



Tegl i haven · Konstruktionsdetaljer

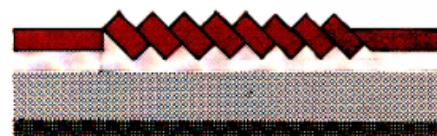
Generelt

Arbejdet udføres efter reglerne i idebladet Udendørsbelægninger i tegl, heri er krav til teglsten (klinker), konstruktioner m.v. angivet.

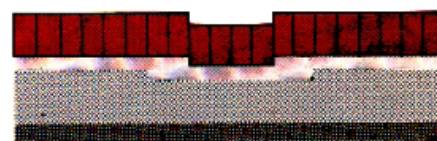
Kantudførelsen ved kørebelægninger skal opbygges korrekt a.h.t. belægningens stabilitet.

Her kan det som vist på figur 9 komme på tale at stille standerskiftet i beton.

Pladser og interne veje kan markeres og opdeles ved brug af afløbsrender eller et skift i belægningsstenenes forbandt/retning/farver.



Figur 1. Skråtstillet sten lig et vaskebræt. Anvendes evt. til skraberist, »bump« eller ved stejle opkørsler. Lægges evt. i beton.

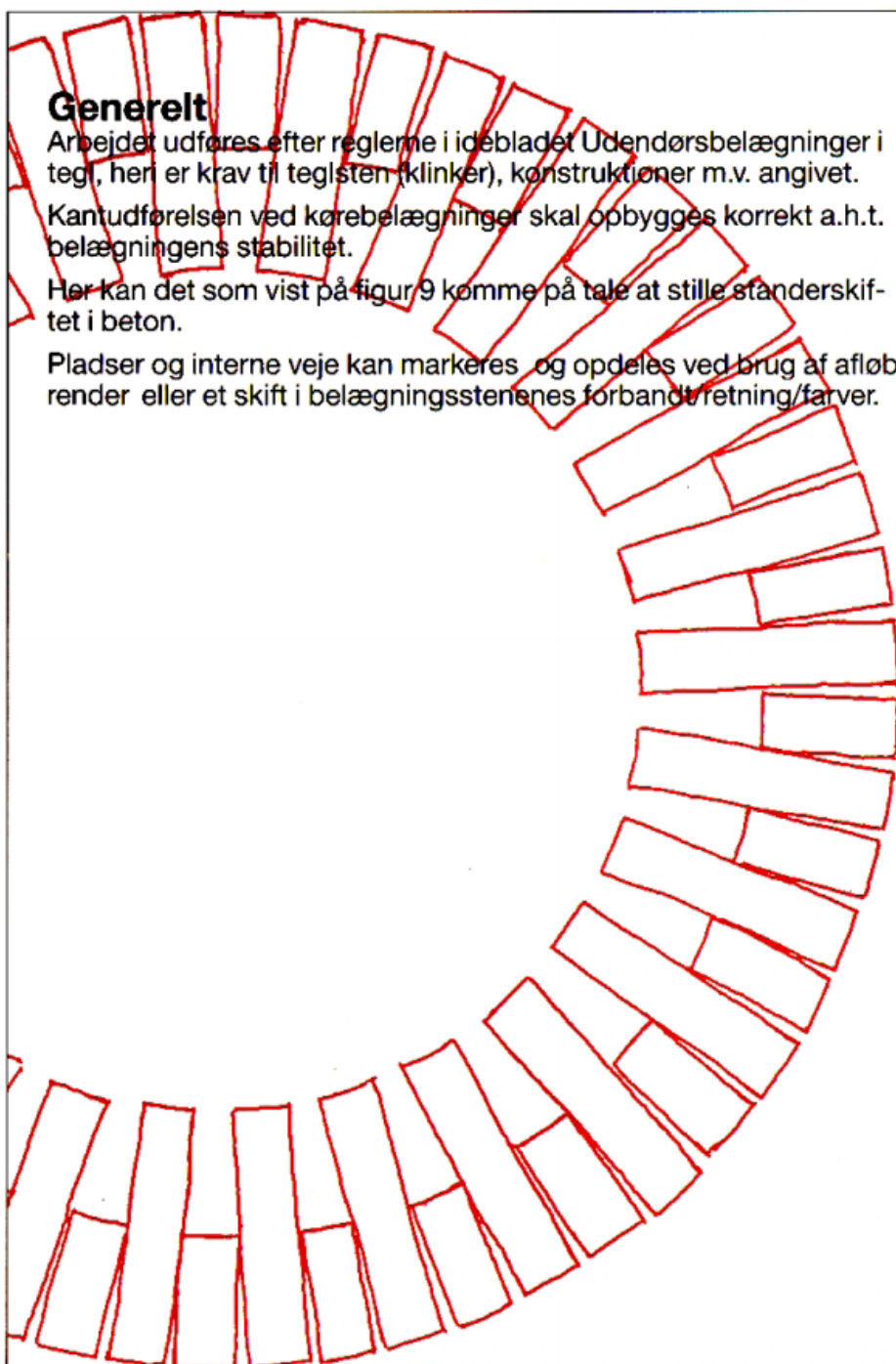


Figur 2. Afløbsrende i gangbelægning.

Figur 3. Afløbsrende i kørebelægning, lægges evt. i beton.



Figur 4. Afløbsrende i kørebelægning udføres som nedrunding i belægningen, lægges evt. i beton.



