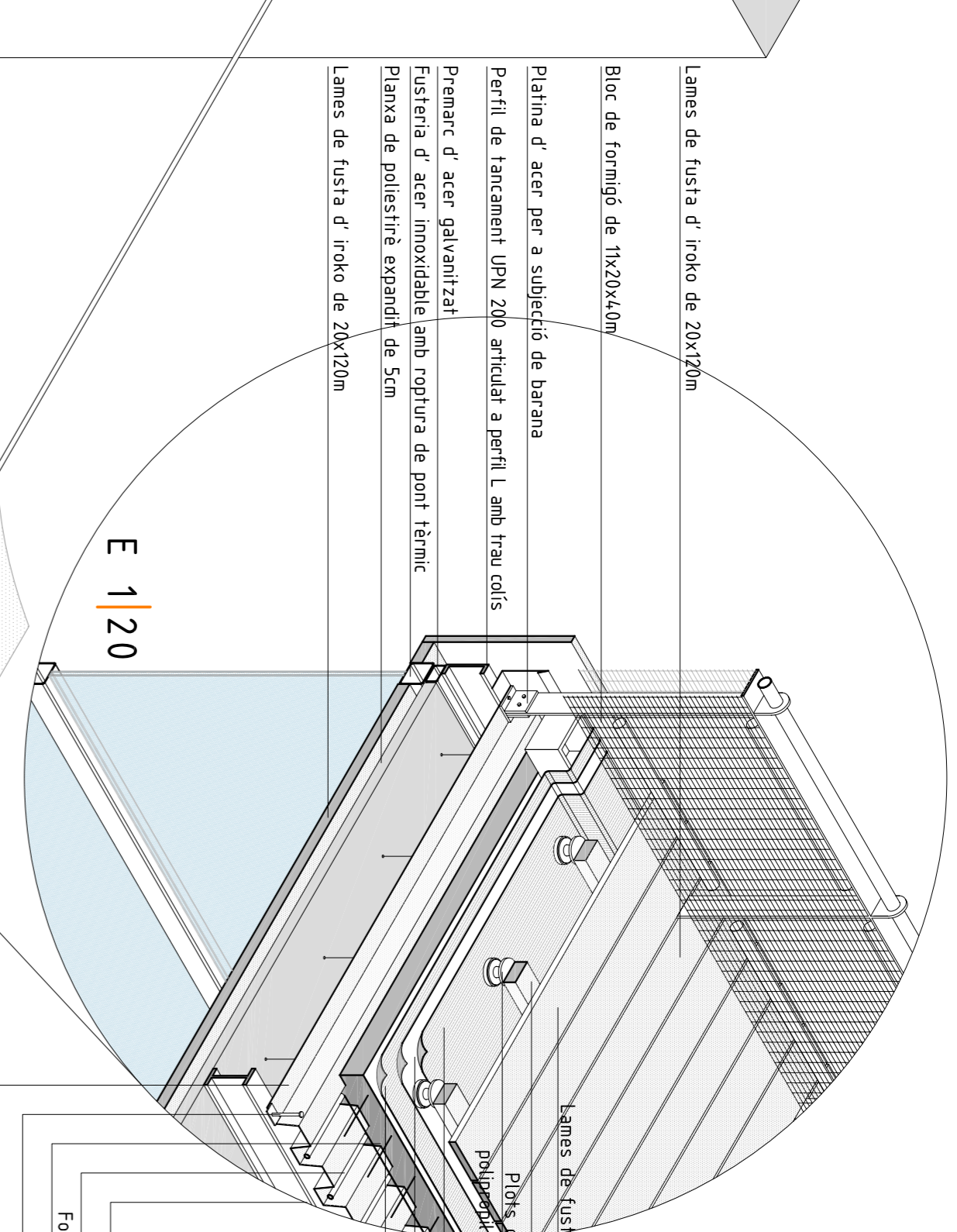


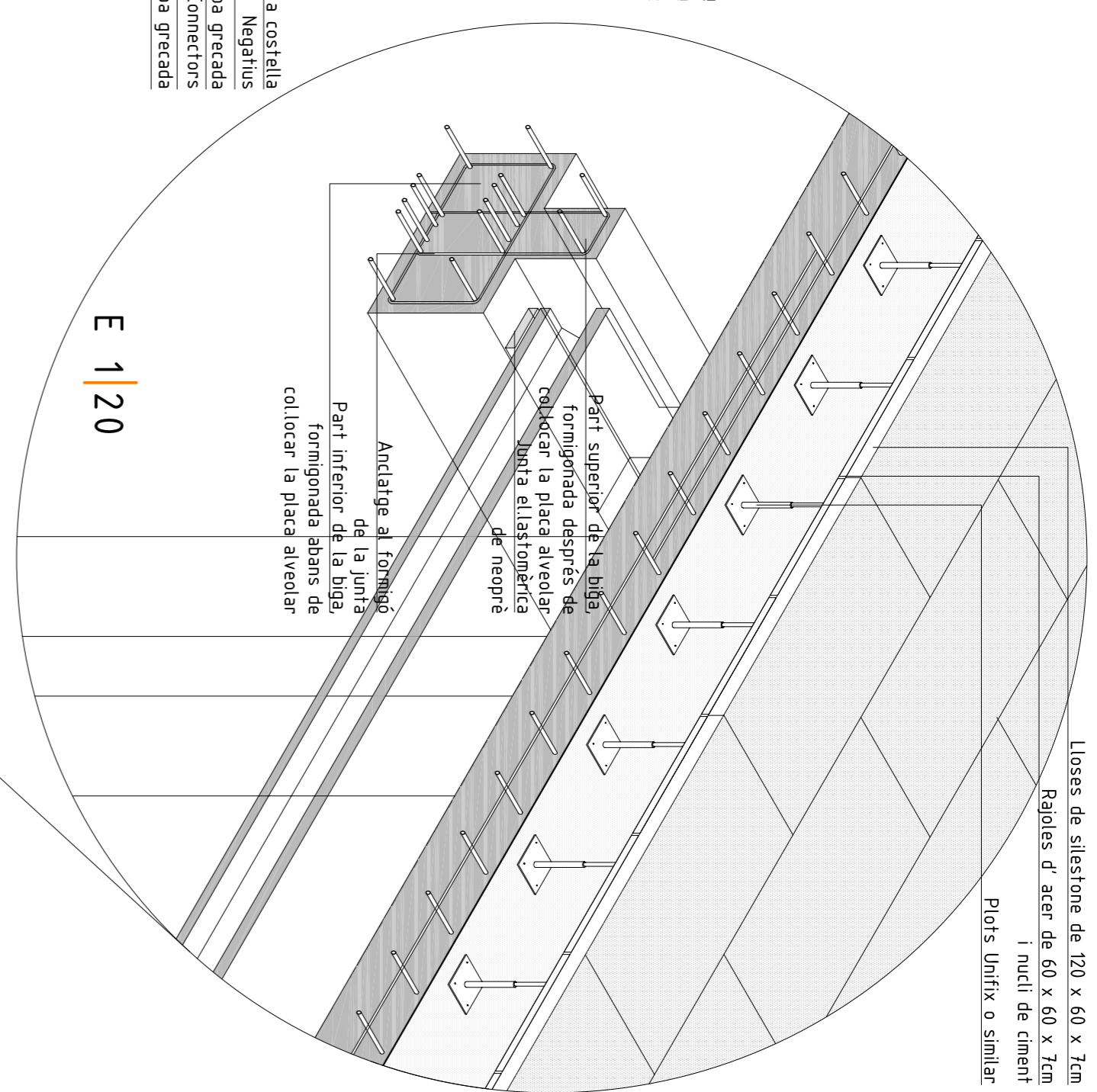
Axonometria Transversal Constructiva  
E 1|50



