

Grøn iværsetter dag på Learnmark:

Projektet går ud på, at lave to områder på 2x3 meter (udvendige mål)

Kanten sættes med albertlund kantsten og udfyldes med permeable belægning i det ene område, og impermeable belægning i det andet område.

Der skal være en lysning på 70mm fra overkant kantsten til belægningen på begge områder.

Bunden i området med permeable belægning opbygges på følgende måde.

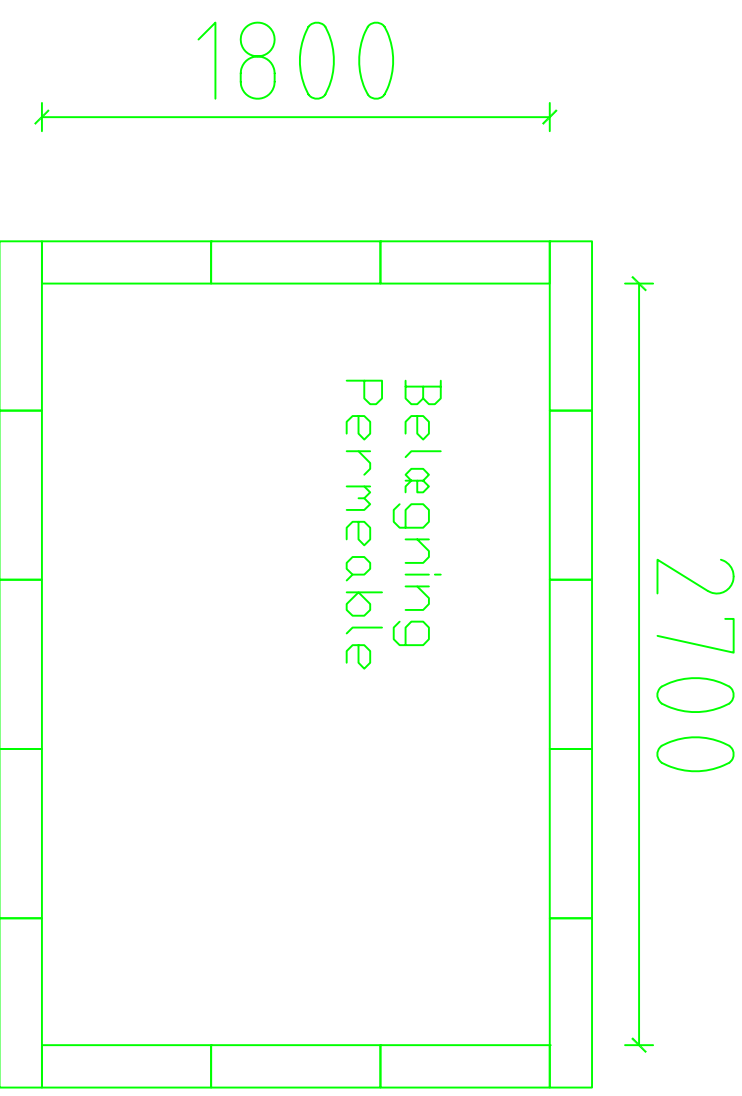
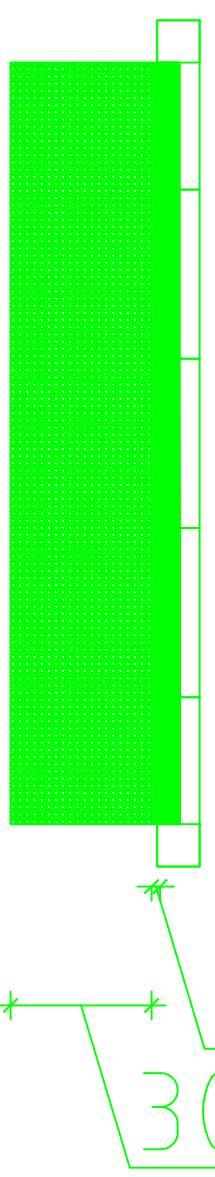
- Der udgraves, så er plads til 400 mm. Drænstab 30 mm. DrænAF til afretning og 70mm til belægnings sten i området, som skal udføres til permeable belægning.
- Begge områder laves vandrette på både kant begrænsning og belægning.
- Området som udfører med impermeable belægning udføres med traditionel bund opbygning. Med plads til 150 mm. stabilgrus 30 mm. Afretningslag og 70mm. belægnings sten.

