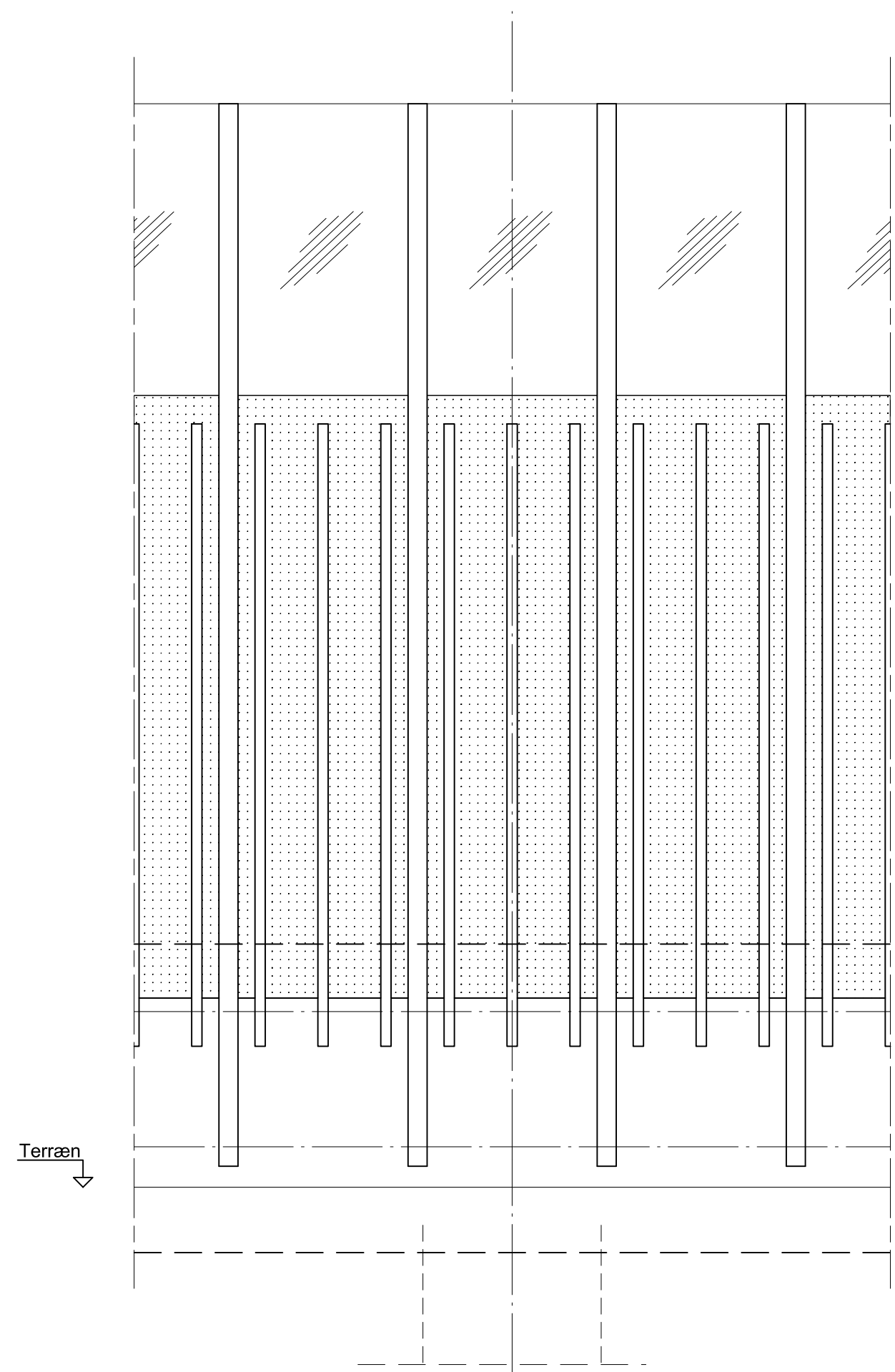
