

N° ..... ( ) F3 15°

PLAAT ..... N° ..... E.W. ....

Boring — Put — Filterput — Getubeerde put

uitgevoerd te Fossus

bij .....

door .....

Datum .....

Topografische ligging opgetekend door ..... de ..... 19 .....

Grondstalen verzameld door de aannemer, de boormeester, de opzichter .....

Boringmethode : ..... Opeenvolgende doormeters : .....

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen : ..... bij ruststand : .....

tijdens het pompen : ..... met een debiet van ..... l/u.

Grondwaterregister n° .....

Hoogte van het maaiveld, mondgat : ..... lenté 1

154E0665

Volg-nummer	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte Basis m.	Dikte m.	Aardkundige Ouderdom
-------------	---------------------	-----------------	----------	----------------------

<u>CA</u>	<p>4,20-4,80m L=0,60m (+0,05m)</p> <p>carrière continue brisant selon les contacts mortier - roche</p> <p>présent de construction en 5 morceaux enrobés <del>de</del> d'un mortier abondant à petits débris de roches éclatées et de petites bûches</p> <p>des pierres de construction se composent de petits morceaux de calcaire gris à intraclastes et oncolites gris clairs et de plus gros morceaux de grès fin gris foncé et légers argileux à brun vitracé quartzique vers le bas un morceau de conglomérat vert-blanc à ciment quartzique blanc (= pouce-pouce de base du Givertin)</p> <p><u>collections monuments belges :</u></p> <p>4,30m: calcaire intraclastique B8083</p> <p>4,75m: conglomérat vert-blanc B8084</p>			<p>à cailloux centimétriques et</p>
	<p>4,80-6,10m L=0,32m (+0,02m)</p> <p>argileux bréchitique, siltaritique</p>			
	<p>4,80-4,95m: base de la construction, calcaire brun-rouille fortement veiné, complètement décalé vers le bas (contacts très nets entre calcaire gris et rouille, non affectant les veines) (est-ce que ce calcaire correspond au marbre de Floreffe?)</p> <p>→ échantillon collections monuments belges ; <u>Zon near de Nammur?</u></p>			
B8085	<p>4,90m: calcaire veiné siltaritique à décalé et rouille</p>			
	<p>4,95-6,12m: gros débris de calcaire gris-foncé plus à corinthes dispersés</p>			<p>calcaire argileux</p>

N° ..... ( ) F3 15

PLAAT ..... N° ..... E.W. ....

Boring — Put — Filterput — Getubeerde put

uitgevoerd te Fossin

bij .....

door .....

Datum .....

Topografische ligging opgetekend door ..... de ..... 19 .....

Grondstalen verzameld door de aannemer, de boormeester, de opzichter .....

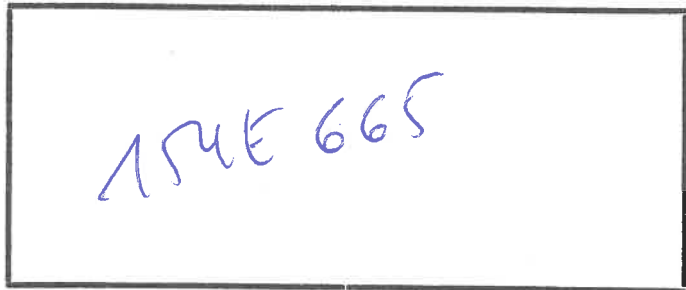
Boringsmethode : ..... Opeenvolgende doormeters : .....

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen : ..... bij ruststand : .....

tijdens het pompen : ..... met een debiet van ..... l/u.

Grondwaterregister n° .....

