

PRINCIPES VOOR LANDSCHAPPELIJKE INPASSING OPVIJZELEN MOLEN CONCEPT

Dijkversterking Tiel-Waardenburg
Mekante Diek
H+N+S Landschapsarchitecten
versie 28 april 2025

Basisoplossing

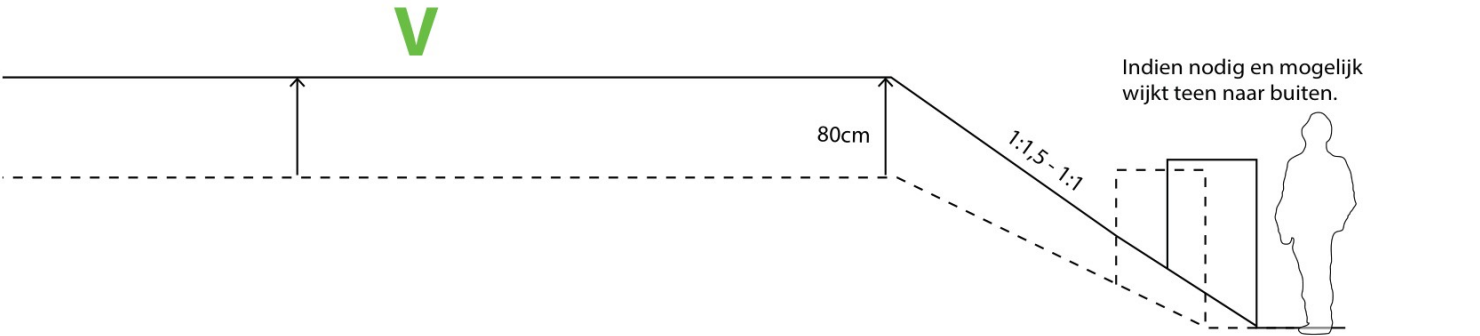
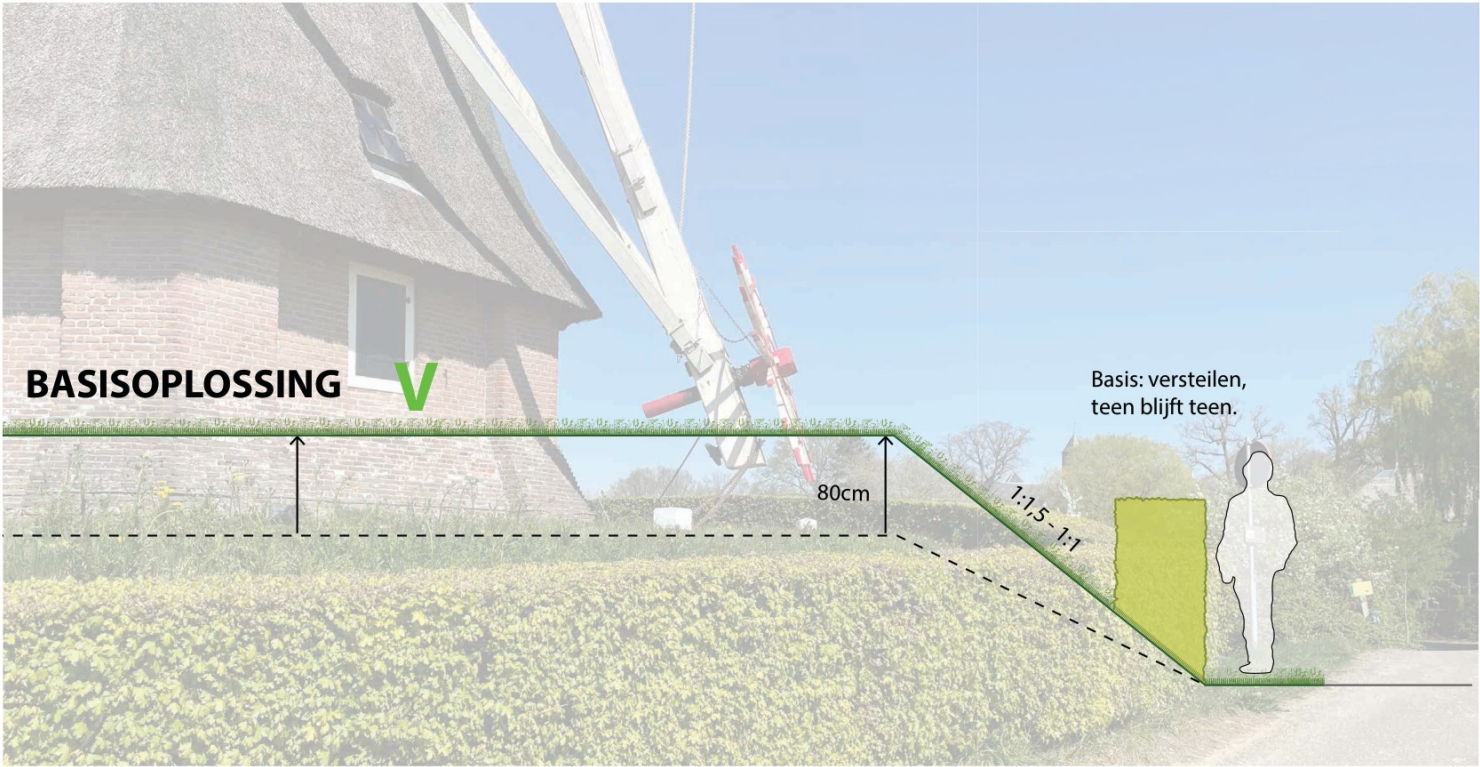
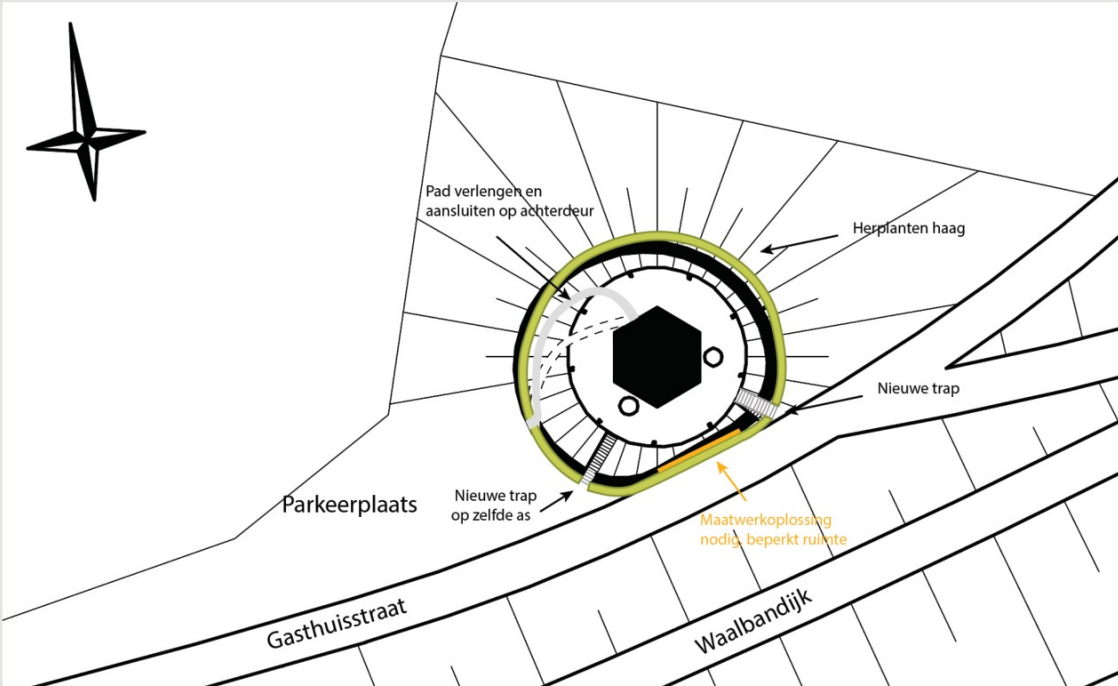
- De esdoornhaag wordt opnieuw aangeplant en geschoren tot een hoogte van ca. 1.45m
- De kruin blijft hetzelfde en verplaatst alleen in de y-as 80cm omhoog.
- Taluds versteilen naar 1:1 - 1:1,5
- Wanneer het met een 1:1 talud niet mogelijk is om binnen de huidige teen te blijven, dan wijkt de teen uit naar buiten. Deze situatie doet zich naar verwachting voor ten westen van de molen bij de parkeerplaats, hier lijkt ook plek te zijn om uit te wijken.