Teglbelægninger på veje, pladser og stier

Indkørselsarealer består som regel af en intern vej samt en mindre plads i forbindelse med carport eller garage. Pladsen er velegnet til bilvask og parkering og bør forsynes med afløb.

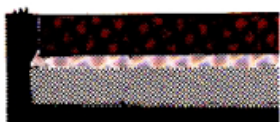
Terrasser skal have plads til en spise-gruppe og plads til soldyrkning og f.eks. leg/sandkasse m.v. Pladsen kan f.eks. begrænses af støttemure/havemure/grill og pejseelementer m.v.

Stier. Ved indgangspartiet skal stien have en bredde på ca. 150 cm, svarende til 7 sten, således at to personer kan gå ved siden af hinanden eller passere hinanden.

De mere intime stiarealer i haven kan sættes til:

1 person \approx 65 cm = 3 sten.

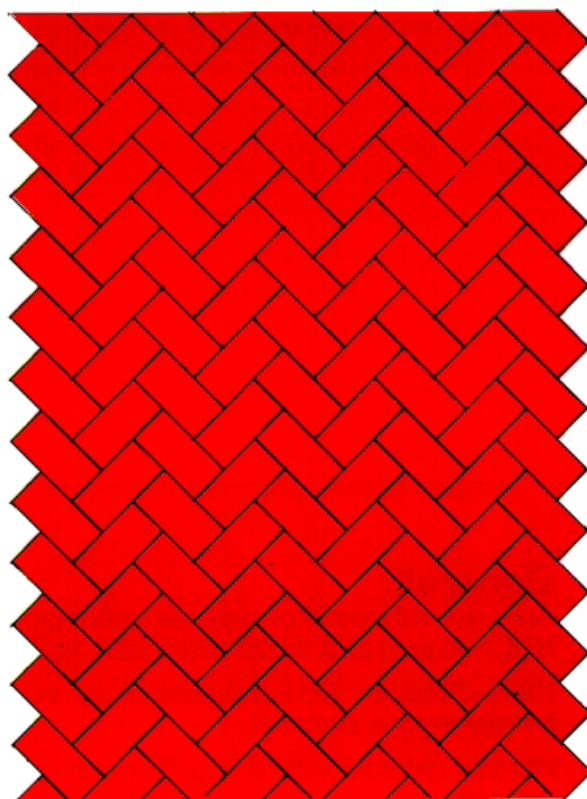
2 personer \approx 130 cm = 6 sten.



Figur 5. Sten på kant, afsluttet med uregelmæssig kant.



Figur 6. Sten på fladen, afsluttet med uregelmæssig kant.



Figur 10. Sti med sildebensforbandt ved indgangsparti.

