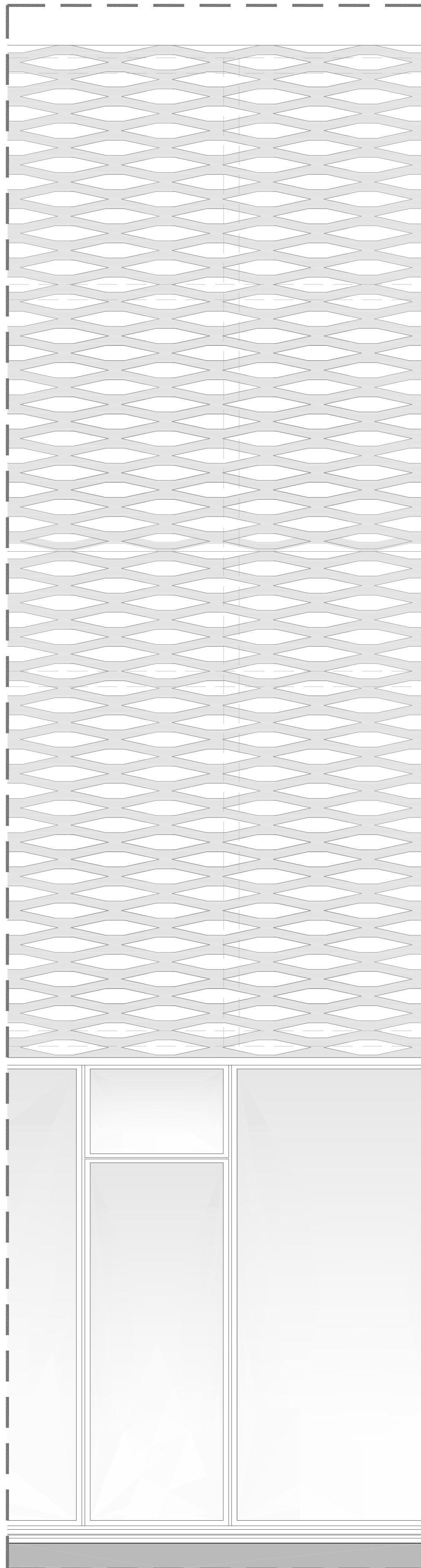


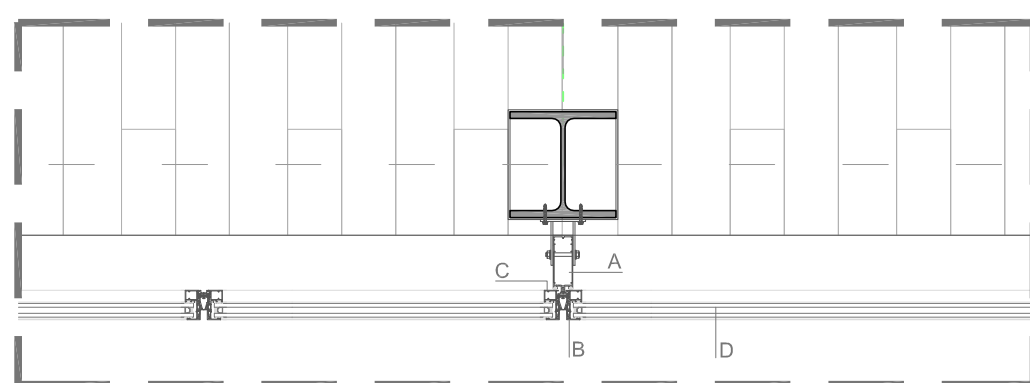
SECCIÓN

E: 1/20



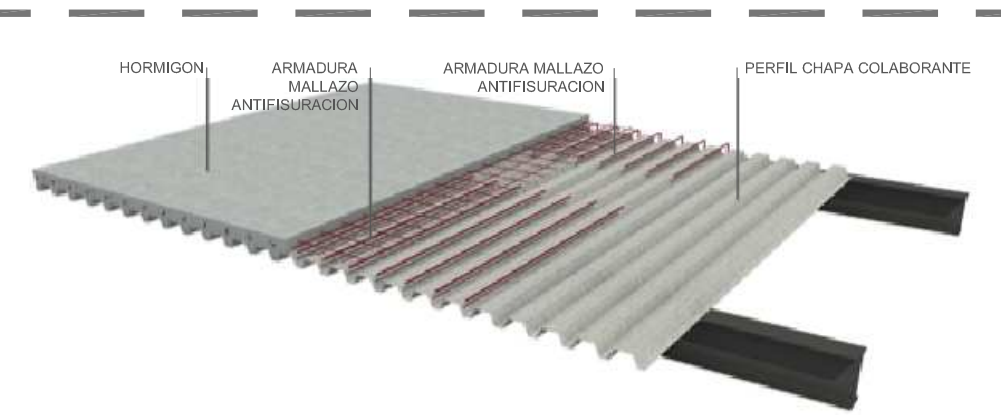
ALZADO

E: 1/20

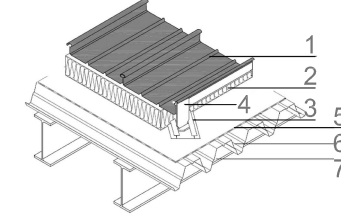


PLANTA

E: 1/20



CUBIERTA NAVE



- 1 Bandeja de aluminio Kalzip tipo Duo Plus100
- 2 Aislamiento termico de lana de roca
- 3 Elementos de fijacion para carriles
