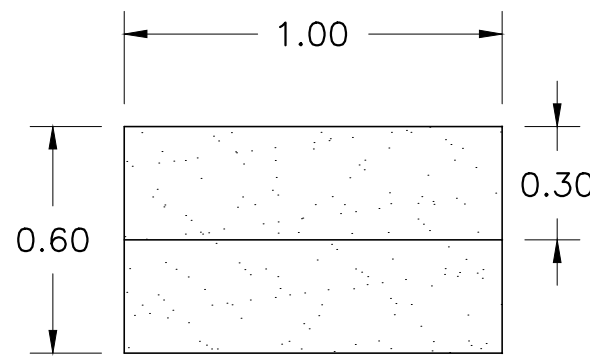
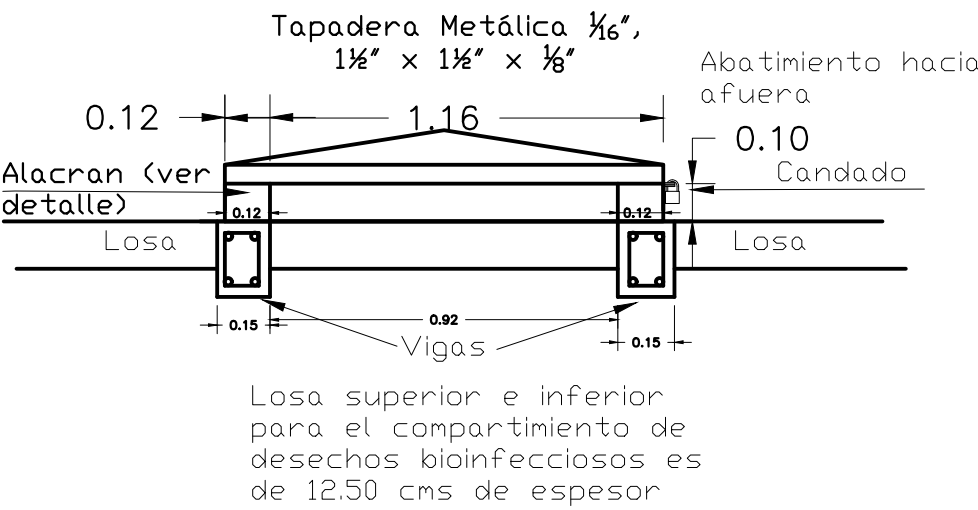
**FACHADA PRINCIPAL**  
**Celda de Desechos Bioinfecciosos**  
ESCALA 1:50



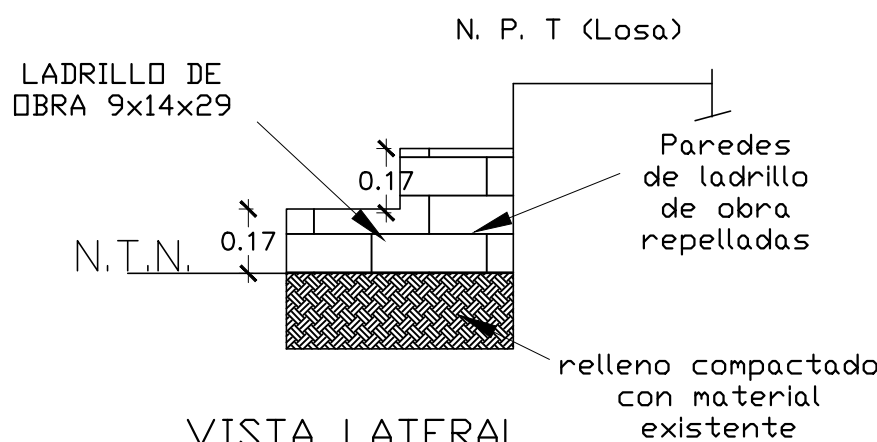
**FACHADA LATERAL**  
**Celda de Desechos Bioinfecciosos**  
ESCALA 1:50



