


The diagram illustrates a dike cross-section with the following layers and profiles:

- Ontgraven**: A dashed line at the top representing the excavation.
- Aanvullen met klei EBC 2**: A layer with diagonal hatching.
- Aanvullen met vrijgekomen leem**: A layer with vertical line hatching.
- Leeflaag (vrijgekomen leem met zode)**: A layer with a cross-hatch pattern.
- Puinpad**: A layer with a small square grid pattern.
- Pad van doorgroeiëtegels**: A layer with a larger square grid pattern.
- Nieuw dijprofiel**: A solid black line representing the new dike profile.
- Bestaand profiel**: A solid black line representing the existing dike profile.

OPDRACHTGEVER	TEKENAAR	SCHAAL
Waterschap Roer en Overmaas	M. Sarnéel	1:200
	PROJECTLEIDER	FORMAAT
	P.J. Bart	594x1189
PROJECTOMSCHRIJVING	BLAD IN BLADEN	
Ontwerp dijkvakken gemeente Maastricht Sluistukken Maastricht Cluster D	5 IN 6	
	TEKENINGNUMMER	WIJZ.NR
	250712-DP-3-104	D0
TEKENINGOMSCHRIJVING	ORANJEWOUDE OOSTERHOUT postbus 40 4000 AA Oosterhout telen (0)43 451141	
Bestek Dwarsprofielen 53 t/m 58 Heugem	HEERENVEEN DEVENTER ALMEER CAPELLE A/D IJSEL OOSTERHOUT	
STATUS	Definitief 	
DEFINITIEF		