

LOT D1		5 964 m²	
1 800	4 481	1 800	17 500
75 % 4 510	ONC		t
tp/2 max 12"	hb 13.5m		/V

LOT F2		8 431 m²	
2 500	4 153	2 500	16 500
75 % 6 320	ONC		1
tp/t2 max: 12"	h/b: 13.5m		03'

LOT 11		7 892 m ²	
2 357	6 243	2 357	18 000
75 %			
5 915	CNC		
tp/12			
max 12"	bb 13.5m		1/4

LOT M1		5 086 m²	
1 500	3 448	1 500	13 500
75 %			
3 795			1
tp12			
mass: 12"	hls: 13.5cm l		IV

LOT D2		7106 m²	
2 000	4 522	2 000	18 000
75 %			
5 325	ONC		1
tp/t2			
max 12*	hb 13.5m		IV

LOT G1		5 452 m²	
1 600	2 380	1 600	9 400
75 %			
4 085	ONC		
tp12			
max 12°	hb 13.5m		IV

LOT 12		6150 m ²	
1 840	4 203	1 840	16 500
75 %			
4 610	GNC		1
lp/12			
max 12°	Hb 13.5m		IV

LOT M2		4 029 m ²	
1 200	1 856	1 200	7 400
75 %			
3 020	ONC		1
tp12			
max 12"	hb 13.5m		IV

LOT E1		3 807 m²	
1 000	2 006	1 000	8 000
75 %			
2 700	ONC		I
tp/2			
max 12"	hb 13.5m I		IV

LOT G2		4 860 m ²	
1 400	2 749	1 400	10 900
75 %			
3 640			I
tp/2			
max 12°	hb 13.5m I		IV

LOT J		8 932 m ²	
2 600	5 400	2 600	18 000
75 %			
6 690	ONC		1
tp/2			
max 12°	hb 13.5m		IV

LOT N1		3 378 m²	
1 000	1 204	1 000	4 800
75 %			
2 530	ONC		1
tp12			
max 12"	hb 13.5m		IV

LOT E2		6 039 m ²	
2 894	4 456	2 894	17 800
75 %	4 525	ONC	1
tp12 max 12"	hb 13.5m		IV

LOT G3		4 046 m²	
1 200	2 296	1 200	9 100
75 %			
3 030			1
tp/t2			
max 12"	hb 13.5m	I	IV

LOT R1		4 683 m²	
1 400	2 627	1 400	10 500
75 %			
3 510	ONC		1
tp12 max 12"	hb 13.5ml		IV

LOT N2		4 894 m²	
1 400	1 982	1 400	7 800
75 %			
3 685	ONC		
tp/2			
max 12"	hb 13.5m		IV

LOT E3		10 319 m ²	
3 000	6 774	3 000	27 000
75 %			
7 735	ONC		1
tp12			
max 12"	hb 13.5m		IV

LOT G4		5 813 m ²	
1 600	2 517	1 600	10 000
75 %			
4 200			
tp12			
max 12"	hb 13.5m l		IV

LOT K2		7 464 m²	
2 200	4 007	2 200	16 000
75 %			
5 596	CNC		I
tp12			
max: 12"	hb 13.5m	I	IV

LOTUS		4 020 m²	
1 200	1 513	1 200	8 000
75 %			
3 010	ONC		1
tp12			
max 12"	hb 13.5m		IV

