

DATABLAD VTO MURKRONEBESLAG 4,0 KN

PRODUKTBEKRIVELSE:

Virksomhedens navn:
Vils Tegloverligger A/S

Elementfunktion og -betegnelse:
Murkronebeslag 4,0 kN

4,0 kN

Vandret kapacitet 4000 N.
Udbøjning ved lastkapacitet: < 2 mm.
Brudtype: Deformeringsbrud
Max belastning pr. binder 1000 N.

Materiale:

AISI 304 Austenitisk rustfri stål 4 mm.
AISI 316 Molybdæn rustfri stål 4 mm

Grundbehandling:

- Metode: Bejdsning

Modulmål d x h

- Dybde: 200-340 mm.
- Højde: 650-800 mm.

Anvendelses dimensioner:

- Hulrum + formurs dybde: 250-400 mm.
- Tolerance på dybde: +/- 50 mm.

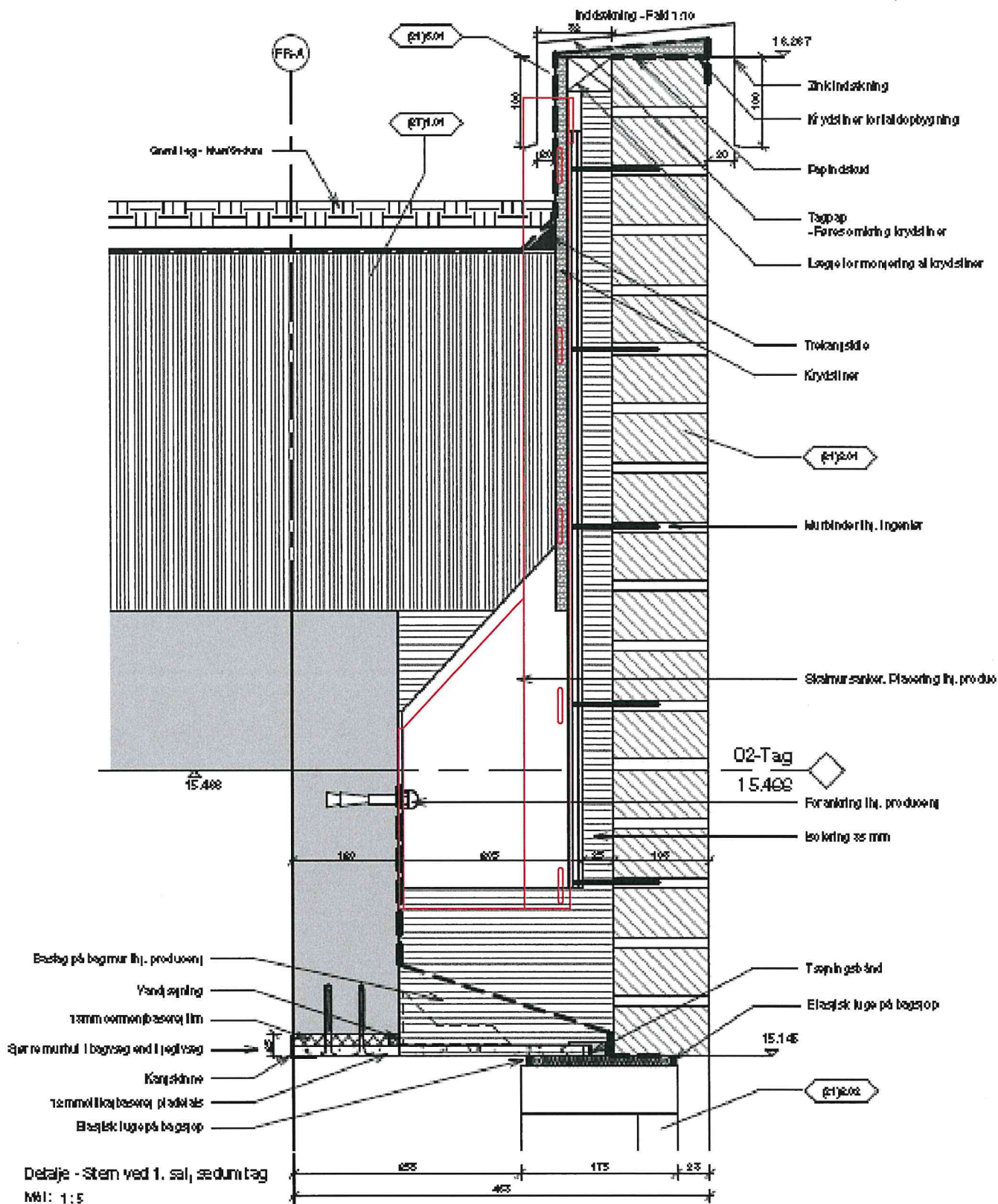
Mellemlæg, for regulering af dybde:


- Maksimal mellemlæg: 10 mm.

