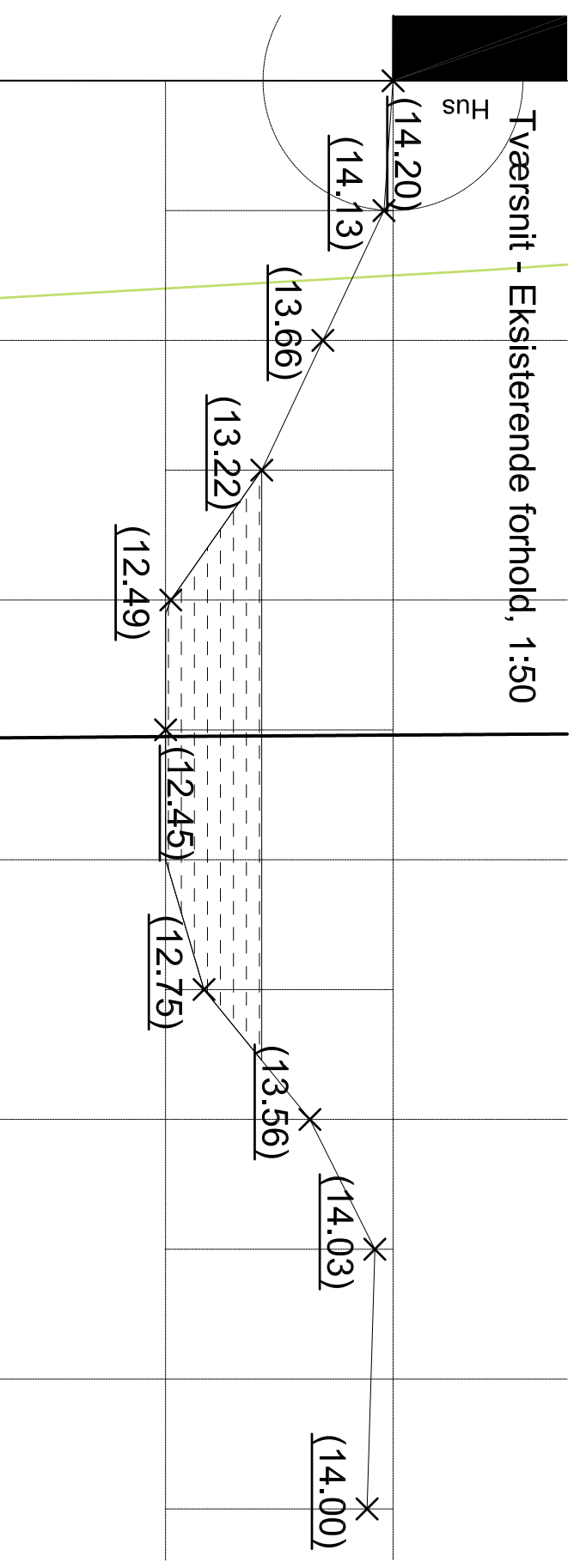


## Erosionssikring af åskrænt med natursten (indledende anlægsbeskrivelse)

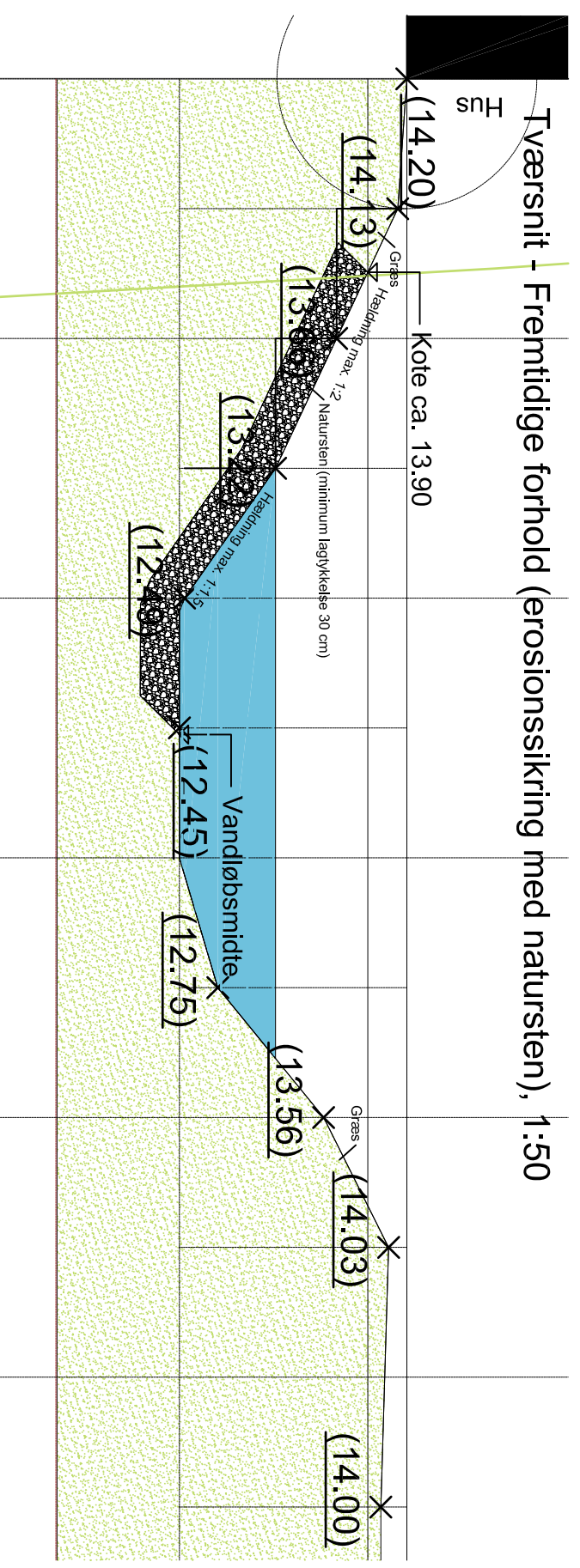
- Nederst / Inderst geotextil Fibertex F300-M eller tilsvarende. Der anvendes natursten (stenmaterialer med en god graduering) i en lagtykkelse på minimum 30 cm bestående af omtrent:
- 20% singels (32-64 mm)
  - 30% håndsten (60-120mm)
  - 30% sten (100-250 mm)

Som udgangspunkt udføres sikringen i en afstand af 5 meter på begge sider af den mest udsatte facade. Der fores med jord mellem stenene og etableres græs (egnet blanding) ovenfor sikringen. Max. hældning 1:1,5 (se snit).

Stensikringen udføres efter åbetsigtigelse og nærmere aftale med ansvarlig entreprenør.



Tværsnit - Eksisterende forhold, 1:50



Tværsnit - Fremtidige forhold (erosionssikring med natursten), 1:50

## MYNDIGHEDSPROJEKT

Projekt  
**Viède Møllehus 8**  
**Erosionssikring åbrink**  
Emne  
**Fremtidigt tværsnit og plan**

Ansv.	ESR	Tegning	Rev.
Sag	2020-68	<b>F.2_H.3-2</b>	<b>N.03</b>
Dato	2020-06-26		

Format 29,7x42 Skala:100/1:50  
NATOUR Climate Research, Development & Design, Sct. Peders Kirkeplads 9, 1., 4700 Næstved, evt@natour.nu - +45 28 57 18 40