Maatwerk

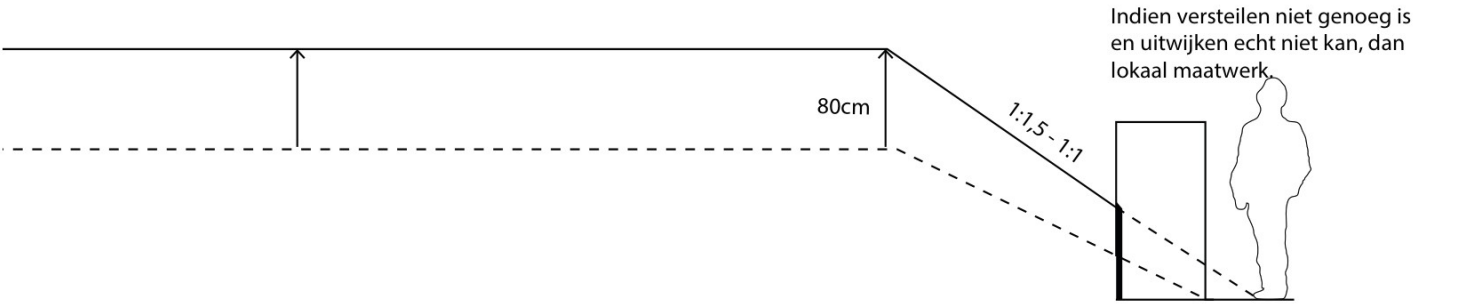
- Wanneer uitwijken niet mogelijk is, dan is maatwerk onvermijdelijk, en moeten we beschouwen wat er nodig is om tot een oplossing te komen. Deze situatie komt naar verwachting voor ten zuiden van de molen langs de weg. (oranje lijn). Een inmeting is nodig om tot een goede inpassing te komen.

Trappen

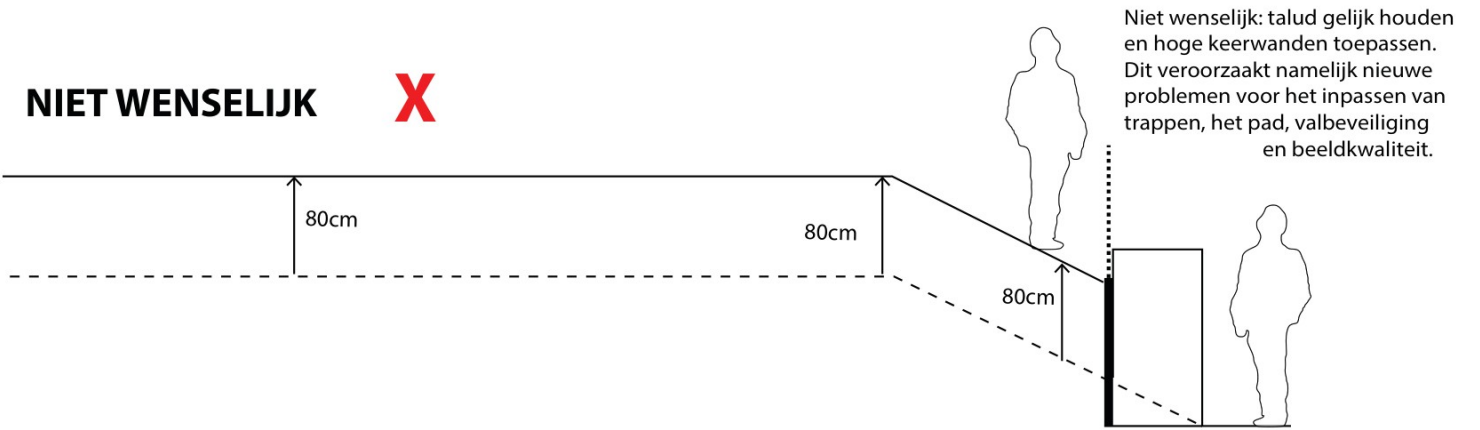
- Trappen ook versteilen naar 1:1,5, de verwachting is dat bij de linker trap hierdoor geen keerwand nodig is. Bij de rechter trap is mogelijk maatwerk nodig om hoogteverschil op te lossen.
- Linker trap blijft in zelfde as liggen haaks op gevel.
- Het pad volgt het talud en kan worden verlengt. Deze sluit aan op de achterdeur.
- Trappen en pad blijven binnen de nieuwe haag.

