



## Appendix 4.- (Detail-)tekening vulpunt, opstelplaats(en) tankwagen, (ondergronds) leidingwerk, bedrijfsriolering etc.

Tekening DBL: 08-144-wm-tekening-2013-10-28-blad-11-A3-1x-aanvulling-1



- AT = processtank
- BZV = ondergrondse doseerinstant
- BZO = Bezinkselopslag
- CG = compressorgebouw
- EB = effluentbuffer
- GOP = gieropslag
- IN = indikker
- KG = kantoorgebouw
- NBT = nabezinktank
- OC = opstelplaats containers
- OVM = opslag vaste mest
- PsG = gebouw f.b.v. persleiding
- PG = pompgebouw
- SOP = silbopslag
- SP = startput
- VBT = voorbezinktank
- VG = voorscheidingsgebouw
- WB = weegbrug
- WG = wachtgebouw
- WP = werkplaats

-  asfalt
-  tegels
-  klinkers
-  beton
-  groen

- A Explosievrije pompen
- B Ontluchtingspijpen tanks
- C Vloestofdichte vloer vulpunt
- D Vulpunten tanks
- E Opstelplaats tankauto
- BZV leiding AT1
- BZV leiding AT2

0 5m 10m 20m

Betreff:	TEKENING BEHOORD BIJ DE AANVRAAG WETNIEUWBEHEER AAN HEETKAMPERWEG 6 TE STROE	dd. 14-07-14
Opdrachtgever:	Stichting Mestverwerking Gelderland Jansbuitenslangel 15, 5811 AE Arnhem	
Onderdeel:	detail tekening BZV-tanks	
Schaal:	1:750	formaat: A3 warknr: 08-144 BLAD 11

**dbi** architecten  
bureau

Meulunterseweg 34  
6741 HN Lunteren  
0318 482462  
www.dbi-lunteren.nl