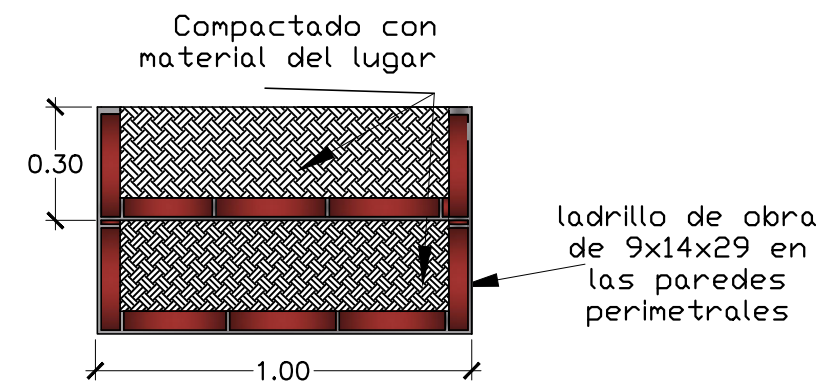
**PLANTA ESTRUCTURAL**  
**Celda de Desechos Bioinfecciosos**  
ESCALA 1:50



**VISTA FRONTAL**

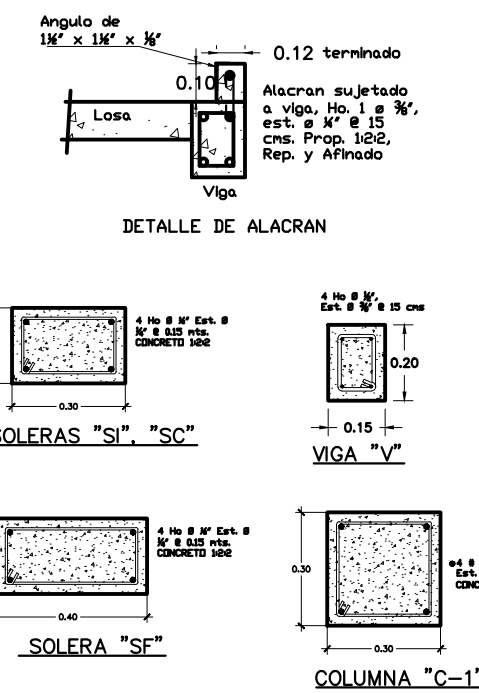


**VISTA LATERAL**

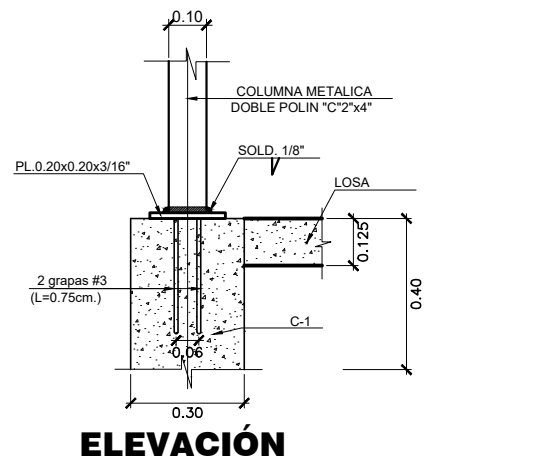


**VISTA EN PLANTA**

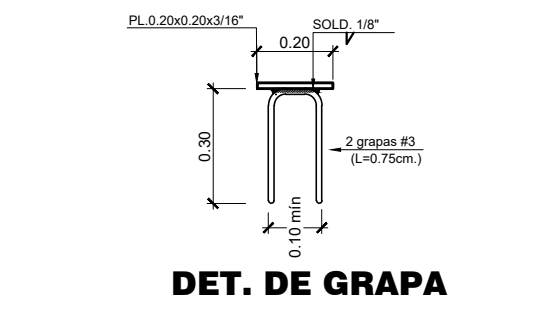
**DETALLE DE GRADAS**  
**Celda de Desechos Bioinfecciosos**  
ESCALA 1:20



