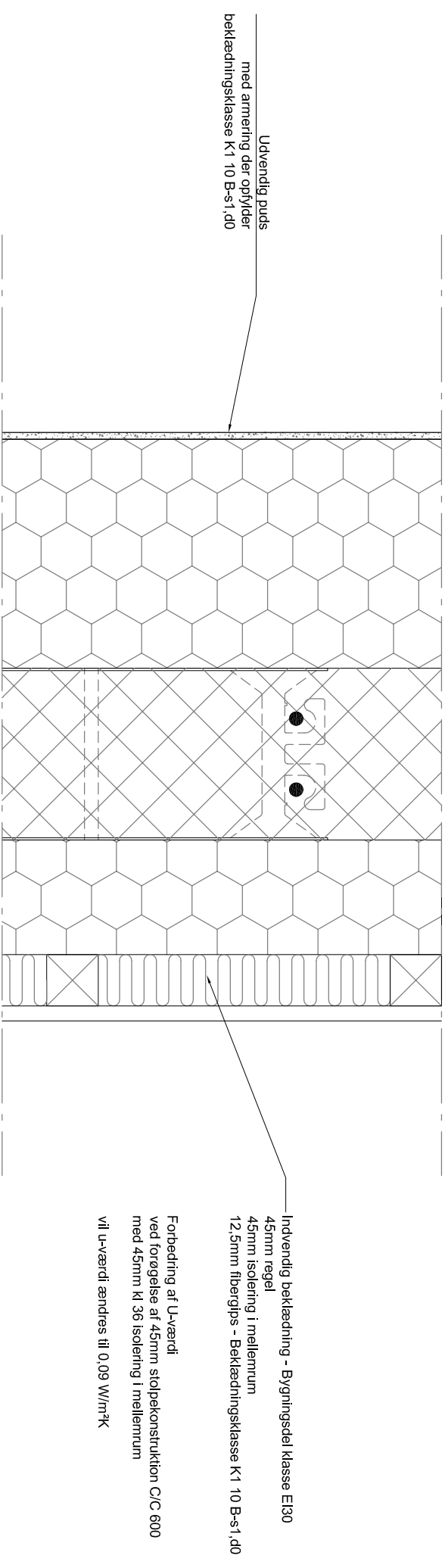


Udvendig beklædning - Beklædningsklasse K1 10 B-s1, d0
 2x10,5mm fibergips
 1. lag fastgøres med 3,9mm skruer
 korrosionsklasse 34 (55mm) pr. 250
 langs alle kanter og c/c 250 i centerlinje (i plastsag)
 2. lag fastgøres med rustfrie sprede klammer
 L-18-19mm afstand 150mm
 langs alle kanter og C/C 250 i centerlinje
 monteres efter leverandørs vejledning
 Alternativ 2x12,5mm fibergips - Bygningsdel Klasse EI30

Indvendig beklædning - Bygningsdel Klasse EI30
 2x12,5mm fibergips
 1. lag fastgøres med 3,9mm skruer (55mm) pr. 250
 langs alle kanter og c/c 250 i centerlinje (i plastsag)
 2. lag fastgøres med Triep p2 - 16-22mm klammer
 afstand 150mm (min 22 stk pr m²)
 langs alle kanter og C/C 250 i centerlinje
 Alternativ 2x10,5mm fibergips - Beklædningsklasse K1 10 B-s1, d0



**Udvendig puds
 med armering der opfylder
 beklædningsklasse K1 10 B-s1, d0**

Indvendig beklædning - Bygningsdel Klasse EI30
 45mm regel
 45mm isolering i mellemrum
 12,5mm fibergips - Beklædningsklasse K1 10 B-s1, d0

**Forbedring af U-værdi
 ved forøgelse af 45mm stolpekonstruktion C/C 600
 med 45mm KI 36 isolering i mellemrum
 vil u-værdi ændres til 0,09 W/m²K**

DETALJE

Tegnr.: **K.1.06**

Emne: **KUB-Element Normalsnit**

Dato: **01.01.2019**

Mål: **1:5**

KUB Overflader

Industrivej 8, 3550 Slangerup
 Krog Skolevej 3, 7190 Billund
 Silkeborgvej 14-16, 8800 Viborg

Sundolift

Tlf.: 7011 1020

E-mail:
 tag@sundolift.com