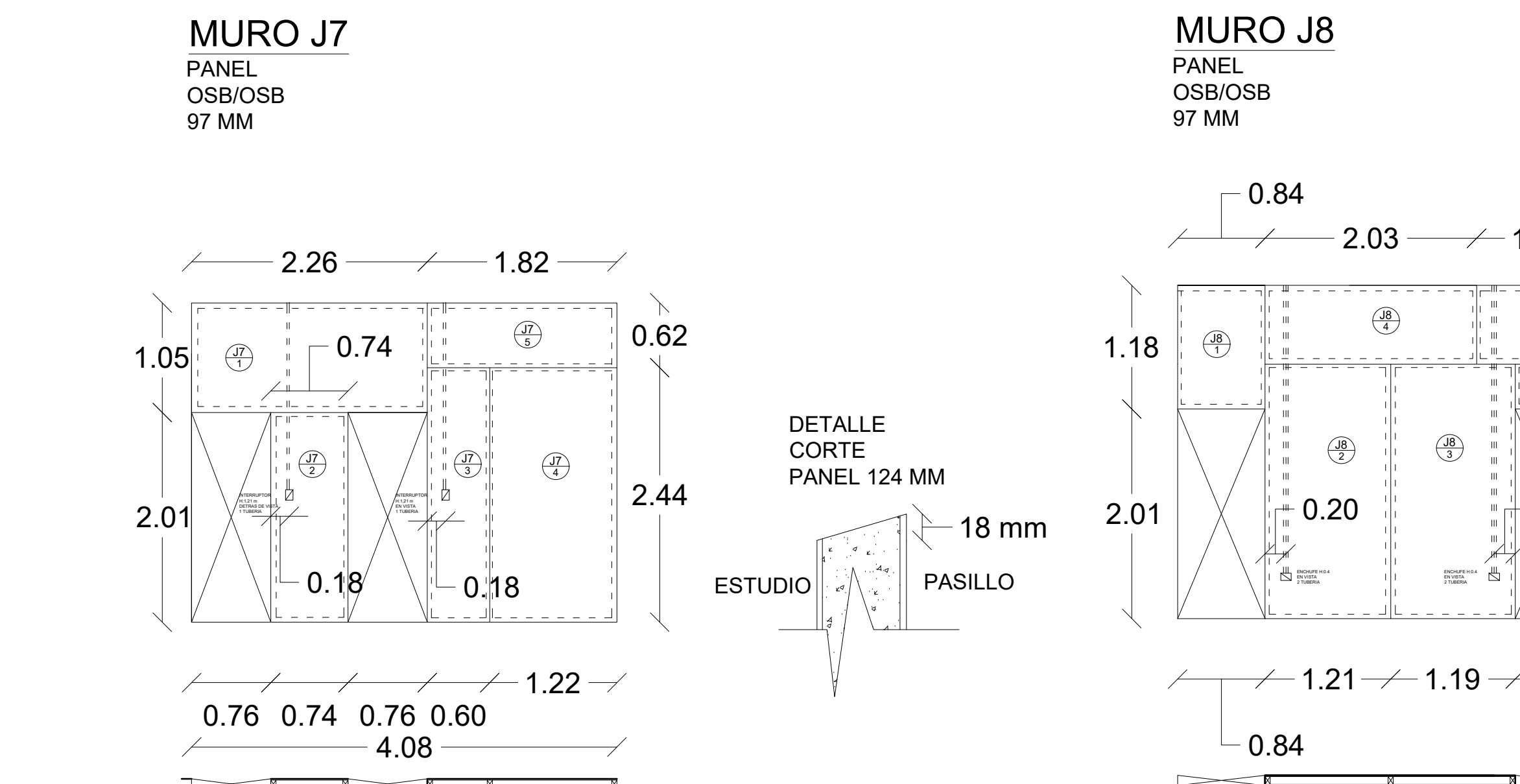
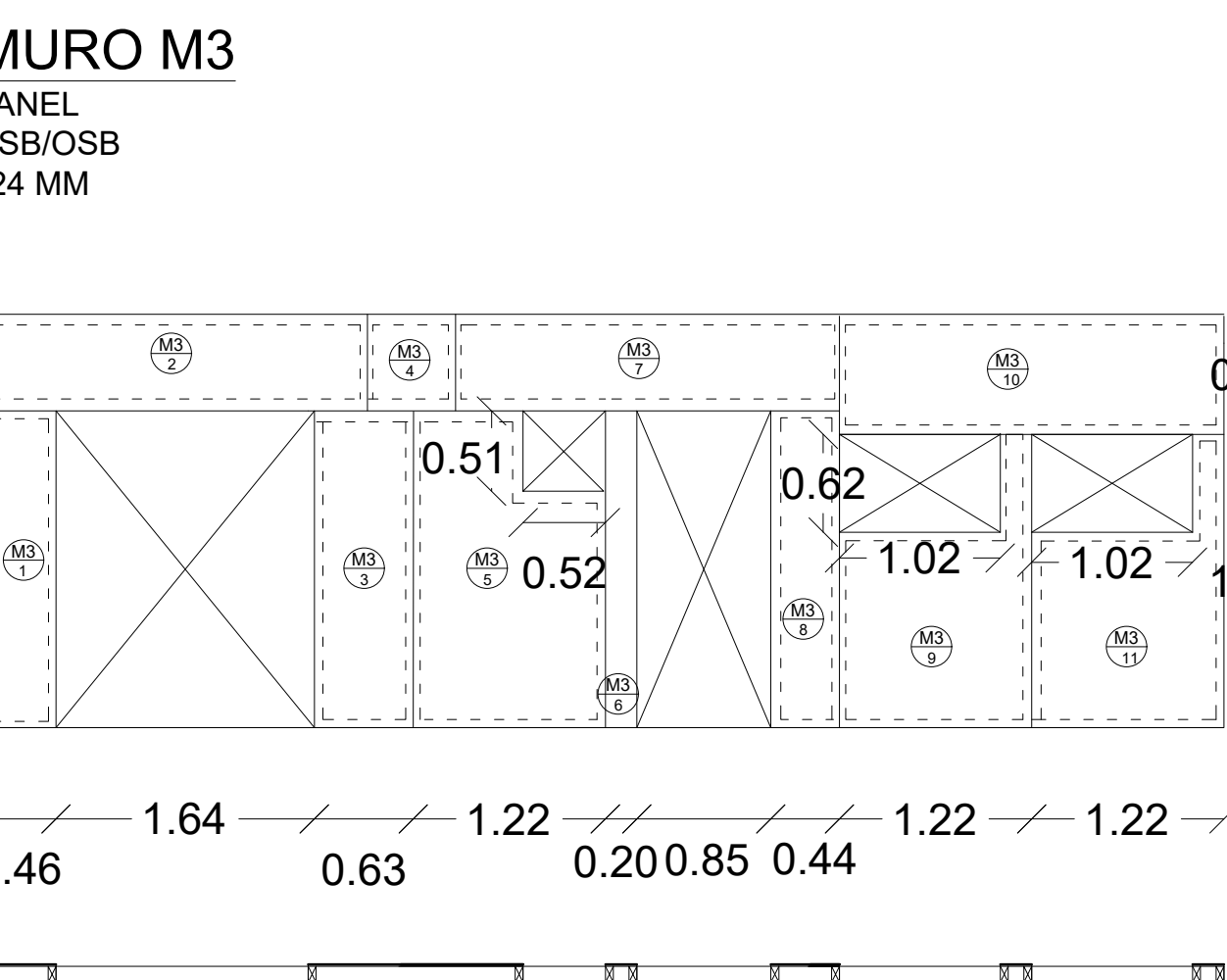
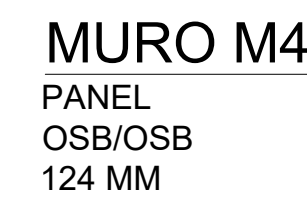