**DETALLE 'A' : APOYO DE COLUMNA METALICA**

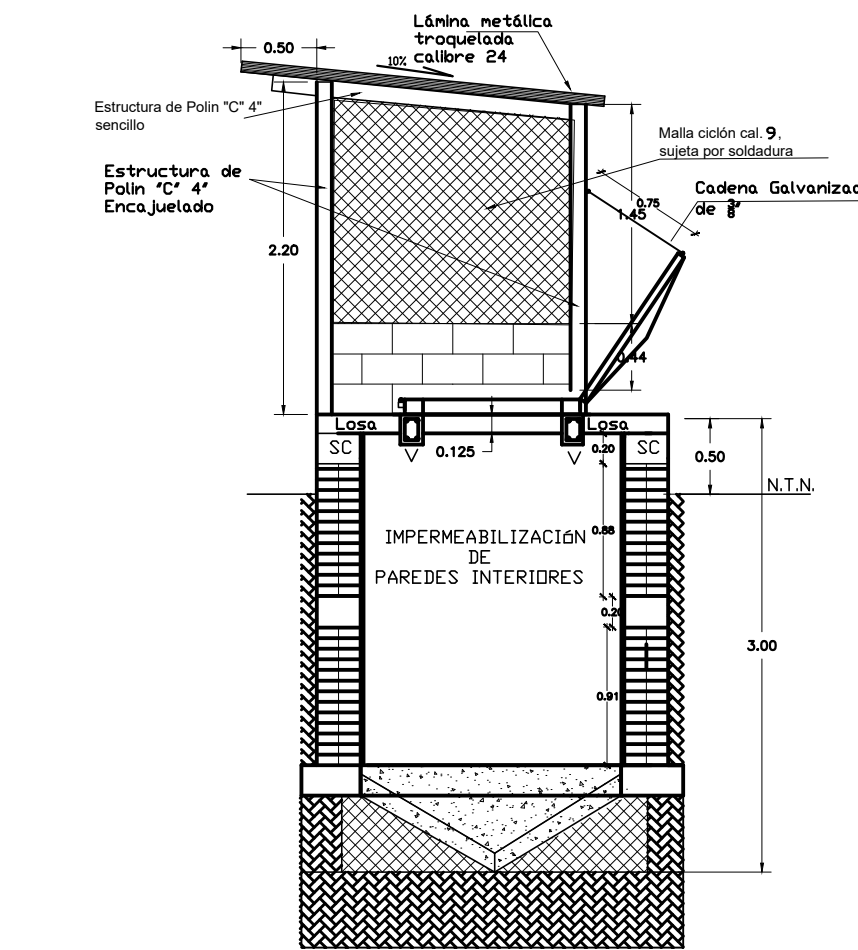


**ELEVACION**

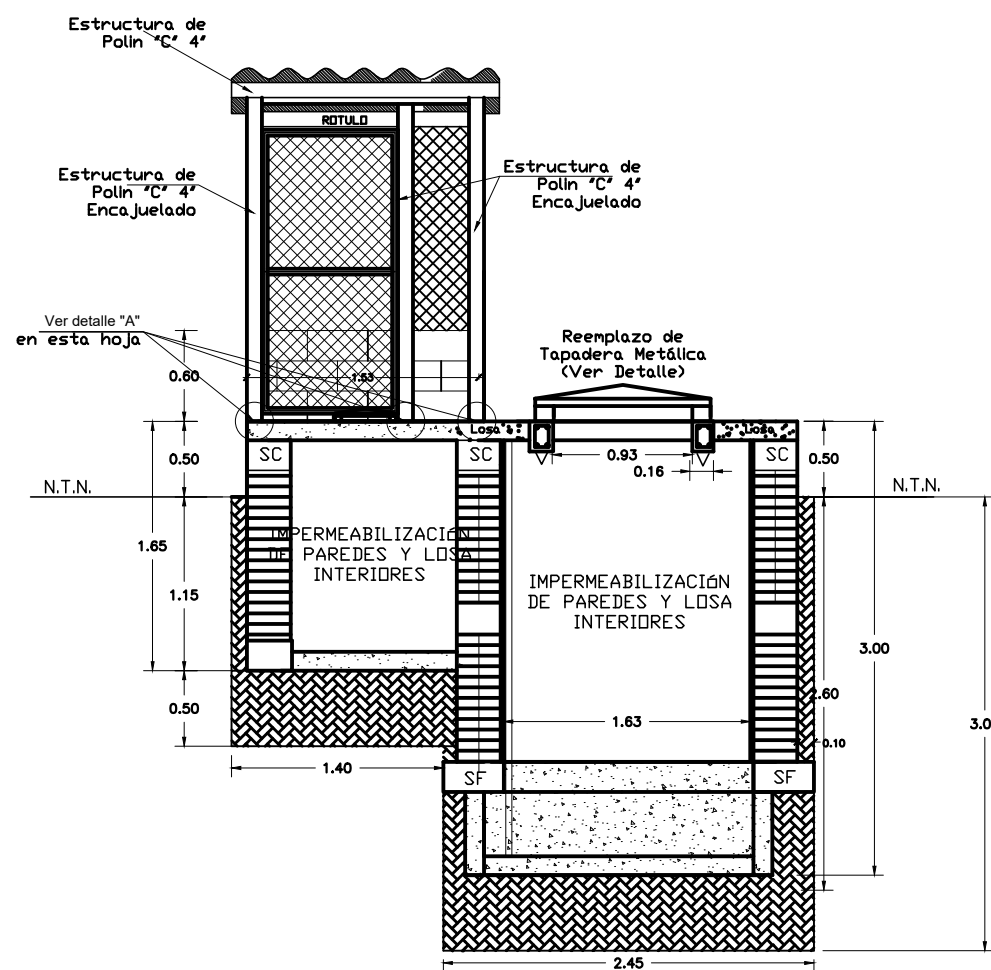


**DET. DE GRAPA**

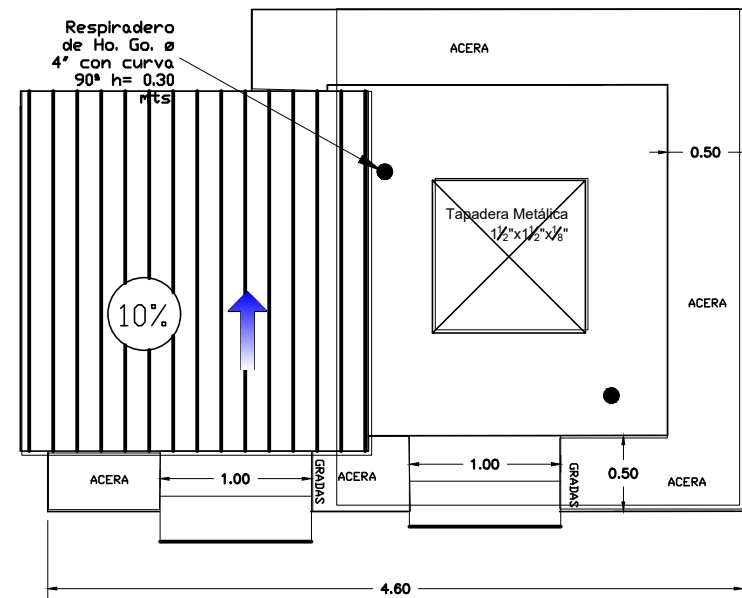
**PLANTA**  
**DETALLE 'A' : APOYO DE COLUMNA METALICA**



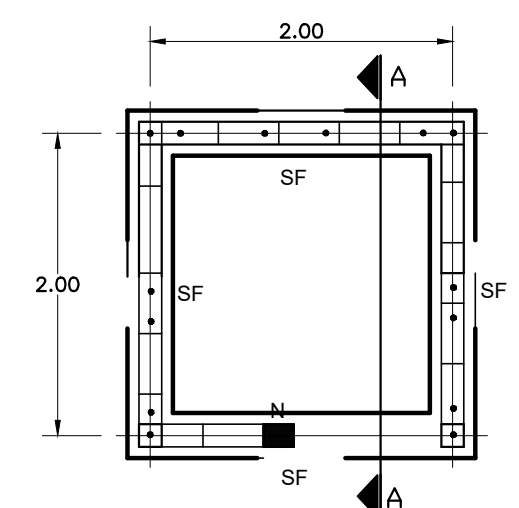
**SECCIÓN A-A**  
**Celda de Desechos Bioinfecciosos**  
ESCALA 1:50



