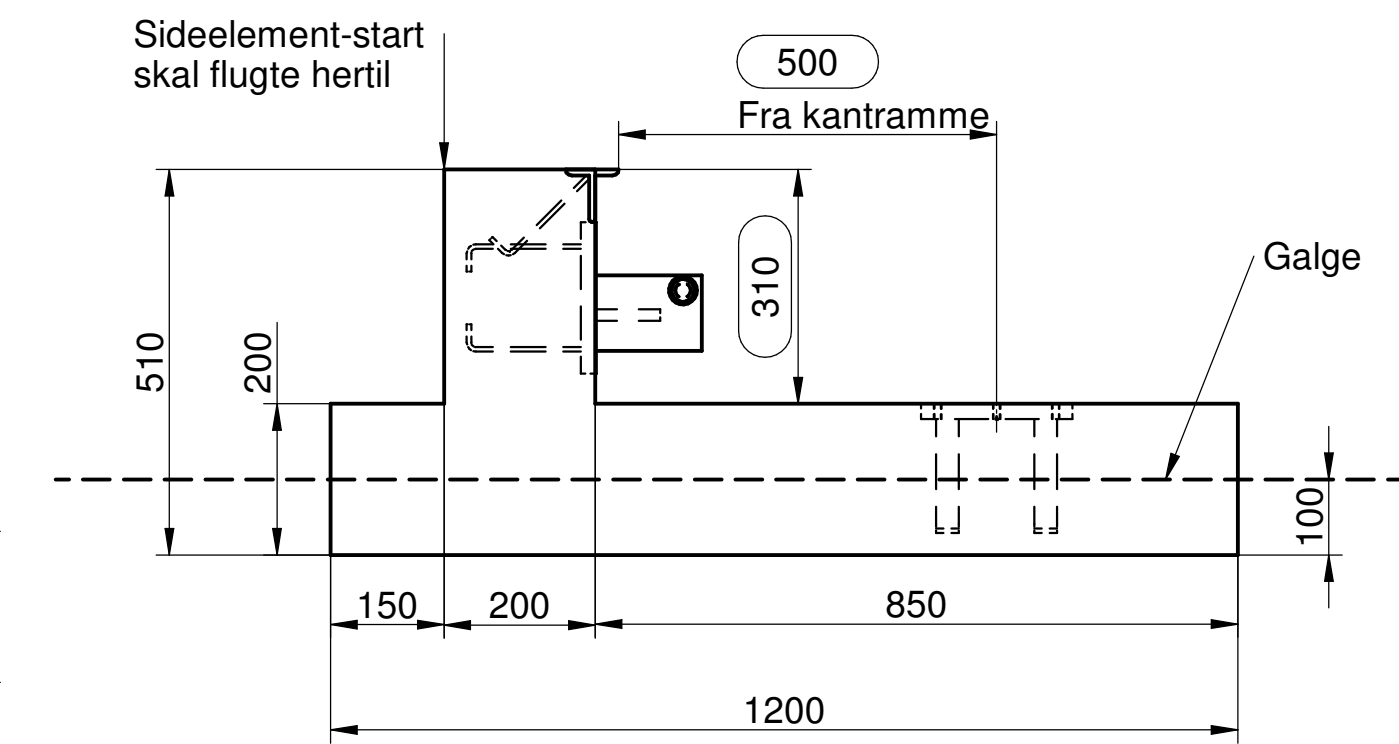
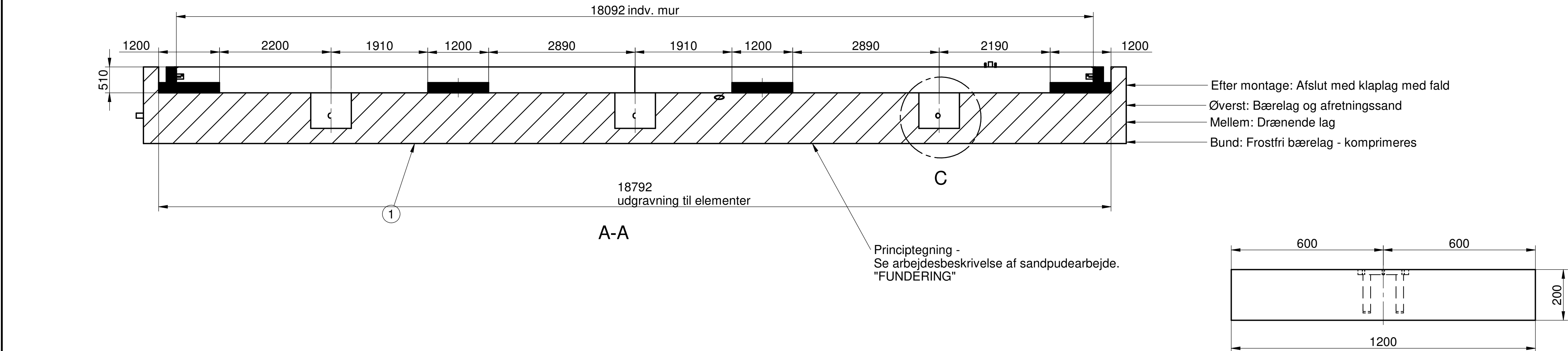