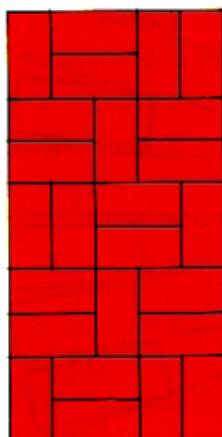
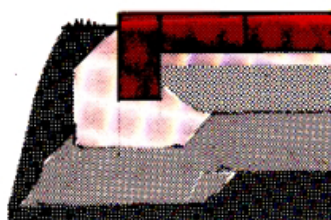


Figur 7. Sten på fladen, afsluttet med løberskifte på kant.

Figur 8. Sten på fladen, afsluttet med kopskifte på kant, stilles evt. i beton.

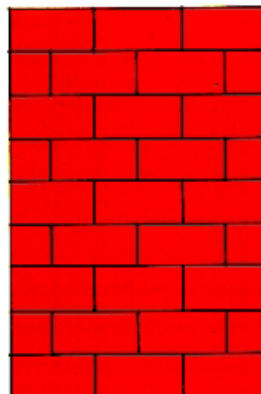
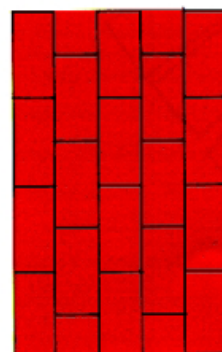


Figur 9. Sten på kant, afsluttet med standerskifte, stilles evt. i beton.



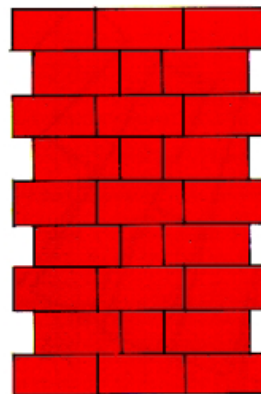
Figur 11

Figur 13

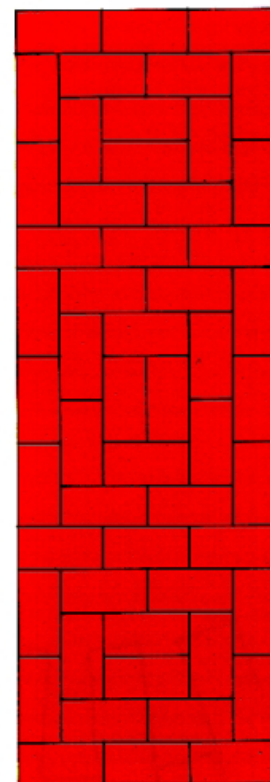


Figur 12

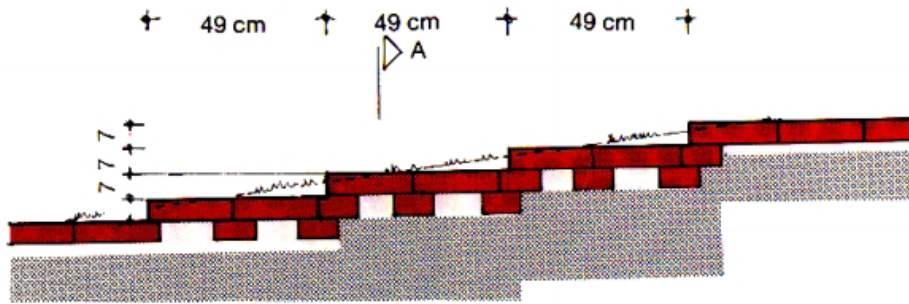
Figur 14



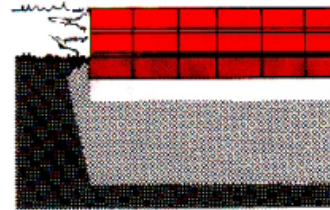
Figur 15



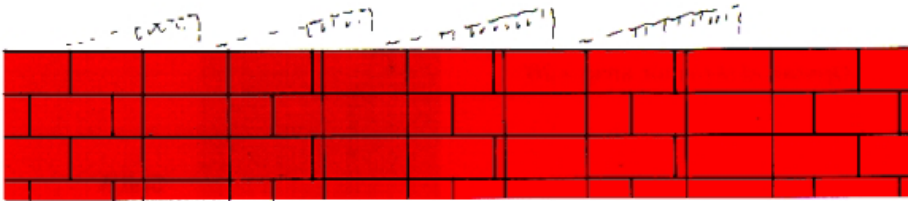
Figur 11 – 12 – 13 – 14 – 15 viser eksempler på stiformandter, sten på fladen uden kantning.



