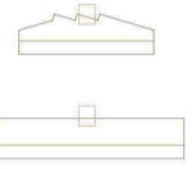
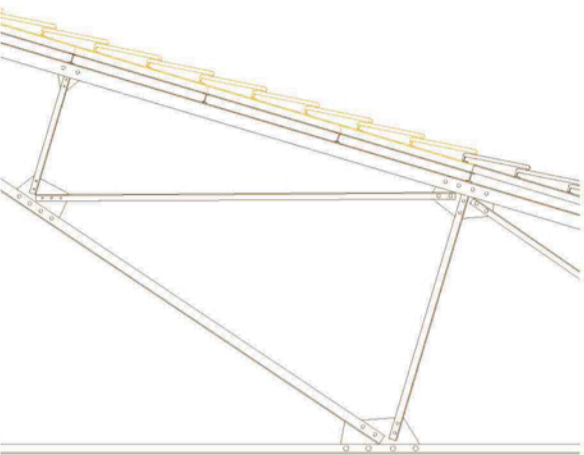
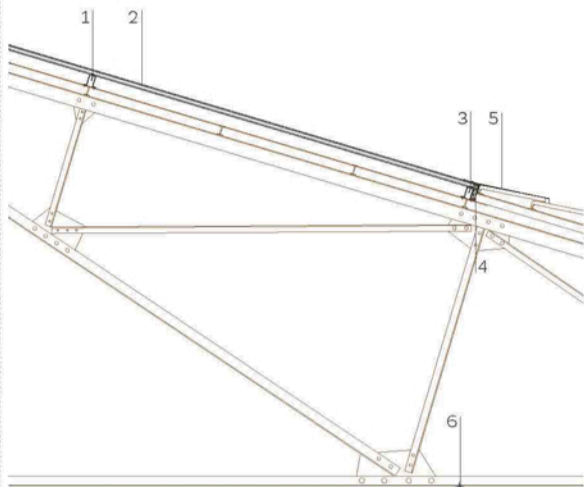
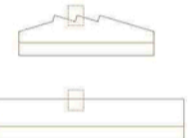
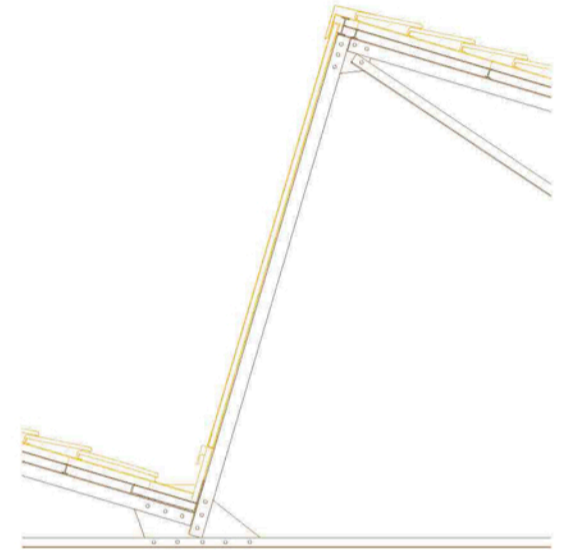
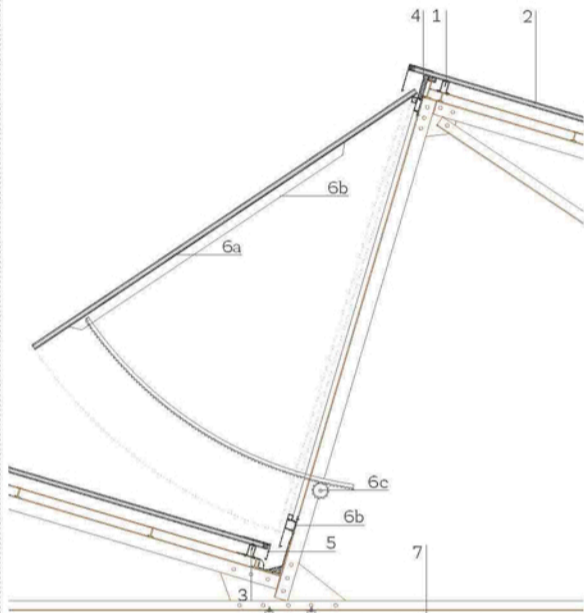
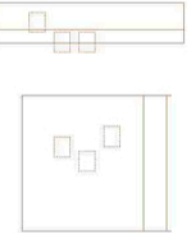
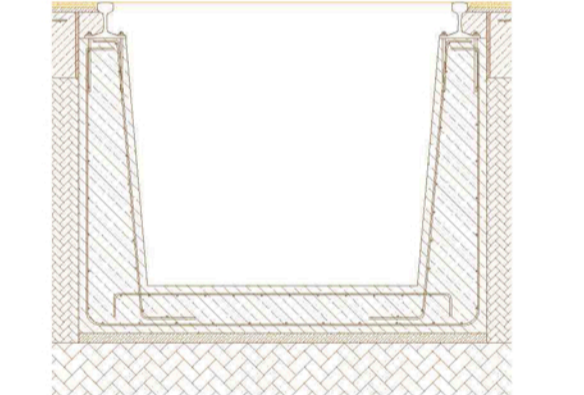
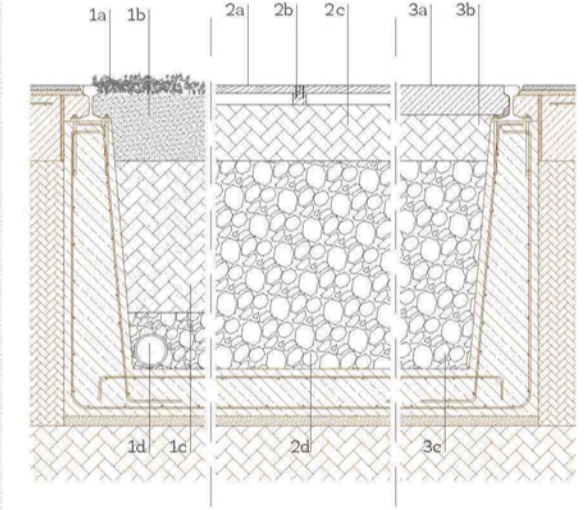
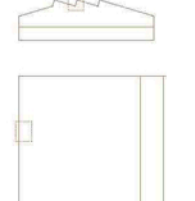
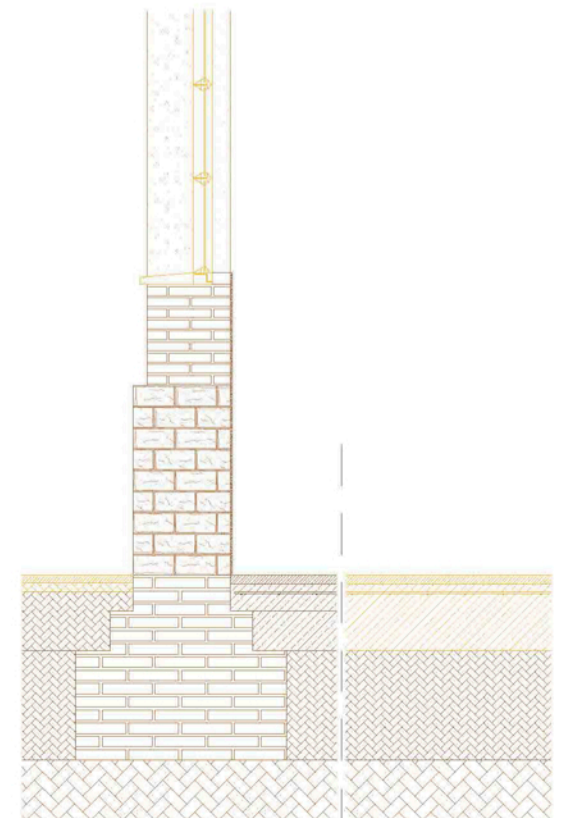
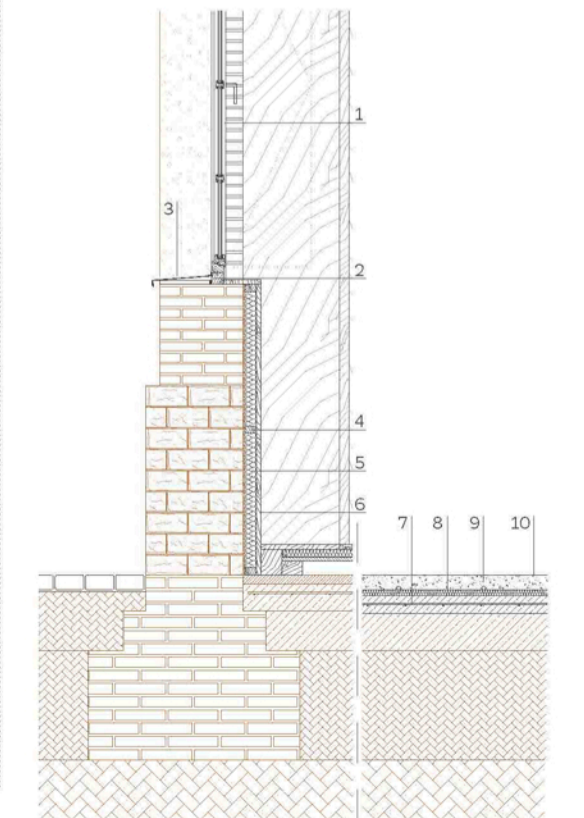


LOCALITZACIÓ	ACTUAL	MATERIALITAT	PROJECTE	MATERIALITAT
		<p><b>Coberta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Encavellada de perfil·leria metàl·lica</li> <li>Corretges metàl·liques</li> <li>Rastrelat ceràmic e= 38mm</li> <li>Teula ceràmica e= 20mm</li> </ul>		<p>Es proposa substituir les parts de coberta existents per lluernaris, només en els espais de doble alçada, que corresponen alhora amb les zones de lliure apropiació i d'estar.</p> <p><b>Proposta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Encavellada de perfil·leria metàl·lica</li> <li>Corretges metàl·liques</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perfils Omega d'acer galvanitzat fixat mecànicament a l'ala superior del perfil en T</li> <li>2. Panell de Policarbonat translúcid 36/18 e= 27mm</li> <li>3. Cargols amb volandera i junta</li> <li>4. Tester de junta</li> <li>5. Xapa de zinc sobre rastrell</li> <li>6. Estructura de perfils tubulars Ø=35mm amb protecció solar tensada malla Ground Cover</li> </ol>
		<p><b>Coberta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Encavellada de perfil·leria metàl·lica</li> <li>Bigues en gelosia</li> <li>Corretges metàl·liques</li> <li>Rastrelat ceràmic e= 38mm</li> <li>Teula ceràmica e= 20mm</li> <li>Lluernari, placa de vidre fixada sobre marc de perfil·leria</li> </ul>		<p>Es proposa substituir els tancaments fixes de coberta per tancaments mòbils. El canvi s'efectuarà amb la mateixa lògica anterior. Substituint únicament els tancaments que coincideixin amb els espais de doble alçada. Es pretén d'aquesta manera optimitzar el màxim les intervencions sobre la nau.</p> <p><b>Proposta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Encavellada de perfil·leria metàl·lica</li> <li>Bigues en gelosia</li> <li>Corretges metàl·liques</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perfils Omega d'acer galvanitzat fixat mecànicament a l'ala superior del perfil en T</li> <li>2. Panell de Policarbonat translúcid 36/18 e= 27mm</li> <li>3. Cargols amb volandera i junta</li> <li>4. Tester de junta</li> <li>5. Tester de xapa de zinc</li> <li>6. a. Fulla batent de policarbonat, b. estructura de perfils metàl·lics, c. Obertura mecanitzada.</li> <li>7. Estructura de perfils tubulars Ø=35mm amb protecció solar tensada malla Ground Cover</li> </ol>
		<p><b>Fossat trens</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terra compactada</li> <li>Formigó de neteja</li> <li>Llosa de formigó armat</li> <li>Pantalles de formigó armat</li> <li>Perfil metàl·lic vies de tren ancorades a pantalla</li> <li>Solera de formigó</li> <li>Replé de formigó superficial amb pintura plàstica</li> </ul>		<p>Es proposa mantenir els fossats de la nau replenant-los amb tres materialitats diferents. El tractament del buit es fa amb materials que permeten la seva reversibilitat.