1 800	4 045	1 800	15 000
75 %	4 680	ONC	1
tpt2	max 12"	hb 13.5m	IV

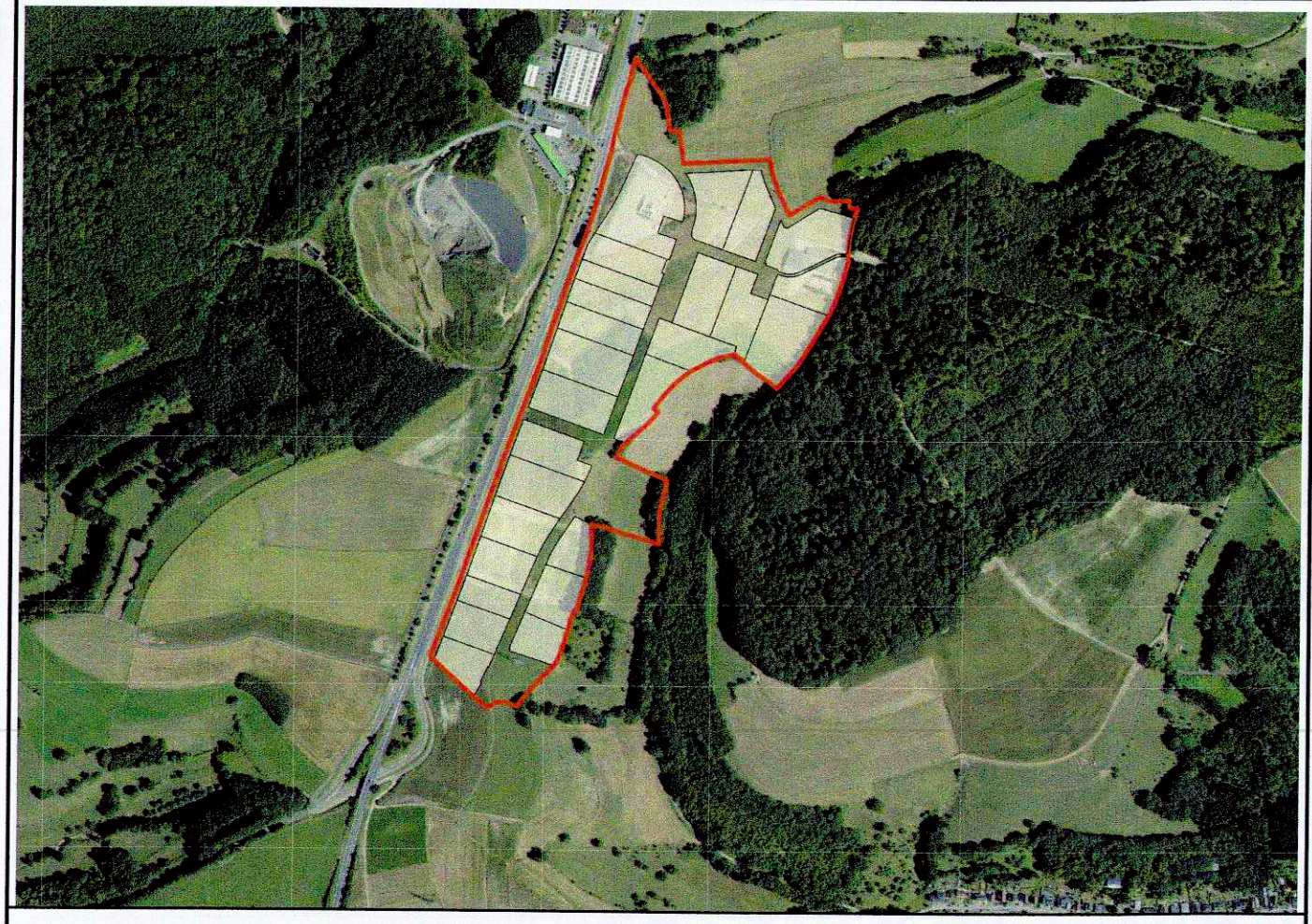
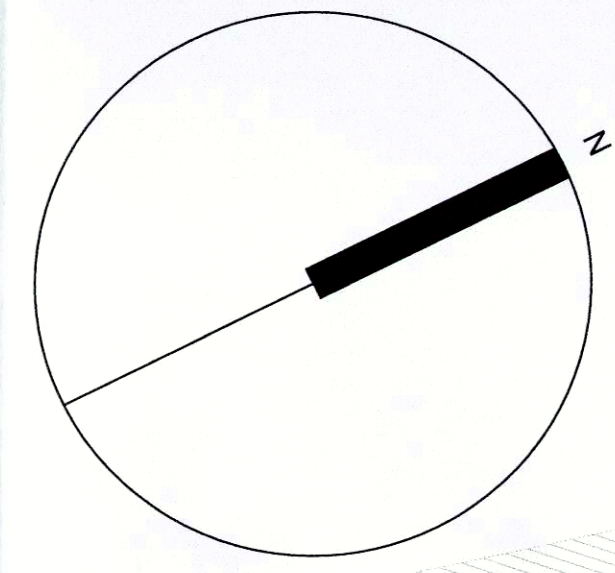
1 700	2 951	1 700	11 800
75 %			
4 335	ONC		I
tp12			
max 12"	hb 13.5m	I	IV