Snit i trappe, sten på fladen



Snit A



Plan

Trapper

For trappens bredde gælder samme forhold som nævnt under stibredder.

For at opnå en trappe, som er behagelig at gå på, er det nødvendigt at overholde reglen:

$2 \text{ stigninger} + 1 \text{ trinbredde} = 63 \text{ cm}$.

Ude i terrænet er trappen med den lille trindhøjde at foretrække.

Opbygning af trapper

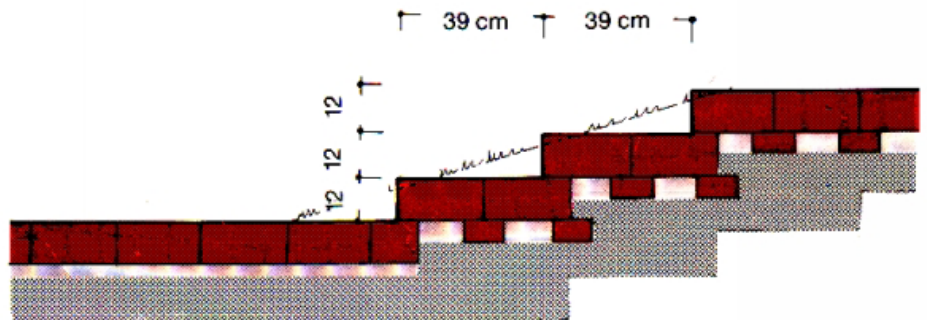
Afsætning af målene for udgravningen og opbygning af trinene udføres v.h.a. galger.

Afgravningen udføres med fald og det laveste punkt drænes evt.

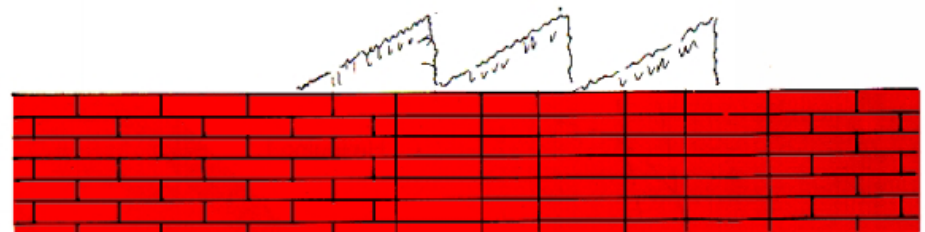
Underlaget består af 40-50 cm stabilt grus, som komprimeres.

Pakningen ved siderne er vigtig og stenene skal hvile rigtigt på hinanden og ikke vippe.

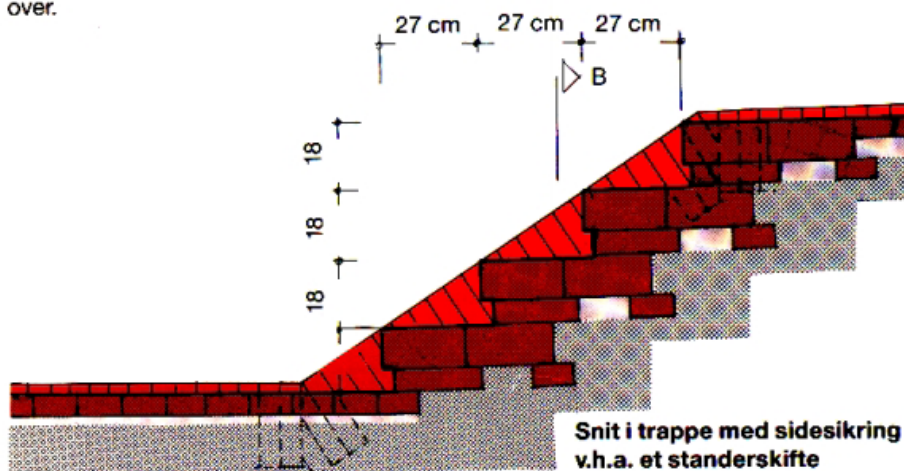
Hvert trin forsynes med 1 cm fald fremover.



