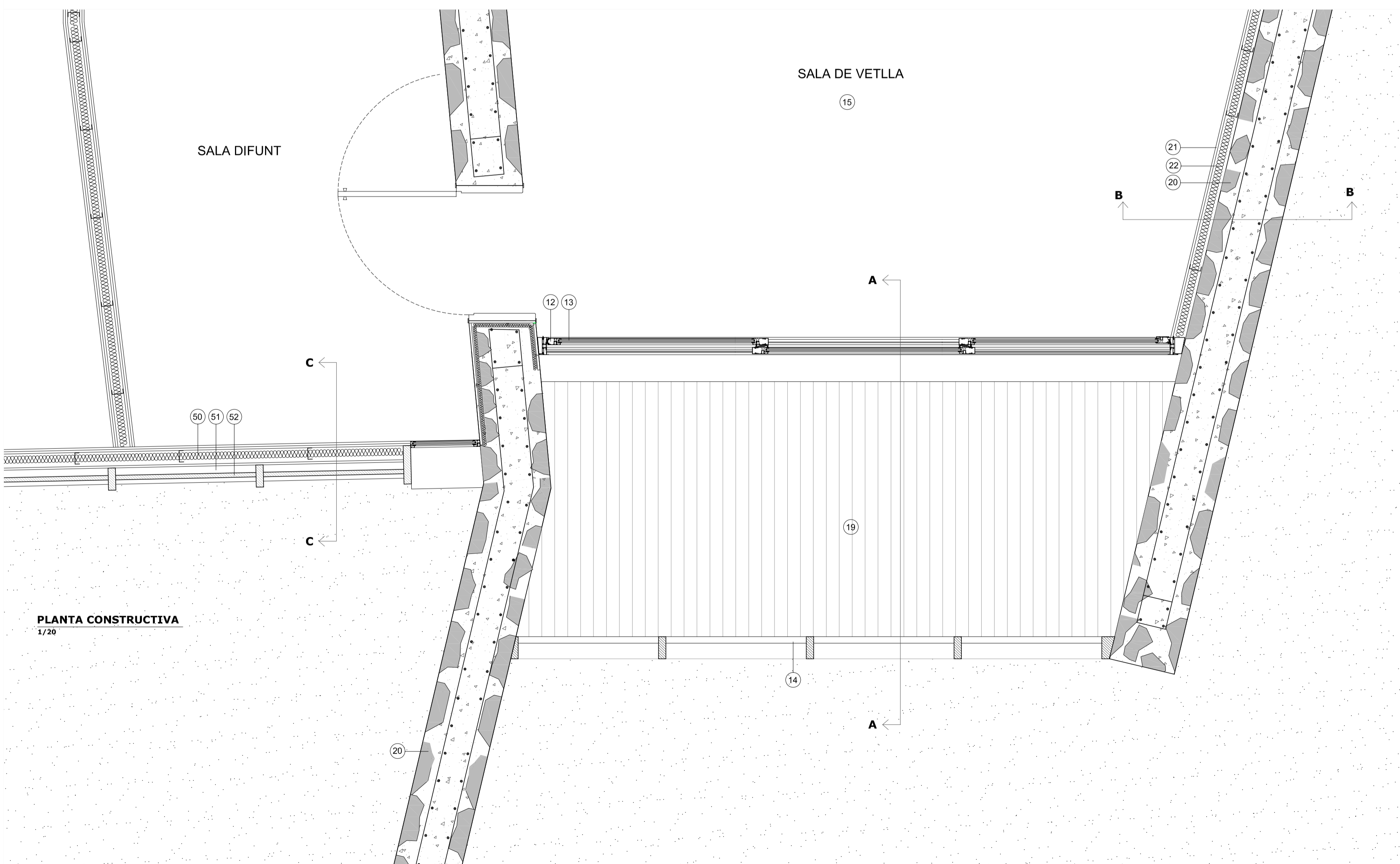
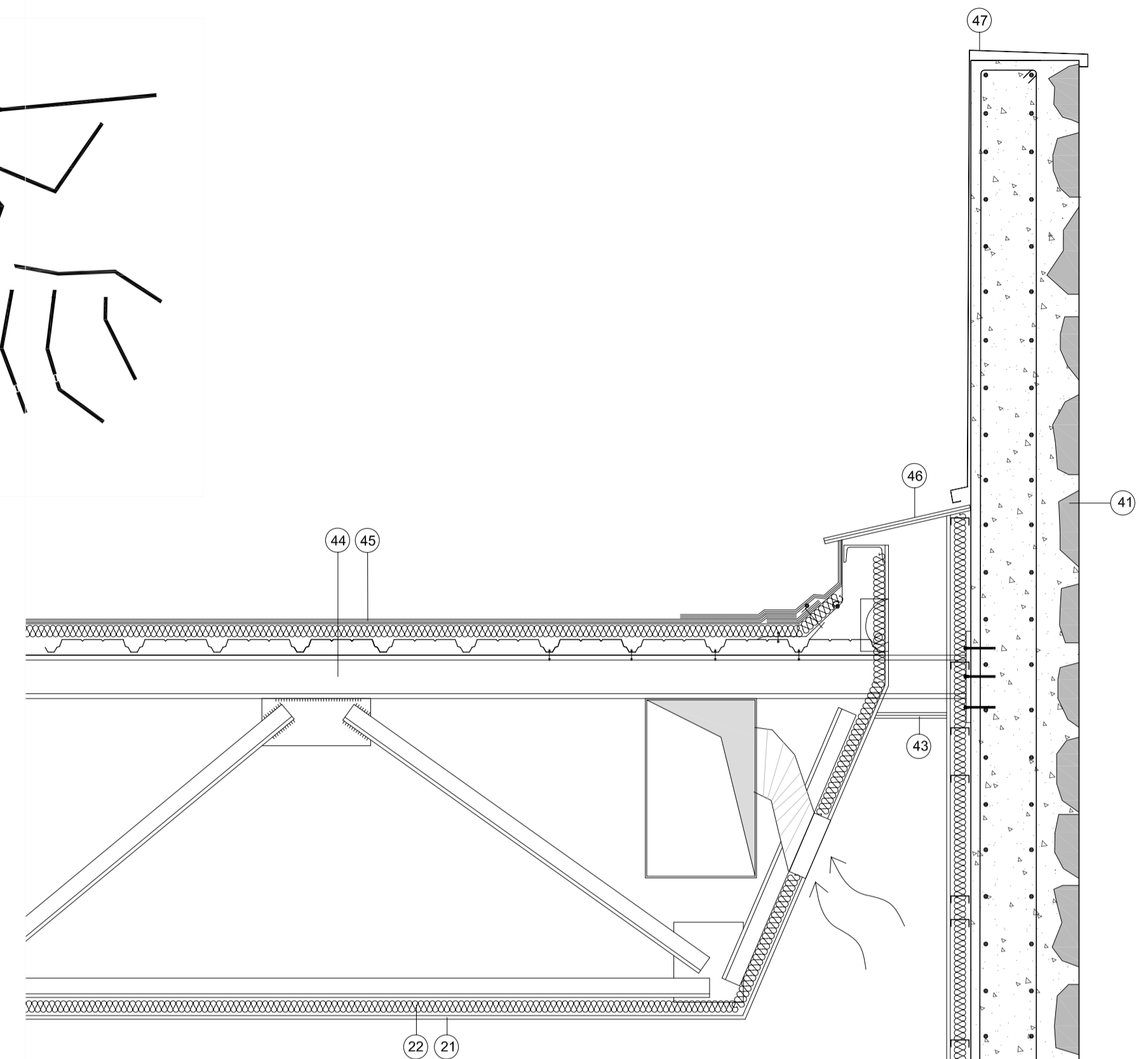
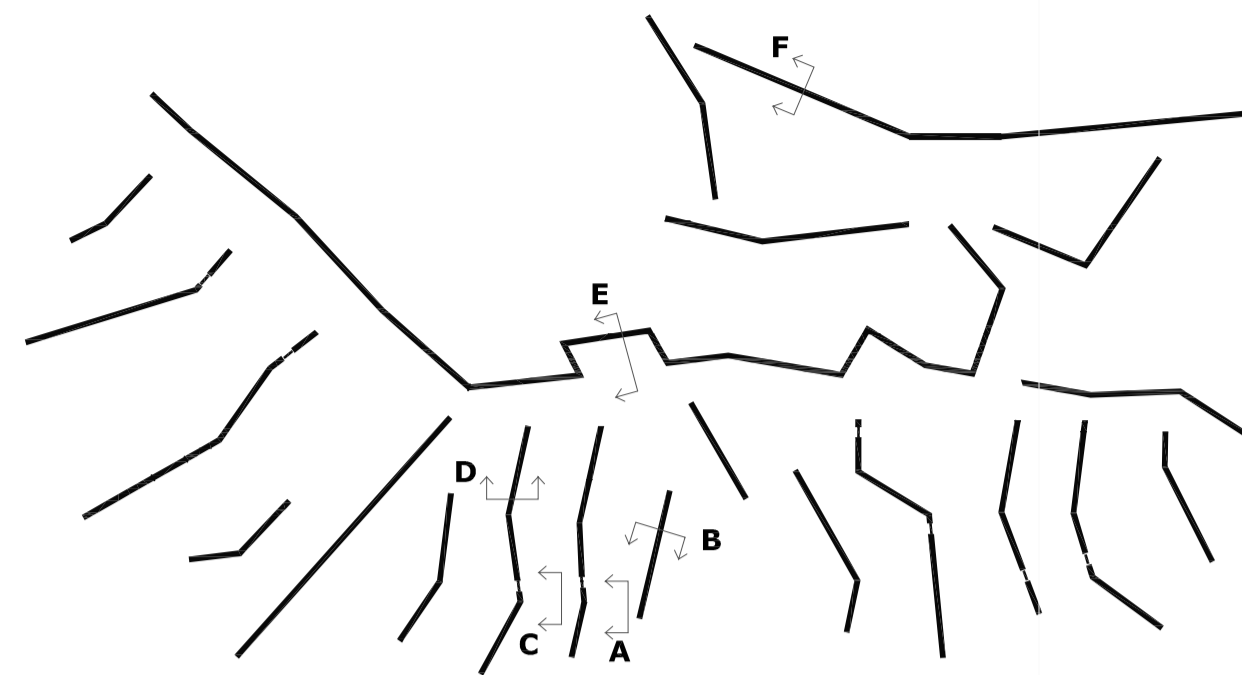
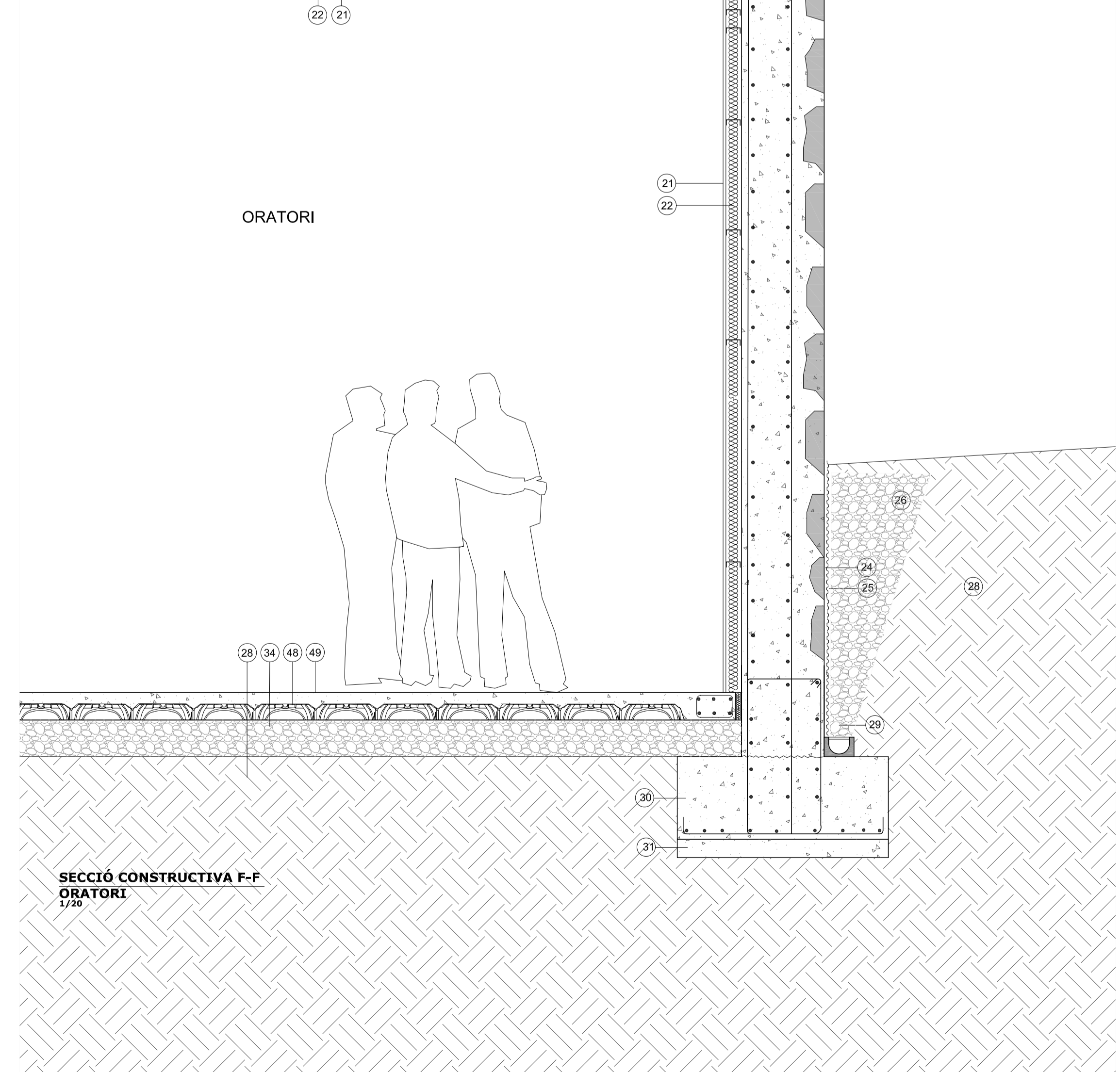


LLEENDA D'ACABATS

- | | | |
|---|---|---|
| <p>01 Llosa de formigó e=30cm encofrat amb taulell fenòlic</p> <p>02 Capa de regularització i pendents</p> <p>03 Aïllament tèrmic de plaques de poliestiré</p> <p>04 Impermeabilització de làmines bituminoses protegides contra arrels</p> <p>05 Làmina de polietilè rígida amb cubillets</p> <p>06 Filtre de geotextil filtrant</p> <p>07 Subbase de capa o de sorra de 3cm</p> <p>08 Substrat de terra vegetal de 25 cm</p> <p>09 Desaigne d'acer inox amb murrià incorporat</p> <p>10 Bigues/baranes de formigó armat amb encofrat fenòlic</p> <p>11 Planxa d'aïllament e=3cm i taulell de ciment-fusta en caixejat previ a la llosa de formigó</p> <p>12 Bastidor de suport de panells vidriats a base de perfilera d'alumini extrusionat, acabat pretlacat, color gris clar.