1 900	3 936	1 900	15 900
75 %			1
4 800			
tp/t2	hb 13.5m		IV
max 12"			

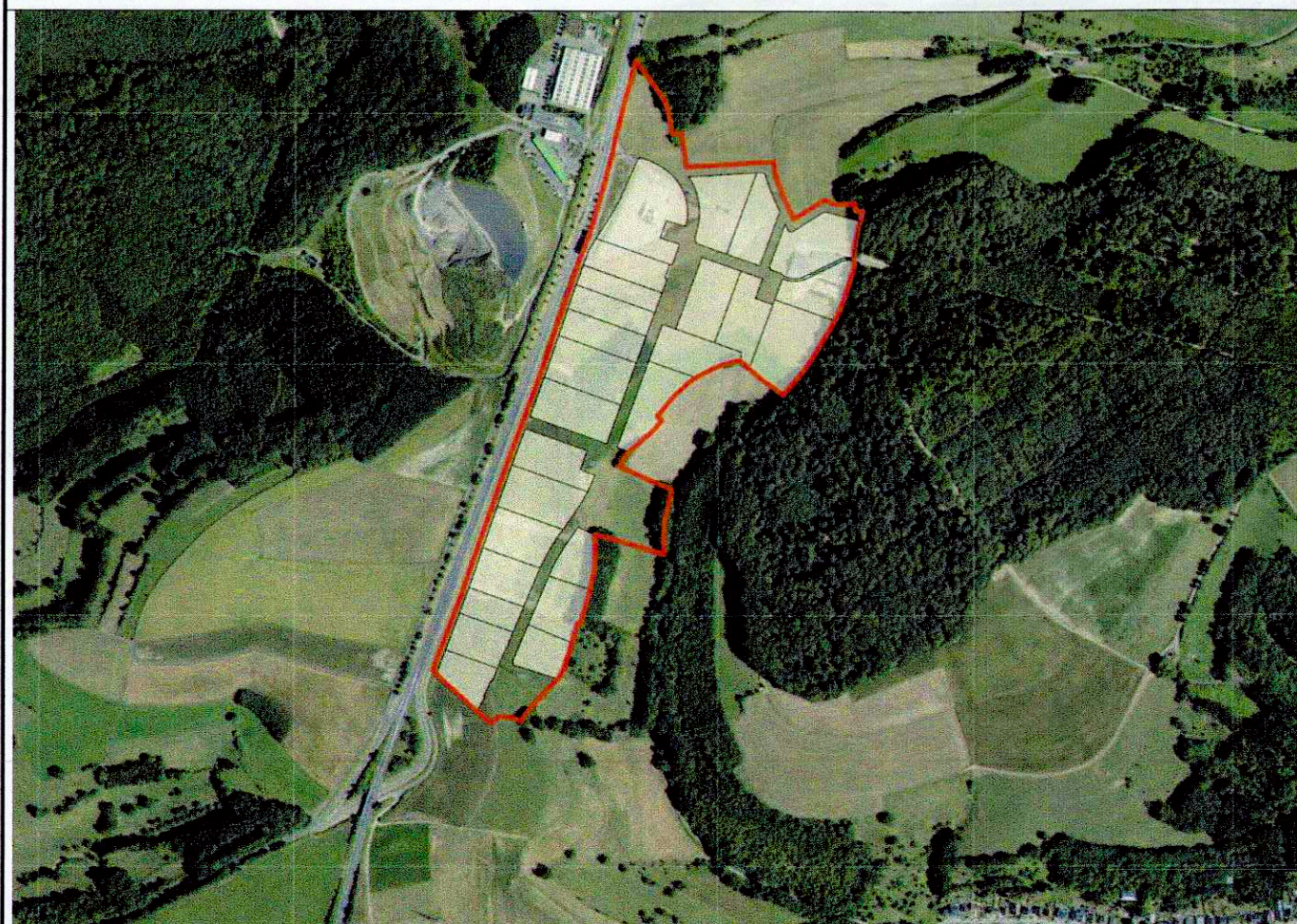
2 200	4 280	2 200	17 000
75 %	5 830	ONC	1
tp12	max 12"	hb 13.5m	IV


