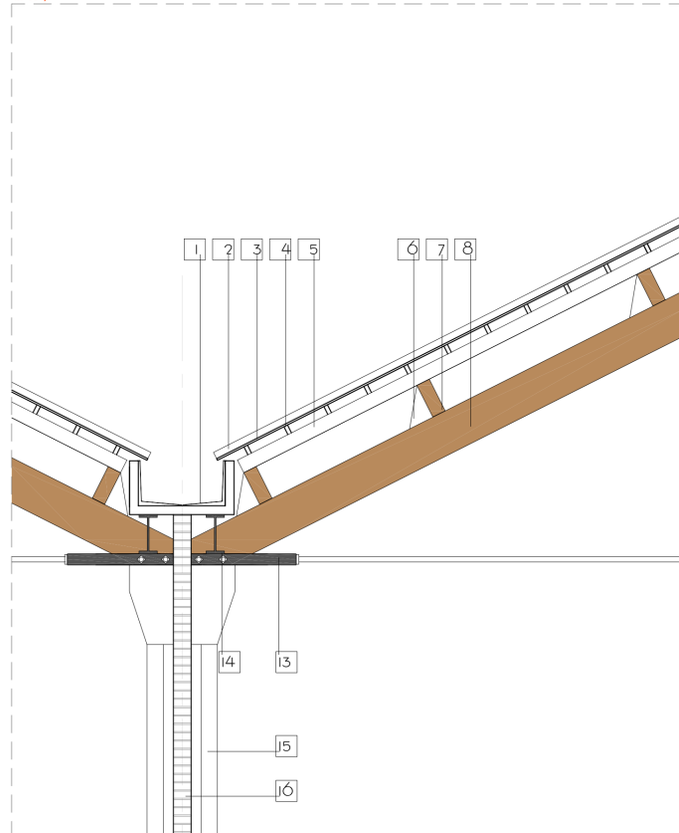
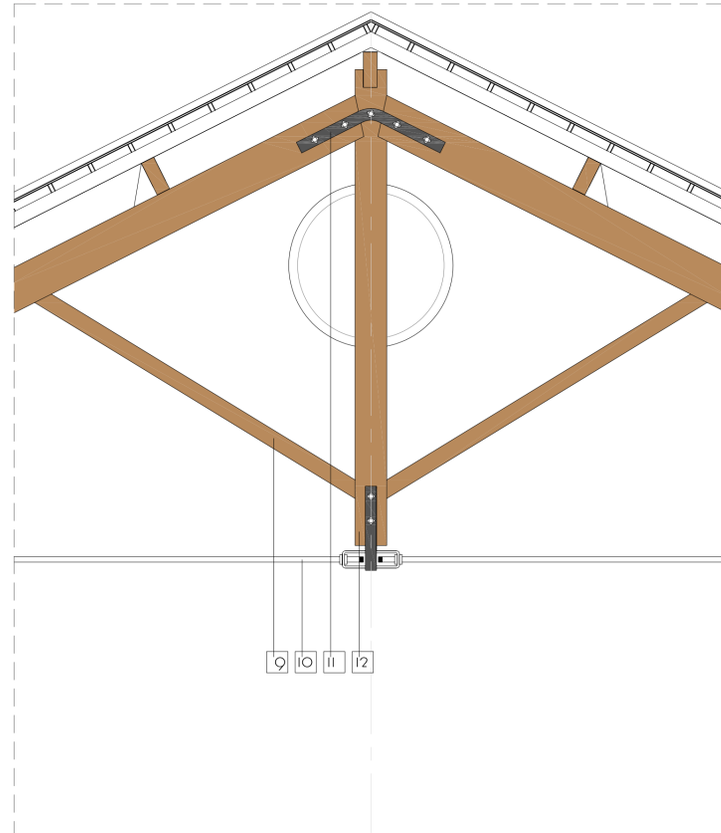


