

1:5

# Lodret snit detalj sokkel-, gulv- og væghjørne i bad

## Ydervæg 425 mm:

Ude

- Lodret ubehandlet cedertræ brædder 25 mm
- Tværforskalling 25x95 mm (c/c 600 mm) 21 mm
- Afstandsliste 15x50 mm 24 mm
- Træfibervindspærreplade (D-s2,d0) 40 mm
- Konstruktionstræ med træfiberisolering mellem (min. D-s2,d0) 195 mm
- Livingboard P5 / OSB4 15 mm
- Konstruktionstræ med træfiberisolering mellem (min. D-s2,d0) 95 mm
- Krydsfiner 12 mm

Inde

U-værdi 0,13 W/m<sup>2</sup>K

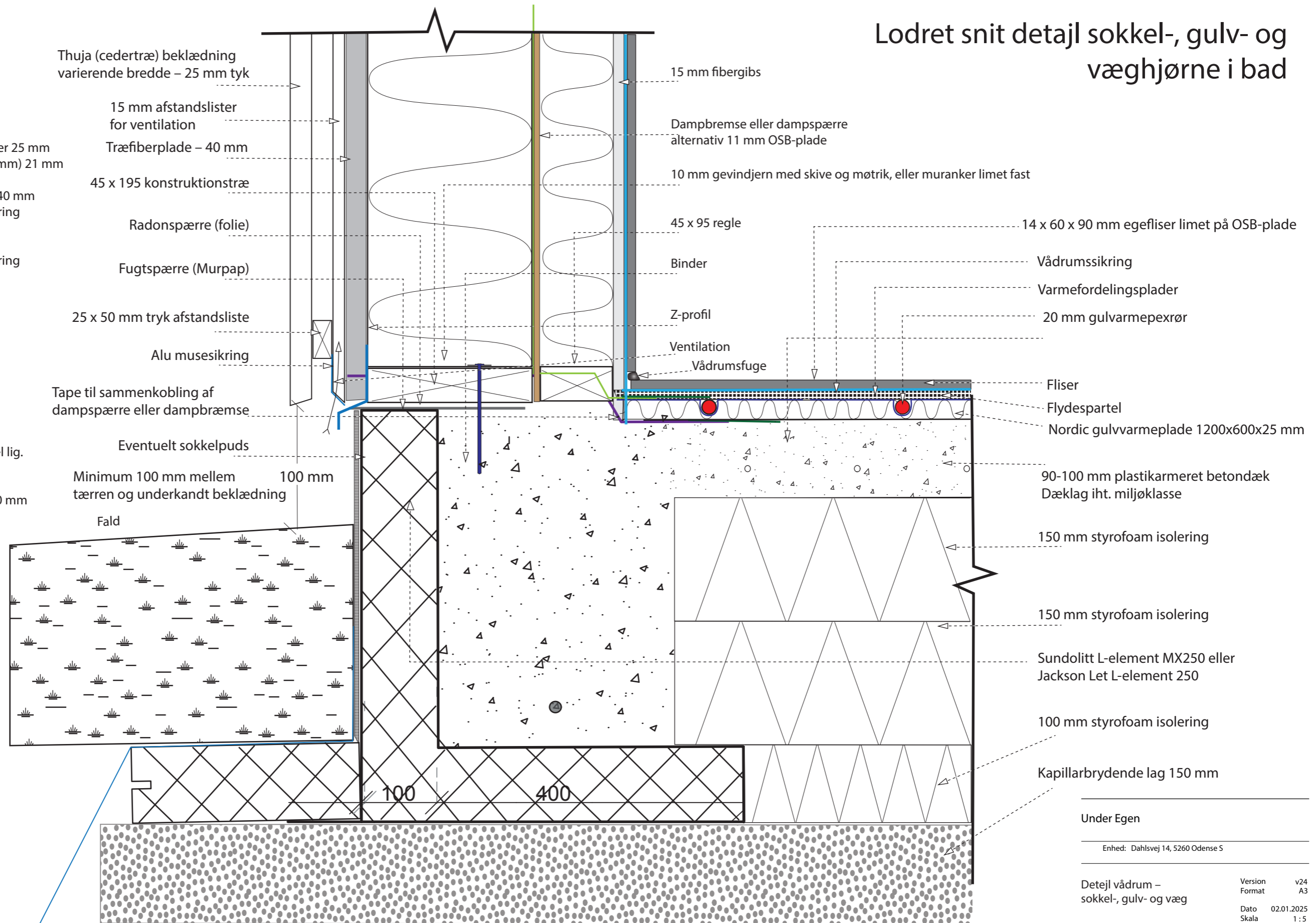
## Terrændæk 410mm:

Inde

- Trægulv 14 mm
- OSB 12 mm
- Gulvkork 2 mm el. lig.
- 30 mm Jackopor gulvvarmeplader el. lig.
- Fugtspærre
- Betondæk, armeret beton, iht. ING. med gulvvarme indstøbt 100 mm
- Radonspærre
- 2 Lag EPS 300 mm
- Kapillarbrydende lag
- Bæredygtigt jordlag

Ude

U-værdi 0,9 W/m<sup>2</sup>K



Det forudsættes at fundamentets underkant er frostsikret iht. DS/EN 1997. Ved behov for omfangsdræn (lerjord) må bundløbet ikke placeres højere end 0,75 m under færdigt terræn og placeres ud fra tryklinje 1:3 - Udføres i samråd med geotekniker. Hvis fundamentet står på friktionsjord (Sand), må der ikke graves ned til fundamentets underkant af hensyn til bæreevne.

Beton min. C25 vibrationsfri i Jackson Let L-sokkelement 250

Terrænet afrømmes til bæredygtigt niveau. Tekniske installationer føres ind i terrændækket. Sand udlægges, komprimeres iht. gældende krav for vibrationsindstamping og afrettes typisk svarende til ±5 mm pr. 3 meter, så det er plant, stabilt og bæredygtigt.

Under Egen

Enhed: Dahlsvej 14, 5260 Odense S

Detalj vådrum - sokkel-, gulv- og væg

Version v24

Format A3

Dato 02.01.2025

Skala 1:5

Kontakt person: Lars Elbæk  
Tlf: 2140 1943  
Mail: lelbaek@health.sdu.dk

Web: www.under-egen.eu