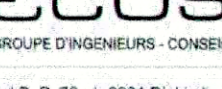

3 803	3 483	3 803	13 900
75 %			
5 170	ONC		1
tp12 max 12"	hb 13.5m l		IV

2 100	5 007	2 100	20 000
75 %			
5 320			1
tp12 max 12"	hb 13.5m l		IV



IND.	AD	PH	modification suivant l'avis Municipal du 11.11.2016	
A0	DATE	DESSINE	VERIFIER	SOULEVANT
MAITRE D'OUVRAGE:		SYNDICAT INTERCOMMUNAL ZANO		
ADRESSE DU CHANTIER:		FRIDHAF DIEKIRCH		
OBJET:		ZONES D'ACTIVITES ECONOMIQUES PLAN D'AMENAGEMENT PARTICULIER FRIDHAF		
DESIGNATION:				
 ECOS. L'UNION TERRITOIRES D'ETUDES ET D'INVESTISSEMENT		 HOLWECK BINGEN ARCHITECTES 23, rue de Stavelot L 12820 DIEKIRCH T +352 80 89 48 F +352 80 99 04 www.hba.lu DIEKIRCH LUXEMBOURG		
85, rue d'Eschweiler L 10222 Dicksen 21 79 L 1400 Diekirch T +352 80 93 72 F +352 80 93 23 L 1400 Diekirch				
DATE: 08/07/2016	DRESSE AS	CODE : PL 3005		PLAN NO: 1841.02_01
ECH: 1/1000	CONTROLE: PH			
FORMAT: DIN A0+		INDECE: A		



A.	21.12.2019	ASS	PH	modification sous l'avis Ministère du 11.11.2016	
N°	DATE	DESSINE	VERIFIER	MODIFICATIONS	
MATRE D'OUVRAGE:	SYNDICAT INTERCOMMUNAL ZANO				
ADRESSE DU CHANTIER:	FRIEDHAF DIEDRICH				
OBJET:	ZONES D'ACTIVITES ECONOMIQUES				
DESIGNATION:	VUES EN COUPES / AXONOMETRIE				
 JEAN DELORD INGÉNIEURS ET ARCHITECTES <small>16 rue de la République - 13007 Marseille T + 33 (0) 4 91 54 56 30 Fax + 33 (0) 4 91 54 56 31 E mail : jdelord@jeandelord.fr</small>		 ECOS GROUP D'ARCHITECTURE - CONCEPTION <small>20 rue de la République - 13007 Marseille T + 33 (0) 4 91 54 56 30 Fax + 33 (0) 4 91 54 56 31 E mail : info@ecos-m.com</small>		 HOLWEG BINGEN ARCHITECTES <small>23, rue de Stavelot L 9280 DIEDRICH T + 352 60 89 68 F + 352 60 99 04 projektservice@hb.lu www.hb.lu</small>	
DATE: 08/07/2020	DRESSE: AS	CODE : PL 3005		PLAN NO : 1841.02.02	
ECH: 1 : 1000	CONTROLE: PH				
FORMAT: DIN A0+			INDICE: A		