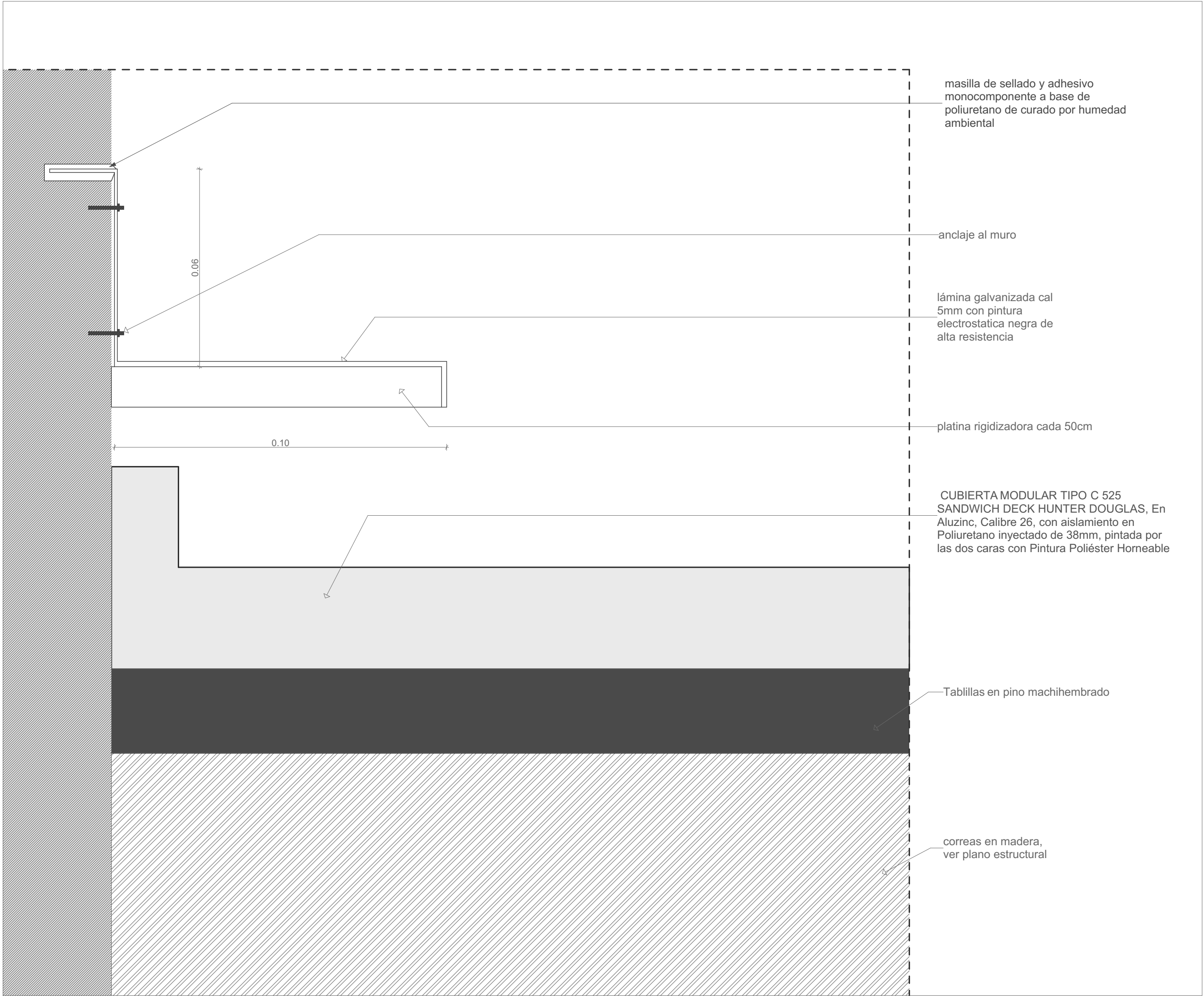
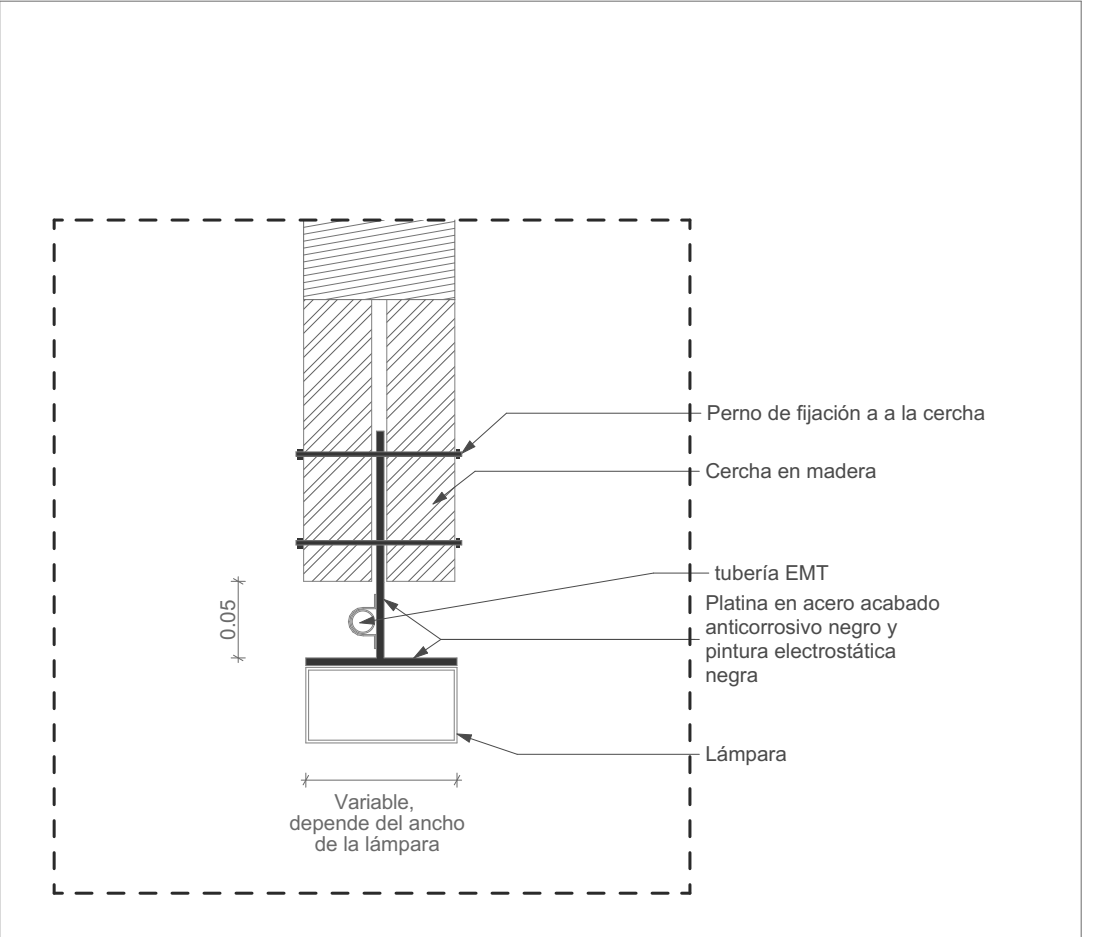


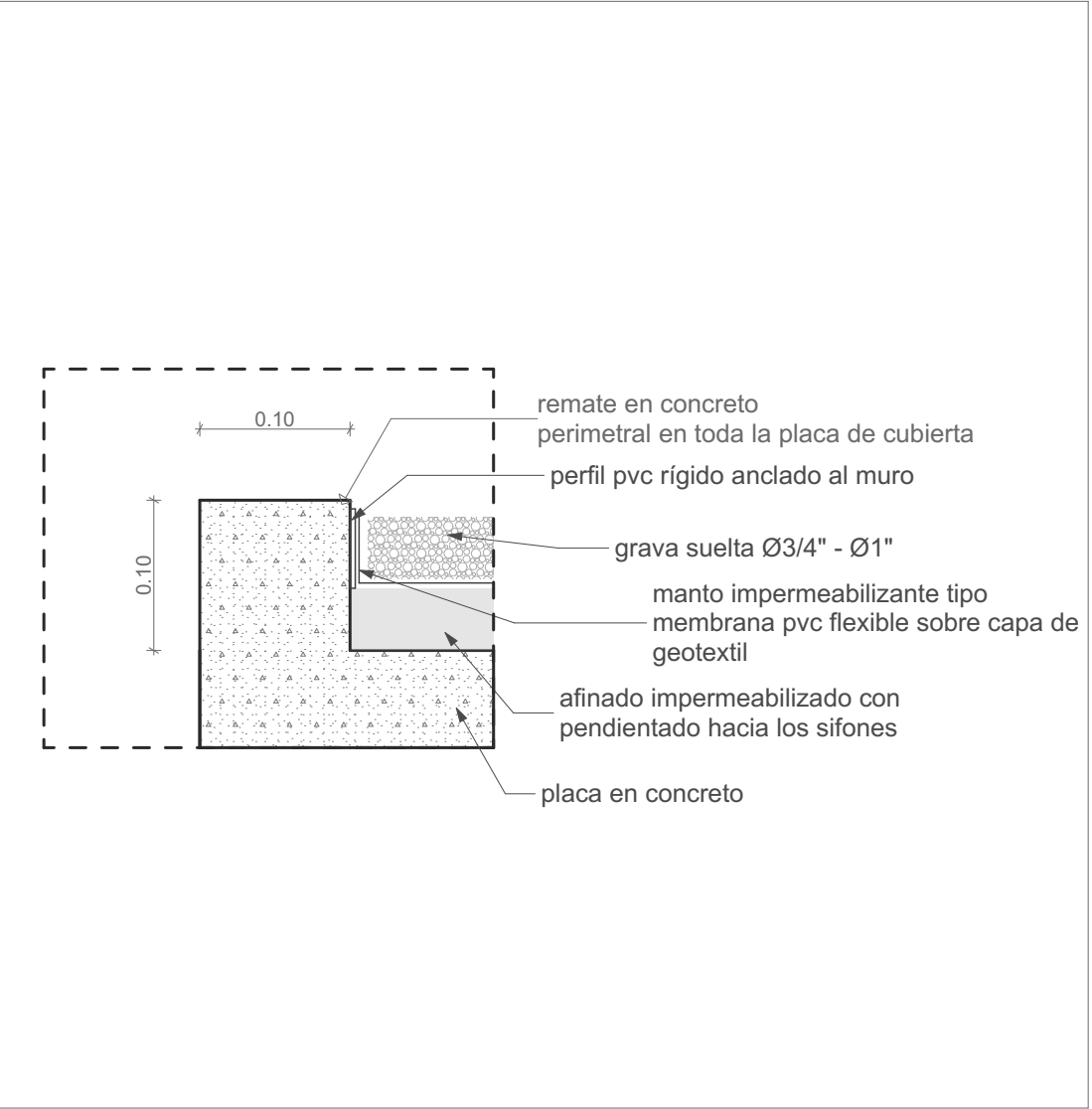
D-04 Detalle remate muro contra cubierta 1 1:1



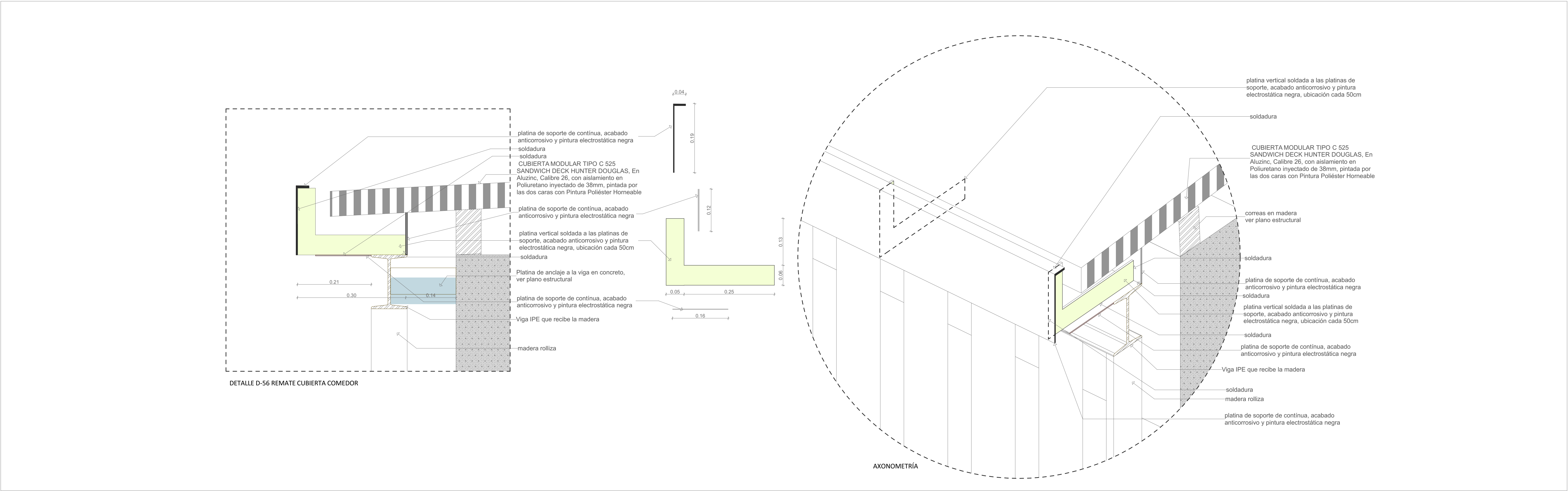
D-05 Detalle remate muro contra cubierta 2 1:1



D-61 Detalle anclaje iluminación bajo cerchas de madera 1:5



D-34 Detalle borde placa cubiertas planas 1:5



D-56 Detalle remate cubierta comedor 1:5

| | | |
|---|----------|--------------|
| OP 12 | PROYECTO | OP 12 |
| PROYECTO | PROYECTO | PROYECTO |
| DISEÑO | | |