- 4 Clip Carriles
- 5 Barrera de vapor
- 6 Chapa base de acero trapezoidal
- 7 Correa metalica

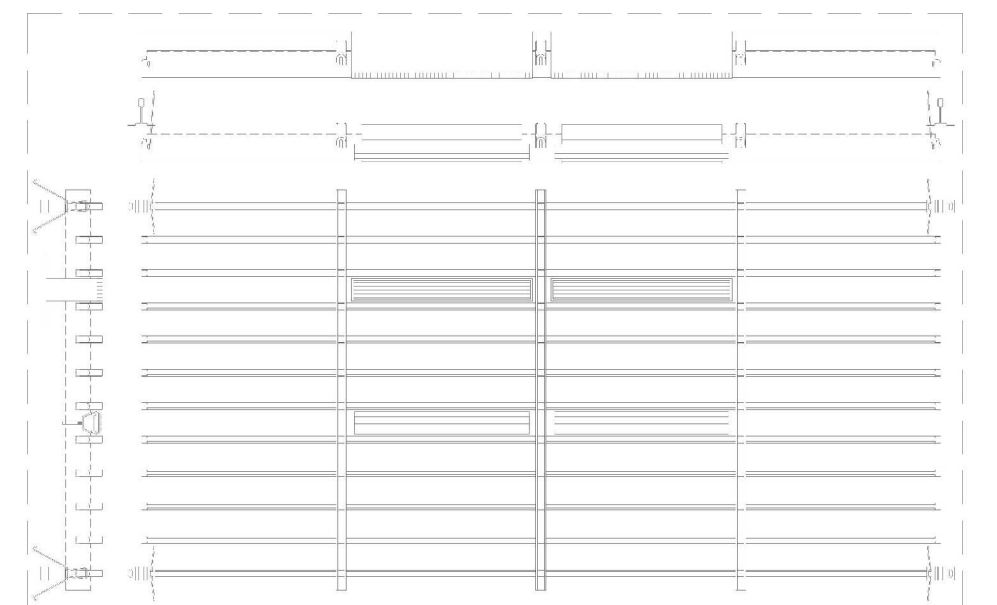
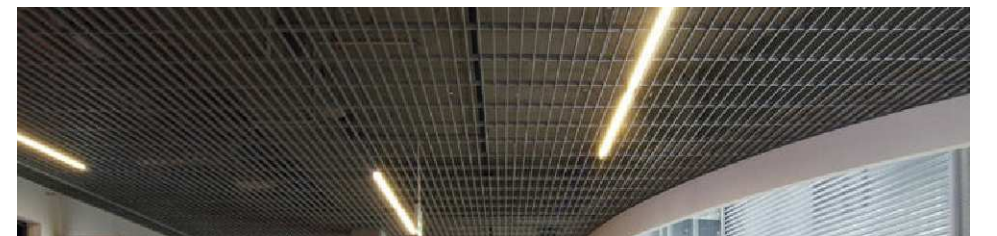
FACHADAS

Revestimiento exterior: perfil de fachada tipo Cassette TF800, aislamiento termico de lana de roca comprimible e=10mm, chapa trapezoidal tipo TR35/200 Kalzip e=1,2mm.