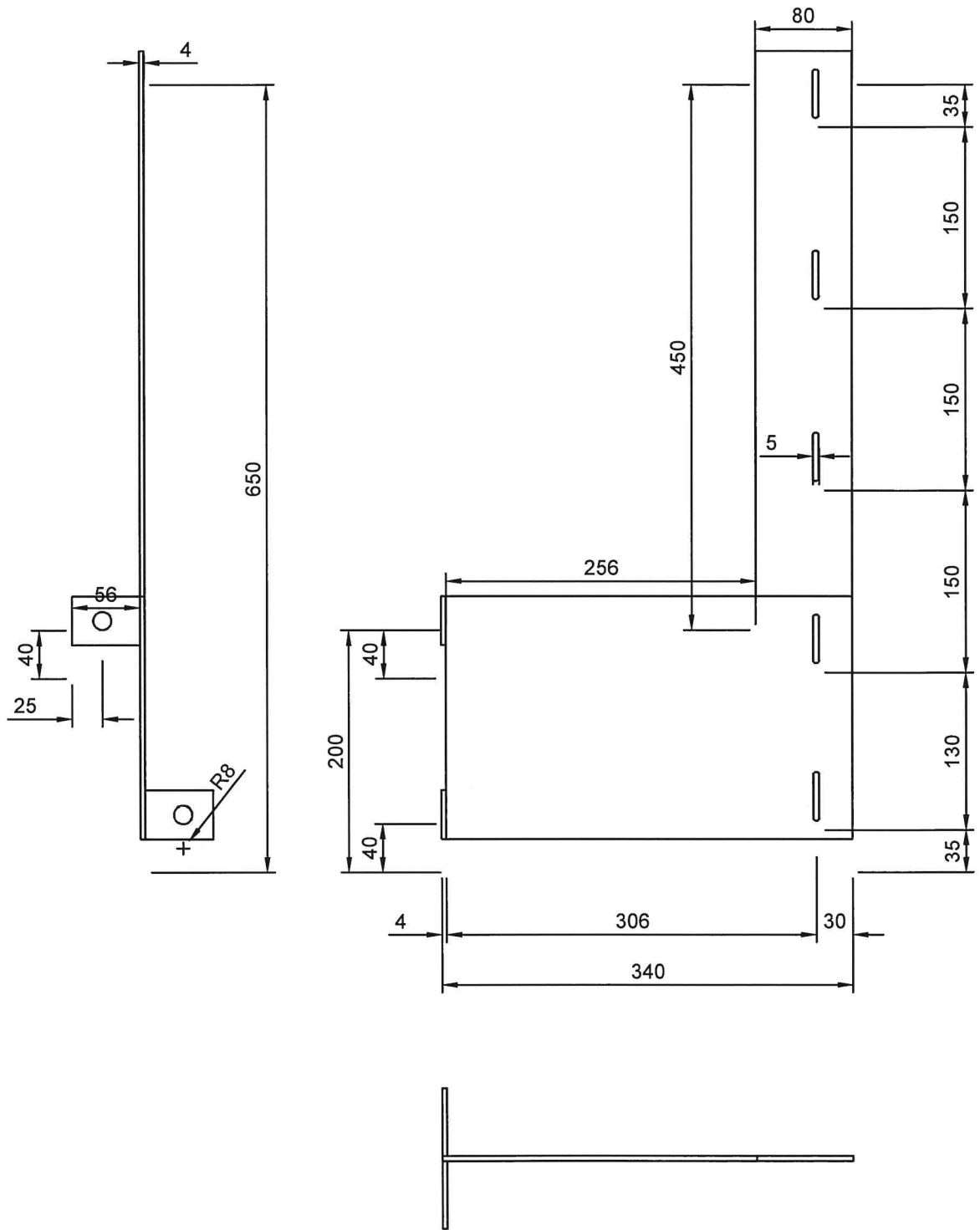
Mellemlæg skal være i godkendt materiale

Montering:

- Underlag: Beton C20/25
- Fastgørelse: Ø12 mm. Gevindstang rustfri
Ø4 mm. Bindere i facaden.



