

Annexe 6.5

Isopach map: topsoil



Annexe 6.6

Hydrological map of groundwater
situation

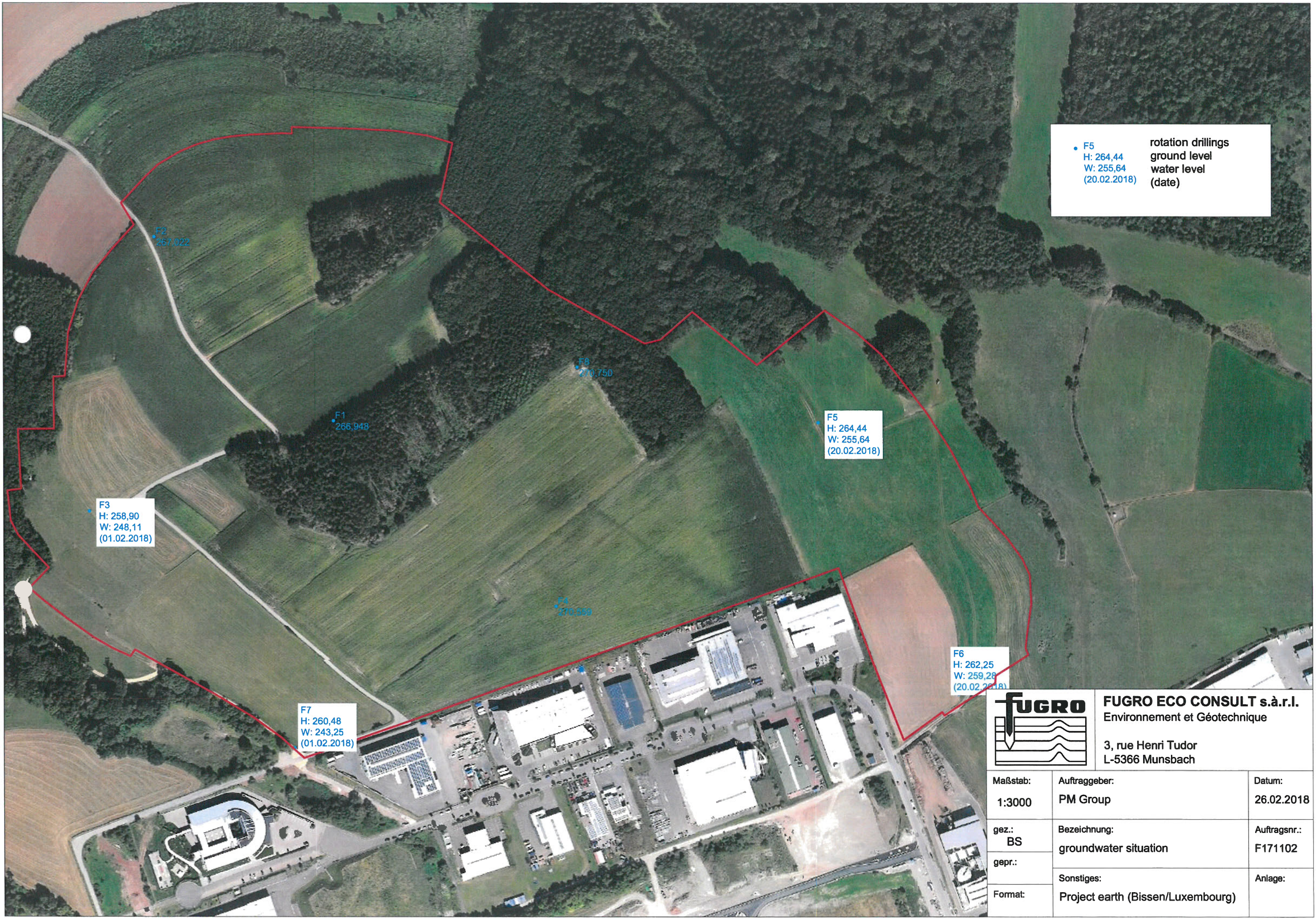
CHANTIER A BISSEN

RELEVES DES NIVEAUX D'EAU DANS LES FORAGES FP1, FP2, FP3, FP4, FP5, FP6, FP7 ET FP8

Dates des relevés	FP1 m/TN	FP2 m/TN	FP3 m/TN	FP4 m/TN	FP5 m/TN	FP6 m/TN	FP7 m/TN	FP8 m/TN
24/11/17 (matin)	/	3,17	/	/	/	/	/	/
24/11/17 (soir)	/	10,2	/	/	/	/	/	/
27/11/17 (matin)	/	> 10,5 (*)	/	/	/	/	/	/
27/11/17 (soir)	/	> 16,5 (*)	/	/	/	/	/	/
28/11/17	/	> 20,0 (**)	/	/	/	/	/	/
29/11/17	1,94	/	/	/	/	/	/	/
30/11/17 (matin)	2,42	/	/	/	/	/	/	/
30/11/17 (soir)	6,22	/	/	/	/	/	/	/
01/12/17 (matin)	8,12	/	/	/	/	/	/	/
01/12/17 (soir)	15,48	/	/	/	/	/	/	/
04/12/17	> 20,0 (**)	/	/	/	/	/	/	/
08/12/17	/	/	2,25	/	/	/	/	/
11/12/17 (matin)	/	/	2,82	/	/	/	/	/
11/12/17 (soir)	/	/	7,85	/	/	/	/	/
13/12/17 (matin)	/	/	9,30	/	/	/	/	/
13/12/17 (midi)	/	/	9,73	/	/	/	/	/
13/12/17 (soir)	/	/	11,60 (**)	/	/	/	/	/
14/12/17	/	/	/	/	/	/	1,66	/
15/12/17 (matin)	/	/	/	/	/	/	1,27	/
15/12/17 (soir)	/	/	/	/	/	/	2,60	/
18/12/17 (matin)	/	/	/	/	/	/	4,27	/
18/12/17 (soir)	/	/	/	/	/	/	5,60	/
19/12/17 (matin)	/	/	/	/	/	/	5,25	/
19/12/17 (soir)	/	/	/	/	/	/	7,85 (**)	/
09/01/18 (soir)	/	/	/	4,30	/	/	/	/
