

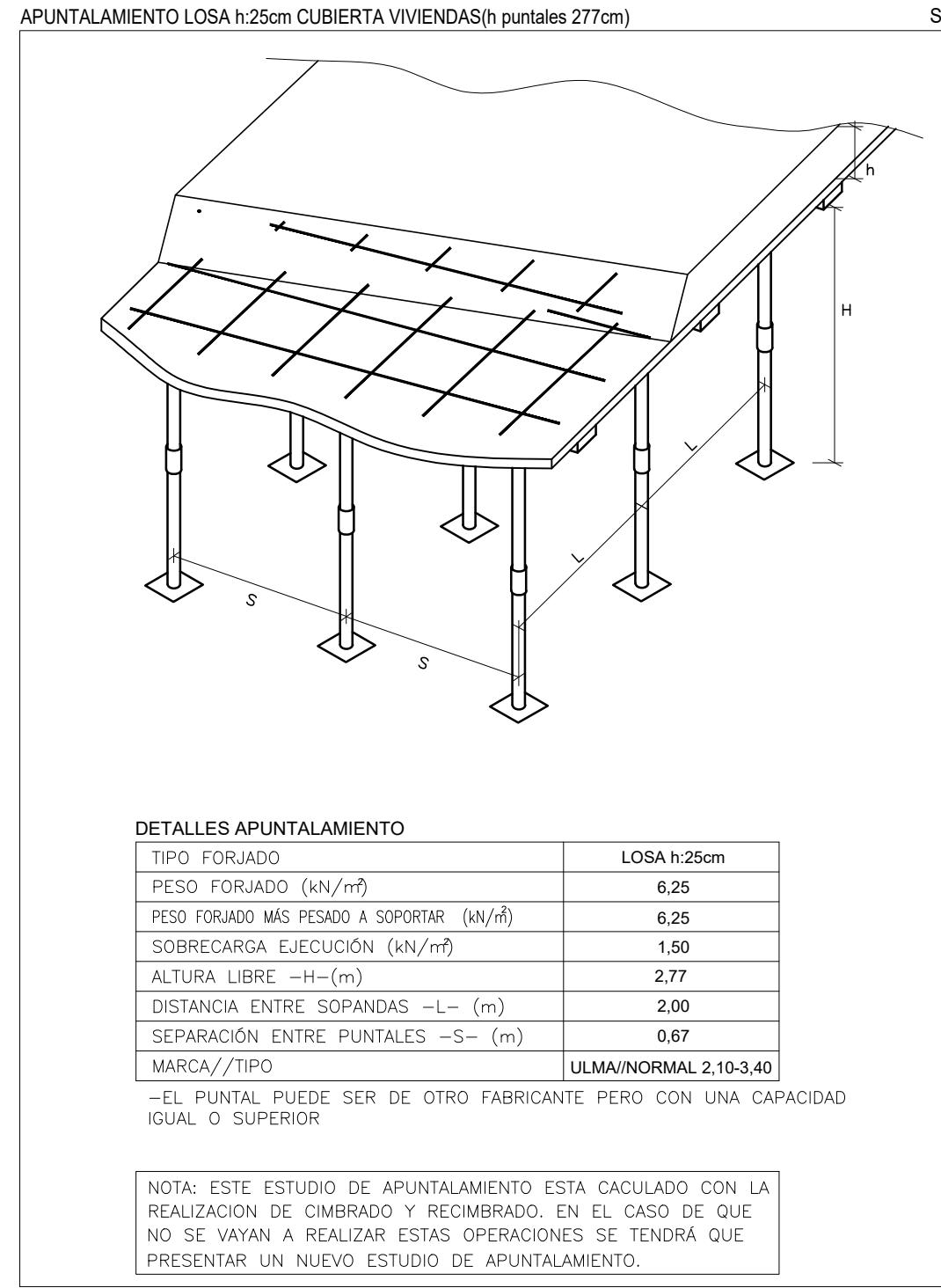
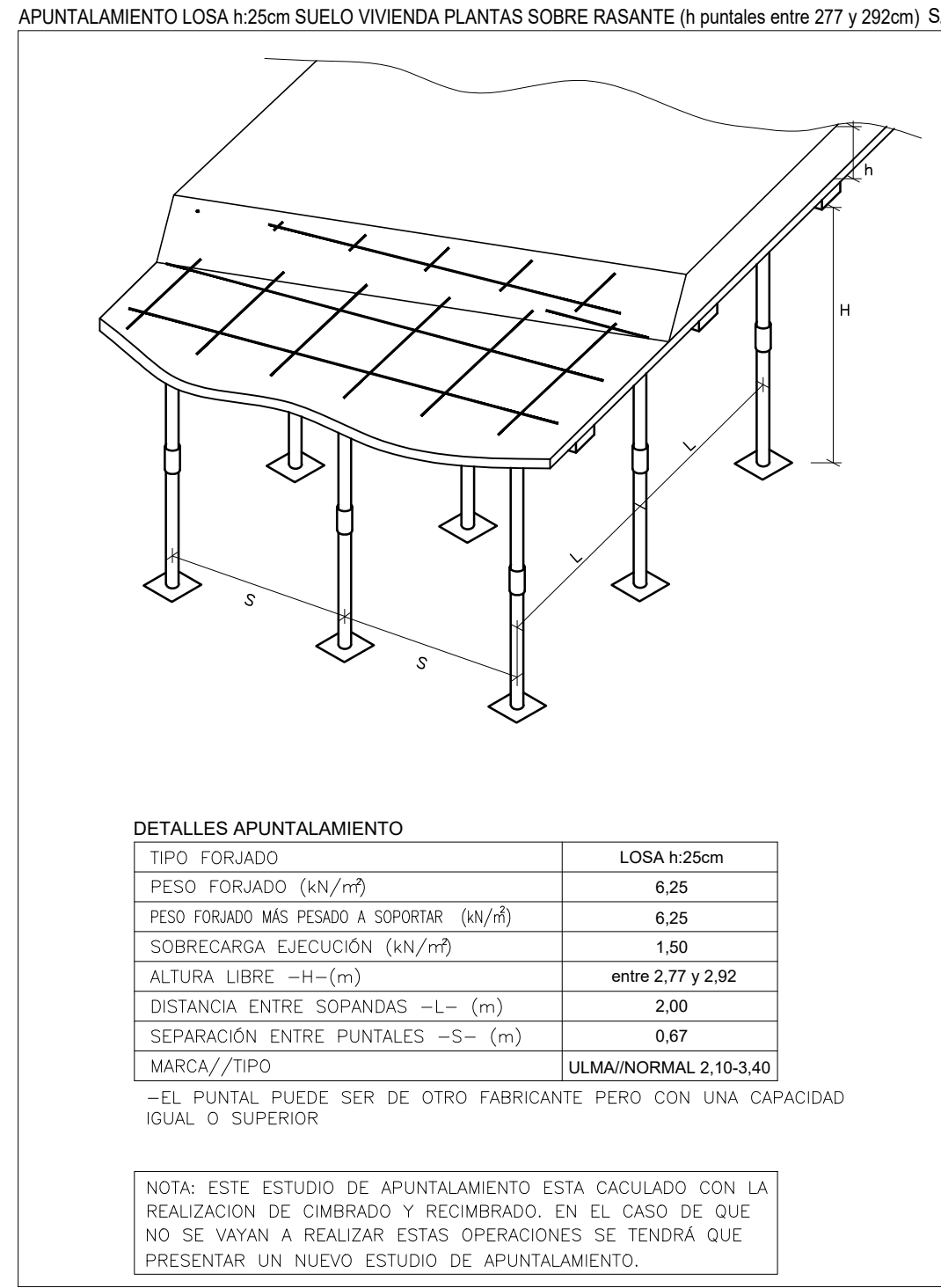