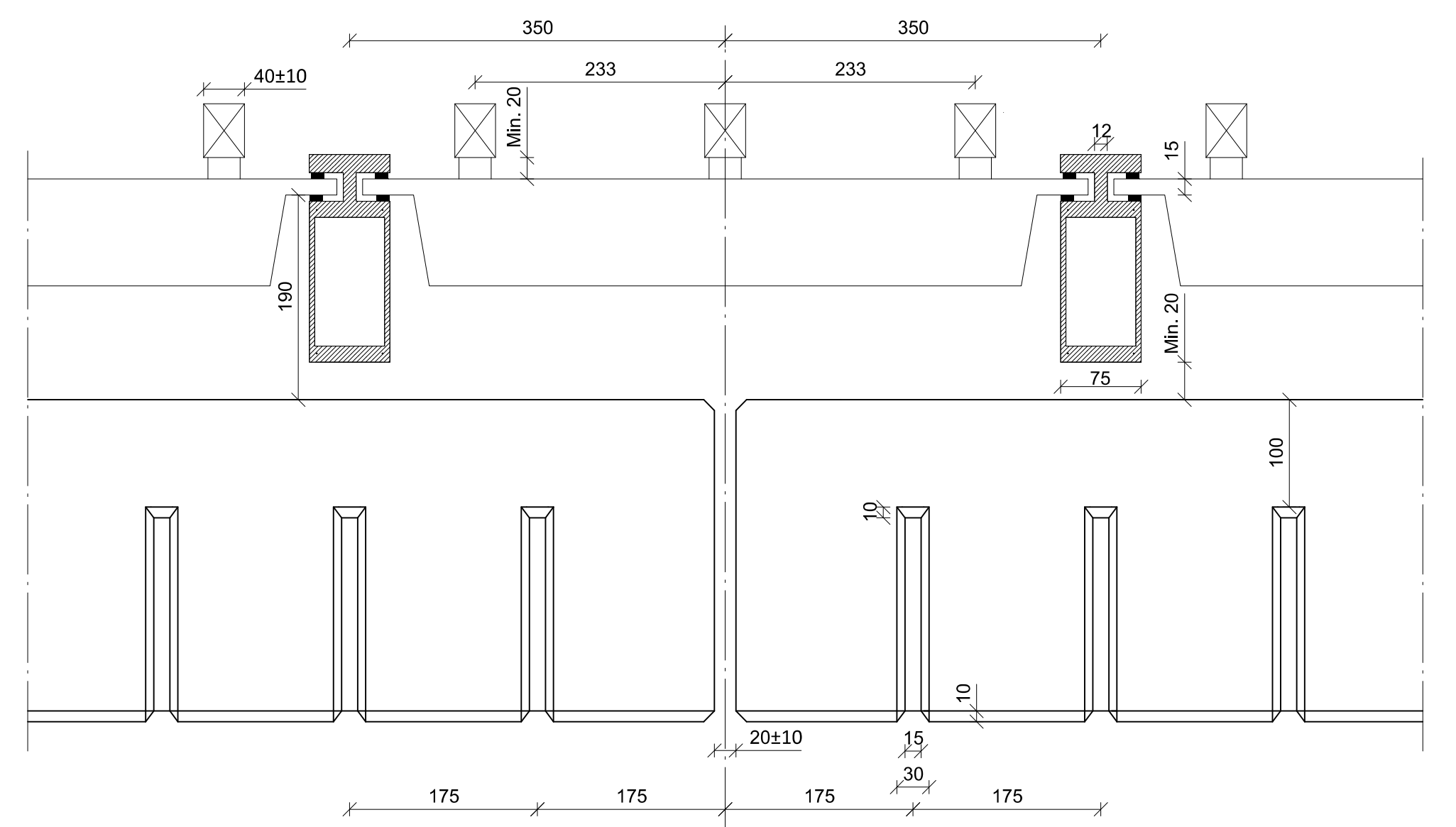


