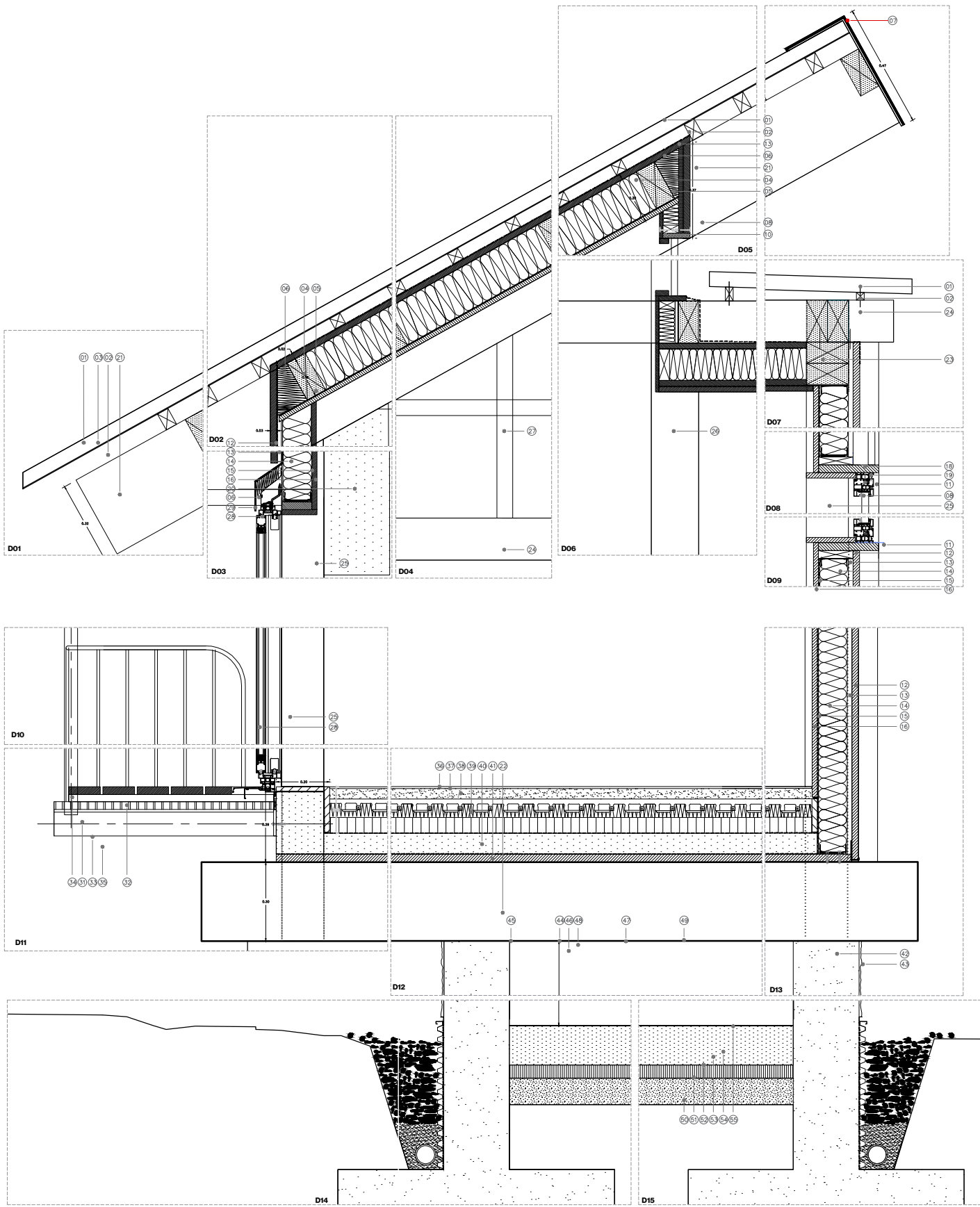




LEYENDA DE MATERIALES

01 Bordenja de acero lacado plegado. Tipo TRIPEZA 7,36,54FC AA en 0,75 mm de espesor y galvanizado en caliente EDVDO GALVAL 7362 de Arco y Ansoverthit cura Inter clase 6. Tipo GALVAL, de la carta Colorsteel de Arco o equivalente, con recubrimiento metálico en óxido de aluminio. Dimensiones para protección de bordes.

02 Fijación mecánica de bordenja de acero a base de rastreos de madera de pino laminado de 45x70 mm y 45x45mm e imprimado con leucopigmento.

03 Fijación mecánica de bordenja a rastreos base de placa DRELLIND STAR TB acero inoxidable 41-módulo AISI 304 de medidas 8,5 x 28 mm.