</p> <p>13 Vidre laminat amb càmera (4+4)/12/8 mm</p> <p>14 Gelosia modular de lames fixes de fusta tractades amb autoclau.</p> <p>15 Tarima de fusta e=22mm, de arce americana tenyit</p> <p>16 Formigó de pendents alleugerit</p> <p>17 Làmina impermeable de cautxú EPDM</p> <p>18 Peus drets de suport tarima de fusta a base de peces de polietilè</p> <p>19 Tarima de fusta a base de lames de teka tractades amb autoclau i vernissades</p> <p>20 Mur amb nucli de formigó (fluid) armat revestit amb pedres de cantera de la muntanya de Montjuïc, abocades entre l'encofrat i l'armadura abans de formigonar. Entre l'armadura i l'encofrat, col·locació de malla desplegada o nervometal.</p> <p>21 Plaques de guix laminat (antihumitats als soterranis)</p> | <p>22 Aïllament de plaques de poliestiré extrusionat e=5cm.</p> <p>23 Mur de contenció de formigó</p> <p>24 Membrana impermeabilitzant formada per làmina tipus Rhematol de 1,2 mm de gruix armada amb filtres de fibra de vidre impregnada</p> <p>25 Làmina de nòduls de 20mm de polietilè rígida</p> <p>26 Drenatge mitjançant grava de cantó rodada de Ø8cm</p> <p>27 Planxa d'alumini lacada de 2mm</p> <p>28 Terreny natural</p> <p>29 Tub de drenatge de PVC corrugat</p> <p>30 Sabata correguda</p> <p>31 Formigó de neteja</p> <p>32 Solera de formigó e=15cm acabat frassat</p> <p>33 Doble impermeabilització de PVC i aïllament de poliestiré extruït.</p> <p>34 Zahorra sobre terreny natural</p> <p>35 Paviment de peces de pedra natural de 60x30x3cm</p> <p>36 Morter d'agare</p> <p>37 Maqueta de fibres sintètiques, en peces de 60x60cm amb base magnètica</p> <p>38 Fols terra registrable de peces rígides de 60x60x3cm amb nucli de taulell aglomerat revestit amb xapa d'acer galvanitzat</p> <p>39 