Efter begge områder er udført, tilføres de to områder en lige stor mængde vand og der tages tid på hvor, længe det tager før vandet, er forsvundet fra de to områder.

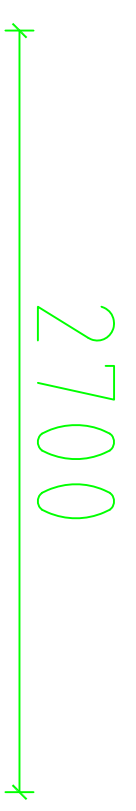
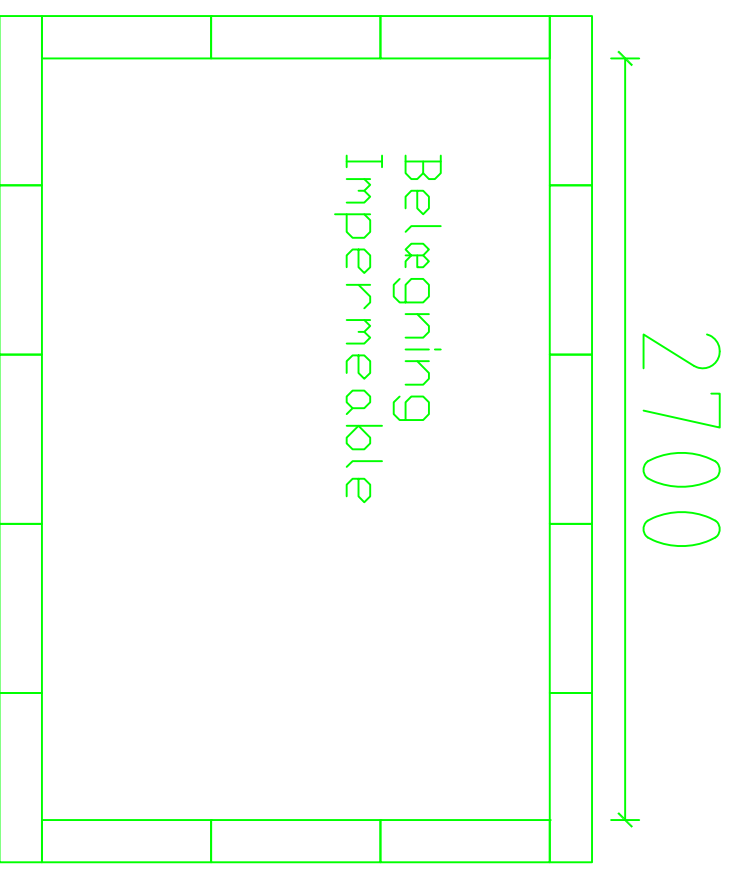
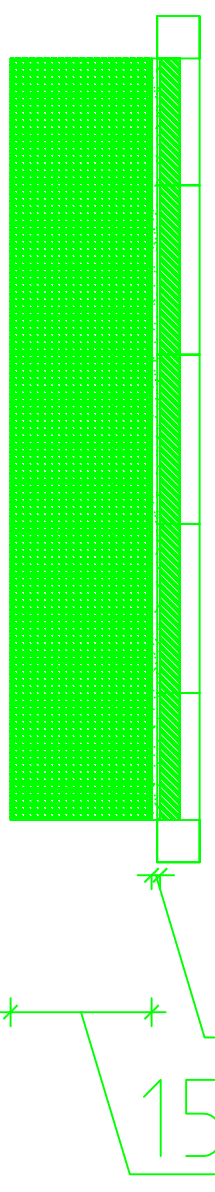
Efter endt afprøvning af de to områder, skal der ryddes op i hallen og alt materiale sættes på plads.

Se oversigts plan med koter.

Felt 1. belægges med Permeable belægning. Kantbegrænsning af Albertslund kantsten med en lysning på 70mm. Bundopbygning 300 mm Drænstabilt grus og afretnings lag 30mm Dræn af grus



Felt 1. belægges med Impermeable belægning. Kantbegrænsning af Albertslund kantsten med en lysning på 70mm. Bundopbygning 150 mm Stabilt grus og afretnings lag 30mm grus.



LEARNNARK		Kontrol ini:
Projekt: Grøn Iværksætter dag		Dato udsendelse: 25.09.2023
Emne: Learnmark TECH		Revision nr.:
Projekterende: JC		Revision dato/ini:
		Mål:
		Tegningsnr.: