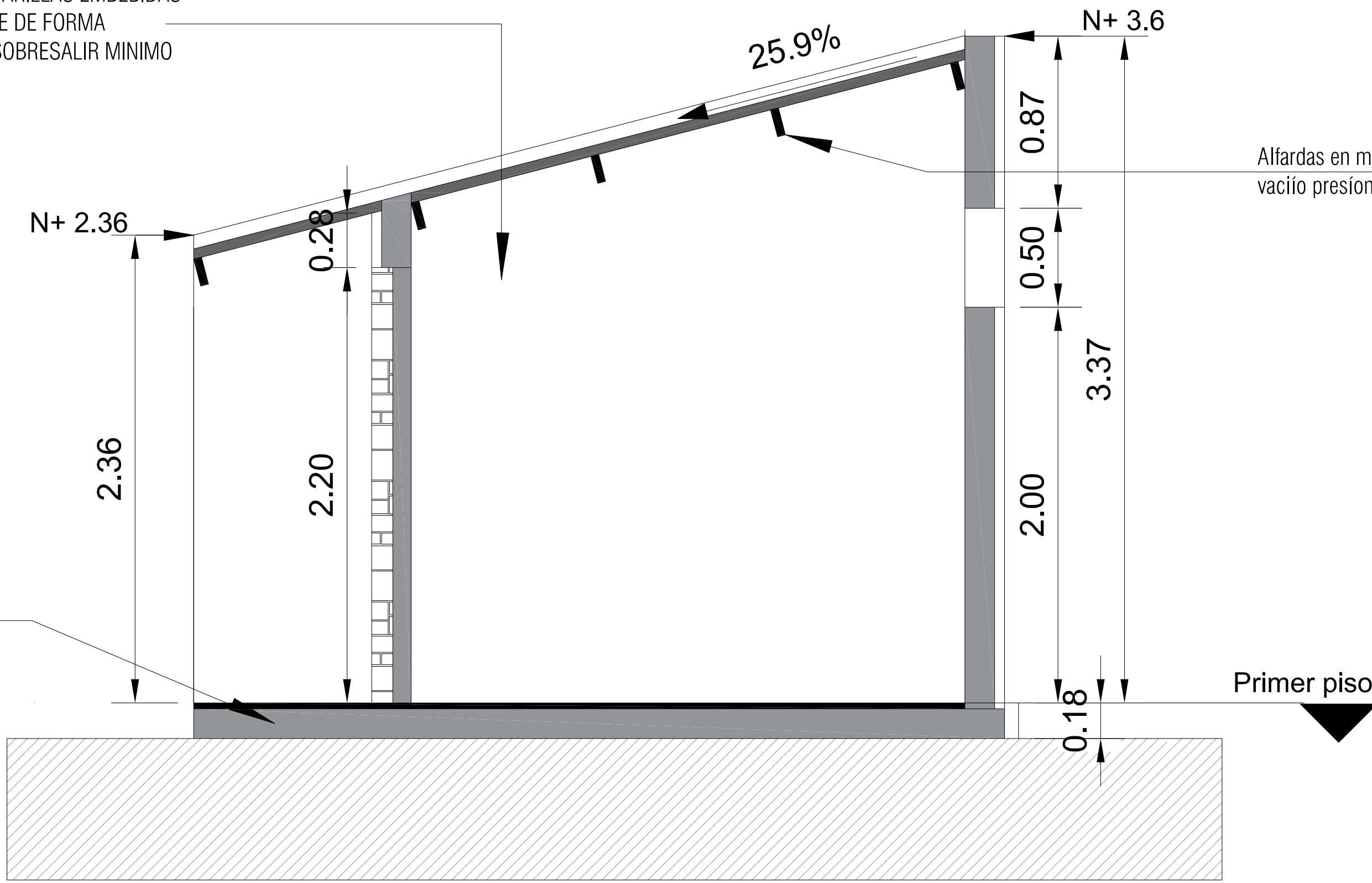


1 PLANTA ESTRUCTURAL BODEGA  
ESC: 1 : 25

PAREDES EN DURA PANEL  
SE INSTALARÁ LA REFERENCIA PSME 55 PARA SER REVESTIDO  
EN AMBAS CARAS POR UNA CAPA DE MORTERO EN AMBOS  
LADOS OBTENIENDO UN ESPASOR DEL MURO DE 15CM,  
LA FIJACIÓN SERÁ POR MADIO DE UNA VARILLAS EMBEBIDAS  
EN LA LOSA Y EN LAS VIGAS DE AMARRE DE FORMA  
INTERCALADA ESTAS VARILLAS DEBEN SOBRESALIR MINIMO  
35CM DEL PISO.