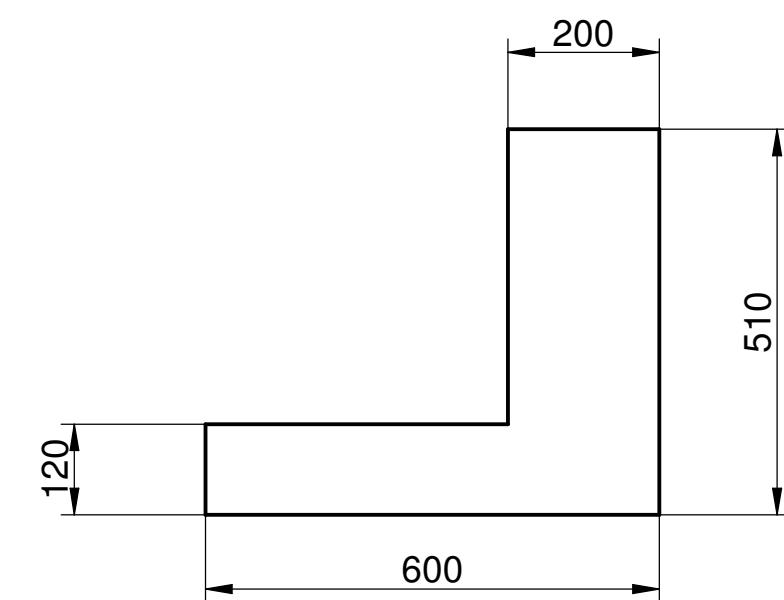


Revision History			
Rev. no	Date	Correction	Sign
A	18102018	Overført fra 2D. Erstatte 12808-4031 fra MI 10	PLI
B	28032019	Tegning og tekst opdateret	PLI
C	22112019	Indsat nye side fundamenter og opdateret tegning	PLI
D	20200604	Tilføjet tekst ang galge og rettet længde på side fundament	LCN

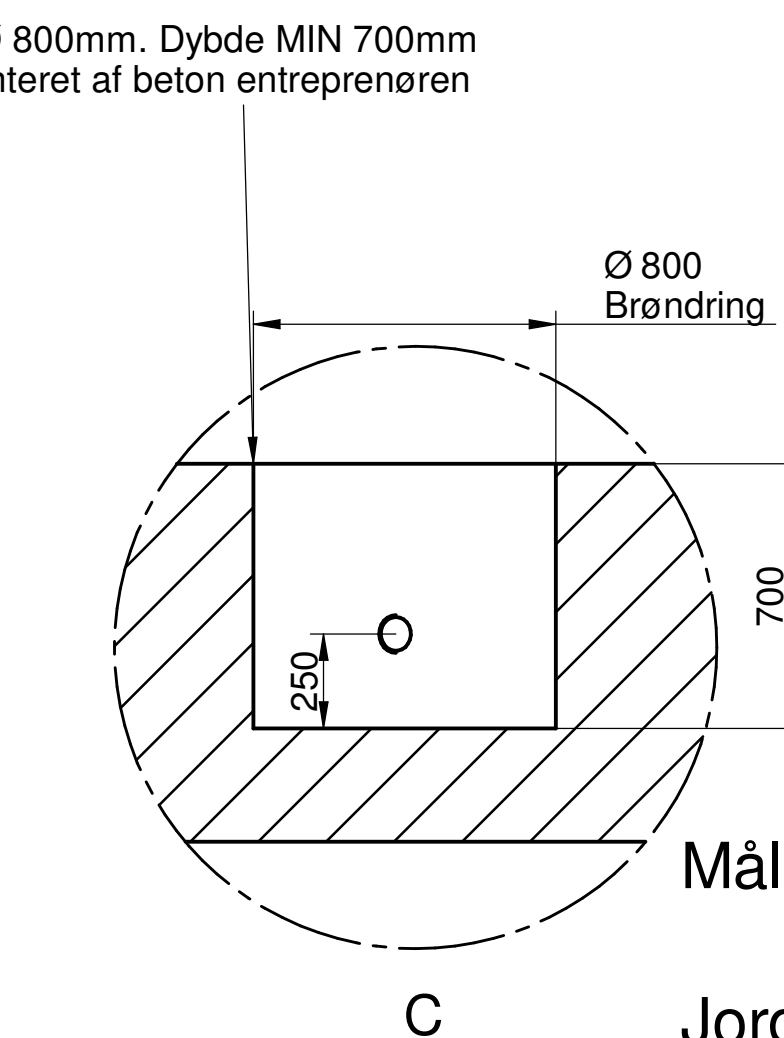


Længde = 3000 mm
Gavl fundament



Længde = 9246 mm
Side fundament

Længde = 3000 mm
Midt fundament



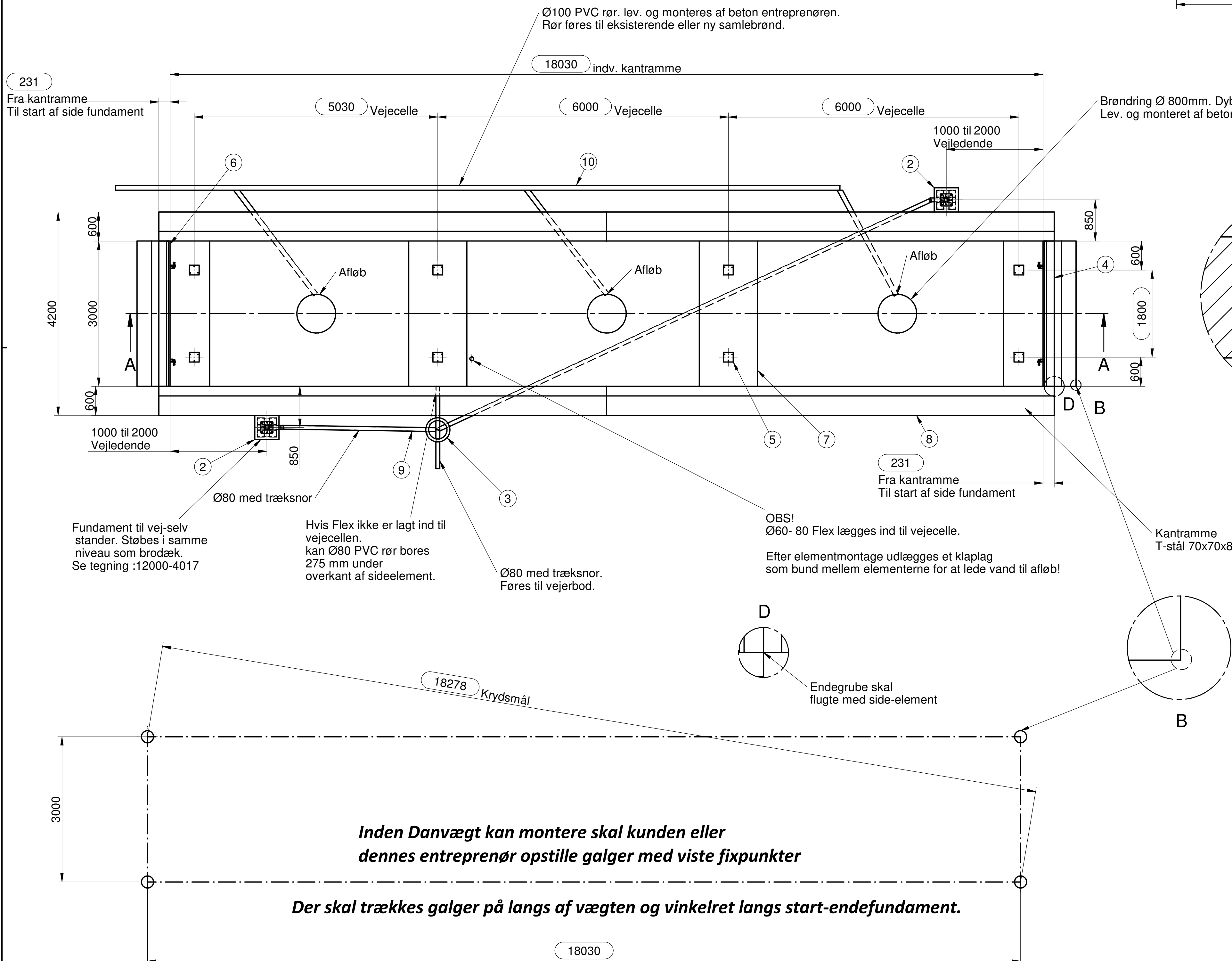
Mål: **Kontrol mål som er markeret med skal tjekkes.**

Jordbund og Dræn: **Vigtigt ! Se dokument "FUNDERING"**

Fundament: Støbe detaljer "Se tegninger"

Tolerancer: Maksimal tilladelig afvigelse fra angivne mål er +/- 5mm. Afvigelse i vandret niveau +/- 2mm.

Montage: Alle fundamenter monteres i nævnte rækkefølge med løftebeslag.



Fundament til vej-selv stander og Ø 500 samlebrønd er et tilvalg.

Montagerækkefølge:
Gavl fundament.
Midt fundament.
Side fundament.

Pos.	Antal	Tegningsnummer	Titel