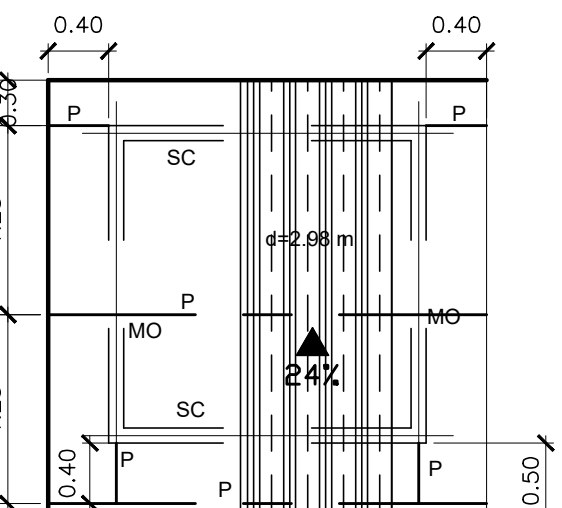
**SECCIÓN B-B**  
**Celda de Desechos Bioinfecciosos**  
ESCALA 1:50



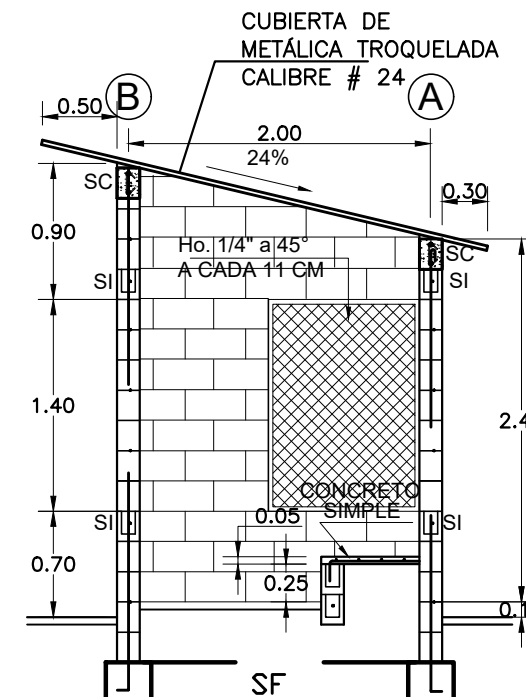
**PLANTA DE TECHOS**  
**Celda de Desechos Bioinfecciosos**  
ESCALA 1:50



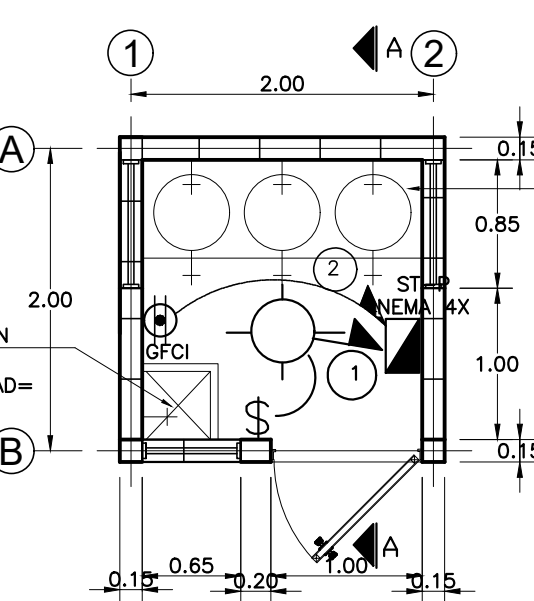
**PLANTA DE FUNDACIONES**  
**PURIAGUA**  
ESCALA 1:50