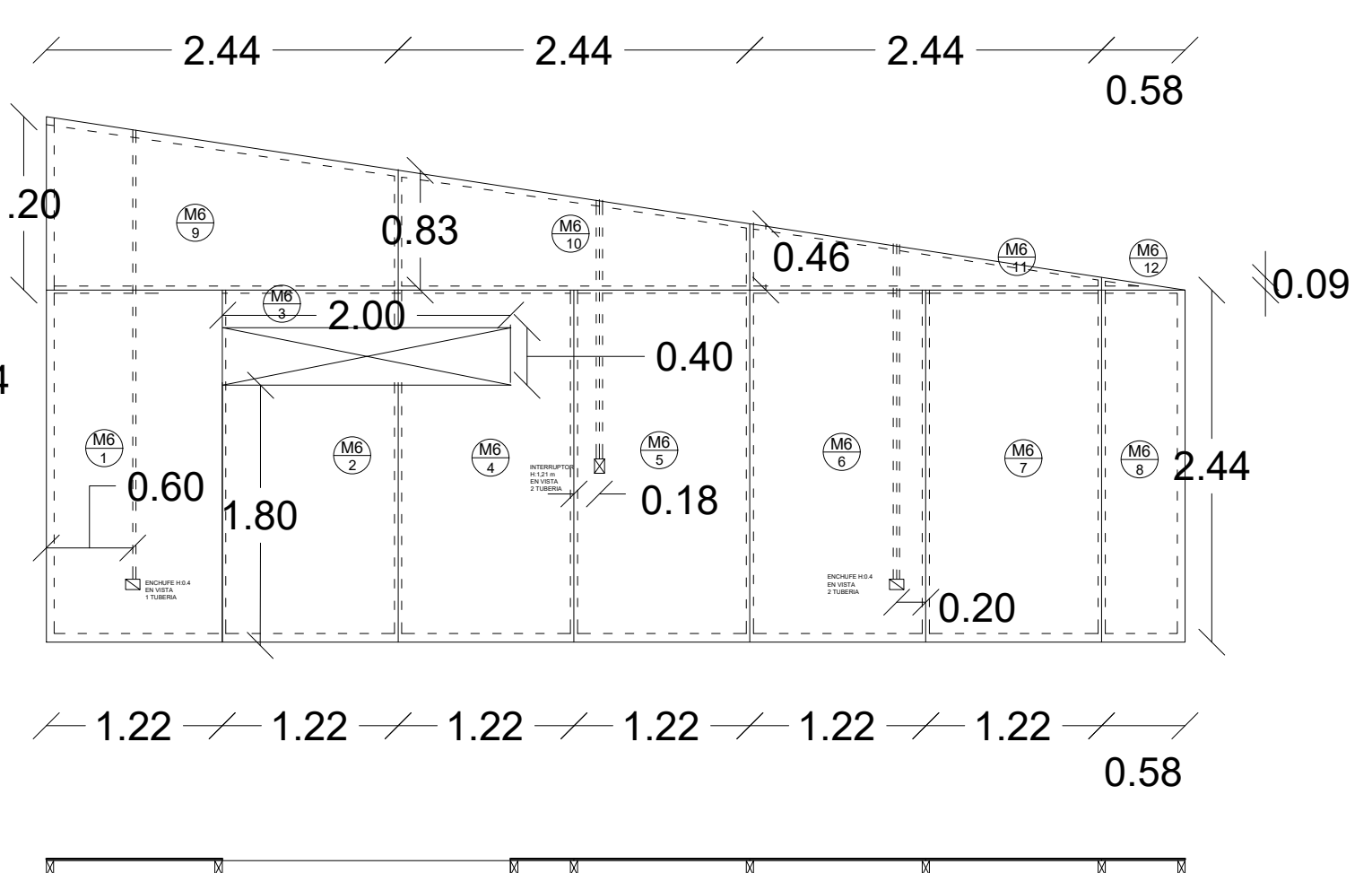
S/



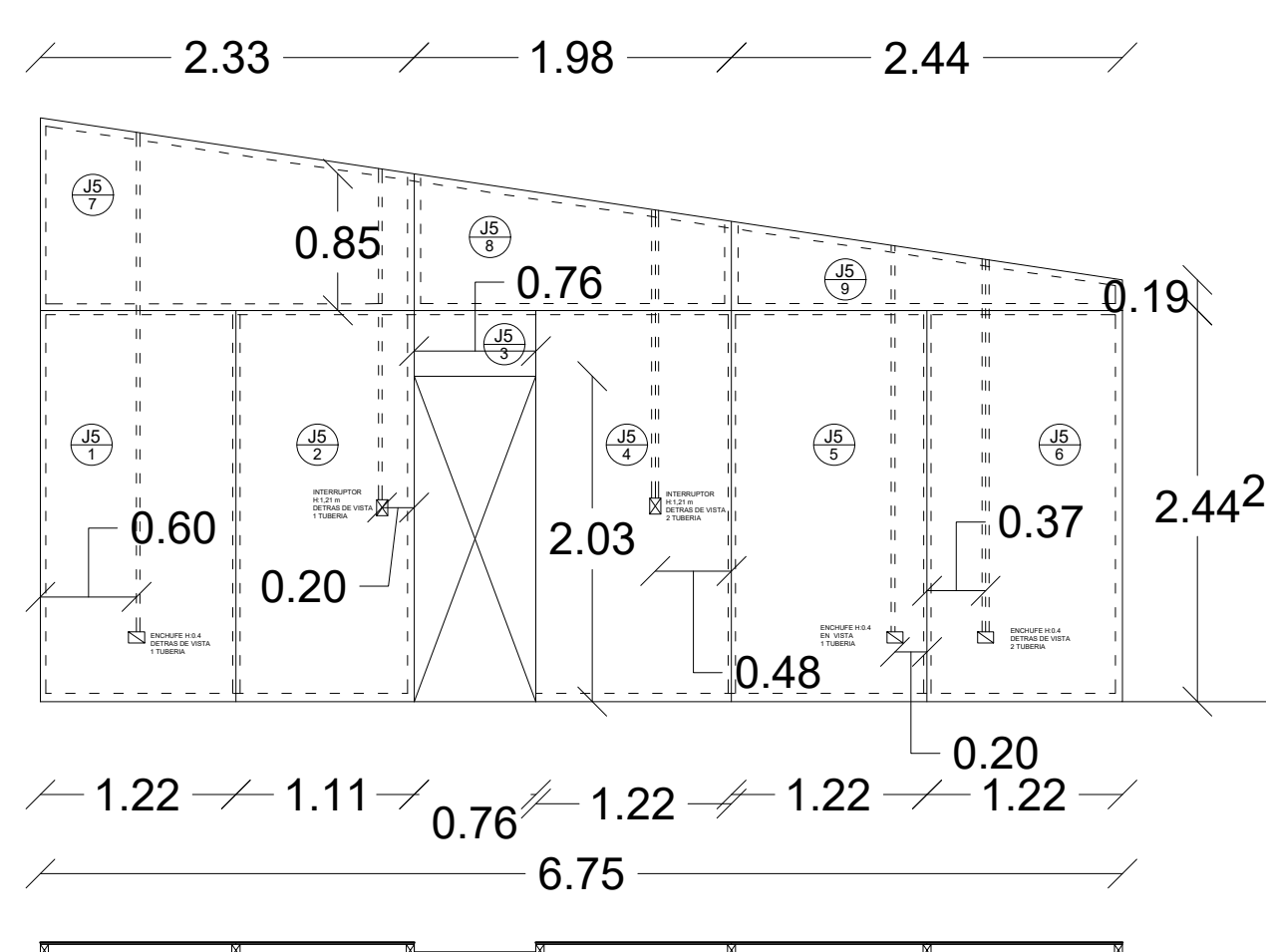
PANEL
OSB/OSB
124 MM

PANEL
OSB/OSB
124 MM

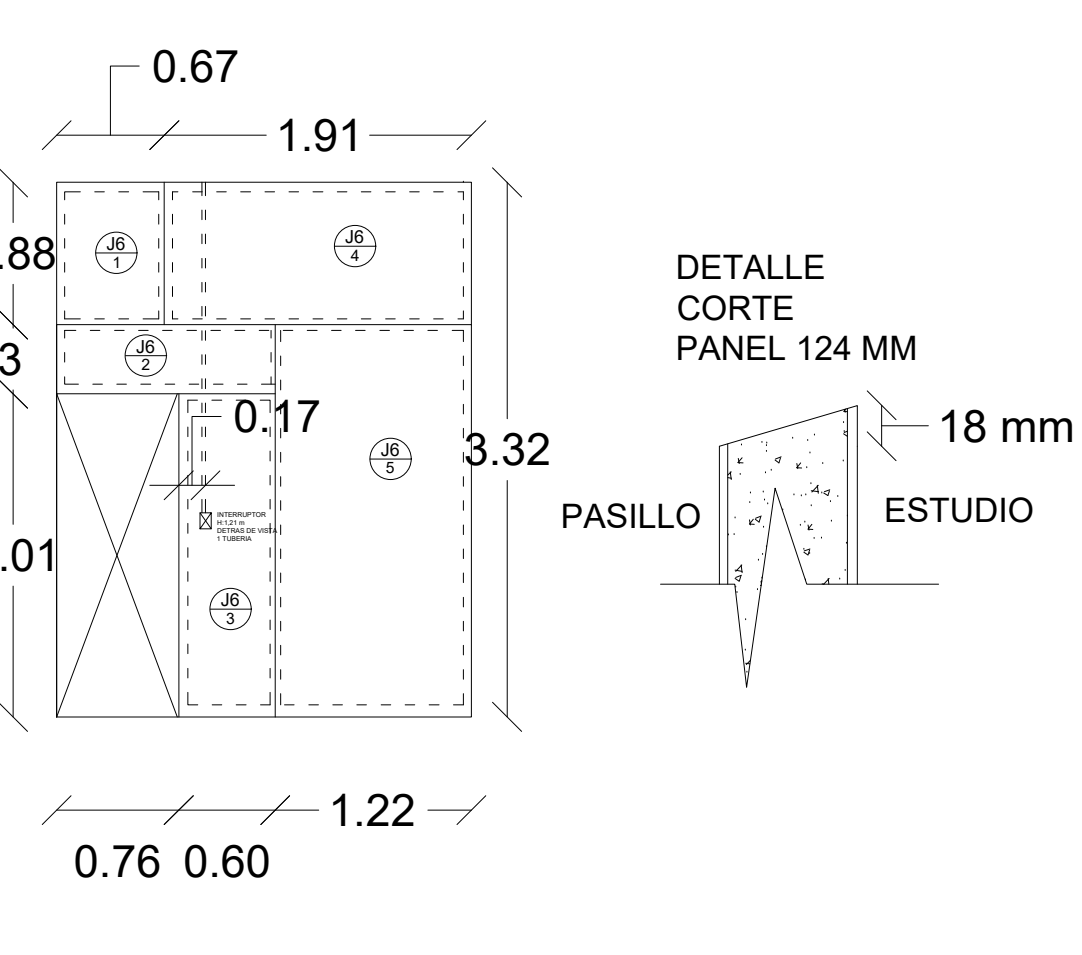
PANEL
OSB/OSB
124 MM



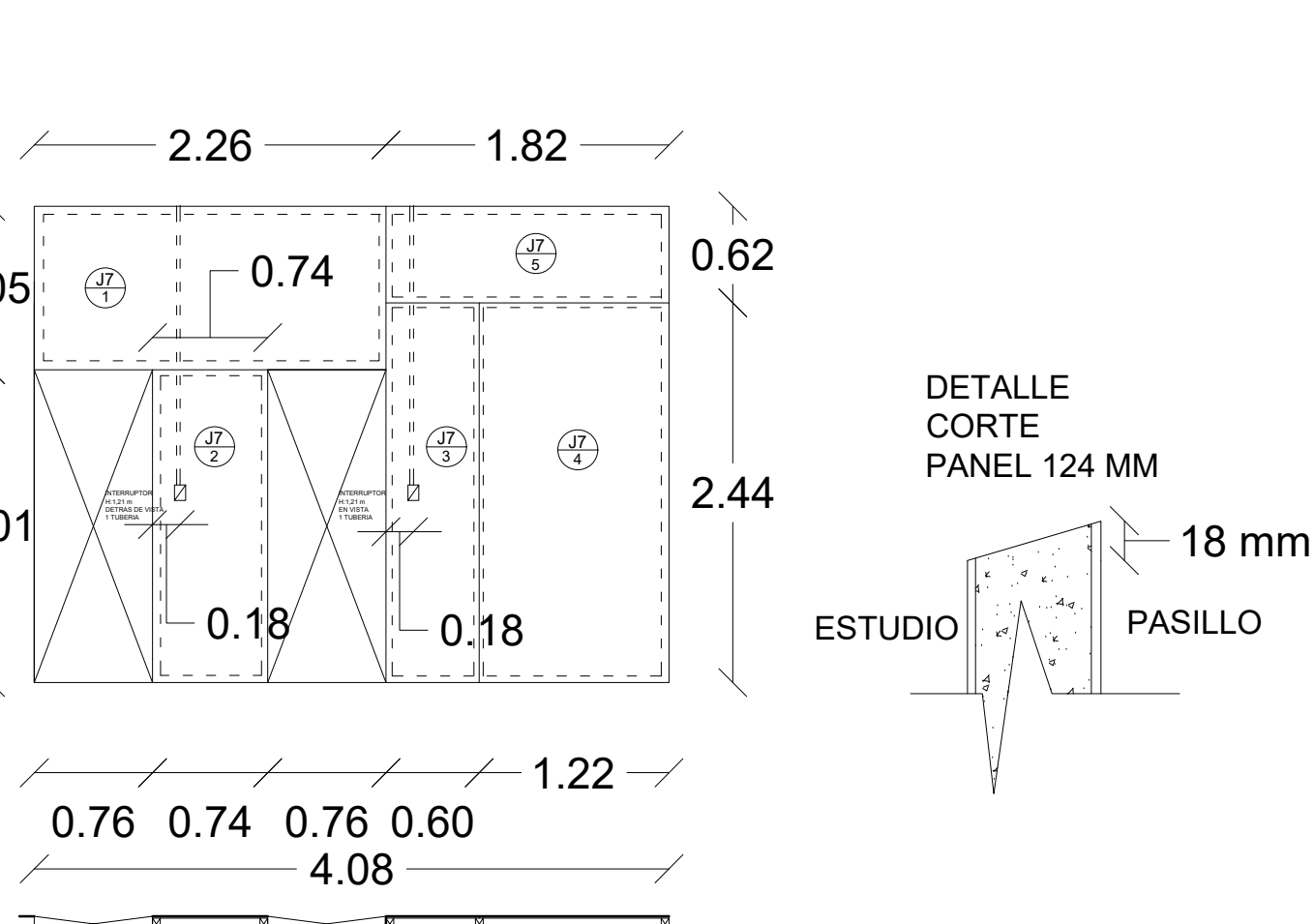
PANEL
OSB/OSB
97 MM



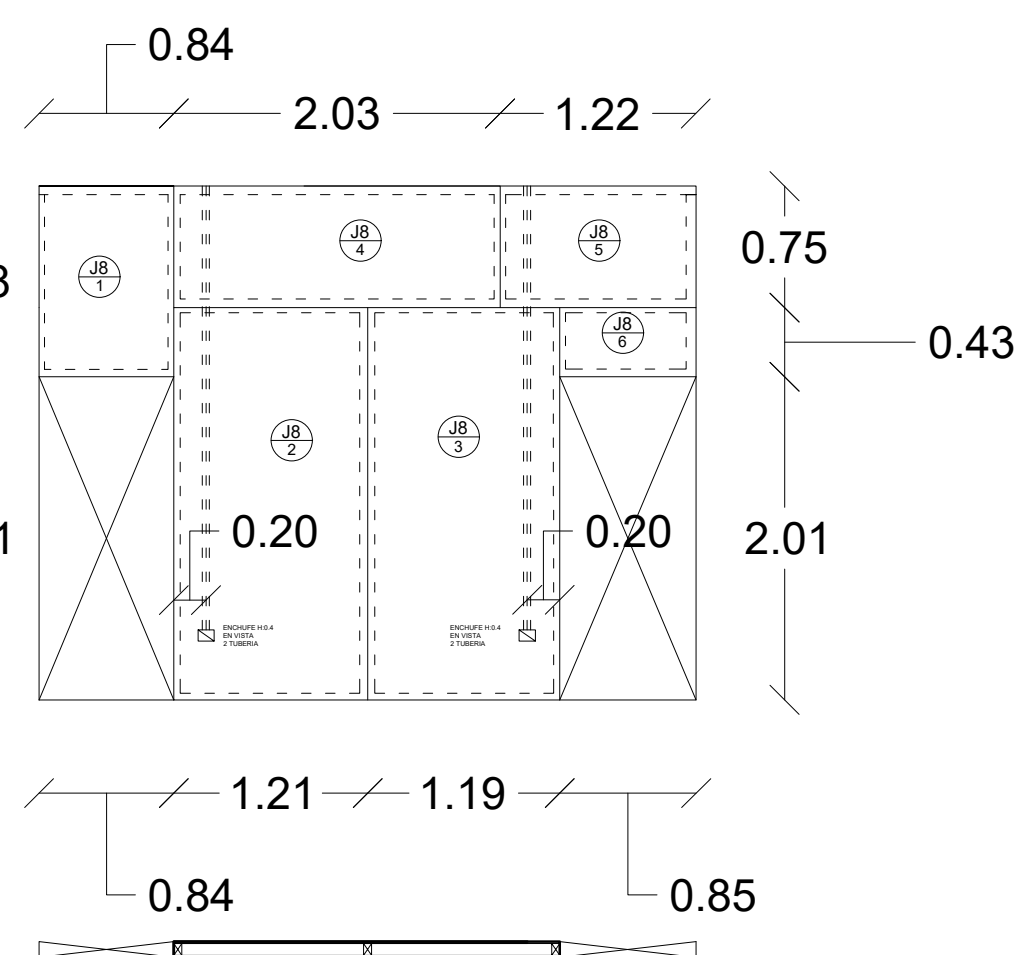
PANEL
OSB/OSB
97 MM



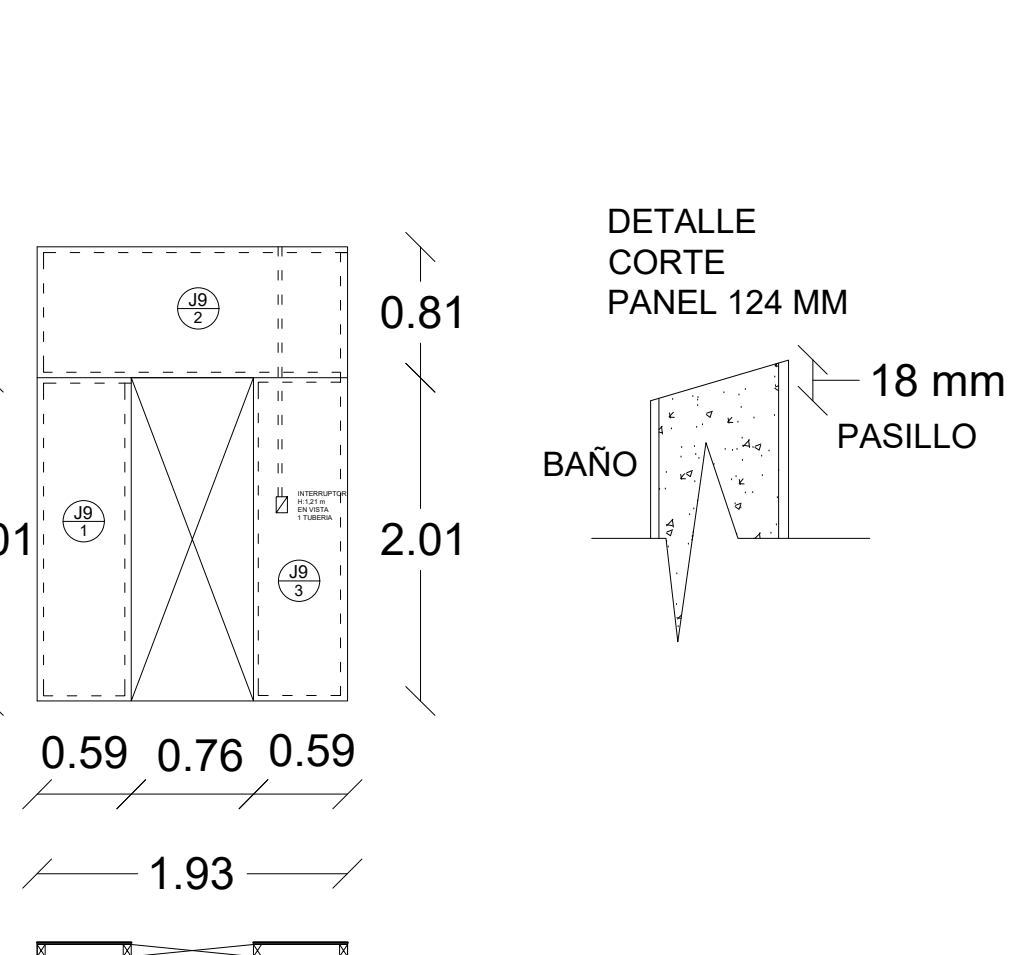
PANEL
OSB/OSB
97 MM



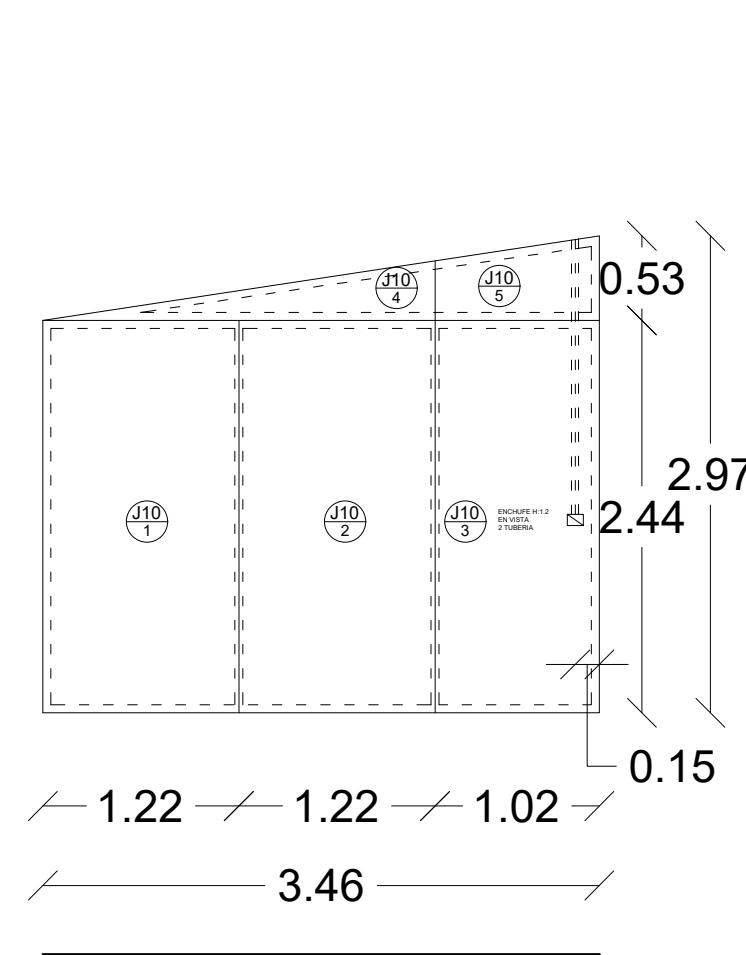
PANEL