FALSO TECHO

Panel enrejado de aluminio Cell Linagrid.



PROTECCION SOLAR

Acero galvanizado expandido, "Deployé"  
DESCRIPCION / COMPOSICION / PRODUCCION:  
El metal expandido es un enrejado realizado en una sola pieza por corte y estirado de metal laminado.

- Diferentes ventajas del metal expandido:
  - La malla se forma a partir de una única pieza de metal, no hay ni juntas, ni soldaduras.
  - En el proceso no se desecha material a diferencia de otros tratamientos como la perforación, mayor relación resistencia-peso que la chapa metálica.
  - Se genera una superficie antideslizante gracias a las aristas.
  - Es un conductor muy eficiente, tiene una excelente resistencia a la corrosión
  - Variedad de mallas con diferentes tamaños del rombo

DESCRIPCION Y CUANTIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL MATERIAL

Es difícil establecer las propiedades físicas y mecánicas del acero debido a que estas varían con los ajustes en su composición y los diversos tratamientos térmicos, químicos o mecánicos, con los que pueden conseguirse aceros con combinaciones de características adecuadas para infinidad de aplicaciones, se pueden citar algunas propiedades genéricas:

- Su densidad media es de 7850 kg/m³.
- En función de la temperatura el acero se puede contraer, dilatar o fundir.
- Es un material muy tenaz, especialmente en alguna de las aleaciones usadas para fabricar herramientas, relativamente dúctil, es maleable.
- Permite una buena mecanización en máquinas herramientas antes de recibir un tratamiento térmico, se puede soldar con facilidad.
- La corrosión es la mayor desventaja de los aceros ya que el hierro se oxida con suma facilidad incrementando su volumen y provocando grietas superficiales que posibilitan el progreso de la oxidación hasta que se consume la pieza por completo.
- Posee una alta conductividad eléctrica.



1 Pavimento zona coworking: gres porcelanato rectificado. Porcelanosa, tipo Loft, color Caliza 22x90x1,1cm, sobre suelo tecnico de pedestales de soporte ajustables y placa Knauf Tecno simple.

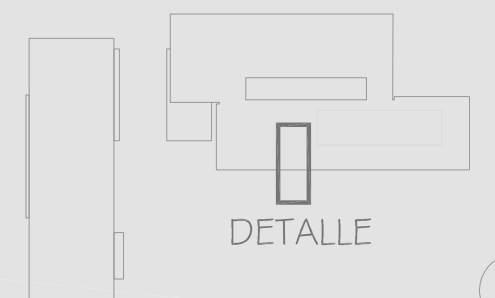
2 Pavimento exterior: gres porcelanato rectificado Porcelanosa, tipo Loft Antislip, color Antracita 22x90x1,1cm, enrastrelado de regulacion, lamina impermeable, capa formacion de pendiente de mortero aligerado, solera de hormigon de 15 cm sobre suelo compactado.

3 Cubierta ajardinada: tierra vegetal, fiello absorbente Feltemper 150P, losa filtron, soporte de altura regulable, membrana Rhonofol CG, capa antipunzonante Feltamper 300P.

4 Revestimiento exterior: perfil de fachada tipo Cassette TF800, aislamiento termico de lana de roca comprimible e=10mm, chapa trapezoidal tipo TR35/200 Kalzip e=1,2mm.

5 Carpintería exterior: muro cortina marca Technal, caprinteria de aluminio sobre estructura autoportante, con doble acristalamiento 8+6+8.  
A Perfil de montante.  
B Perfil junquillo refelet.  
C Perfil de acristalamiento.  
D Vidrio de vision.  
E Perfil de travesano.  
F Perfil de ventana italiana.

6 Falso techo: panel enrejado de aluminio Cell Linagrid.  
7 Doble fachada: acero galvanizado expandido Deploye, subestructura perfiles metalicos 10.10.4.  
8 Panel aislante 30mm.  
9 Imprumacion Estrichgrund F431.  
10 Conducto de drenaje.



DETALLE