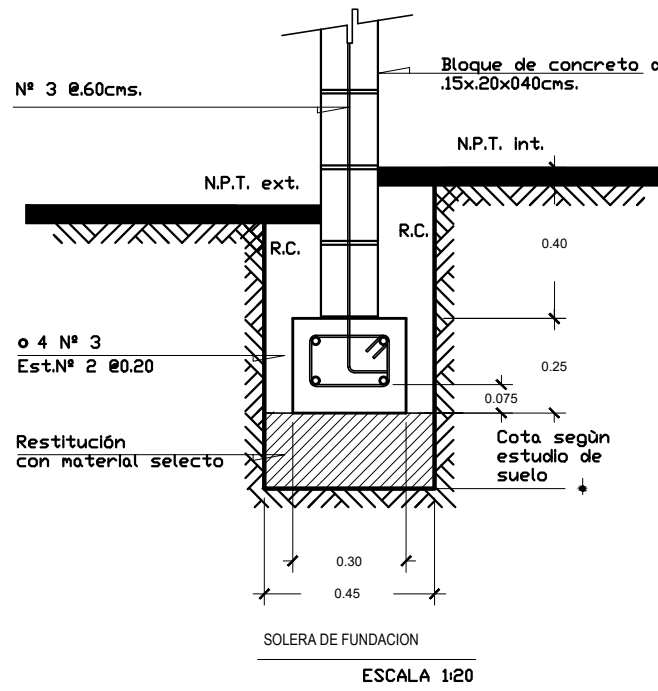
**PLANTA DE TECHOS**  
**PURIAGUA**  
ESCALA 1:50



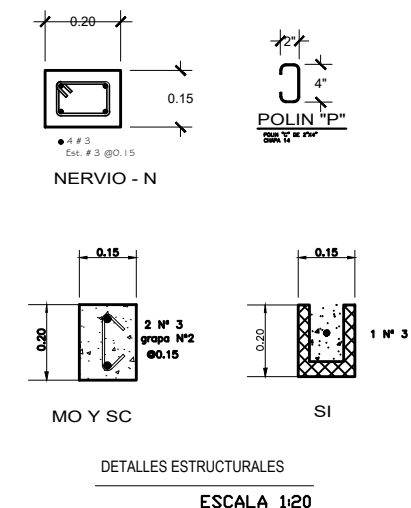
**SECCION 1-1**  
**PURIAGUA**  
ESC 1:50



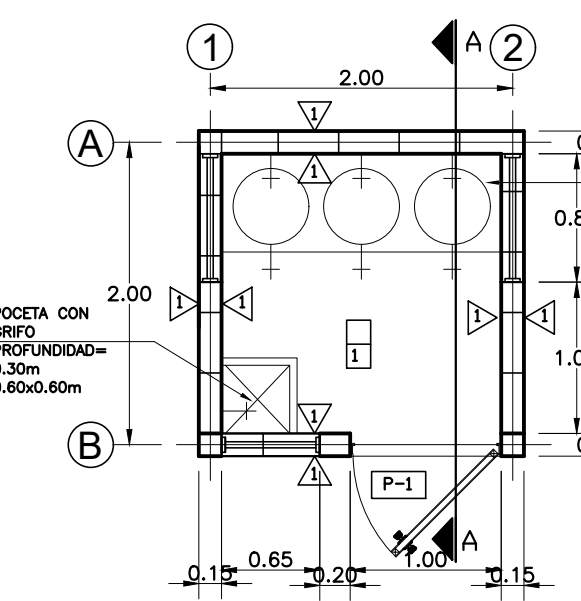
**PLANTA ELECTRICA**  
**PURIAGUA**  
ESCALA 1:50



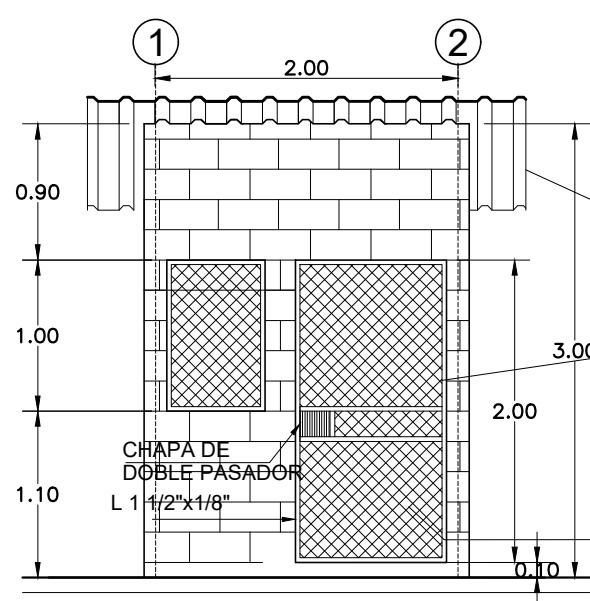
**ESCALA 1:20**



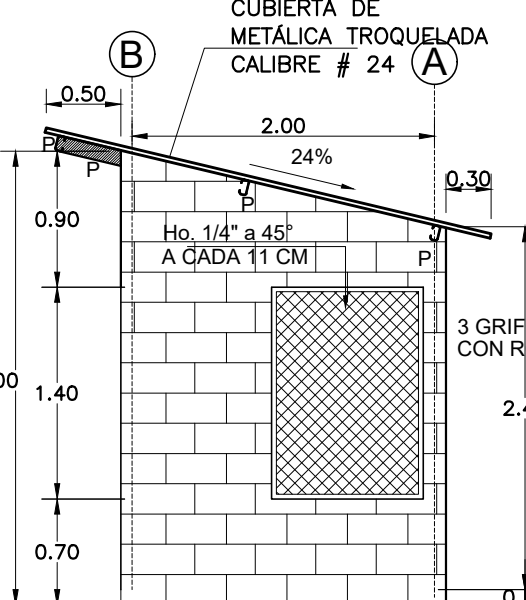
**DETALLES ESTRUCTURALES**  
ESCALA 1:20



