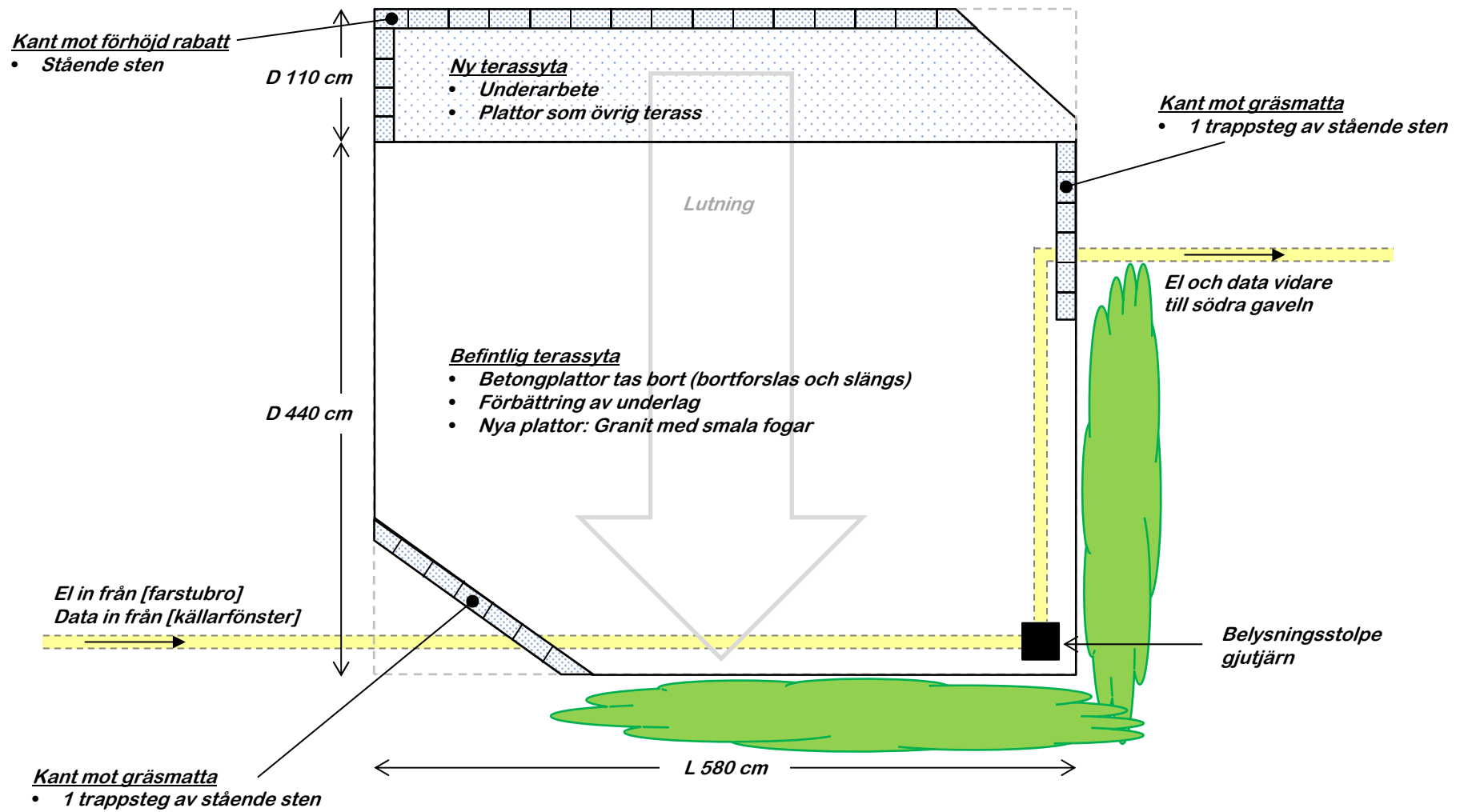


Beklädd yta 31,9 m<sup>2</sup>



## Materialåtgång plattor och fasadbeklädnad

Altan framsida:	$5.80 \times 5.40 = 31.9 \text{ m}^2$
Terass baksida:	$11.40 \times 4.42 = 50.4 \text{ m}^2$
Gång från grind:	$4.0 \times 1.5 = 6 \text{ m}^2$
<b>Grundbehov:</b>	<b><u>88.3 m<sup>2</sup></u></b>

Ny stensättning 1:	$4.20 \times 2.65 = 11.1 \text{ m}^2$
Ny stensättning 2:	$5.80 \times 2.80 = 16,2 \text{ m}^2$

**Tilläggsbehov:** **27.4 m<sup>2</sup>**

*Tillgängligt från terass baksida: uppskattat  $7.00 \times 3.90 = 27.3 \text{ m}^2$  → inga nya plattor behövs*

Fasadbeklädnad **Totalt 39.6 m<sup>2</sup>**