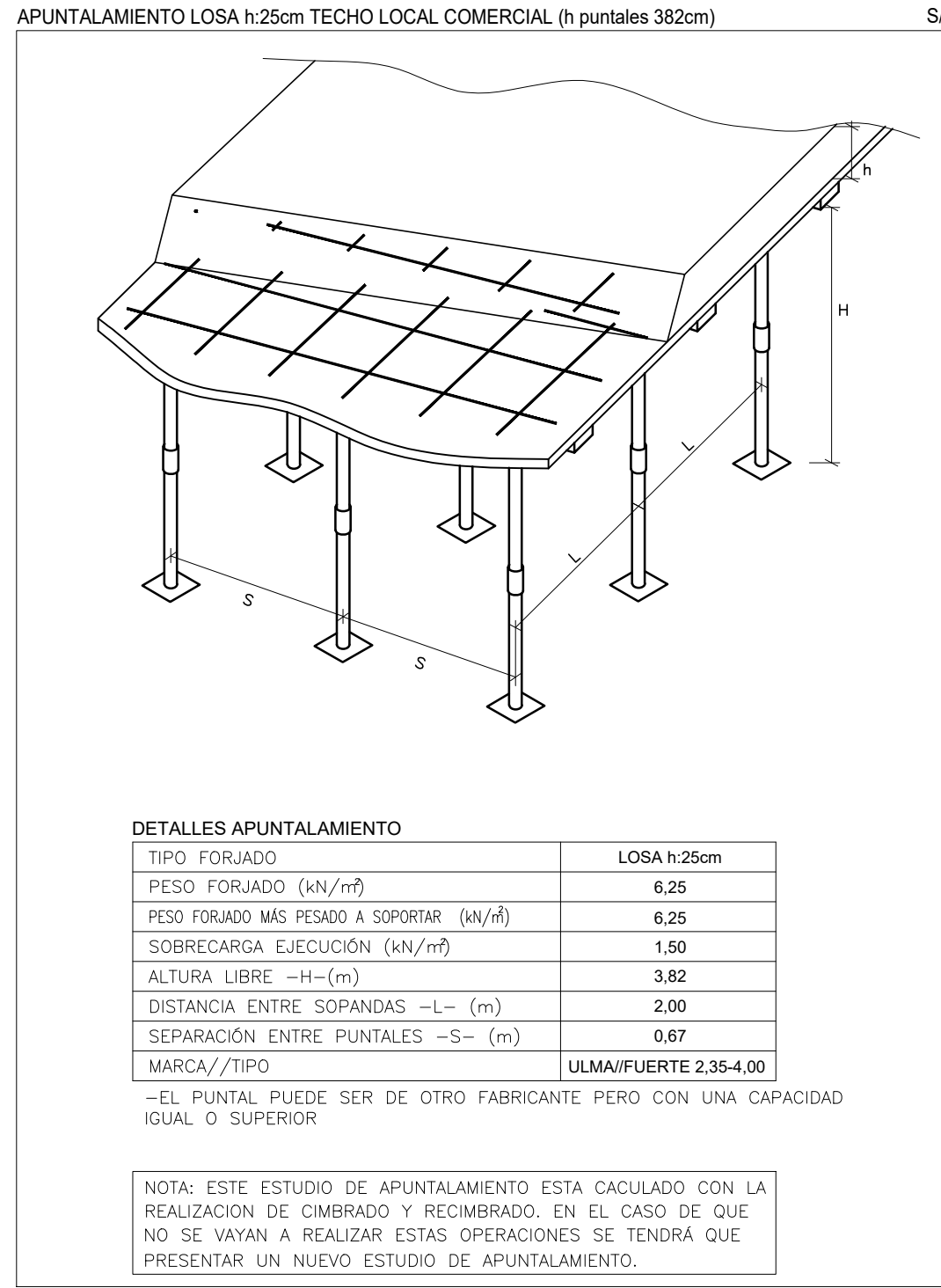
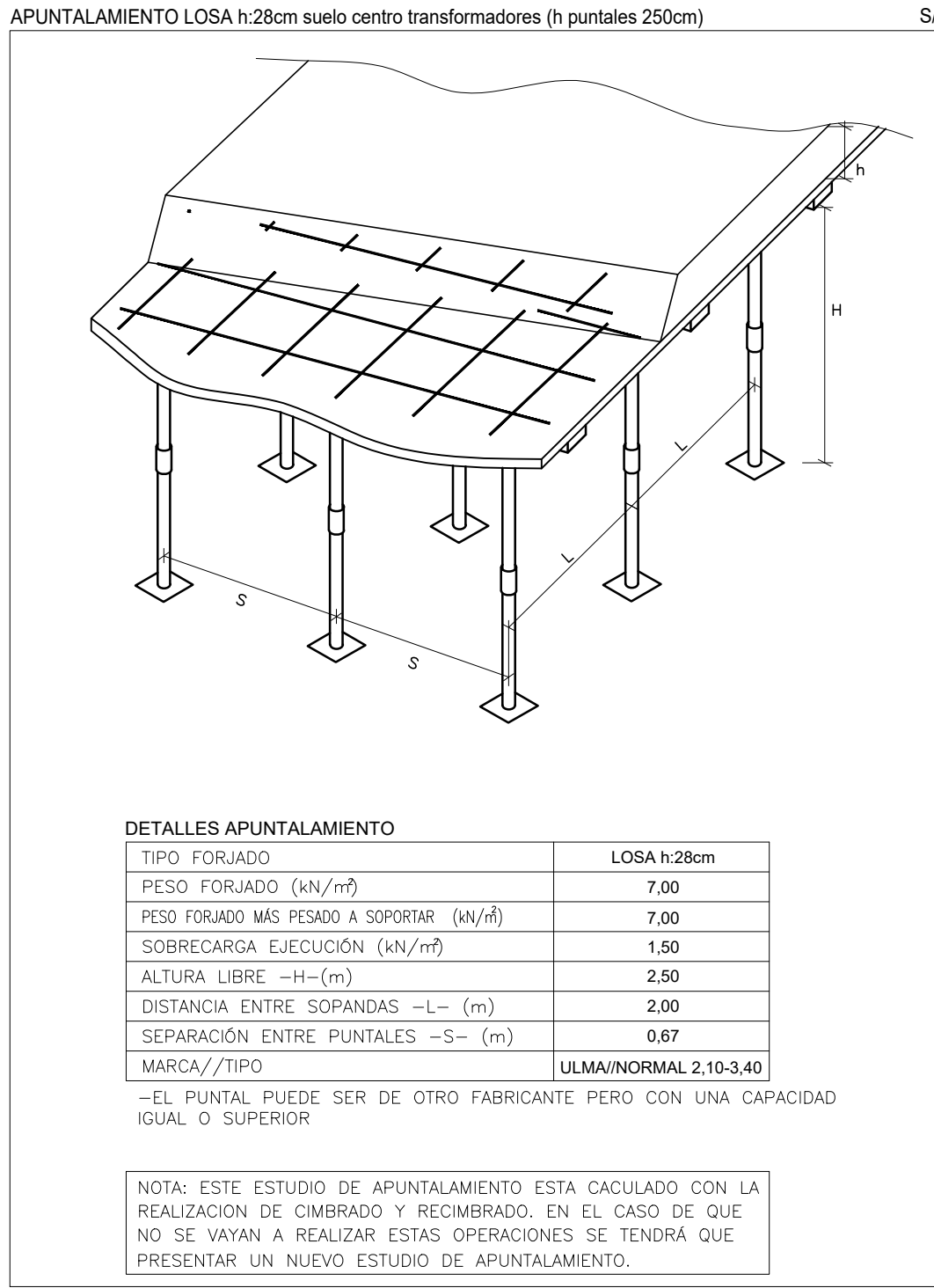