10/01/18 (matin)	/	/	/	4,35	/	/	/	/
10/01/18 (soir)	/	/	/	4,76	/	/	/	/
11/01/18 (matin)	/	/	/	4,85	/	/	/	/
11/01/18 (soir)	/	/	/	4,04	/	/	/	/
12/01/18 (matin)	/	/	/	5,22	/	/	/	/
12/01/18 (10h)	/	/	/	5,82 (**)	/	/	/	/
15/01/18 (matin)	/	/	/	5,86	/	/	/	/
15/01/18 (soir)	/	/	/	5,86	/	2,77	/	/
16/01/18 (matin)	/	/	/	5,82	/	2,82	/	/
16/01/18 (soir)	/	/	/	5,82	/	2,49	/	/
17/01/18 (matin)	/	/	/	/	/	2,48	/	/
17/01/18 (10h)	/	/	/	/	/	2,48 (**)	/	/
22/01/18 (soir)	/	/	/	/	1,84	/	/	/
23/01/18 (matin)	/	/	/	/	1,32	/	/	/
23/01/18 (soir)	/	/	/	/	1,41	/	/	/
24/01/18 (matin)	/	/	/	/	1,42	/	/	/
24/01/18 (soir)	/	/	/	/	3,94	/	/	/
25/01/18	/	/	/	/	5,17 (**)	/	/	/
29/01/18 (soir)	/	/	/	/	/	/	/	1,12
30/01/18 (matin)	/	/	/	/	/	/	/	1,69
30/01/18 (soir)	/	/	/	/	/	/	/	13,92
Maximum	1,94	3,17	2,25	4,04	1,32	2,48	1,27	1,12
Minimum	> 20,0 (*)	> 20,0 (*)	11,60	5,86	5,17	2,82	7,85	13,92
Moyenne	> 9,03	> 12,07	7,26	5,15	2,52	2,61	4,07	5,58

(*) : forage sec

(**) : niveau d'eau mesuré en fin de forage



• F5
H: 264,44
W: 255,64
(20.02.2018)

rotation drillings
ground level
water level
(date)

F3
H: 258,90
W: 248,11
(01.02.2018)

F7
H: 260,48
W: 243,25
(01.02.2018)

F5
H: 264,44
W: 255,64
(20.02.2018)

F6
H: 262,25
W: 259,28
(20.02.2018)

