

VERKLARING

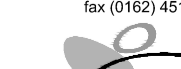
The diagram illustrates a dike cross-section with the following layers from top to bottom:

- Ontgraven**: A dashed line indicating the excavation area.
- Aanvullen met klei EBC 2**: A layer with diagonal hatching.
- Aanvullen met vrijgekomen leem**: A layer with vertical hatching.
- Leeflaag (vrijgekomen leem met zode)**: A layer with a cross-hatch pattern.
- Puinpad**: A layer with a dotted pattern.
- Pad van doorgroeitegels**: A layer with a grid pattern.

At the bottom, two profiles are shown:

- Nieuw dijprofiel**: A solid line representing the new dike profile.
- Bestaand profiel**: A dashed line representing the existing dike profile.

D0	17-07-2013	DEFINITIEF	CvL
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER Waterschap Roer en Overmaas	TEKENAAR M. Samel	SCHAAL 1:200
	PROJECTLEIDER P.J. Bart	FORMAAT 594x1185
	BLAD IN BLADEN 6 IN 6	
	TEKENINGNUMMER 250712-DP-3-104	
PROJECTOMSCHRIJVING Ontwerp dijkvaakken gemeente Maastricht Sluistukken Maastricht Cluster D	ORANJEWOUDE OOSTERHOUT postbus 40 4900 AA Oosterhout	Berekennings- tel. (0162) 487000 fax (0162) 481114
TEKENINGOMSCHRIJVING Bestek Dwarsprofielen 59 t/m 67 Heugem	HEERENVEEN DECELIERS ALMERE CAROLEL AND JUSSEL OOSTERHOUT	
STATUS DEFINITIEF	 oranjewoud	