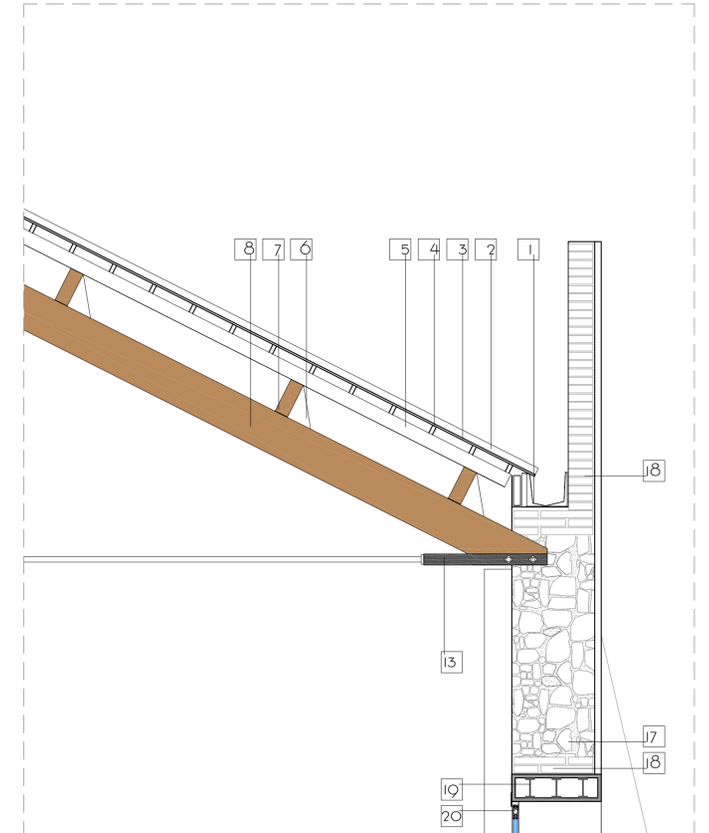
d07



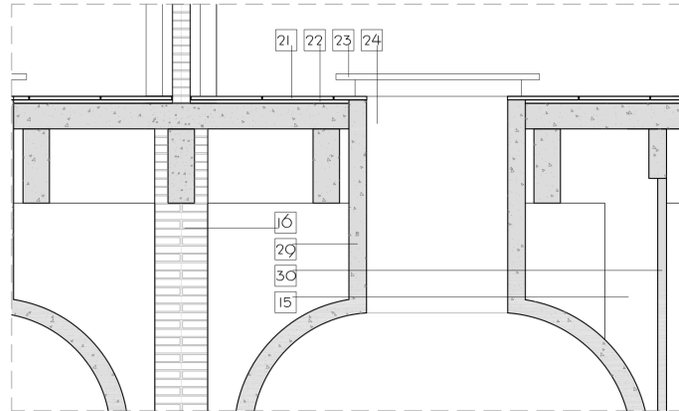
d10



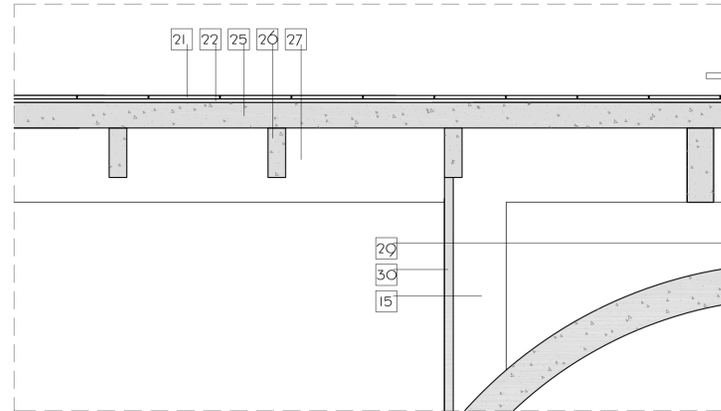
d13



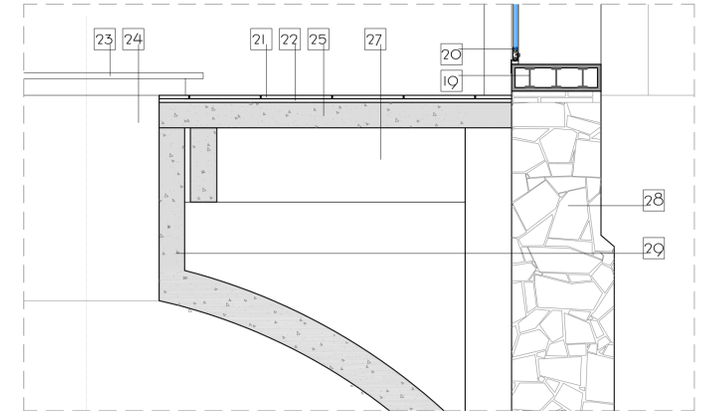
d08



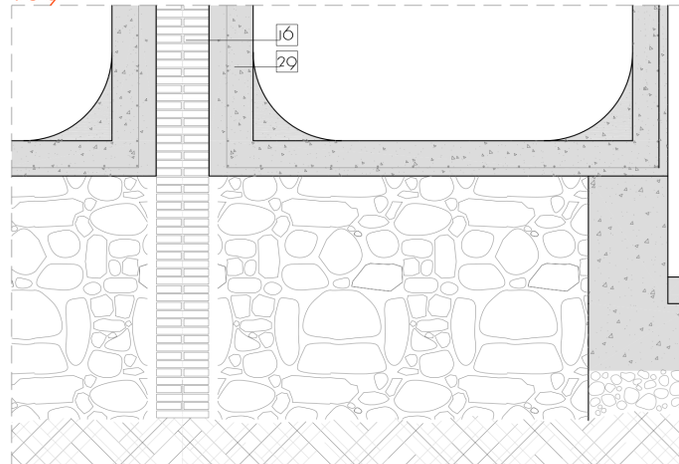
d11



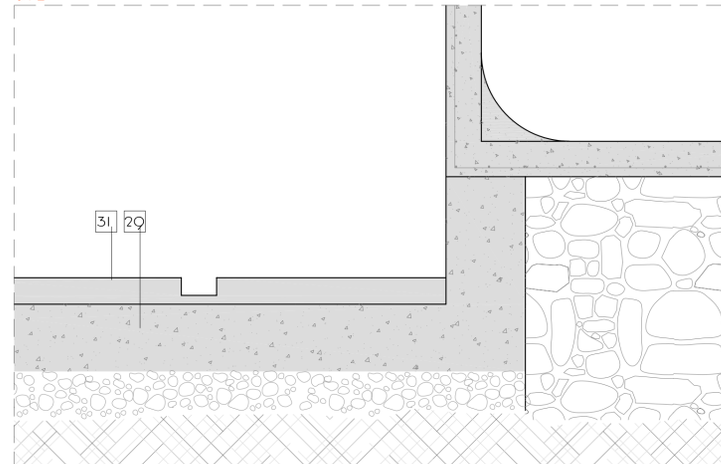
d14



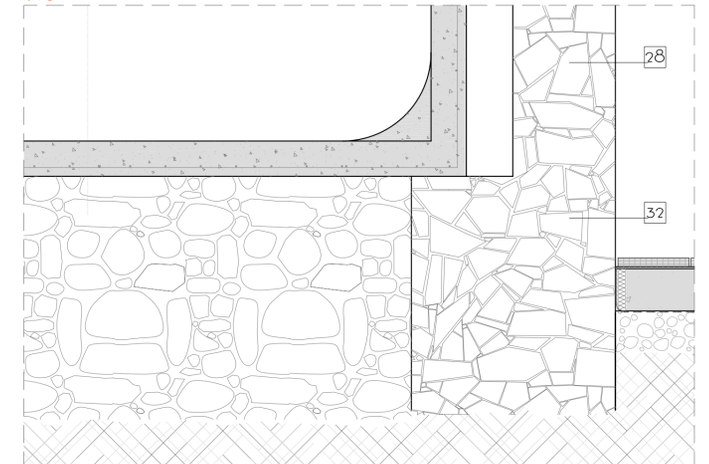
d09



d12



d15



ANÀLISI CONSTRUCTIU

- 1 Canal de recollida pluvial de xapa doblegada
- 2 Panell amb acabat exterior de zinc i interior de fusta
- 3 Lata de fusta de 5 x 2,5 cm
- 4 Cobrís de fusta de 8 x 4 cm
- 5 Cornetja de fusta de 15 x 7 cm
- 6 Tercó de fusta
- 7 Cornetja de fusta de 14 x 6 cm
- 8 Cavall de fusta de 22 x 7,5 cm
- 9 Tonnapunter de fusta de 11 x 7,5 cm
- 10 Timant d'acer de 25 mm de diàmetre
- 11 Estrep de monjo
- 12 Dendolò de fusta de 22 x 7,5 cm
- 13 Disseny metàl·lic, unió del timant amb el cavall
- 14 Perfil metàl·lic de suport de la canal de recollida d'aigües
- 15 Pilar de formigó armat
- 16 Paret de maó massís
- 17 Paret de paradat comú de cantell rodó
- 18 Verdugada de maó massís
- 19 Estructura amb perfil·leria metàl·lica d'emmarcatge de la obertura
- 20 Fusteria d'alumini lacada segons CTE
- 21 Rajola ceràmica de color vermell de 30 x 30 cm
- 22 Capa de morton anivellat
- 23 Tapa de registre de dipòsit
- 24 Boca de dipòsit
- 25 Forjat de losa de formigó armat
- 26 Biguetes de formigó armat
- 27 Jàssena de cantell de formigó armat
- 28 Paret de paradat comú de cantell arestat
- 29 Dipòsit de formigó armat
- 30 Envà de maó massís de cantell
- 31 Paviment de formigó existent
- 32 Sabata correguda existent