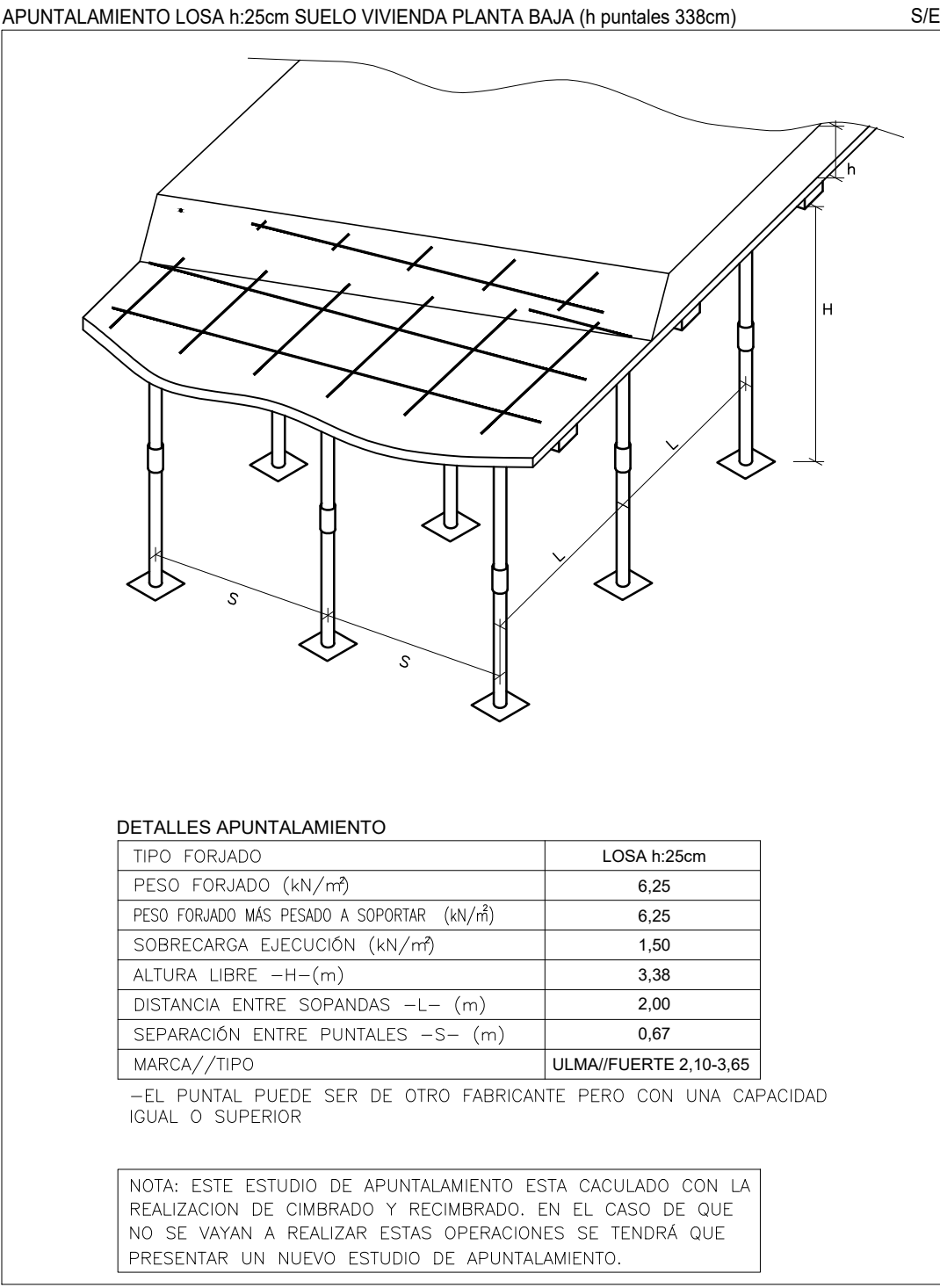