Tegn. nr.: Detalje Murkrone	
Udarb. af: VTO - tv	
Standardoverligger: CE - EN 845-2	VILS TEGLOVERLIGGERE A/S Næssundvej 171 7980 Vils, Mors Tlf.: 97767188/Fax: 97767252
Bjælker:	
CE - EN 845-2	



Tegn. nr.: Murkrone

Udarb. af: VTO - tvc

Standardoverligger:

CE - EN 845-2

Bjælker:

CE - EN 845-2

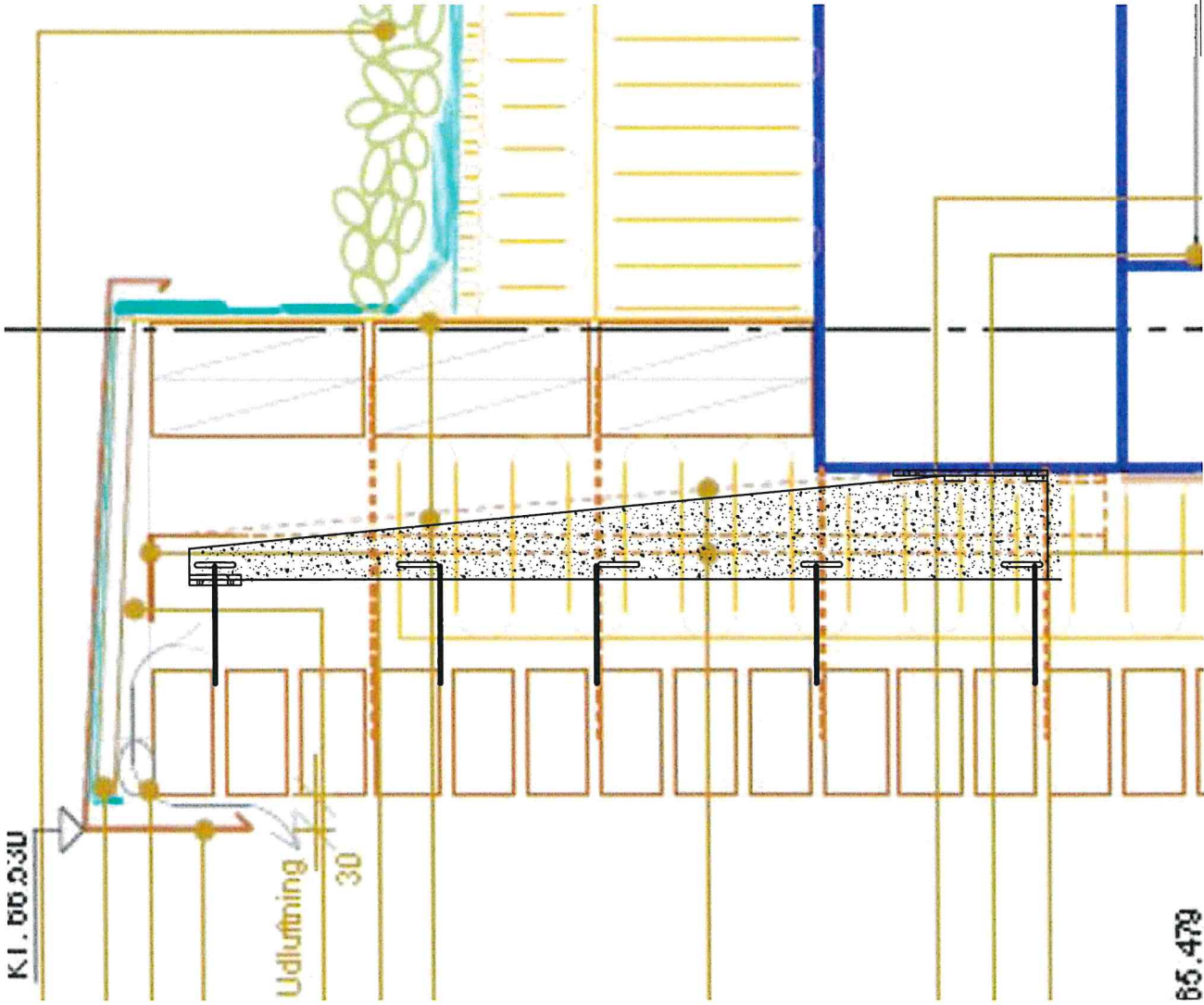


VILS TEGLOVERLIGGERE A/S

Næssundvej 171

7980 Vils, Mors

Tlf.: 97767188/Fax: 97767252



KI. 05.03U

Udluftning
30

65.479

Tegn. nr.: 02
 Udsnit af VTO - HE
 Montagevejledning
 edl. EN409, 5 mm



VILS TEGLOVERLJGGERE A/S
 Nussundvej 171
 7900 Vils, Århus
 Tlf.: 97767180/Fax: 97767232