Hoogte van het maaiveld, mondgat : ..... fente 2



Volg-nummer	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte Basis m.	Dikte m.	Aardkundige Ouderdom
-------------	---------------------	-----------------	----------	----------------------

C1 suite  
6,10 - 7,60m L = 1,40m (-0,10m)  
 6,10 - 6,20m: Cailloux de gris fin à très grossier (2mm) gris à blanc-rouille, pâte broyée gris verdâtre  
 6,20 - 6,30: rondelles de schiste non en place (arrondis)  
 6,30 - 7,40m: Schiste gris débrisant en petites rondelles, fragments brisés, conduits de rouille jaune-orange  
 7,40 - 7,60: schiste broyé dans le core catcher  
 7,60 - 9,20m (en caisson 2)  
 L = 0,25m en C1, 1,35m en C2 = 1,60m (~0)  
 7,60 - 7,85: Schiste gris fin à légèrement siliceux, fragment en rondelles irrégulières, suivent des surplis ouverts mailles

---

C2 7,60 - 9,20m, suite  
7,85 - 8,50m: Schiste gris en carotte continue, finement chloré au sommet à lincruste brunes, ss et sf 25°; inclinaison 80° plus bas 40° parallèle à la sf  
 vers 8,20m série de fins veins de quartz perpendiculaire à sf (parallèle)  
 vers le bas charge plus irrégulière  
 8,50 - 8,75 Schiste broyé  
 8,75 - ~~8,85~~ 9,20: Schiste gris fin à charge plus régulière sf 37°; rares veins de quartz perpendiculaires; rares lincruste brunes à pâte plus rosée

N° ..... ( ) **F3,15**

PLAAT ..... N° ..... E.W.

Boring — Put — Filterput — Getubeerde put

uitgevoerd te **F3883**

bij .....

door .....

Datum .....

Topografische ligging opgetekend door ..... de ..... 19 .....

Grondstalen verzameld door de aannemer, de boormeester, de opzichter .....

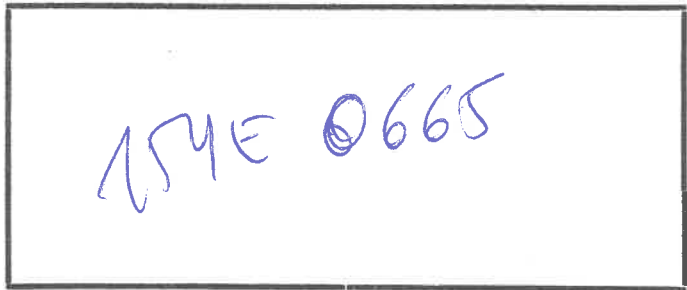
Boringsmethode : ..... Opervolgende doormeters : .....

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen : ..... bij ruststand : .....

tijdens het pompen : ..... met een debiet van ..... l/u.

Grondwaterregister n° .....

Hoogte van het maaiveld, mondgat : **level 3**



Volg-nummer	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte Basis m.	Dikte m.	Aardkundige Ouderdom
<b>C2 Suite</b>	<p>9,20 - 10,60m ( = 1,45m (+0,05m) en carotte perturbée                      brisant en nodules de ~ 1cm                      Schiste finement siliceux gris foncé, dans sch. sf 25-30°                      à limites brutes parallèles; traversé par quelques veines                      de quartz de 1mm et régulier à 0,5cm et parfois irrégulier,                      quasi perpendiculaire à la stratification                      (échantillon lithologique 9,30m) Schiste gris foncé noirâtre;                      10cm schiste finement chv à grosse veine de quartz                      devenant plus siliceux vers le bas, avec surfaces brutes                      et quartz clair de charge</p>			
<b>C3</b>	<p>10,60 - 12,20m ( = 1,55m + 0,15m chute bruyante sonner                      en carotte régulière (-0,05m)                      schiste siliceux <sup>stérile</sup> gris-foncé homogène sf = 55 mais variable                      de 34° à 43° selon des plans de charge réguliers                      (échantillon lithologique 10,90m) aussi                      à 11,10m carotte compacte et pointée schisteuse de 8cm,                      sf = 55 34°                      entre 11,50m et 11,80m: Schiste à 3 morceaux traversé par de                      grosses veines de quartz subrectangulaires et régulier de direction (photo)                      qui fait un angle de 55° avec le 35° avec la direction de charge                      (échantillon lithologique 11,75m)                      jusqu'au bas homogène siliceux à charge plane mais pas de surface                      lisse</p>			