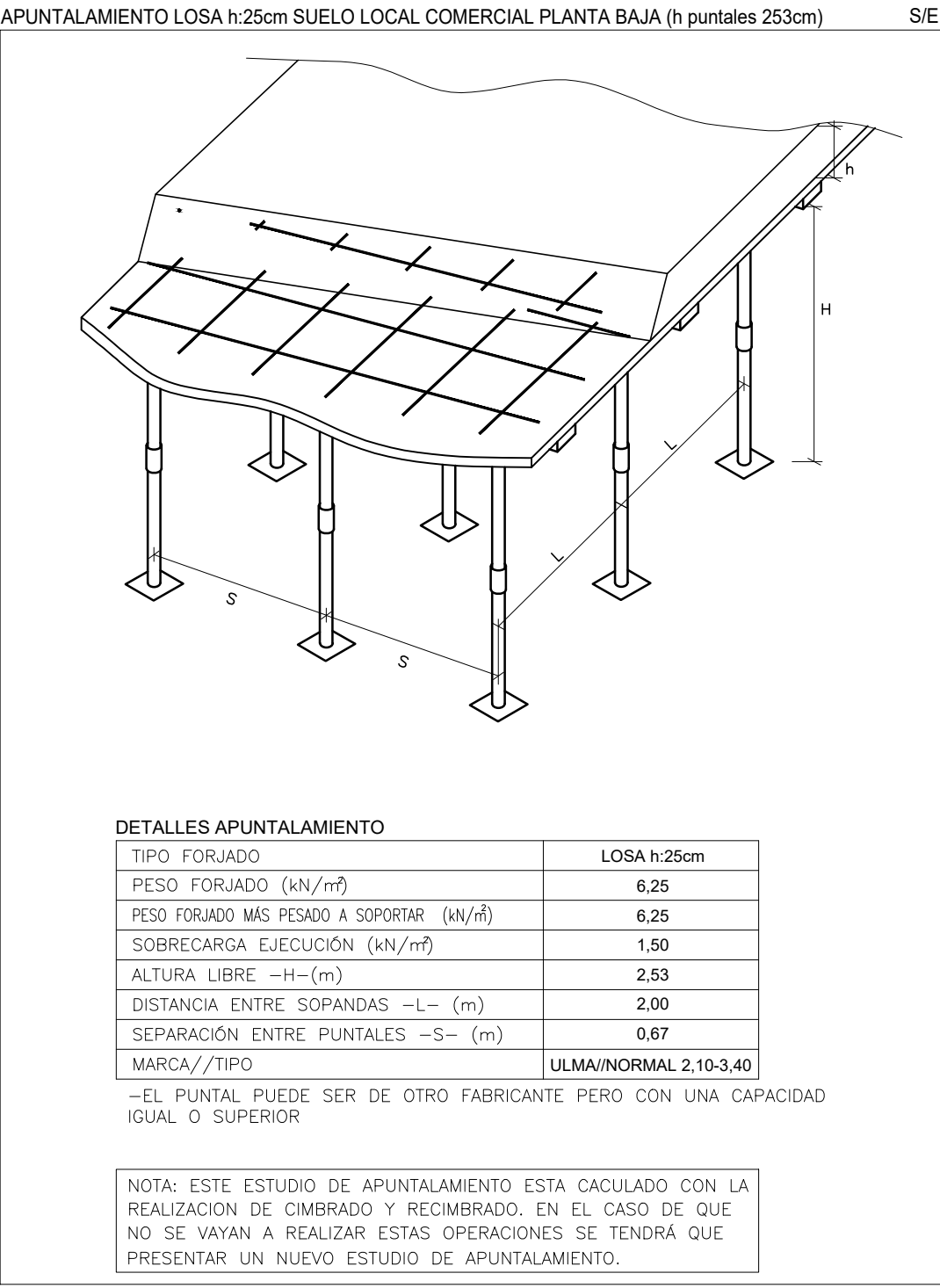
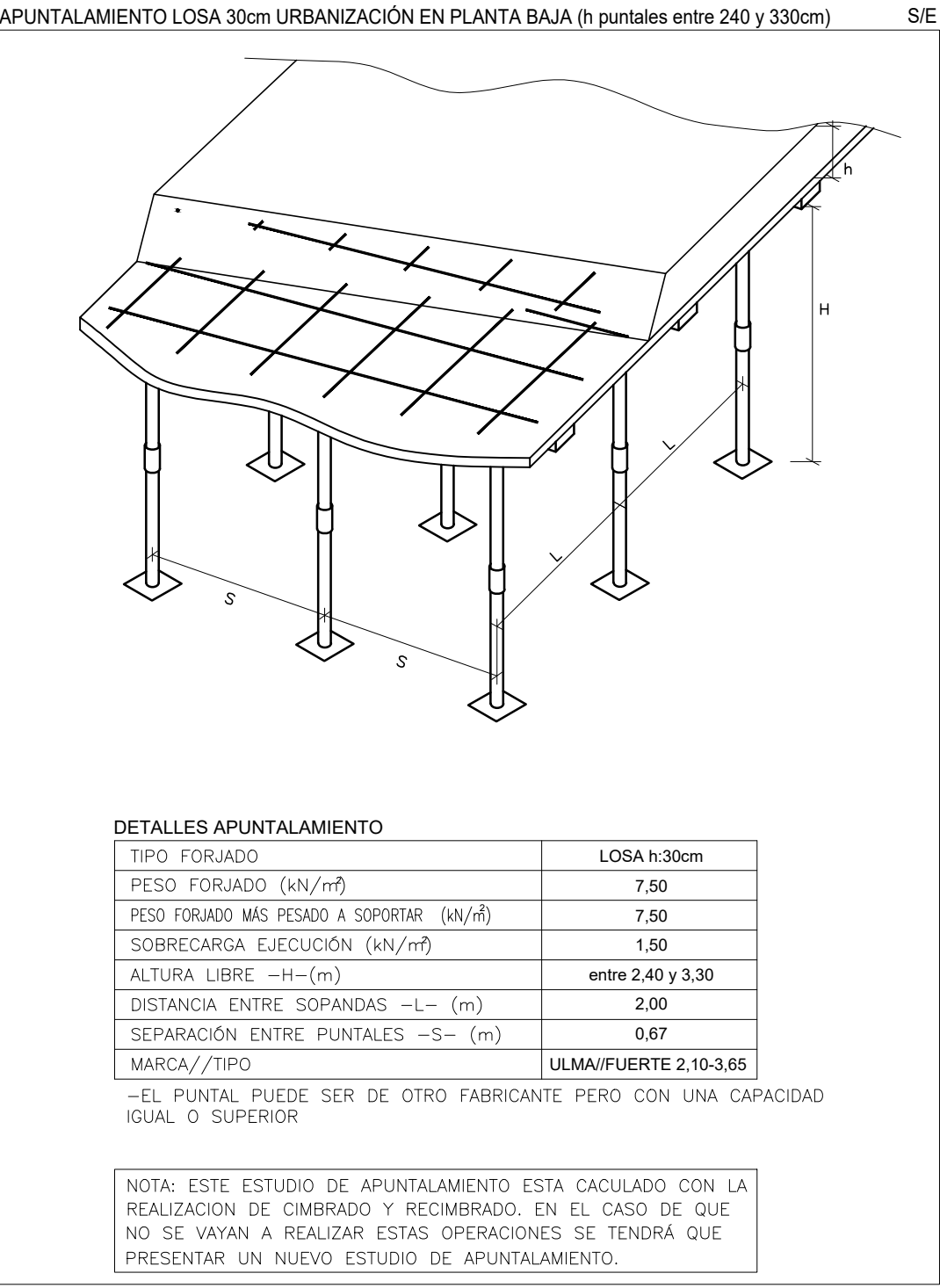