</p> <p><b>Proposta</b></p> <p>Fossat</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1a. Plantes</li> <li>1b. Estrat vegetal</li> <li>1c. Terra compactada</li> <li>1d. Drenatge</li> <li>2a. Paviment de taulons de fusta e= 40mm</li> <li>2b. Entarimat de fusta</li> <li>2c. Terra compactada</li> <li>2d. Replé graves</li> <li>3a. Placa de formigó prefabricat e=16cm</li> <li>3b. Terra compactada</li> <li>3c. Replé graves</li> </ol>
		<p><b>Paviments</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capa de terra compactada</li> <li>Solera de formigó armat</li> <li>Replé de formigó superficial</li> </ul> <p><b>Obertures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mur de maó e= 0,44cm</li> <li>Revocat interior e= 0,01m</li> <li>Fusteria existent, fixa, vidre simple</li> <li>Escopidor de pedra</li> </ul>		<p>Es proposa substituir els tancaments de façana quan aquests es trobin en l'àmbit dels mòduls de classe. S'aprofita per tant la cara de façana i s'adequa a l'espai.</p> <p>El paviment dels intersticis dels mòduls es reconfigura per introduir climatització per terra radiant</p> <p><b>Proposta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capa de terra compactada</li> <li>Solera de formigó armat</li> <li>Replé de formigó superficial</li> <li>Mur de maó e= 0,44cm</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Finestra batent, fusteria de fusta, vidre doble fulla climàtic 6/12/6</li> <li>2. Junta de neoprè</li> <li>3. Escopidor xapa de zinc</li> <li>4. Rastrell de fusta</li> <li>5. Aïllament tèrmic de cauxo e=0,06m</li> <li>6. Contraxapat de fusta e=0,025m</li> <li>7. Solera de formigó armat</li> <li>8. Aïllament tèrmic tipus Gutex e=0,03m</li> <li>9. Terra radiant</li> <li>10. Paviment de formigó polit amb antilliscant e=0,07m</li> </ol>