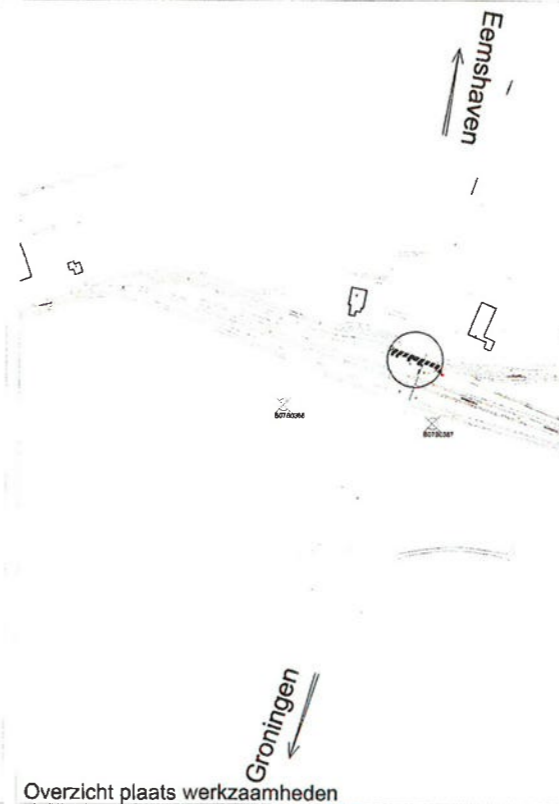
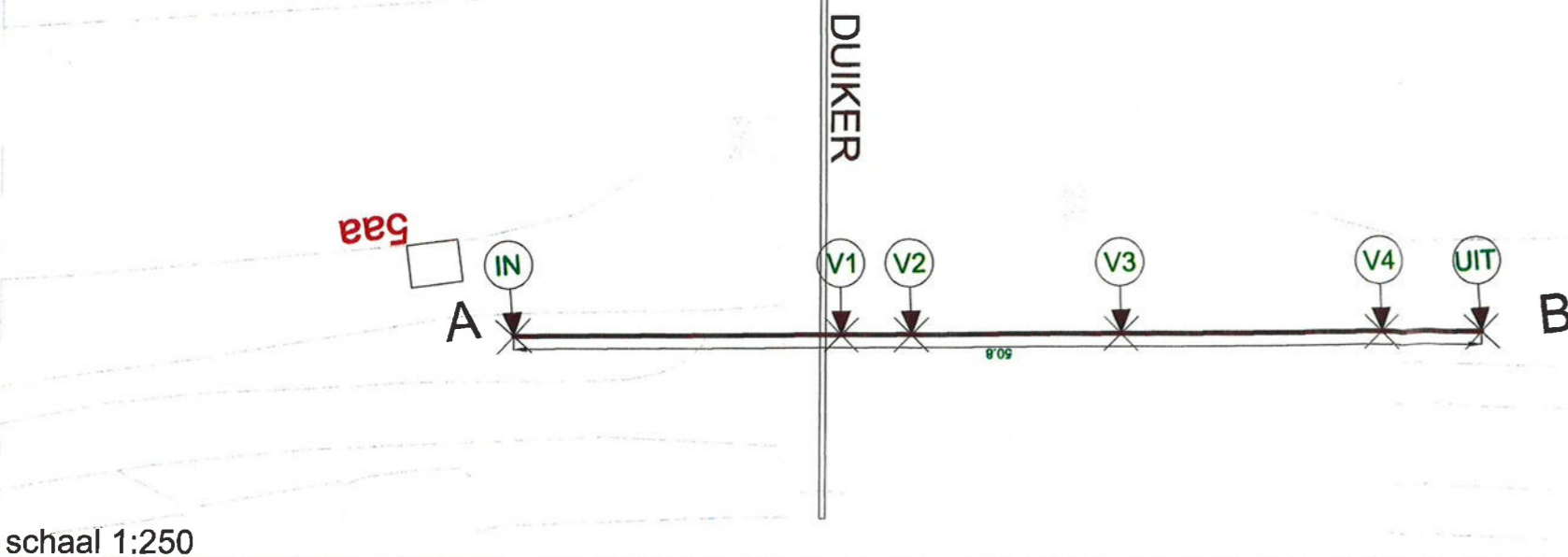


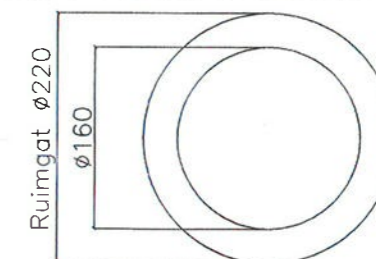


schaal 1:250

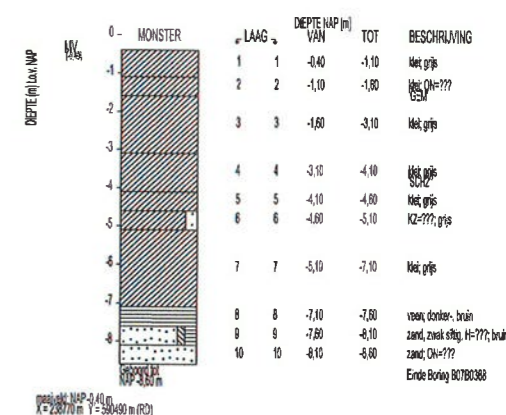
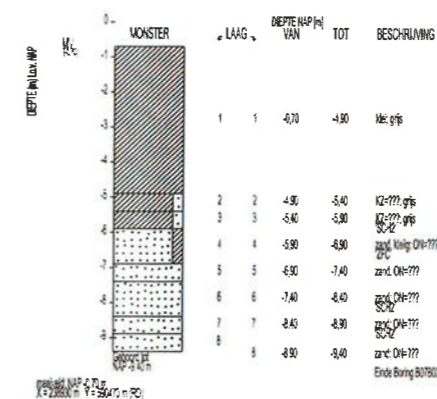


B07B0368

B07B0367



1x Gesteuurde Boring  
1x Ø160 mm PE80 SDR 17.6



Nr.	Omschrijving	X-Coördinaat	Y-Coördinaat	Diepte tov MV
IN	Intredepunt	238935.644	590530.813	0.00
V1	Begin Rv (Neergaand)	238919.539	590536.565	-2.60
V2	Eind Rv (Neergaand)	238916.087	590537.837	-5.00
V3	Begin Rv (Opgaand)	238905.788	590541.648	-5.00
V4	Eind Rv (Opgaand)	238892.966	590546.385	-2.10
UIT	Uitredepunt	238887.982	590548.234	0.00



Opmerkingen:

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend.

Opdrachtgever: Baas BV  
Projectnr. Opdrachtgever: Boorvergunning  
Kenmerk: v1.0  
Vergunning nummer: 16800-02-24  
Projectnr. Prisma-Geodesie: 16800-02-24  
Gesteuurde Boring  
Thesingerweg  
Bedum

Discipline: Gesteuurde Boring  
Status: Concept Ontwerp  
Uitgevoerd: Boormeester: 160PE80  
Materiaal: SDR Klasse: 17.6  
Aant. bldn: 1 van 1



Datum: juni 2016  
Teknr: Z/16/000 536 Blad 2