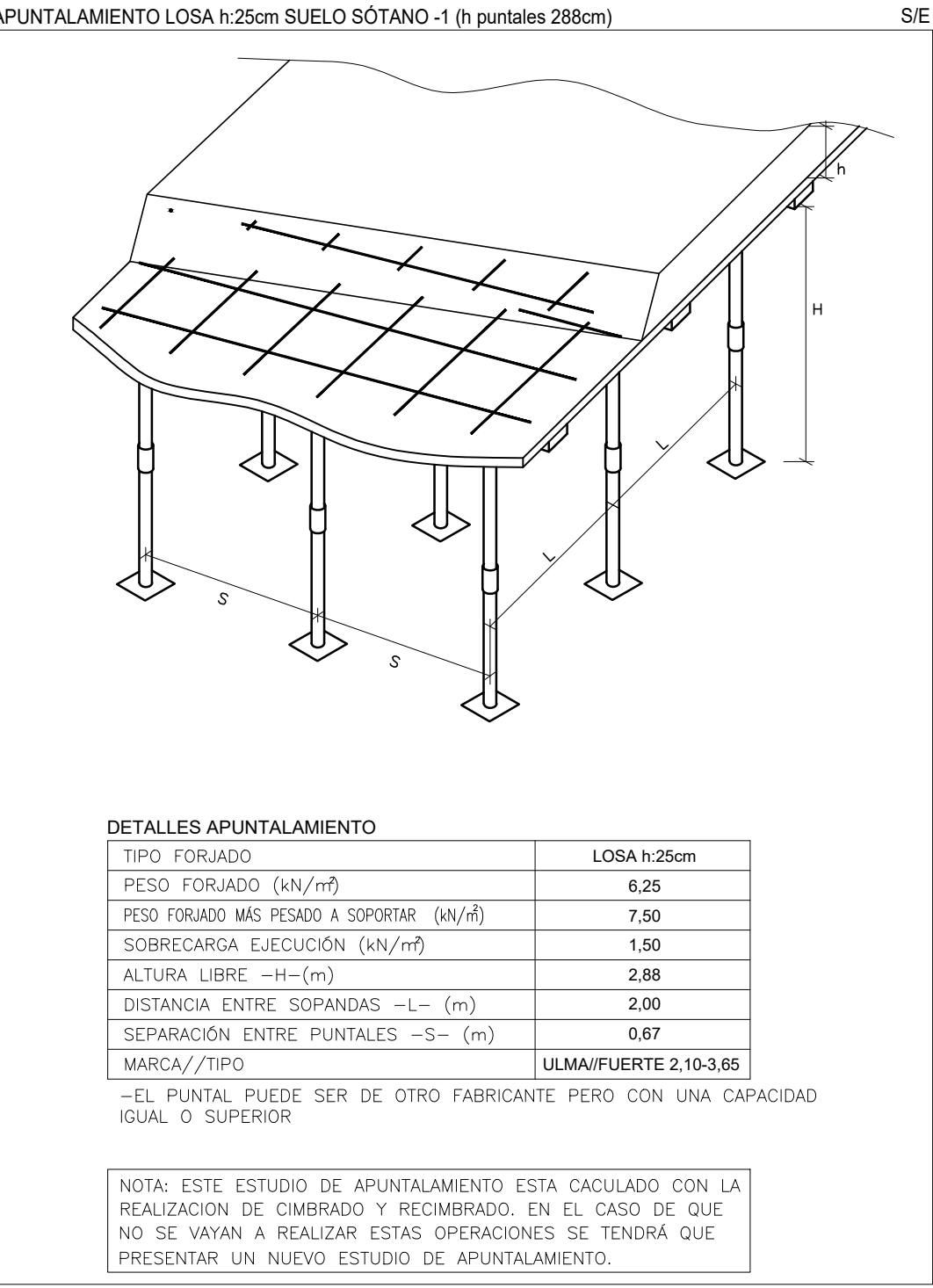
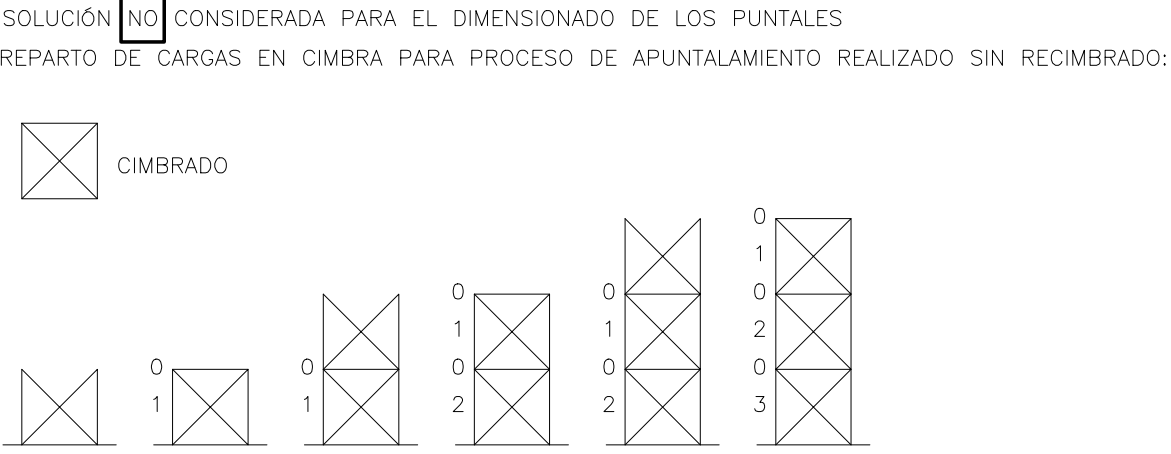
