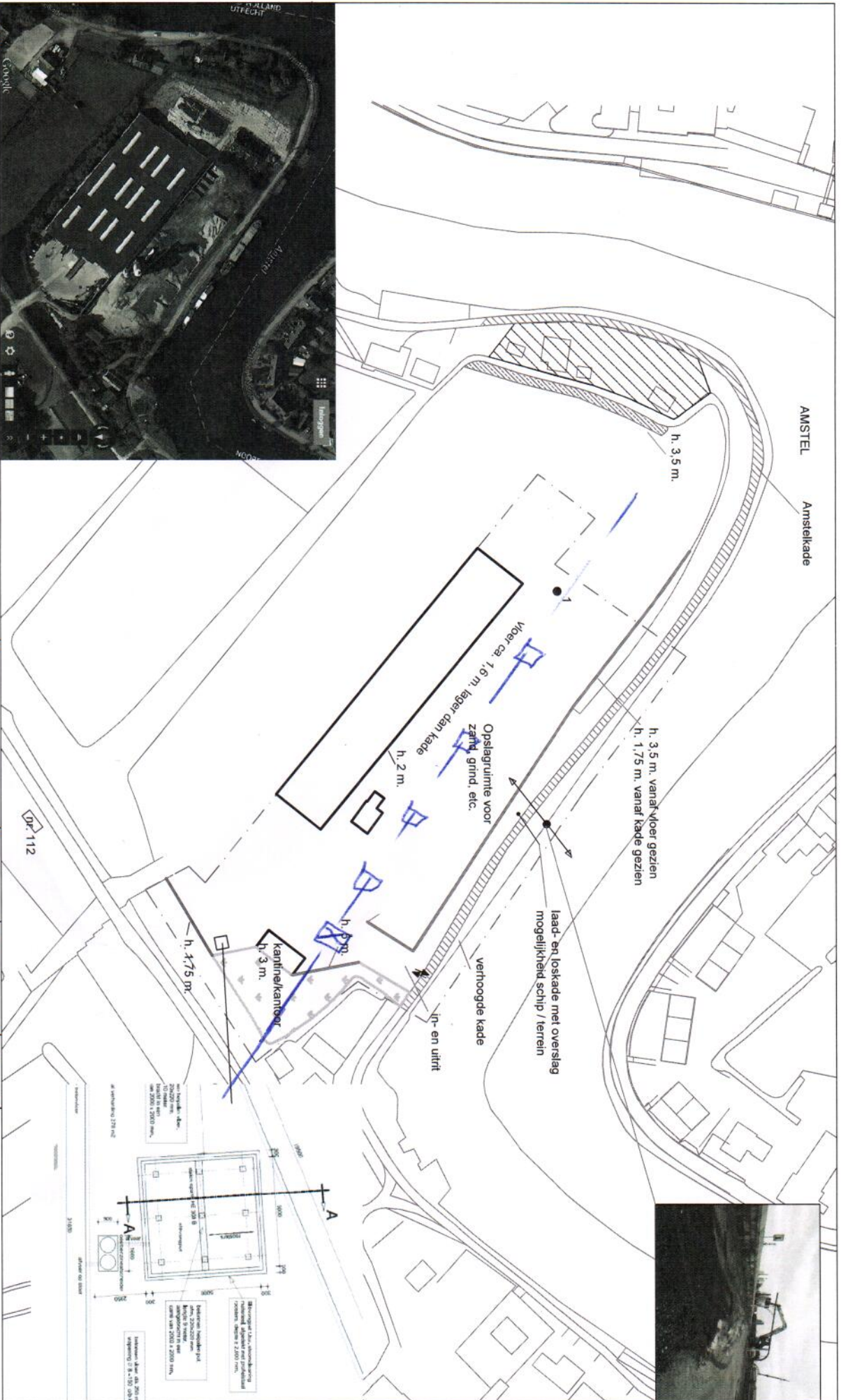


- 5) Onderbouwing van 100 m3 te lozen water per jaar. Antwoord: *dit had betrekking op het waswater van de wasplaats, hierbij was geen rekening gehouden met de hoeveelheid hemelwater*
- 6) Omschrijving van verontreinigende stoffen die het te lozen afvalwater terecht kunnen komen. Antwoord: *de inrichting slaat met name zand, grind, puin, bouwstoffen en granulaten op. Het betreft hier Bouw en grondstoffen die voldoen aan het besluit bodemkwaliteit en zondermeer toepasbaar zijn buiten de inrichting. Er is dan ook geen sprake van stoffen die in een verontreinigende mate uitlogen en in het hemelwater terecht kunnen komen. De verontreinigingen die denkbaar zijn is alleen het zwevende stof.
Het waswater, afkomstig van het schoonspuiten van machines/vrachtwagens, zou olierestanten kunnen bevatten vandaar dat er een OBAS is aangelegd*
- 7) Rioleringstekening: *zie bijlage*

- 8) Onderbouwing OBAS: *antwoord: Olie/waterafscheider is een EKOTEK type: OC1,5 klasse II capaciteit 1,5 l/s vlotter 0,9125 verkeersklasse 400 KN. Deze Obas is aangeschaft en aangelegd en betreft op basis van praktische inschatting een overdimensionering t.a.v. de was plaats*
- 9) Onderbouwing waarom lozing afvalwater op vuilwaterstelsel niet kosteneffectief en doelmatig is: *antwoord: gezien de beperkte oppervlakte en het gebruik van de wasplaats en de locatie nabij het oppervlaktewater is de aansluiting op het gemeentelijk riool niet effectief en doelmatig. Het gemeentelijk riool is op grote afstand gelegen en zou middels pompputten gerealiseerd kunnen worden. Kostentechnisch staat dit echter in geen verhouding tot de huidige voorziening. De doelmatigheid van het onder vrij verval lozen op oppervlaktewater is vele malen eenvoudiger en doelmatiger dan het aanleggen van een rioolstelsel over het terrein (opbreken vloer etc. etc.) naar een pompput (aanleggen en onderhouden) en voorzien van elektrische pomp (tevens aanleg van elektriciteit).*

Bijlage

- 1) Riolerings-tekening TTH



LEGENDA

- Inrichtingsgrens
- 1 Locatie puinbreker (incidenteel, 12 maal per jaar)
- Wasplaats
- Keerwanden

OMSCHRIJVING		BILAGE	TEKENAAR	SCHAAAL
Wabo Betoncentrale		1	J. Bos	1:1.200
PROJECT	PROJECTNUMMER	DATE		
Puinbreken / Wasplaats	16471/JBOS	2-11-2016		A3
OPDRACHTGEVER	MAATVOERING	AKKOORD		REVISIE
TTH				1.1

Bosmilleuadvies BV

Wiekweg 56 D, 3815 KL Amersfoort
t: 033-7074108 f: 033-7074109
e: info@bosmilleuadvies.nl
w: www.bosmilleuadvies.nl

