


Plandatum	Status	Omschrijving aanpassingen
24/03/2014	<input type="checkbox"/> onopst <input checked="" type="checkbox"/> definitief	/
Grensmaasproject, Locatie Aan de Maas		
Situatie tpv veerpont		
Ontwerp		
Opgesteld door	Datum opmetingen: oktober 2011 tem december 2013	Opgesteld door: De landmeetkundig tekenaar
 Topografie, geodesie en Hydrografie Ophovenstraat 68 3800 Maaseik tel: 089 / 86 17 04 fax: 089 / 86 58 82 psurvey@psurvey.be www.psurvey.be	Meetmethode	Alessio Husson
	<input checked="" type="checkbox"/> RTK-GPS <input checked="" type="checkbox"/> Total Station <input checked="" type="checkbox"/> Waterpassing <input checked="" type="checkbox"/> Niveling <input type="checkbox"/> andere	Gemeten door: BV / ZM
Opdrachtgever:		Ing. Peter Strigencz (nr telneu = LAN040328)
Consortium Grensmaas B.V.		Goedgekeurd door:
leem PS-Survey 05-013 CV	tek. nr. TE.AM-MET-073-2 blad 2 ontwerp	schaal: 1/100 en 1/250
		Francois Verhoeven Consortium Grensmaas B.V.

Opmerkingen:
- de metingen zijn uitgevoerd met RTK-GPS en met total station
- de digitale tekening bevat meer (hoogte-)gegevens dan weergegeven op de planafdruk

Legende inmetingen	
17.44 gemeten hoogtepunt (met hoogte amsloot)	asfaltverharding
insteeklijn	stortsteen
lijnen eindontwerp	insteek talud
rand verharding / goot	insteek talud
boordsteen	breuklijn
rand begroeiing	teen talud
constructie	waterlijn
draadafsluiting / weiland	hekwerk
hoogtelijnen (interval van 1 m)	aslijn veerpont
29.00 hoogtelijnen (interval van 1 m)	

UIKHOVEN (B)

GEULLE AAN DE MAAS (NL)