Opstalt ved samling af betonskørt 1:20  
Set fra vejsiden



Opstalt ved samling af betonskørt 1:20  
Set fra naboside



Snit C-C, 1:5  
Snit ud for samling af betonskørt

Note :

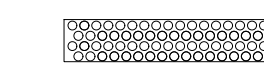

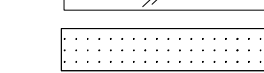
Mål : Ubenævnte mål i mm.  
Der må ikke måles på tegningen.

Faktisk skærmhøjde, H <sub>nrđ</sub> m	Søjlehøjde, L <sub>s</sub> mm	Kassettehøjde, L <sub>k</sub> mm
2,5	2425	1800
3,0	2925	2300
3,5	3425	2800
4,0	3925	3300

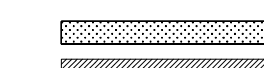


Udførelse : Alle svejsesømme under terræn udføres i udførelsesklasse EXC3 iht. DS/EN 1090-2

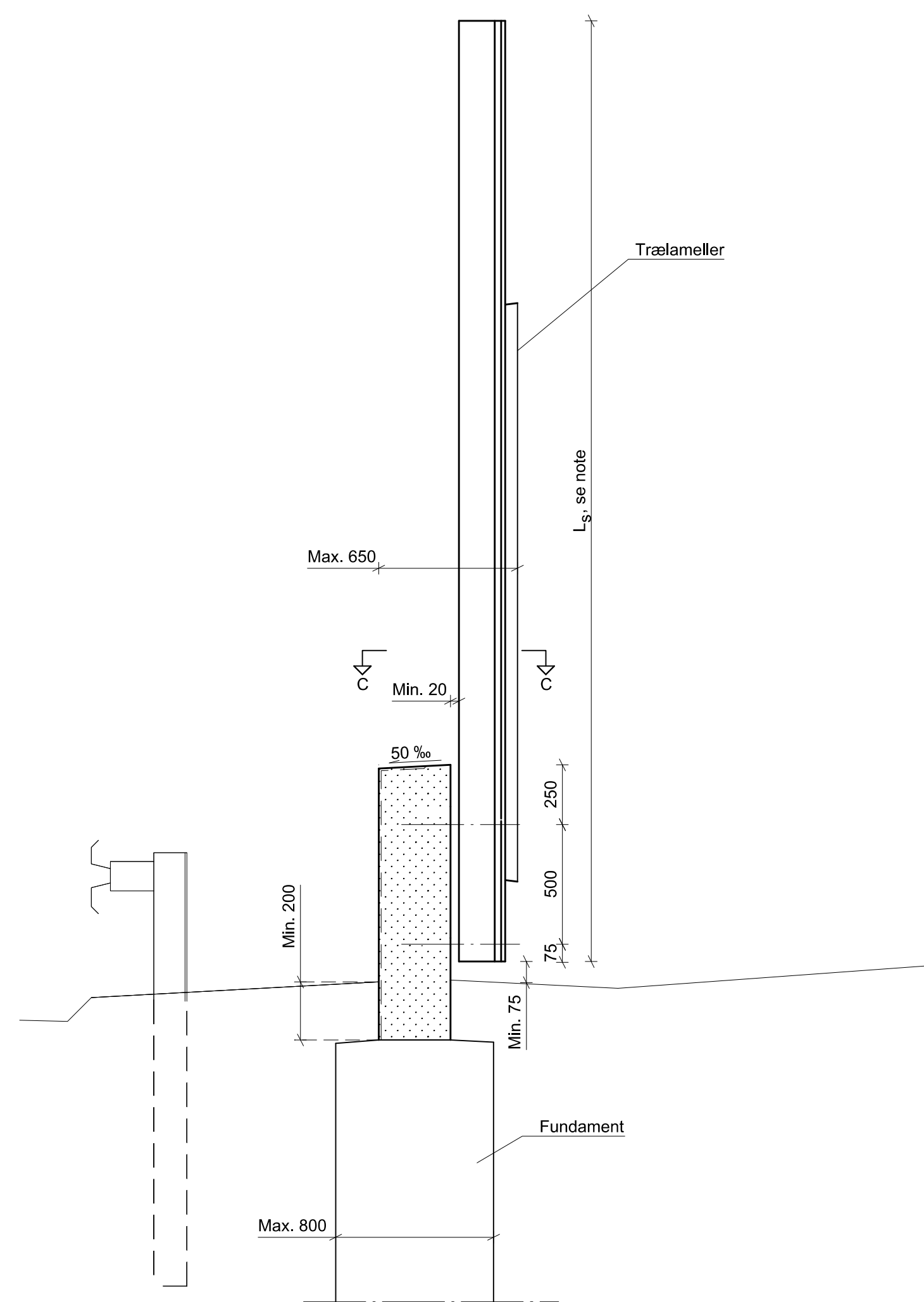
Signaturer :