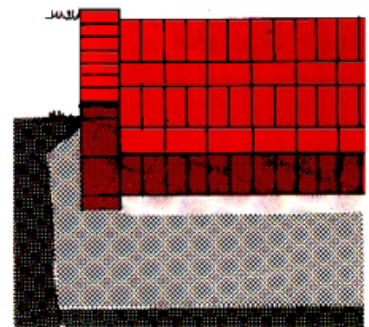
Snit i trappe, sten på kant



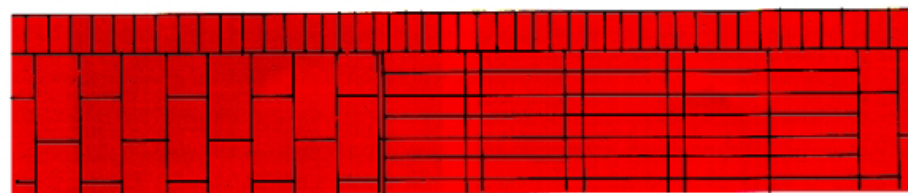
Plan



Snit i trappe med sidesikring v.h.a. et standerskifte



Snit B. Den underliggende sten på fladen må kun trækkes ca. 2 cm tilbage.



Plan

Støttemure, plantekummer og skråninger i tegl

Støttemure indtil 1 m's højde

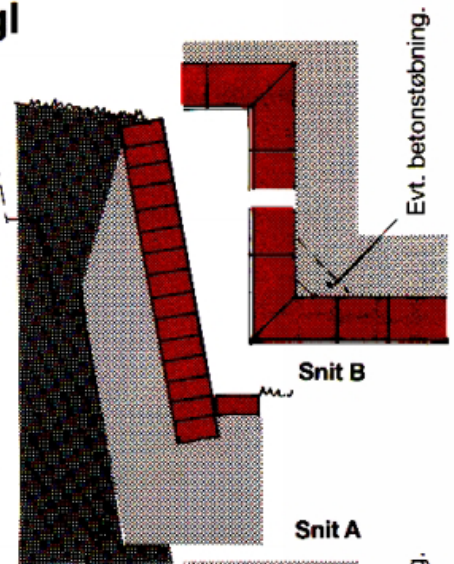
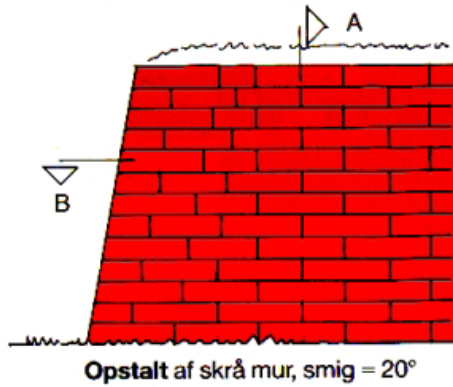
Støttemurens bundlag skal være stabilt grus i en tykkelse på ca. $\frac{1}{3}$ af murens højde. Laget komprimeres godt.

Afsætningen sker v.h.a. galger med højdemål for skiftegangen.

Stenene lægges efter snor. Stabilt grus/jord påfyldes bagved i takt med opbygningen af muren.

De øverste skifter kan evt. klæbes på med en betonklæber.