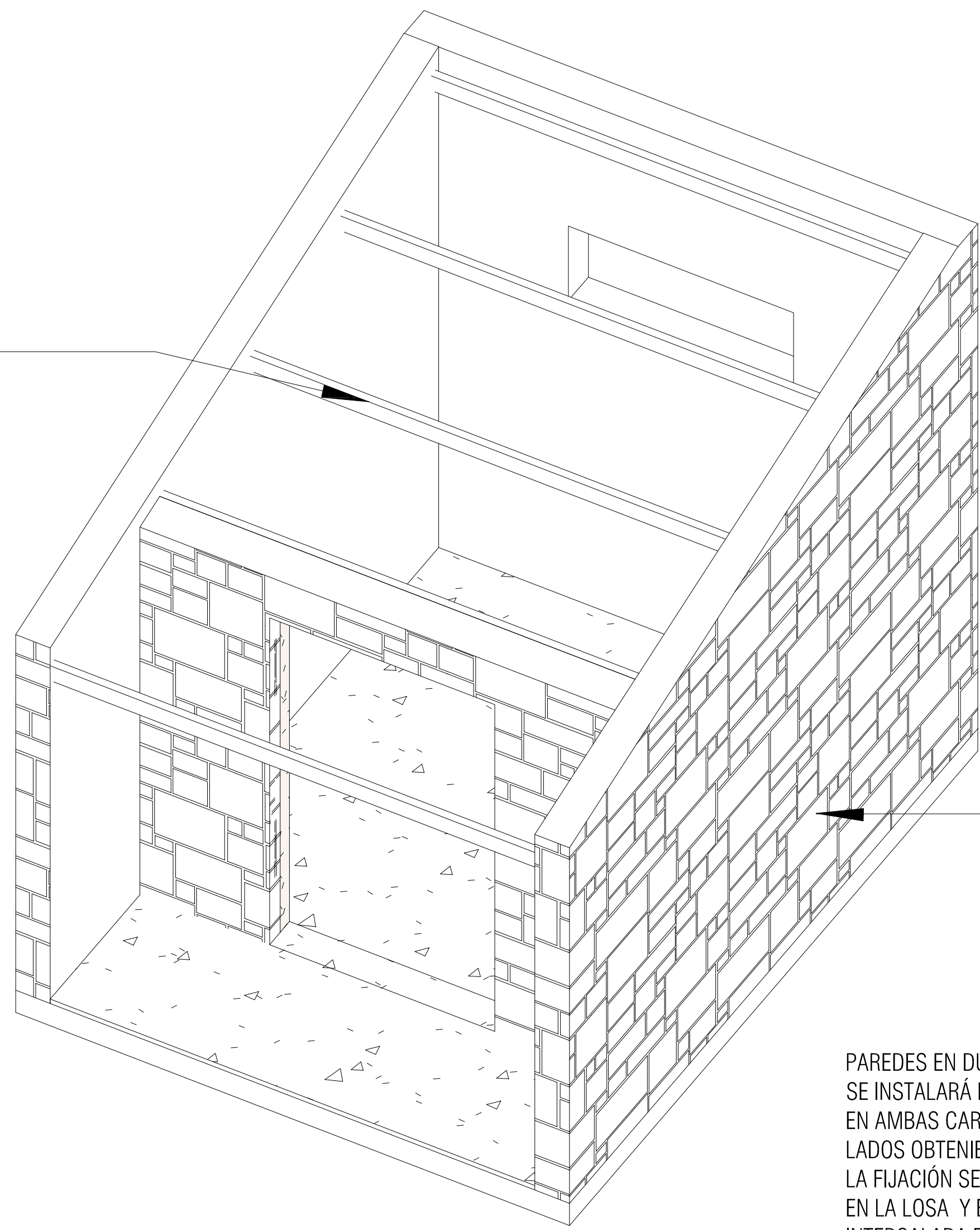
Losa de concreto de 15cm  
con malla electrosoldada D84  
(ver detalle)



1 SECCION ESTRUCTURAL  
ESC: 1 : 25

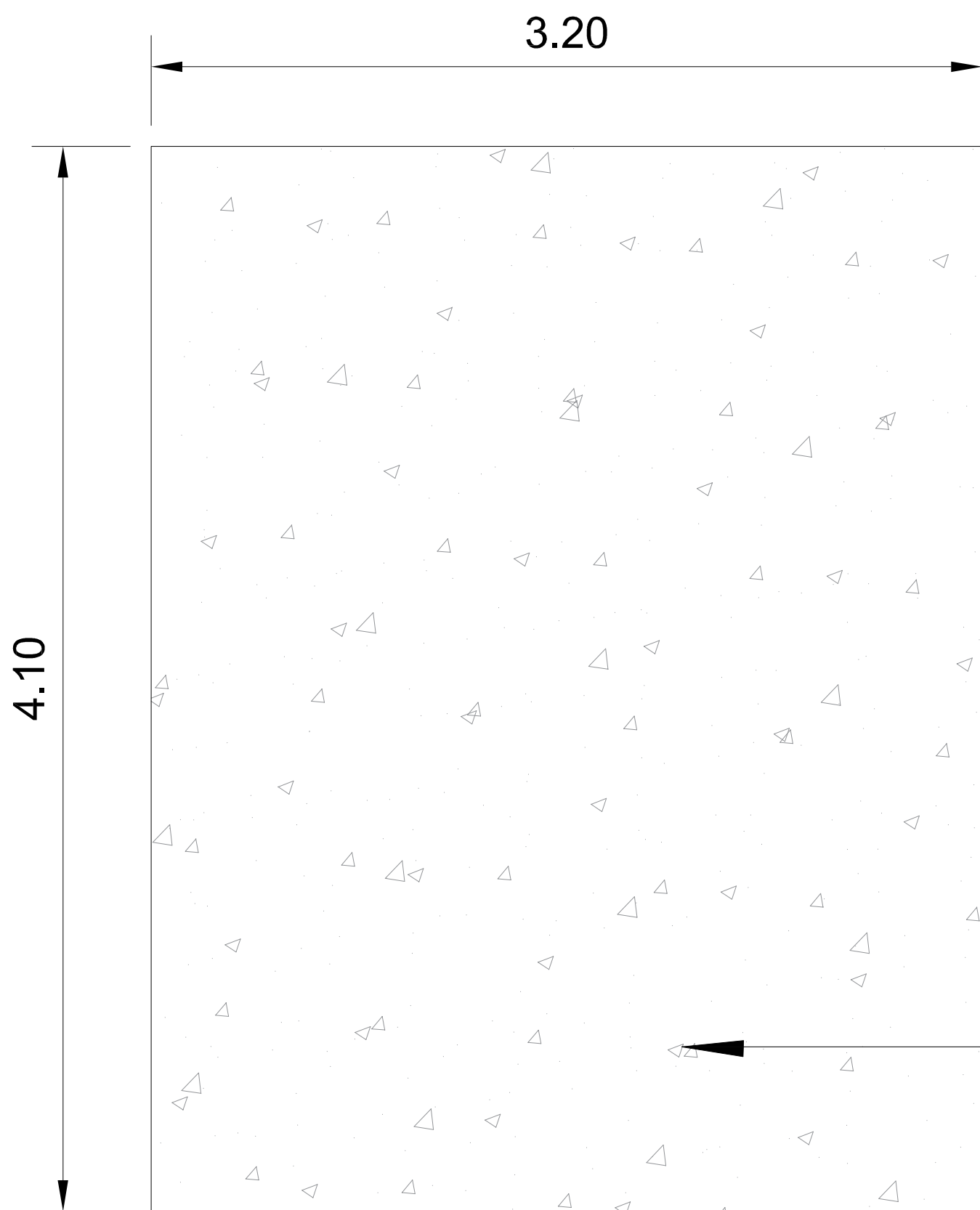
Alfardas en madera pino inmunizado  
vacío presion sección 4x14cm