1	1	Grube 18 M	Stabil grus
2	2	12000-4017	Stander fundament. Foundation
3	1	Ø500 samlebrønd	
4	2	50276.1027	Endefundament DE3
5	8	12200-0020	Nedstøbningsplade, vejecelle
6	2	12808-1032	Kantramme, ende. DE3
7	2	50276.1028	Mellemfundament. DE3
8	4	50276.1039	BETON SIDEFUNDAMENT DE3 9246mm
9		80mm PVC Rør	
10		100mm PVC Rør	

Denne tegning er vor ejendom. Den må ikke fremvises eller overlades uvedkommende - ej heller kopieres eller på anden måde anvendes uden vort skriftlige samtykke.		danvægt A/S Navnvej 26, 8382 Hinnerup Phone +45 86 98 55 77 www.danvaegt.dk		Doc. no: Brovægt DE3 Last saved: 04-06-2020	Category: Montage Treatment:
This drawing is Danvægt A/S property it must not be shown or handed over to unauthorized persons nor copied or used for other purposes without a written permission from Danvægt A/S		©Danvægt Metric System ISO E		Drawn by: pli	Weight: 20948,4 kg
Material:		Thickness:		Size A1	Page: 1/1
Dwg.no.: Præfab Nedbyg 18x3m				Rev: D	
				12808-4262	