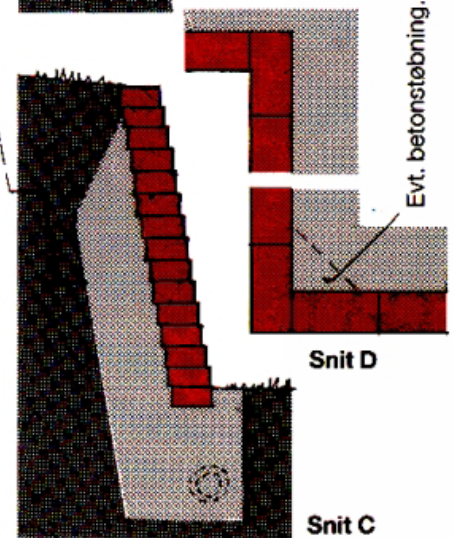
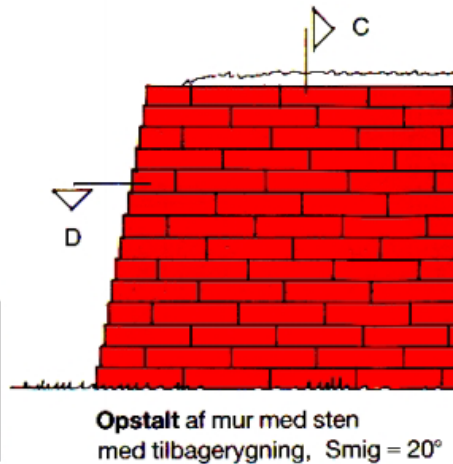
Ved støttemure over 1 m's højde bør man søge sagkyndig assistance.



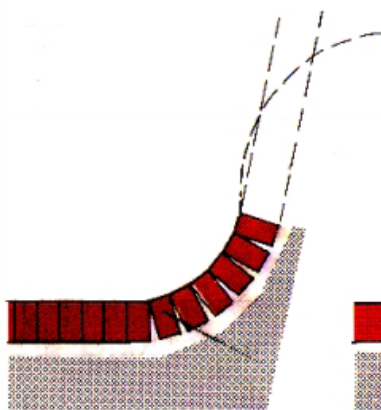
Plantekummer kan opbygges med sider svarende til ovennævnte støttemure.

Skråninger

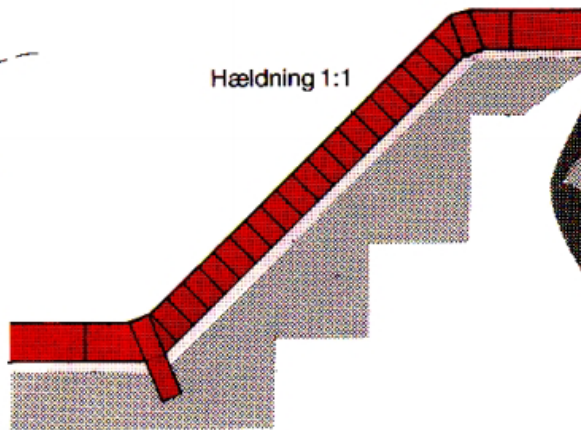
Bundlaget skal være fast komprimeret. Det er vigtigt, at stenene pakkes tæt og at fugerne fyldes helt a.h.t. vandafledningen. For at undgå udskridning bør man ved hældninger 1:1 eller derover f.eks. udføre en trappeformet udgravning. Hvor belægningen er særlig hårdt belastet m.h.t. vand, kan stenene sættes/lægges i beton.



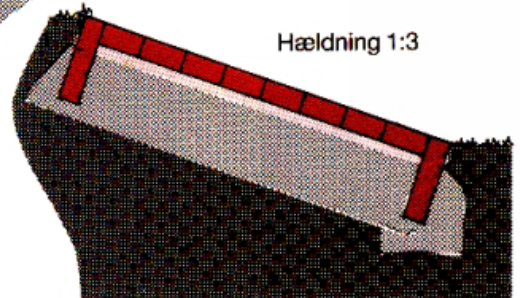
Udgivet i marts 1990 af:
Kalk- og Teglinformation
 Teglbækvej 20 · 8361 Hasselager
 Telefon 86 28 38 11



Snit i buet overgang mellem vandret og lodret plan.



Snit i skråning, sten på kant.



Snit i skråning, sten på fladen.