E 1|20

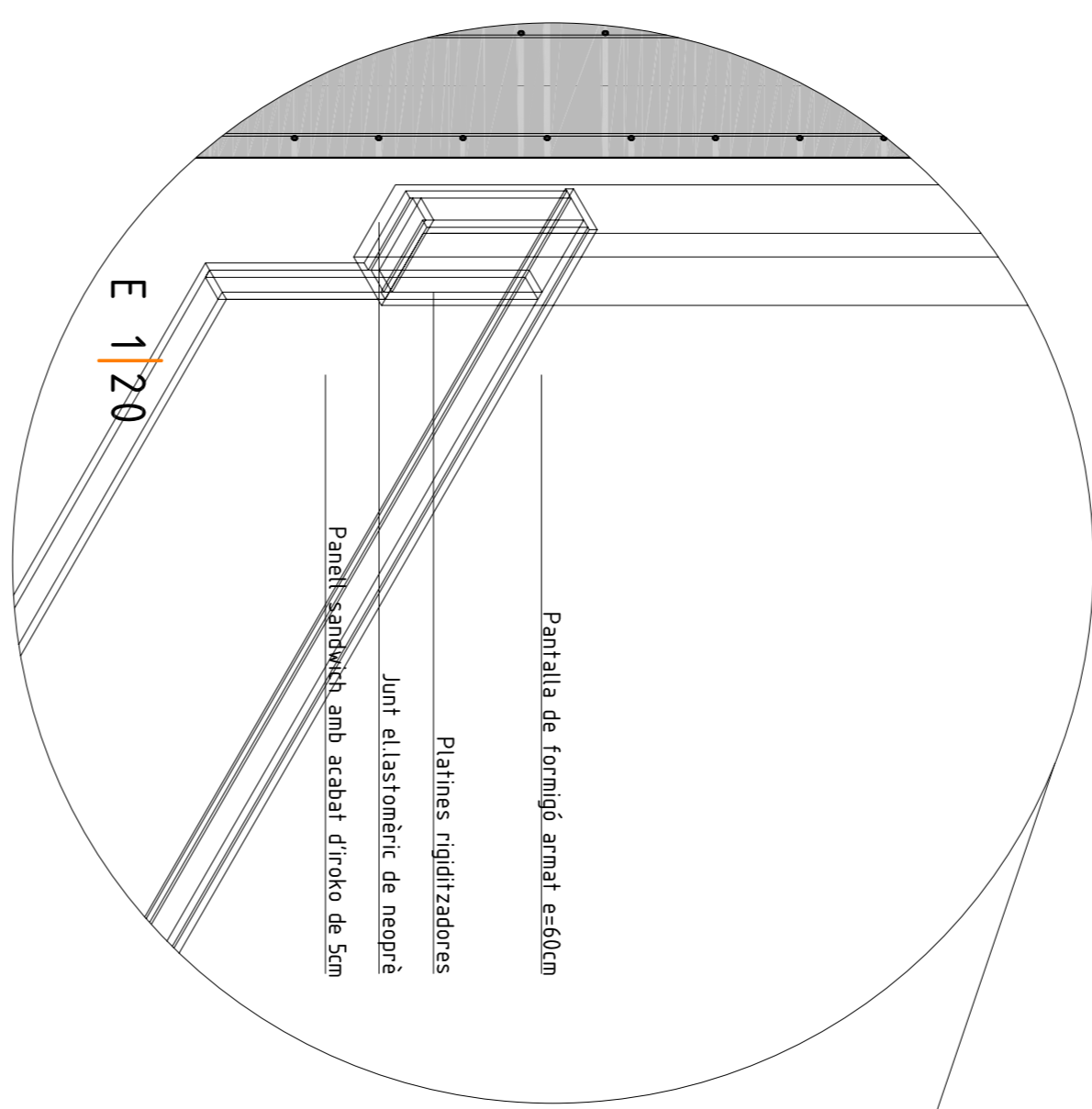
- Lames de fusta d' irko de 20x120m
- Bloc de formigó de 11x20x40cm
- Platina d' acer per a subjectió de barana
- Perfil de fanchament UPN 200 articulat a perfil L amb traucolls
- Premarc d' acer galvanitzat
- Fusteria d' acer inoxidable amb cobrura de pont tèrmic
- Plana de poliestirè expandit de 5cm
- Lames de fusta d' irko de 20x120m
- Lames de fusta d' irko de 20x120m
- Plata autoventilada de poliestirè amb càrrega mineral
- Lamina geotèxtil
- Lamina EPOD
- Lamina geotèxtil

- Perfil 2xL100 soldat a costella
- Formigó connectat a xapa grescada
- Xapa grescada