Opstalt

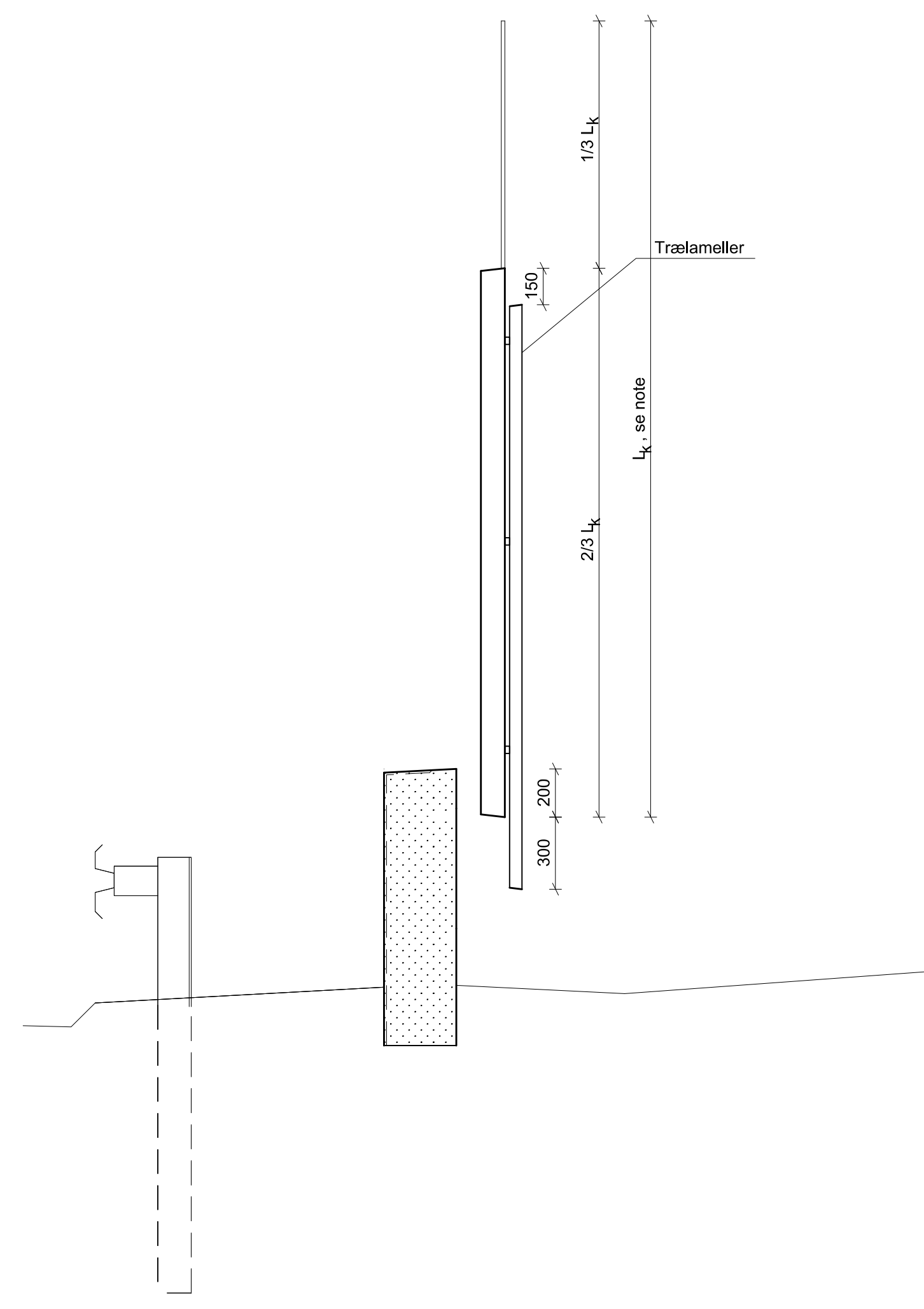
-  Støjskærmskassette (Lydabsorberende side)
-  Transparent støjskærmskassette
-  Støjskærmskassette (Lydreflekterende side)

Snit

-  Præfabrikeret beton
-  Aluminium
-  Trælamel



Snit A-A 1:20



Snit B-B 1:20

KOORDINATSYSTEM: DKTM3/DVR90

TYPETEGNING					
STØJSKÆRME					
Type 1F - 1/3 transparent og 2/3 lydabsorberende skærm med trælameller					
Overordnede geometri- og konstruktionsprincipper					
Tværsnit og detaljer					1:20, 1:5
Proj.	CBRU	Tegnet	MIMO	Kontrol	AAH
Godk.	AAH	Dato	27.05.2015		
Teg. nr.				22051	
Vejdirektoratet					