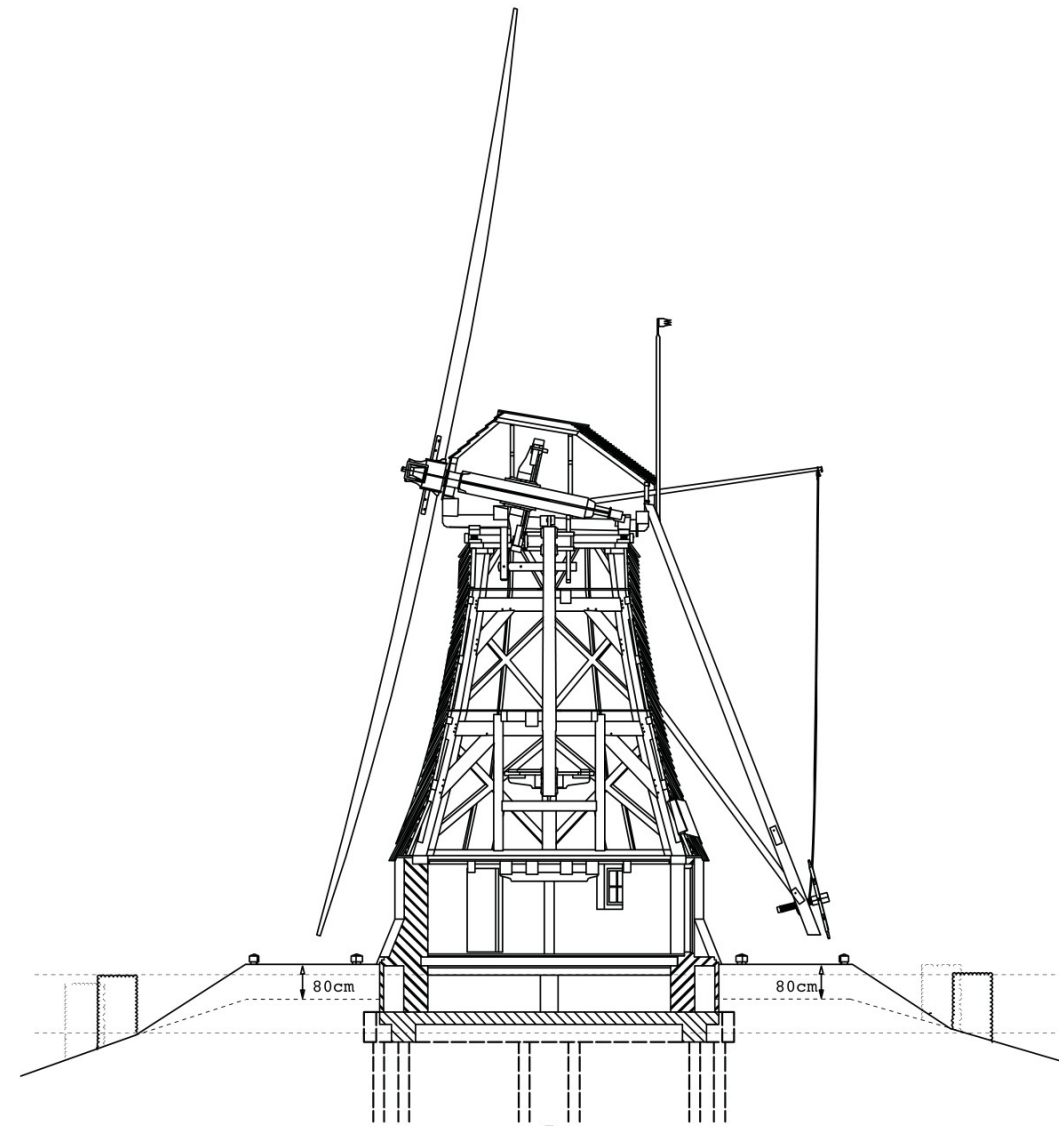


KNELPUNTLOCATIE ~

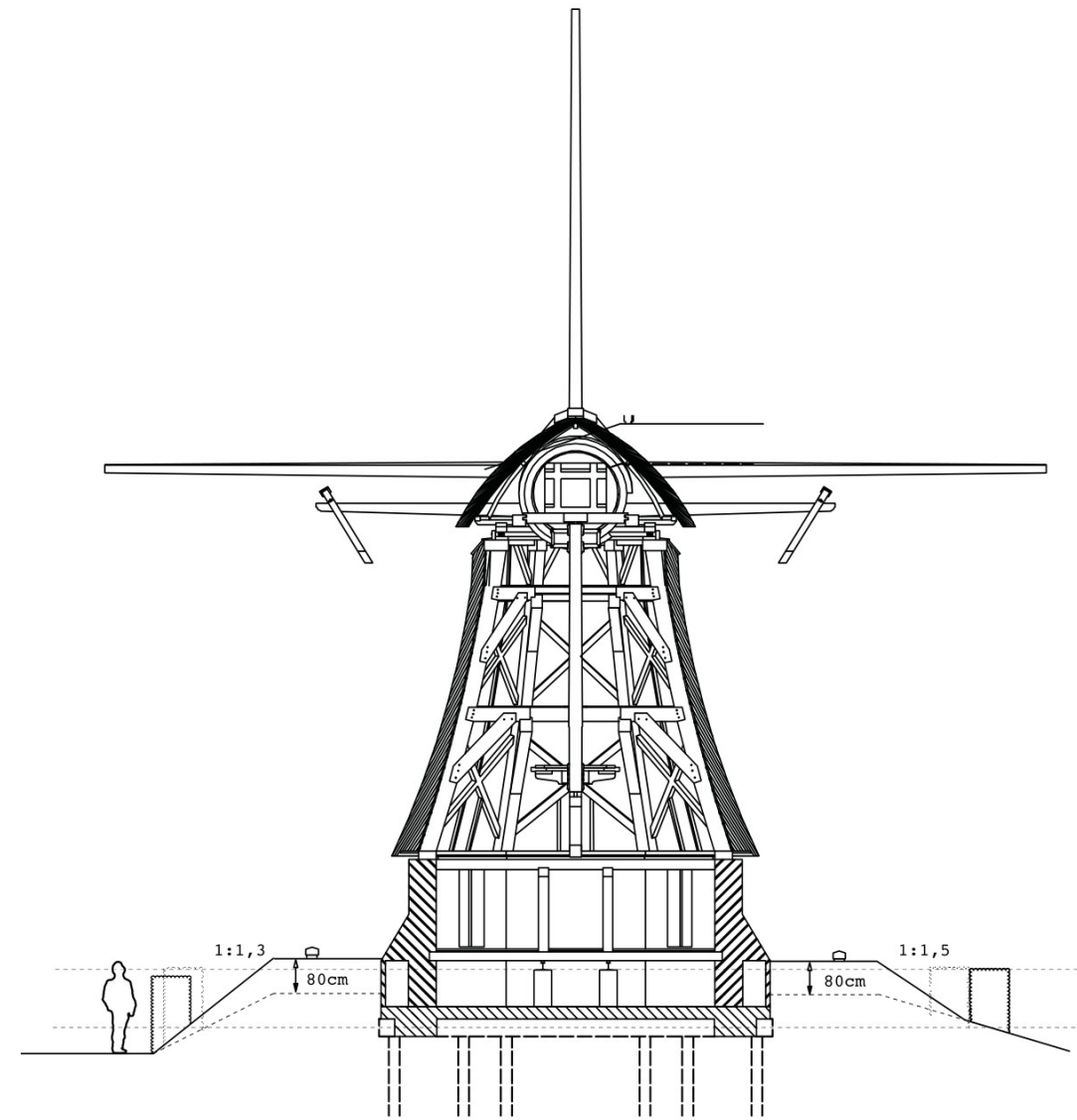


NIET WENSELIJK X

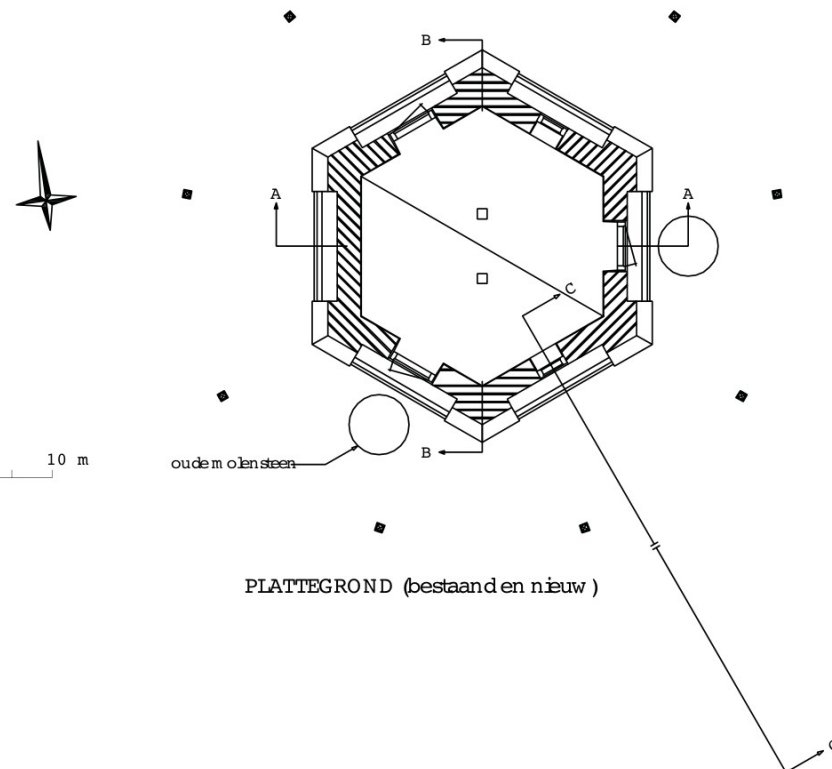




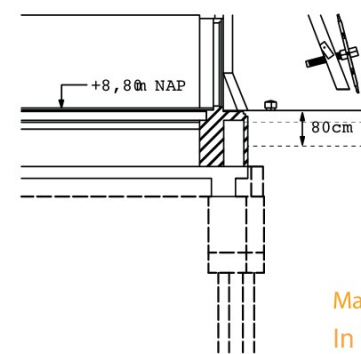