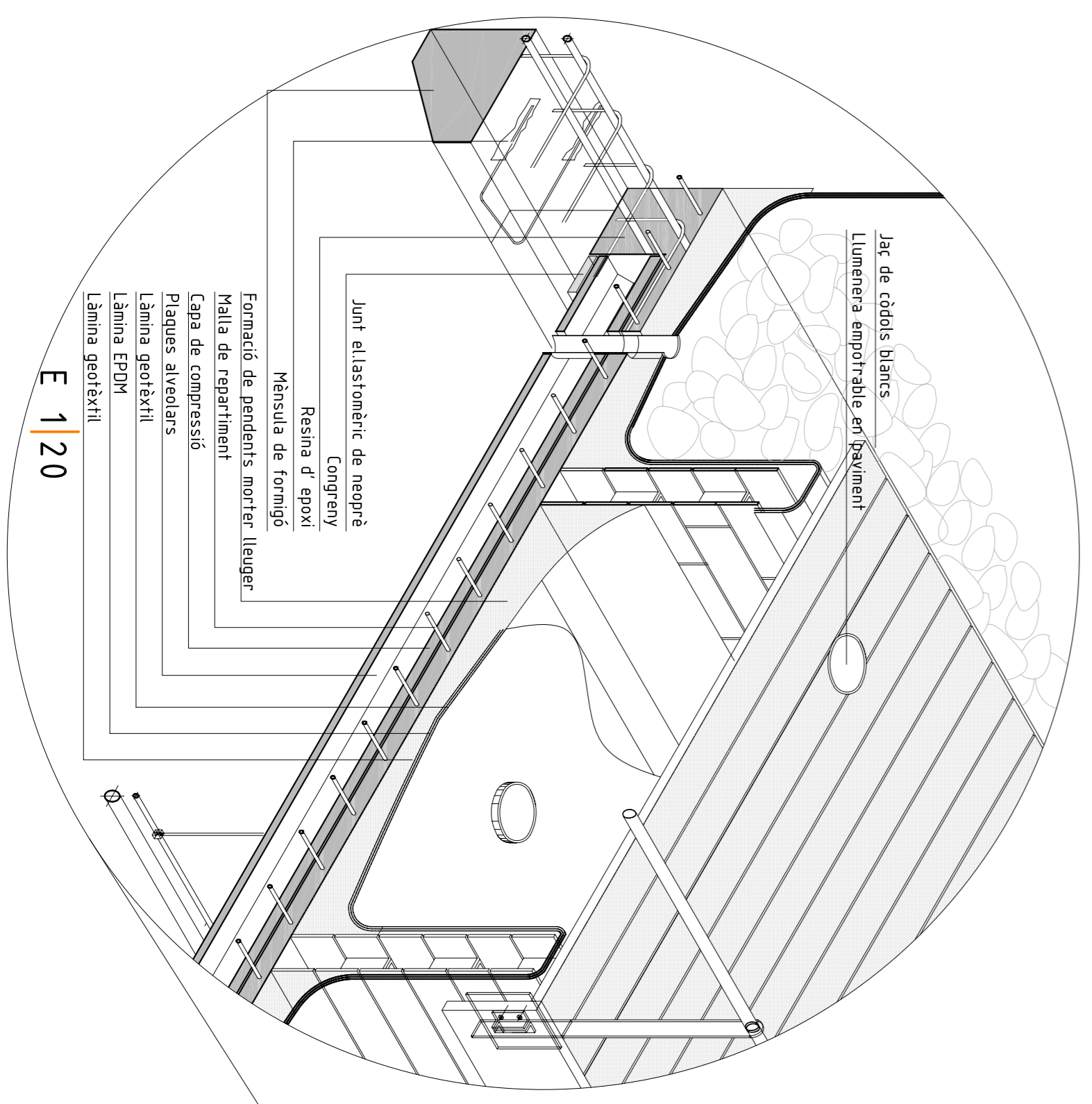
E 1|20

- Lloses de silicstone de 120 x 60 x 7cm
- Rajoles d' acer de 60 x 60 x 7cm i molt de ample
- Plats Unifix o similar
- Part superior de la biga formigonada després de col·locar la placa alveolar i la elastomèrica de neoprè
- Part inferior de la biga formigonada abans de col·locar la placa alveolar
- Anchoratge al formigó de la junta



E 1|20

- Panalla de formigó armat esdócm
- Platines rigiditzadores
- Junta elastomèrica de neoprè
- Panells sandwich amb acabat d'irko de 5cm



E 1|20

- Junta de còdols blancs
- Llunentera emprorrible en gresment
- Resina d' epoxi
- Mensura de formigó
- Formació de pendents morter lleuger
- Capa de reparament
- Plaquas alveolars
- Lamina geotèxtil
- Lamina EPOD
- Lamina geotèxtil
- Junta elastomèrica de neoprè
- Congrés

