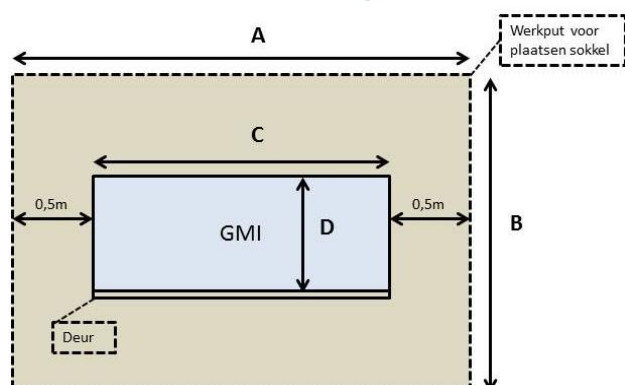


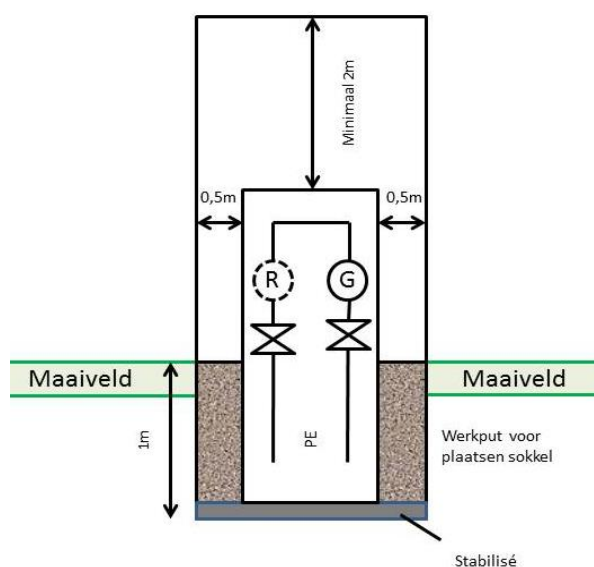
## Vereiste ruimte voor het plaatsen van een GMIK 160 LD100/21-25



**Figuur 1: Bovenaanzicht van een GMIK**

Afstanden 'A' en 'B' variëren naargelang de afmetingen van de gasmeetinstallatie, welke op zijn beurt afhankelijk is van het gevraagde debiet/vermogen.

Inlaat van de cabine is altijd links te nemen (links midden, boven of onder), terwijl de uitlaatzijde altijd aan de rechterzijde zit.



**Figuur 2: Vooraanzicht van een GMIK**

Minimaal 2 meter vrije ruimte nodig boven de kast voor plaatsing met kraan.

Werkput van minimaal 1 meter diepte PE leidingen komen tot op 0,6 meter diepte

Overgang PE-ST gebeurt vlak boven het maaiveld voor de afsluiters.

Links en rechts van de cabine minimaal 0,5 meter vrije ruimte voor het plaatsen en later onderhoud

15 cm (hoog cement) stabilisé is voldoende voor alle types GMI

## Tabel met afmetingen voor opstelling GMIK

Benaming	Minimale vrije ruimte rond GMIK		Afmetingen GMIK	
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
GMIK 160 LD100/21 of GMIK 160 LD100/25	2200	2500	1200	500