



Tegningens (kun gælde):  
 1-stk. Hvid DT0 polyester.  
 Tæppeuld 1-stk. 150mm, vandslægt pr. 1000mm.

Slåer:  
 Cementspånplader H4 8m  
 0,2mm dampspærre  
 20mm isolering  
 Lestolse: 75x200mm  
 vindspær  
 Linded Coverline LP20 - 0,50mm tykkelse - 25my polyester sort

**Snit A-A**

Brændeplader:  
 100x100x240mm  
 12 stk af 100x240mm  
 Aerodynamisk kløbingsretal 1,06m<sup>2</sup>/stk = alt.: 12,72m<sup>2</sup>  
 Cementtyk  
 20mm træbeton plader:  
 Fuge: 1x3 plade  
 Stik dere bruges til esestingsgulv (B2, 4 x H2 4m x Stik =17,28m<sup>2</sup>)

Tagekonstruktion:  
 B6 R fra Cement ander i søndstål  
 250mm ledning  
 0,2mm dampspærre  
 Forstribning 22x100mm cc 600mm  
 20mm træbeton plader:

Stålspar:  
 Eurocode DK MA.2012 CC3, (Gul level)  
 Bemængte 6m.  
 UdV: spændvidde stålspar 40,7m  
 Stålspar dimensioneres efter gældende danske normer: Eurocode DK MA.2012  
 Stålspar dimensioneres som 1-stags 1-stags af stålspar eller spærtelevandens  
 anvenninger.  
**Statiske beregninger på stål udføres af DSI Stålkonstruktion, efter gængsel ordre.**

Tagekonstruktion:  
 Tegningens, som type B6 R fra Cement ander i søndstål  
 Udledning til: Jernbetons anvenninger:  
 250mm ledning  
 0,2mm dampspærre  
 20mm træbeton plader:

Luft:  
 225 x 45mm spærre (500mm i bjælkeafstand)  
 20mm isolering (100mm i bjælkeafstand)  
 Vindspær: 20mm tykkelse  
 Dampspærre: 0,2mm tykkelse  
 25mm træbetonplader (hvid (1-betalt) udværges 2 x 12mm)

Stålspar: V-Magne  
 Gøringsligning 25 x 100mm (cc 300mm vandret)  
 Forstribning 25 x 100mm (cc 600mm vandret)  
 Stålspar 45 x 100mm (cc 600mm lodret)  
 Isolerings 95 x 145mm, UdV: 0,18 W/m<sup>2</sup> K  
 Vindspær: 25 x 100mm (cc 600mm vandret)  
 Forstribning Linded Coverline LP20 - 0,50mm tykkelse - 25  
 polyester  
 Vandræne ved skækel - indskæring ved døre og vinduer:  
 Fuge: Linded - standard sort  
 Tegningens (Snit, indfældet og udfældet/afsnit)  
 I tryk/mængdeprisen som (klarer son)  
 Tæppeuld 1-stk (150mm), vandslægt pr. 1000mm.

Sillemul (150mm)  
 45 x 100mm røgrør pr. 600mmhøje  
 100mm isolering, UdV: 0,36 W/m<sup>2</sup> K  
 21  
 (i betalt udværges 2 x 12mm)

Endelig:  
 Bænkens beton 100Pa, passiv melleklasse  
 120mm beton 25 MPa, passiv melleklasse  
 6/150 R100et  
 50 mm beklædningsplader som ek. grus 08  
 Punktunderlag:  
 Støbes i beton 12 MPa, passiv melleklasse.  
 Fuges til best. bund, 50g mm, til samme dybde som grundunderlag.  
 Punktunderlag anbringes med 4 stk. 12 mm Kg 560S bælter  
 Fundaments størrelse: 8800 x 11500 x H min., 1000mm  
 Rammeværker opstøbes med min. 100 mm beton.

Stribunderlag:  
 Støbes i beton 12 MPa, passiv melleklasse.  
 Læsebånd 2 x 150mm  
 Armeres m. hovedstavs stik top. Stik bund V 22mm, sønstål, som trækjern.  
 Fuges til best. bund, 50g mm, til samme dybde som punktunderlag.

Gulv:  
 120mm beton 25 MPa, moderat miljøid. iht. DS481 / 482, Maksimalt  
 45mm tykkelse  
 45mm isolering, UdV: 0,36 W/m<sup>2</sup> K  
 21  
 (i betalt udværges 2 x 12mm)

**Alysiat Olesen**  
 A/S  
 Tegningens nr.: 2024-18  
 Dato: 2024-18  
 Tegningens nr.: 2024-18  
 Dato: 2024-18  
 Tegningens nr.: 2024-18  
 Dato: 2024-18  
 Tegningens nr.: 2024-18  
 Dato: 2024-18