Peus-drets regulables d'acer galvanitzat, de suspensió de fols terra registrable</p> <p>40 Aïllament tèrmic de plaques rígides de poliestiré extruït</p> <p>41 Mur de formigó armat revestit amb pedres de la cantera de Montjuïc abocades entre l'encofrat i l'armadura abans de formigonar, per la seva cara exterior.</p> <p>42 Fan coll, a façana.</p> <p>43 Difusor lineal de metacrilat</p> | <p>44 Encavallada metàl·lica de perfils laminats</p> <p>45 Aïllament + Làmina bituminosa impermeabilitzant autoprottegida, sobre xapa grecada galvanitzada</p> <p>46 Vidre laminar 4+4</p> <p>47 Xapa d'alumini de coronació i remat</p> <p>48 Forjat sorriat encofrat in situ mitjançant "cubillets" no recuperables de polietilè reciclat (tipus Iglu), situats sobre capa de formigó de neteja de 5cm</p> <p>49 Acabat de solera mitjançant resina autonivellant epoxi de color blanc</p> <p>50 Tabic sec a base d'una placa de guix laminat tipus "Knauf AQUAPANEL OUTDOOR" de 12,5 mm de gruix, atornillada a una estructura metàl·lica d'acer galvanitzat. A l'altre costat de l'estructura, dues plaques de guix laminat de 15 mm (la interior amb barrera de vapor STD+AL). Entre les dues capes, aïllament de llana mineral de 90 mm i 40 Kg/m3 de densitat</p> <p>51 Cambra d'aire ventilada</p> <p>52 Revestiment exterior de façana ventilada a base d'"entablado" de fusta horitzontal.</p> <p>53 Lluernari 25x25 cm format per capa de vidre securit 8+8, vidre climatit 4-12-4 i vidre senzill de 10mm, sobre bastiment d'obra i de xapa d'acer.</p> <p>54 Panell d'acer en forma de T invertida amb blocs de vidre piramídics silicònats i gravats amb sorra, tipus 91R System de Circle Redmont</p> <p>55 Forjat de suport mitjançant perfils laminats d'acer.</p> |
|---|---|---|



PLANTA CONSTRUCTIVA
1/20



SECCIÓ CONSTRUCTIVA F-F
ORATORI
1/20