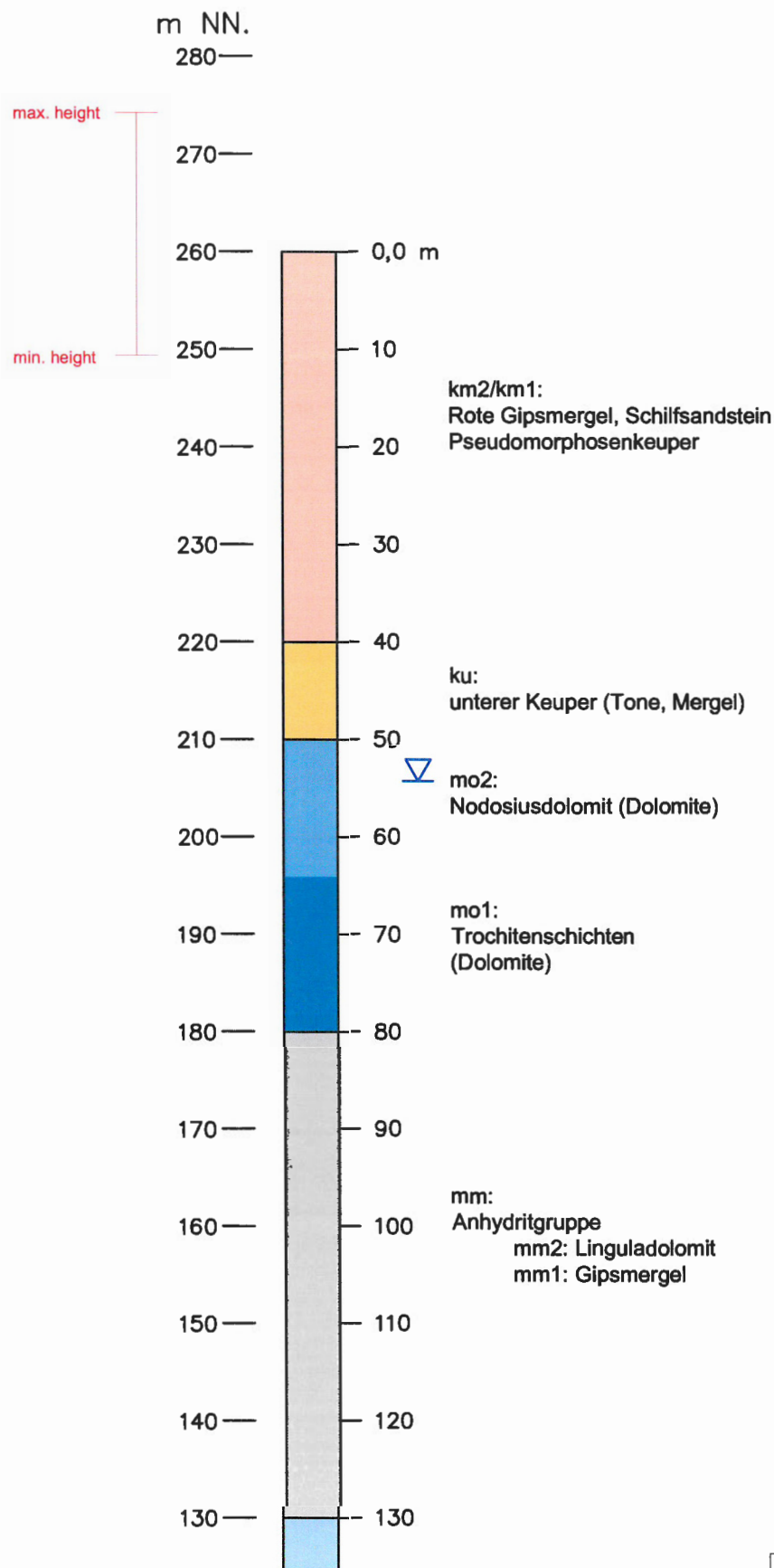


FUGRO ECO CONSULT s.à.r.l.
Environnement et Géotechnique
3, rue Henri Tudor
L-5366 Munsbach

Maßstab: 1:3000	Auftraggeber: PM Group	Datum: 26.02.2018
gez.: BS	Bezeichnung: groundwater situation	Auftragsnr.: F171102
gepr.:	Sonstiges: Project earth (Bissen/Luxembourg)	Anlage:
Format:		

Annexe 6.7

Hydrological standard section



FUGRO ECO CONSULT s.à.r.l.
Environnement et Géotechnique

3, rue Henri Tudor
L-5366 Munsbach

scale:	client: PM Group	date: 27.02.2018
drawn by: BS	title: Hydrological standard section	project no.: F171102
reviewed: UP	project:	annex:
format: A4	Project earth (Bissen)	