DOORSNEDE A-A (bestaand)



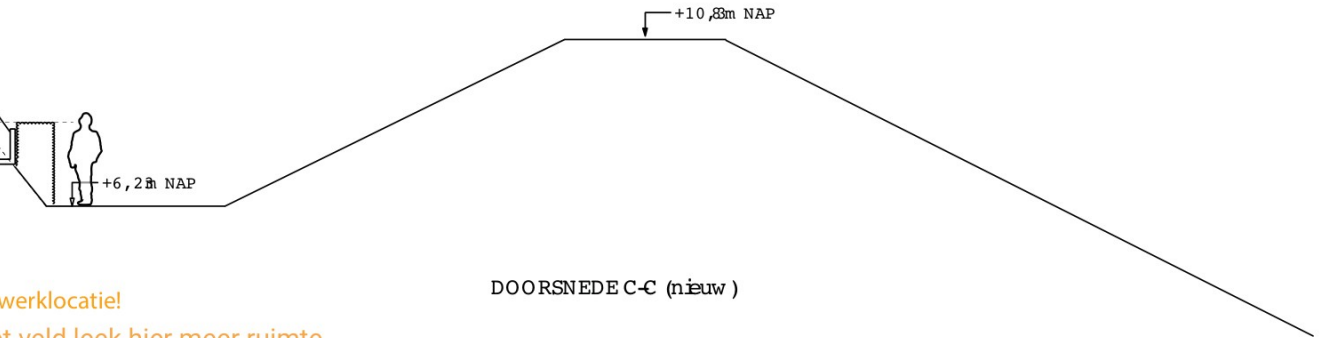
DOORSNEDE B-B (bestaand)



PLATTEGROND (bestaand en nieuw)



Maatwerklocatie!
In het veld leek hier meer ruimte
te zitten dan op de tekening.
Nog in te meten.



DOORSNEDE C-C (nieuw)

Op basis van tekeningen van Van Reeuwijk Bouwmeester 25 maart
Aangepast door H+N+S Landschapsarchitecten
versie 28 april 2025