Primer piso



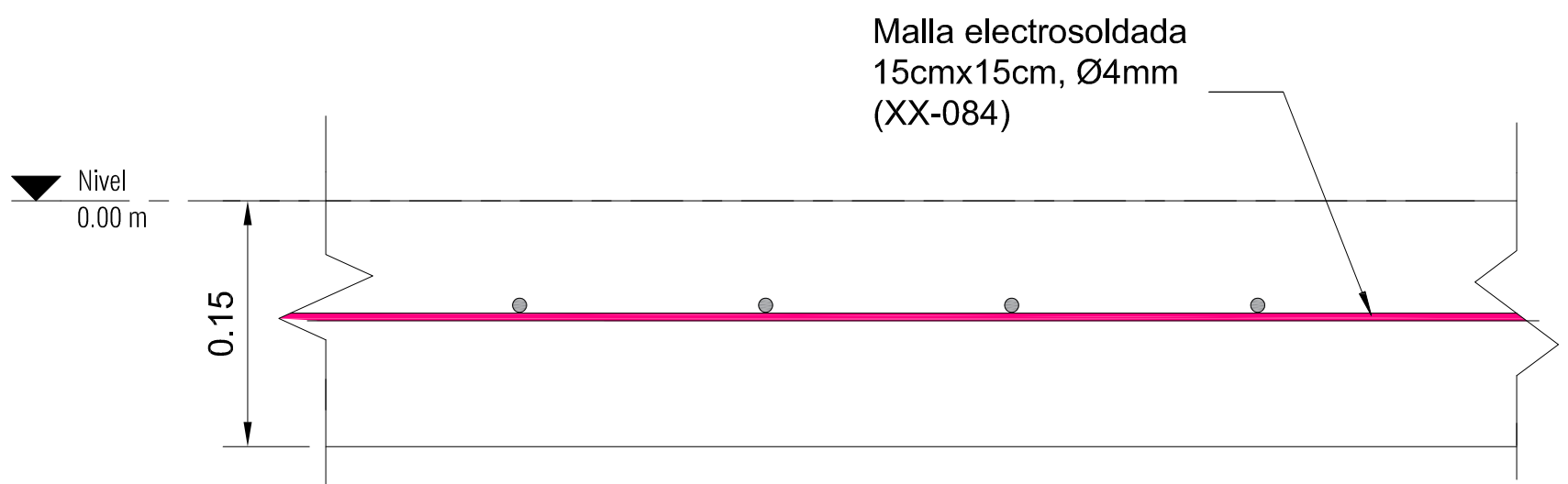
1 AXONOMETRIA  
ESC: 1 : 25

PAREDES EN DURA PANEL  
SE INSTALARÁ LA REFERENCIA PSME 55 PARA SER REVESTIDO  
EN AMBAS CARAS POR UNA CAPA DE MORTERO EN AMBOS  
LADOS OBTENIENDO UN ESPASOR DEL MURO DE 15CM,  
LA FIJACIÓN SERÁ POR MADIO DE UNA VARILLAS EMBEBIDAS  
EN LA LOSA Y EN LAS VIGAS DE AMARRE DE FORMA  
INTERCALADA ESTAS VARILLAS DEBEN SOBRESALIR MINIMO  
35CM DEL PISO.