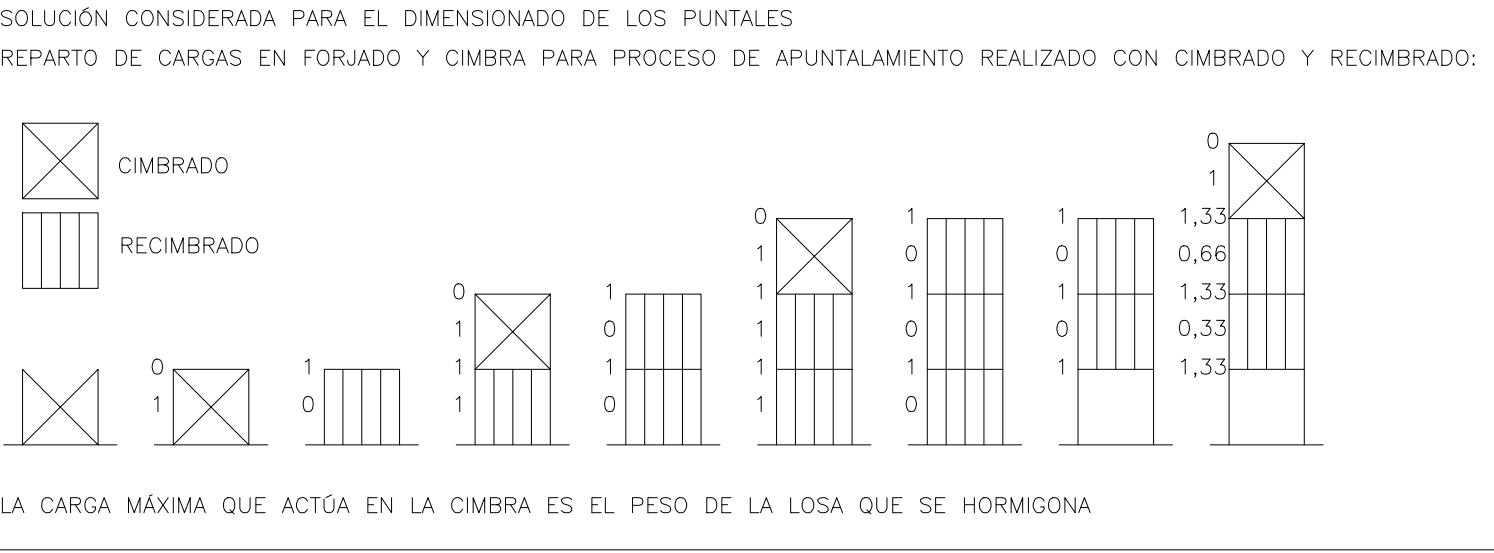
ESTUDIO APUNTALAMIENTO:

NOTAS:

- LOS RESULTADOS SE REVISARÁN EN FUNCIÓN DEL TIPO DE PUNTA Y DE LA MARCA DE LOS PUNTALES A EMPLEAR EN OBRA
- LOS RESULTADOS SE REVISARÁN EN FUNCIÓN DE LA CANTIDAD DE JUEGOS DE PUNTALES QUE SE QUIERA EMPLEAR EN OBRA
- LOS PUNTALES SE CALCULAN PARA TRABAJAR EN VERTICAL, EN CASO CONTRARIO SE DEBERÁ PRESENTAR A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA ESTUDIO DE LA CIMBRA NECESARIA
- EL CONSTRUCTOR DEBERÁ DISPONER DE UN PROYECTO DE CIMBRA (SEGÚN CÓDIGO ESTRUCTURAL).
- EL CONSTRUCTOR DEBERÁ DISPONER DE UN PROCEDIMIENTO ESCRITO DE MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA CIMBRA O APUNTALAMIENTO (SEGÚN CÓDIGO ESTRUCTURAL).
- EL CONSTRUCTOR FACILITARÁ A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA UN CERTIFICADO (FIRMADO POR PERSONA FÍSICA), EN EL QUE SE GARANTICE QUE TODOS LOS ELEMENTOS EMPLEADOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA CIMBRA CUMPLEN LAS ESPECIFICACIONES DEFINIDAS EN EL PLEUGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DE ESTE PROYECTO (SEGÚN CÓDIGO ESTRUCTURAL).

