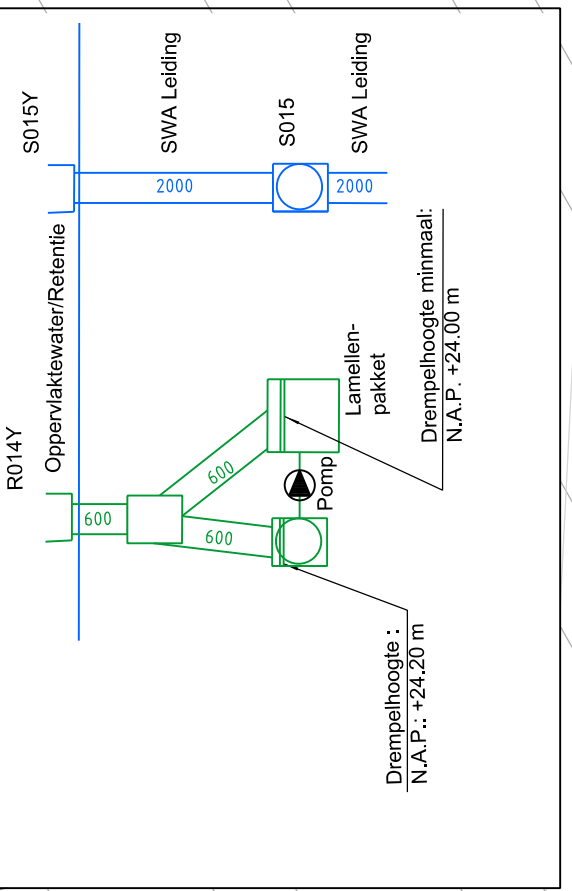


- N.A.P. +122.00 m. bodem
 - N.A.P. +124.70 m (dooorgang)
 - N.A.P. +125.30 m (bodem)



- N.A.P. +122.00 m. bodem
 - N.A.P. +124.70 m (dooorgang)
 - N.A.P. +125.30 m (bodem)

LEGENDA

	Topografische ondergrond
	Infrastructuur
	Toekomstige schroefsluiskering met putnummer aangepast, b.o.b. en diameter
	Toekomstige regenwaterkering met putnummer aangepast, b.o.b. diameter en stroomrichting
	Locatie bergingsruimte

Boven topografische ondergrond gemiddelde vloer:
 Boven topografische gemiddelde vloer:

2	Aanvulling bestaande afwatering	NIJW	BEUW	BEUW	16.08.2013
3	Ontwerp afwatering met overloop van 14 Augustus 2013	NIJW	BEUW	BEUW	20.04.2013
4	Eventueel ontwerp	NIJW	BEUW	BEUW	13.04.2013
5	Bestemmingsplan	gevoerd	gevoerd	aanvalt	ditto

Gemeente Venlo

Project: Waterstructuurplan Trade Port Noord, Klaver 6B

Opdrachtgever: Voorontwerp riolering

documentstatus: Concept

documentnummer: 1

documenttitel: Concept

documentnummer: BC4727-101 / 1323-301

schaal: A0-841x1200
 schaal: 1:1000
 fase: Concept
 bladz. van: 1 / 1