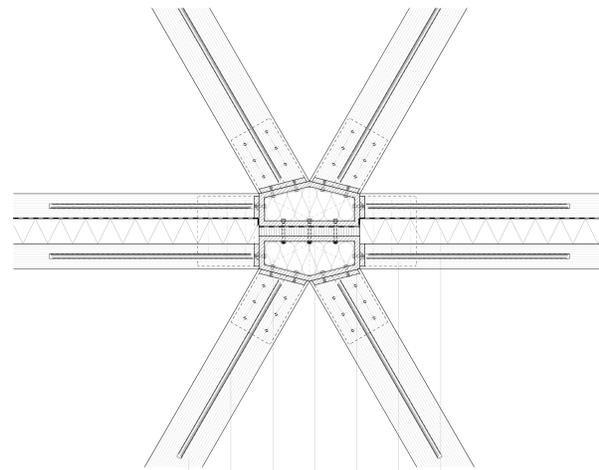
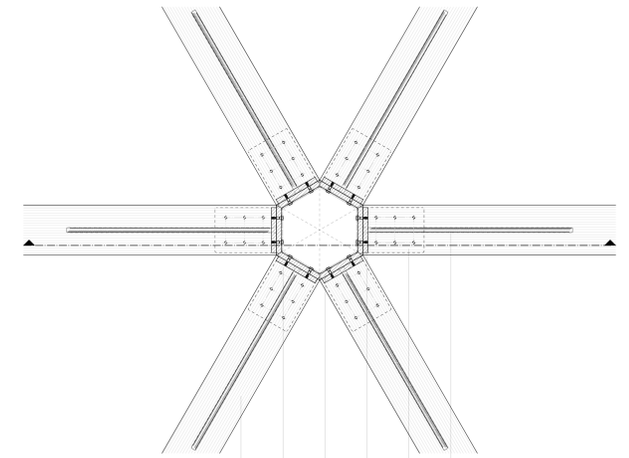


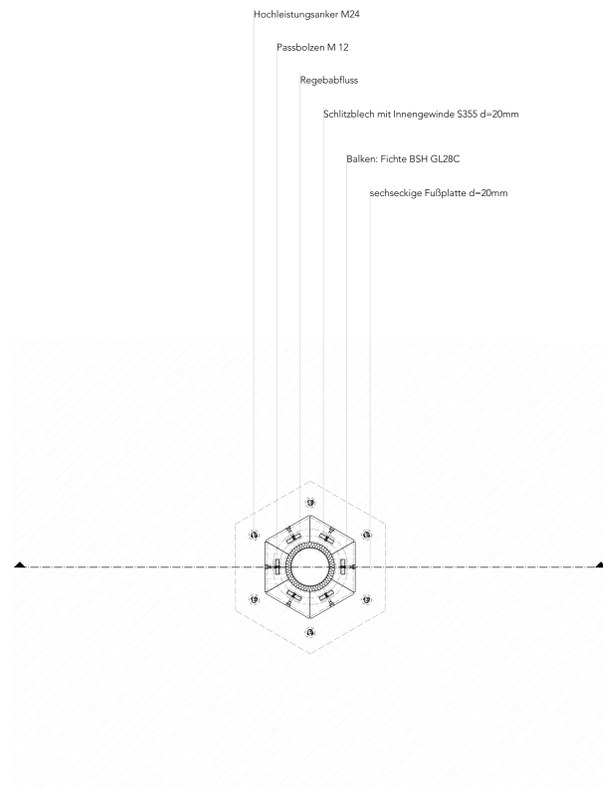
eineleimte Gewindestangen M20
 Sechseckiger Stern als Schweißkonstruktion S355
 Kopfplatten als Winkel ausgebildet S355 d=20mm
 Schrauben M15
 sechseckiger Topf als Schweißkonstruktion S355
 Balken: Fichte BSH GL28C



Dämmung, Kork 10cm
 sechseckiger Stern, Polyetherimid
 Topf als Schweißkonstruktion
 druckfeste Dämmplatte
 Dämmung, Hanf
 eineleimte Gewindestangen M20
 Balken: Fichte BSH GL28C

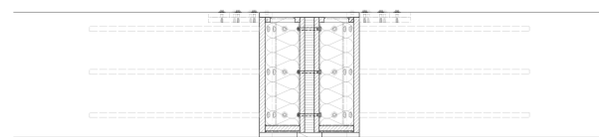


eineleimte Gewindestangen
 Sechseckiger Stern als Schweißkonstruktion S355
 sechseckiger Topf als Schweißkonstruktion
 Schrauben M15
 Kopfplatten als Winkel ausgebildet S355 d=20mm
 Balken: Fichte BSH GL28C

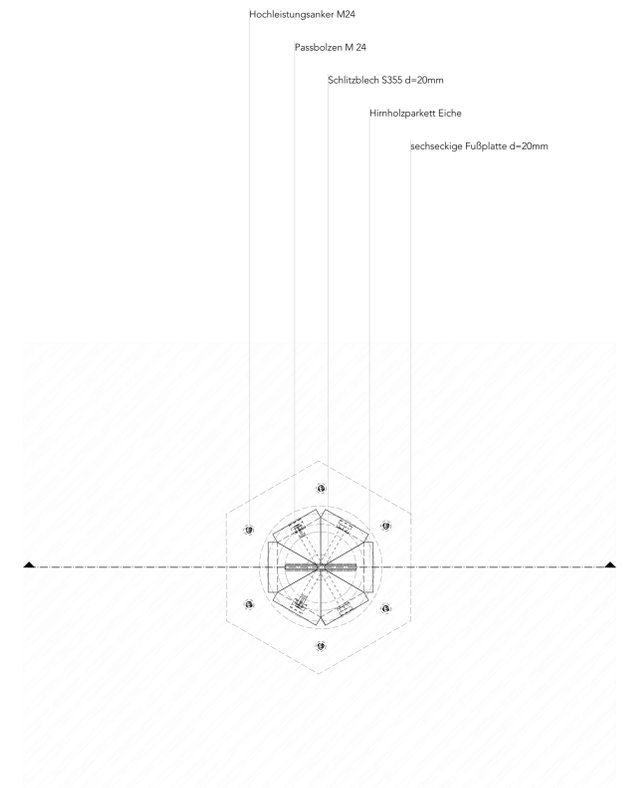


Hochleistungsanker M24
 Passbolzen M 12
 Regehabfluss
 Schlitzblech mit Innengewinde S355 d=20mm
 Balken: Fichte BSH GL28C
 sechseckige Fußplatte d=20mm

Detail Fusspunkt Randstütze horizontal
M_1:10



Detail oberer Anschluss Fassadenebene
M_1:10



Hochleistungsanker M24
 Passbolzen M 24
 Schlitzblech S355 d=20mm
 Hirnholzparkett Eiche
 sechseckige Fußplatte d=20mm

Detail Fusspunkt Mittelstütze horizontal
M_1:10