CRITERIO DE CÁLCULO EMPLEADO:

NOTA: ESTE ESTUDIO DE APUNTALAMIENTO ESTÁ CALCULADO CON TRES JUEGOS DE PUNTALES Y CONSIDERANDO QUE SE REALIZA TANTO CIMBRADO COMO RECIMBRADO, EN EL CASO DE QUE NO SE VAYAN A REALIZAR ESTAS OPERACIONES SE TENDRÁ QUE PRESENTAR UN NUEVO ESTUDIO DE APUNTALAMIENTO.



LOS ARQUITECTOS

SARA VELÁZQUEZ ARIZMENDI

SILVIA MINGARRO CUARTERO

GERMÁN VELÁZQUEZ ARTEAGA

GERMÁN VELÁZQUEZ ARIZMENDI

DANIEL DIEDRICH VALERO

PLANO N°

EST.24

ESTUDIO APUNTALAMIENTO LOSAS

ESCALA 1:100

MARZO 2024

PROYECTO EJECUCIÓN

EDIFICIO DE VIVIENDAS VPPA Y CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO PARCELA FR-63-PAU 4- MOSTOLES 28938 MOSTOLES (COMUNIDAD DE MADRID)

PROMOTOR

AGENCIA DE VIVIENDA SOCIAL CONSEJERIA DE VIVIENDA, TRANSPORTE E INFRAESTRUCTURAS COMUNIDAD DE MADRID

UTE ESTUDIO DMDV ARQUITECTOS SLP, VELAZQUEZ MINGARRO SLP Y PLENUM INGENIEROS SL

ESTUDIO DMDV ARQUITECTOS S.L.P. DANIEL DIEDRICH VALERO VELAZQUEZ MINGARRO S.L.P. GERMAN VELAZQUEZ ARIZMENDI PLENUM INGENIEROS S.L. MARIANO MARTIN LECHUGA

INGENIERO COLABORADOR EN CÁLCULO DE ESTRUCTURA: EDUARDO OZCOIDI ECHARREN