04 Panel aluminizado in situ (x164 mm) formado de tablero contrachapado ultradelgado tipo DUMPSY 4,22mm, panel de lana de roca semirígida no tratado de 4x120mm entre rastreos de pino de 120mm cada 450mm y tablero base de contrachapado 4,22mm.

05 Tablero contrachapado acabado pino, 4,15mm.

06 Acabamiento técnico de espuma de POLISOGUANURATO PIR.

07 Perfil de remate.

Fachada Este

08 Cierre exterior tipo formado por rastreos de pino laminado de 40 x 40 mm imprimado con leucopigmento.

09 Ventana aluminizada bajo techo tipo aluminizado PIR65 de techado de aluminio extruido.

10 Ventana tipo.

11 Cierre formado por perfil de aluminio.

12 Tablero contrachapado ultra-durable Dumpsy 4,22mm de densidad para exterior Clase II 4,25mm para acabado lado A, malla recubierta de espesor. Acabado en barniz pigmentado transparente en verde antracita 228.

13 Tablero aislante de fibra de vidrio.

14 Acabamiento de panel de lana de roca semirígida de 40x50mm colocado a máquina.

15 Laminado transparente Tropic Clear.

16 Tablero contrachapado acabado pino Interclase 15mm.

17 Candelero lateral de chapa de acero galvanizado pintado a interior de aluminio plegado según detalle, con aislamiento interior de alta densidad.

18 Cinta antipunción de espuma de poliuretano LLBROCK TP 650 LLMAD TRO.

19 Sifonado con masilla poliestireno SBC.

Estructura

20 Viga de HA 25x100mm

21 Viga 120x200

22 Viga 160x200

23 Viga 80x160 C24

24 Viga 2x(80x160)C24

25 Apoyo de madera 60x160 C24

26 Apoyo de madera 120x200

27 60x80 C24

Fachada Sur

28 Ventana o balconera corredora SOLEAL GY de TECHNAL de aluminio extruido que van aluminizado mediante óxido de aluminio y curado hasta para incluir las aperturas y fijes previstos.

29 Perfil de aluminio de carpintería y detalles de S.J.F.

30 Perfil de aluminio de remate de carpintería.

31 Viga travesa de hormigón HA.

Baldón

32 Solado de baldón a base de tarina enrasada de tableros de pino radiata acortado tipo acortado (200x3mm).

33 Bordenja.

34 Travesa clada a viga de HA.

35 Travesa OHS 30,4.

35 Perfil T soporte baldón.

Suelo

36 Mortero visto pulido 4,7mm.

37 Placa aislante.

38 Mortero seco resaca 4,4mm.

39 Suelo radiante formado por laminas Impermeable/Estanco capa aislante mortero radiante, E total 150mm.

40 Capa de compresión 4,6mm.

41 Tablero 3cm.

Sótano

42 Fachada de HA 4x5cm.

43 Acabado aluminizado 2-3cm.

44 Bloque de vidrio acortado transparente de dimensión 180x180 x 80mm tipo Clever 1919/8.

45 Junta de dilatación deslizable y de expansión/aislamiento tipo Vetrocortado de 6 mm de espesor.

46 Mortero de cemento compuesto por mezcla tradicional de cemento tipo Portland o similar, clase 42,5, 300 kg de ligante por cada metro cúbico de arena (lavada, arena river, granulometría variable, máximo tamaño 3 mm), luego fregar hasta obtener una consistencia plástica.

47 Perfil Acabado mortero de cemento con arena fino laminado para juntas grises.

48 Refuerzo de techo de bloques de hormigón a base de refuerzos de acero galvanizado.

49 Protección de juntas e infiltraciones de agua a base de material de protección impermeable transparente.

50 Corte de humedad de terreno con sistema de drenaje con grava 4x30 cm.

51 Hormigón de limpieza 100mm.

52 Capa separadora antipunción de gresolite no tejido de alta tenacidad a base de

poliuretano laminado con resistencia a la tracción de 9 kN/m y de resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 1500 N con un gramo de 100 g/m² TEXAM 1000.

53 Aislamiento térmico formado por planchas de poliuretano expandido con juntas a media madera de resistencia a la compresión de 300 kPa, conductividad térmica Lambda 0,036 W/mK y de espesor 40 mm tipo EPS S, B.

54 Capa separadora antipunción de gresolite no tejido de alta tenacidad a base de poliuretano laminado con resistencia a la tracción de 12,5 kN/m según UNE EN ISO 12239 y de resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 2250 N según UNE EN ISO 12236 con un gramo de 170 g/m² TEXAM 1500 listo para recibir el hormigonado de la losa.

55 Solera vista 4,15cm.