OSB/OSB
97 MM



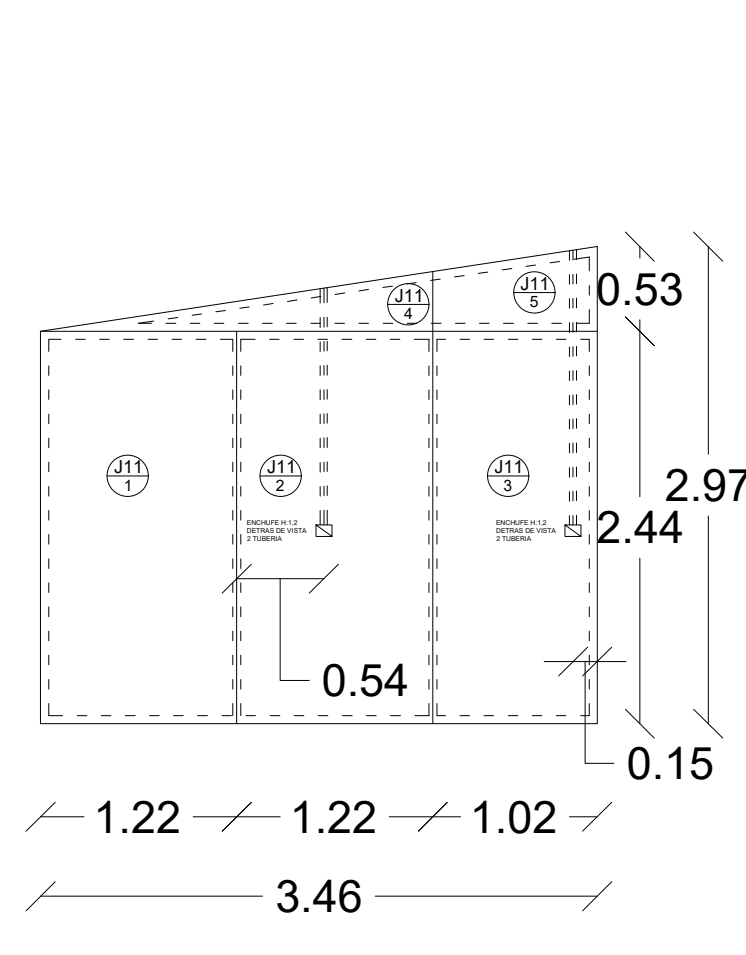
PANEL
OSB/OSB
97 MM



PANEL
OSB/OSB
97 MM



PANEL
OSB/OSB
97 MM



- ACOTACIONES EN METROS.
- NIVELES EN METROS.
- NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
- EL CLIENTE RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA, ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, SIENDO DE SU RESPONSABILIDAD CUALQUIER DIFERENCIA EN TERRENO.

[illegible]