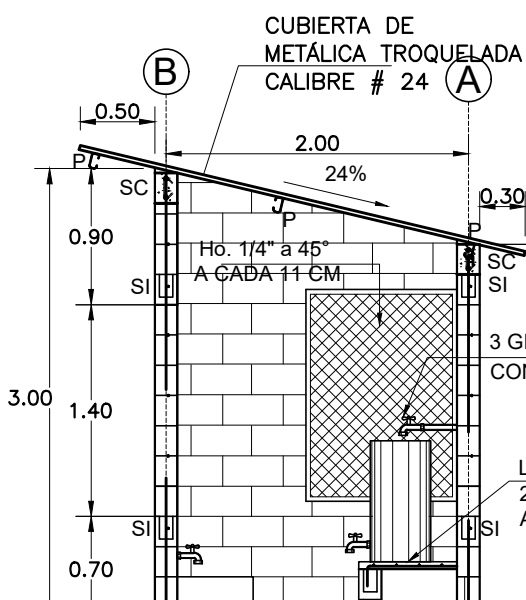
**PLANTA ARQUITECTONICA**  
**PURIAGUA**  
ESCALA 1:50



**ELEVACION PRINCIPAL**  
**PURIAGUA**  
ESCALA 1:50



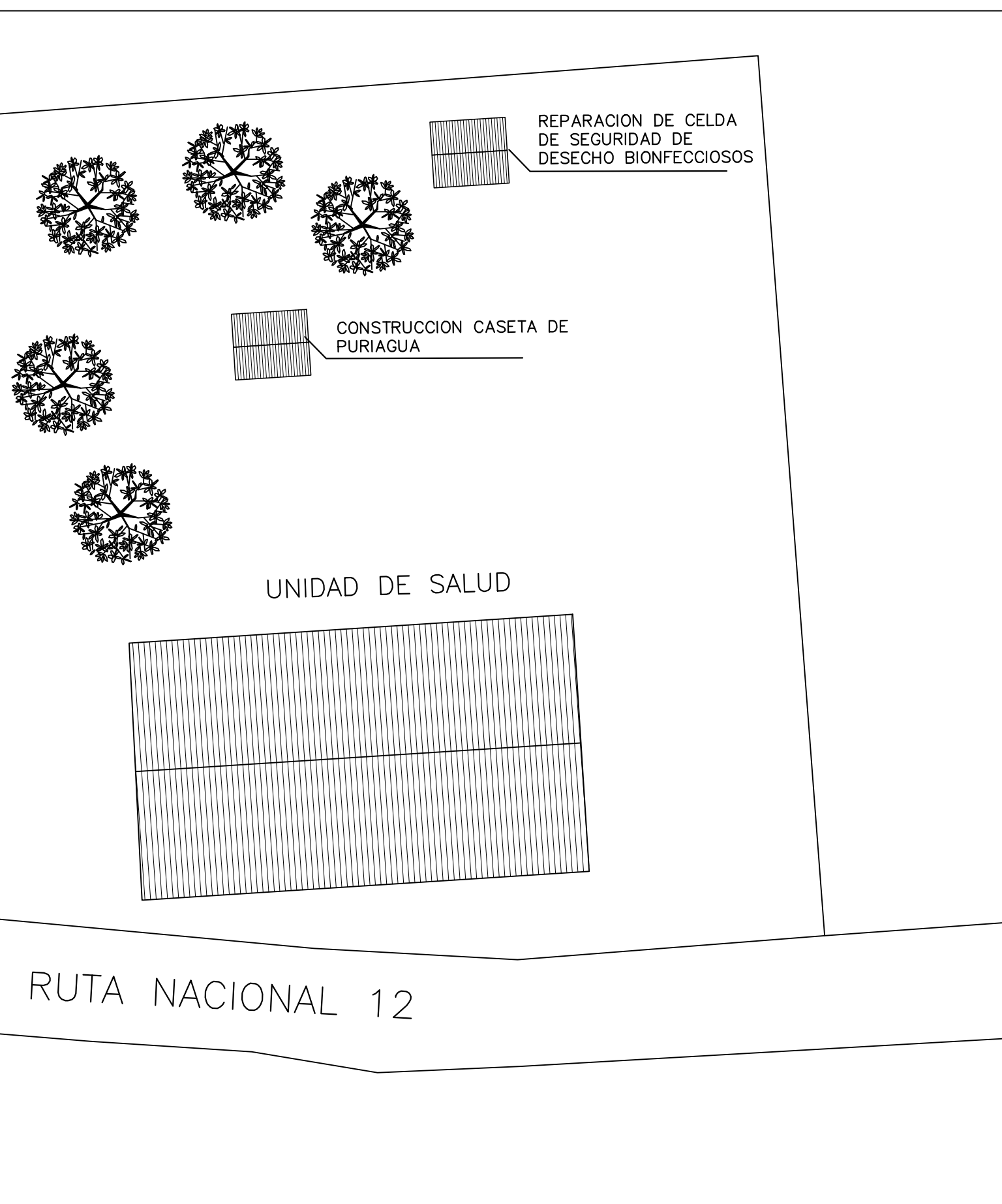
**ELEVACION LATERAL**  
**PURIAGUA**  
ESCALA 1:50



**SECCION A-A**  
**PURIAGUA**  
ESCALA 1:50

**NOTAS PARA CASETA DE PURIAGUA:**

- El interior de las paredes de estos compartimentos deberá repullarse y afinarse; posteriormente se deberá impermeabilizar aplicando un aditivo químico.
- El diseño de las fundaciones DEBERÁ REVISARSE de acuerdo a las recomendaciones del estudio de suelos correspondiente.
- Según las condiciones predominantes en el sitio, el ingeniero hidráulico deberá decidir si es necesario realizar obras de drenaje adicionales para evitar presiones y filtraciones no deseadas en las paredes, teniendo en cuenta las recomendaciones del estudio de suelos.



**UNIDAD DE SALUD**

**RUTA NACIONAL 12**