| Simón Hosie Samper A25101999-79781901 Paola Macia CC. 1.020.721.384 | | |
| PROMOTOR DEL PROYECTO | | |
| Crepes & Waffles | | |
| PROYECTO | | |
| Colegio La Leona | | |
| CONVENCIONES | | |
| MODIFICACIONES | | |
| FECHA | | |
| COLABORADORES | | |
| Arq Pablo Savi Lissa | | |
| OBSERVACIONES | | |
| Las dimensiones de los elementos estructurales en concreto y en madera, las definirá el ingeniero estructural, de acuerdo a los cálculos y a la norma NSR-10. Todas las dimensiones están expresadas en metros, a menos que se indique lo contrario. En caso de inconsistencias de las dimensiones con los planos estructurales, priman las indicaciones estructurales, se debe avisar de inmediato al arquitecto diseñador. Priman los detalles estructurales sobre los arquitectónicos. Antes de proceder con la fabricación de puertas, ventanas y muebles fijos se deberán confirmar las medidas en obra. El nivel 0.00 corresponde con la cota +2044.05 del levantamiento topográfico del lote de agosto de 2018, plano TP-01 del Topógrafo LUIS ALFONSO SALCEDO DIAZ. MAT. 01-15914 CPNT. El color final de pintura interna y externa de todos los espacios, así como las baldosas de pisos y paredes deberá ser aprobado por el arquitecto diseñador del proyecto. | | |
| ARCHIVOS DE REFERENCIA | | |
| LOCALIZACION DEL PROYECTO | | |
| Cajamarca - Tarma | | |
| CONTIENE | | |
| Detalles de cubierta | | |
| ESCALA | | FECHA |
| Indicada | | Octubre 2018 |
| ARCHIVO | | FECHA CORA |
| proyecto cajamarca 20200212.pdf | | 2020-02-25 |
| DIBUJO | | |
| Arq Pablo Savi Lissa | | |
| REVISOR | | FECHA |
| D.14 | | 2020-02-25 |