- **Fijación de Paneles:** Los paneles SIP deben fijarse con tornillos hacia la madera vinculante en todo su perímetro. Se debe colocar un tornillo cada 15 cm.
- **Conexiones Específicas:** En los esquinas y en "T", es necesario reforzar la estructura con un mínimo de 5 conexiones de tornillos turbo.
- **Madera Interior:** Se recomienda utilizar madera impregnada para mejorar la resistencia y durabilidad de la estructura.
- **Aislamiento Térmico:** Cada unión entre paneles debe rellenarse con espuma expansiva, con el fin de evitar la formación de puentes térmicos.
- **Sellado de Unión Siera:** Se recomienda sellar correctamente la unión de la sierra con el piso o rafter utilizando productos adecuados para proveedores para prevenir la infiltración de agua o humedad.
- **Se debe dejar una dilatación de 3mm sin contacto directo a rafter**
- **Protección de Paneles:** Los paneles SIP son responsabilidad del cliente o constructor y deben ser protegidos adecuadamente. Se recomienda usar polietileno para cubrirlas, evitar su acopio directo sobre el suelo y almacenarlos en un lugar plano.
- **Dilataciones entre Paneles:** Al montar los paneles, se debe considerar un espacio de dilatación de 2 a 3 mm entre ellos para garantizar su correcto funcionamiento y evitar posibles deformaciones.
- **Cumplir con estas recomendaciones asegurará una correcta instalación y durabilidad del sistema de paneles SIP.**

TERRENO	- m2
SUP. CONSTRUCCIÓN PLANTA	88 m2
SUP. CONSTRUCCIÓN PLANTA ALTA	0 m2
SUP. TOTAL CONSTRUIDA	88 m2

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

INGENIERIA ESTRUCTURAL

CLIENTE

PLANO MODULACION

CONTENIDO

PROYECTO
XXXX

CLAVE DE PLANO

REVISIÓN N°

001

001

ESCALA

SIN ESCALA

NORTE

FECHA

10-01