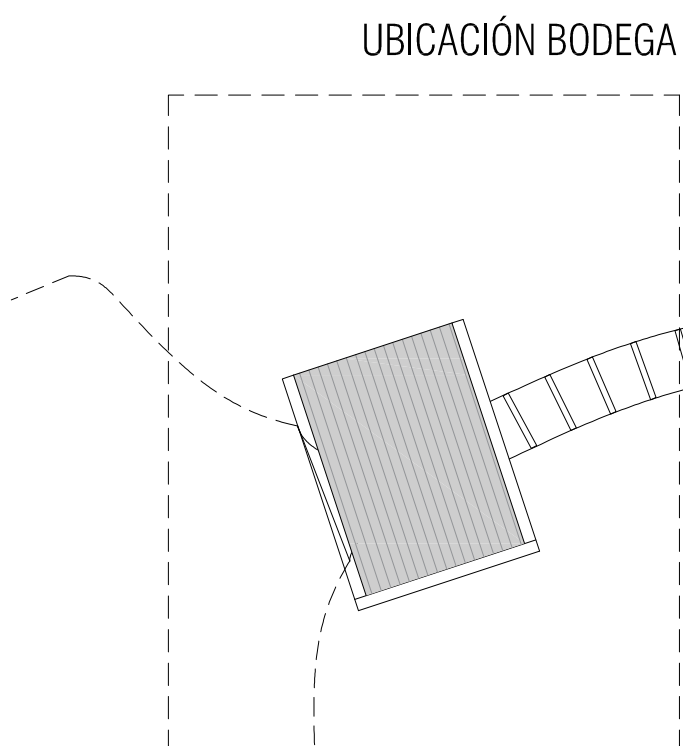


1 PLANTA ESTRUCTURAL  
ESC: 1 : 25

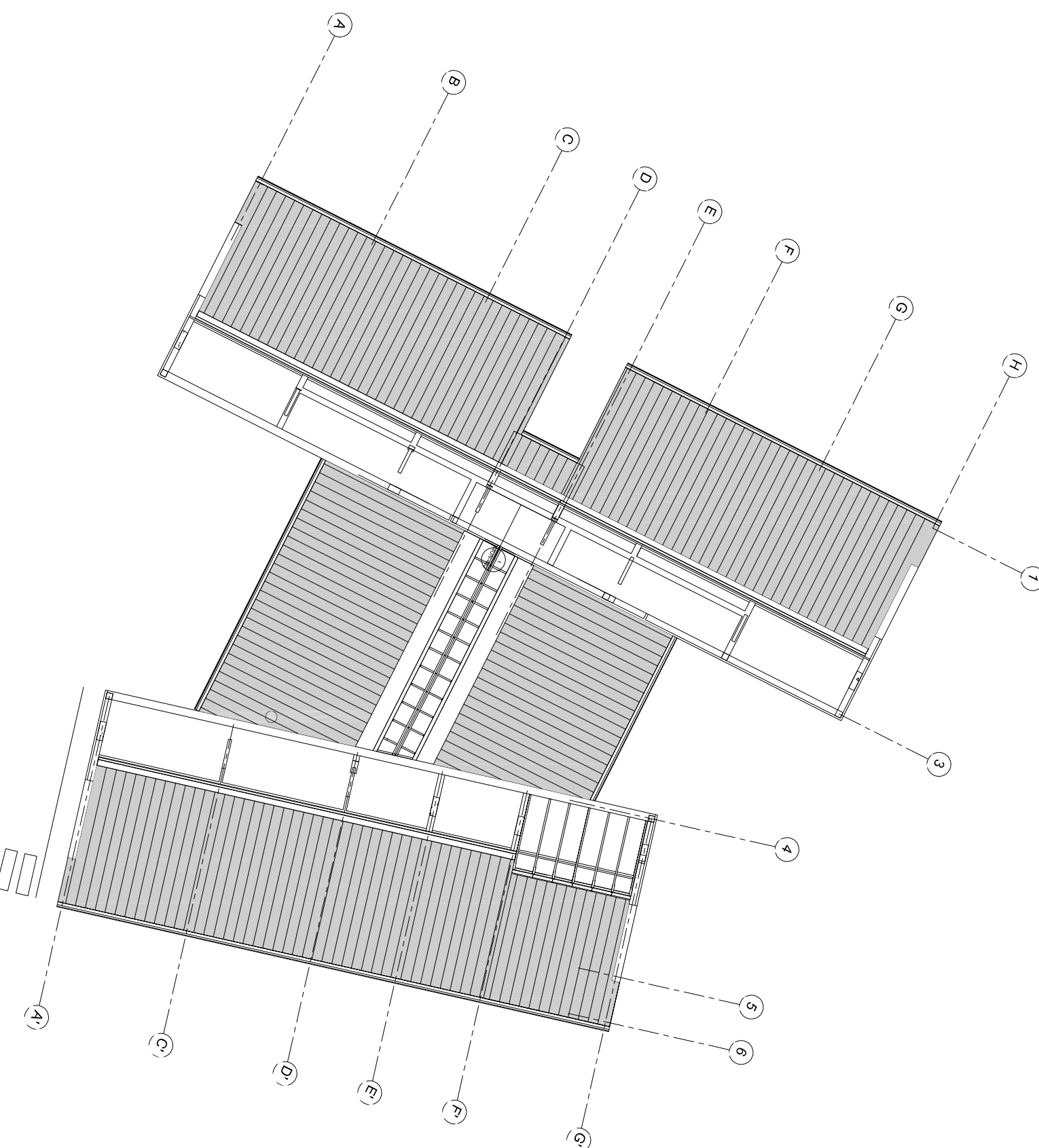
Losa de concreto de 15cm  
con malla electrosoldada D84  
(ver detalle)



1 LOSA DE CONCRETO  
ESC: 1 : 5



1 LOCALIZACIÓN  
ESC: 1 : 150



#### NOTAS :

- Todas las dimensiones están dadas en metros a menos que se especifique otra unidad.
- No realizar mediciones directas sobre planos.
- Ver Notas Generales en plano A101.
- Toda la tornillería será en acero inoxidable A316 y/o recubrimiento evo para los de Rothoblaas



PROYECTO:  
Altamira PNN Munchique

DISEÑO:  
ING. FABIAN ECHEVERRI

VALIDA: MAY: 05/2022-29433 CND

REVISO:

VALIDA:

DIBUJO:  
Cristian Escobar

NOTAS:

| MODIFICACIONES | FECHA:<br>(DD/MM/AA) |
|----------------|----------------------|
| Modificaciones | 00/00/00             |

CONVENCIONES NOMENCLATURA

LOCALIZACIÓN

CONTIENE:

BODEGA

FECHA:

15/05/2024

ARCHIVO CAD:

CODIGO DEL PLANO:

MUN- EST-A108

ESCALA:

INDICADA

6  
8