

LEGENDE ALIGNEMENTS - ROOILIJN VERKLARING

- alignement à MAINTENIR - te BEHOUDEN rooilijn
- alignement à SUPPRIMER - AF te SCHAFFEN rooilijn
- alignement à DECRETER - AF te KONDIGEN rooilijn
- limites cadastrales - kadastrale grenzen 2021
- limites suivant PV de géomètre - grenzen volgens PV van landmeter
- sentier vicinal A DEPLACER - TE VERPLAATSEN buurtpad
- sentier vicinal DEPLACE - OMGELEGD buurtpad
- passage public sur sol privé - doorgang op privé grond
- sentier de fait - feitelijk pad
- surface à désaffecter - af te schaffen oppervlakte

Légende mesurage - Metingslegende

1. Elements naturels	3. Elements et mobiliers de voirie	5. Elements entiers et supports
173 Limite étang	318 Limite arrosements	506 Poteau d'éclairage
180 Tasse bois	325 Chemis bord	516 Poteau diers
185 Point axe niveau	337 Goutte-toit	
192 Range d'arbustes	360 Bordure Latex	6. Tapis et pavés repères
194 Arbre feuillu	362 Bordure Letux	605 Tasse d'eau 15x15
197 Range ar/feuillu	382 Filt à eau bord 200	609 Tasse eau contour
	385 Bête / Cabine 11x400	615 Tasse de gaz 15x15
	390 Bordure bois/entree	609 Tasse diers contour
	363 Gouttes bord	645 Tasse avec 3x75
2. Constructions		664 Tasse signal diam. 80
201 Mises		687 Adosir low Ase
204 Façade	4. Revêtements	7. Marquages
223 Ouvre béton	401 Revêtement asphalté	127 Passage piéton
227 Ouvre R	403 Revêtement gazon	9. Bornes repères
238 Ouvre grille	405 Revet dalle 30x30	501 Station polygone
240 Mur(h > 1m)(Bos)	407 Revêtement gazon	502 Station point GPS
256 Signalat max. 1.2m	408 Revêtement terre	545 Borne/Repère diers
257 Entree barrière		

VU ET ADOPTE PROVISOIREMENT PAR LE CONSEIL COMMUNAL EN SEANCE DU
 GEZIEN EN VOORLOPIG AANGENOMEN DOOR DE GEMEENTERAAD IN ZITTING VAN

PAR LE CONSEIL :
 VANWEGE DE RAAD :

LE SECRETAIRE DE LA VILLE, DE STADSSECRETARIS, LE CONSEIL, DE RAAD,

Luc SYMOENS Ans PERSOONS
 Echevine de l'Urbanisme
 Schepen van Stedenbouw

LE COLLEGE DES BOURGMESTRE ET ECHEVINS CERTIFIE QUE LE PRESENT PLAN A ETE DEPOSE A L'EXAMEN DU PUBLIC DANS LES BUREAUX DE L'ADMINISTRATION COMMUNALE DU AU

HET COLLEGE VAN BURGEMEESTER EN SCHEPEN BEVESTIGT DAT HET PLAN TER INZAGE VAN HET PUBLIEK OP DE GEMEENTELIJKE ADMINISTRATIEBURELEN WERD NEERGELEGD VAN TOT

PAR LE COLLEGE :
 VANWEGE HET COLLEGE :

LE SECRETAIRE DE LA VILLE, DE STADSSECRETARIS, LE COLLEGE, HET COLLEGE,

Luc SYMOENS Ans PERSOONS
 Echevine de l'Urbanisme
 Schepen van Stedenbouw

VU ET ADOPTE DEFINITIVEMENT PAR LE CONSEIL COMMUNAL EN SEANCE DU
 GEZIEN EN DEFINITIEF AANGENOMEN DOOR DE GEMEENTERAAD IN ZITTING VAN

PAR LE CONSEIL :
 VANWEGE DE RAAD :

LE SECRETAIRE DE LA VILLE, DE STADSSECRETARIS, LE CONSEIL, DE RAAD,

Luc SYMOENS Ans PERSOONS
 Echevine de l'Urbanisme
 Schepen van Stedenbouw

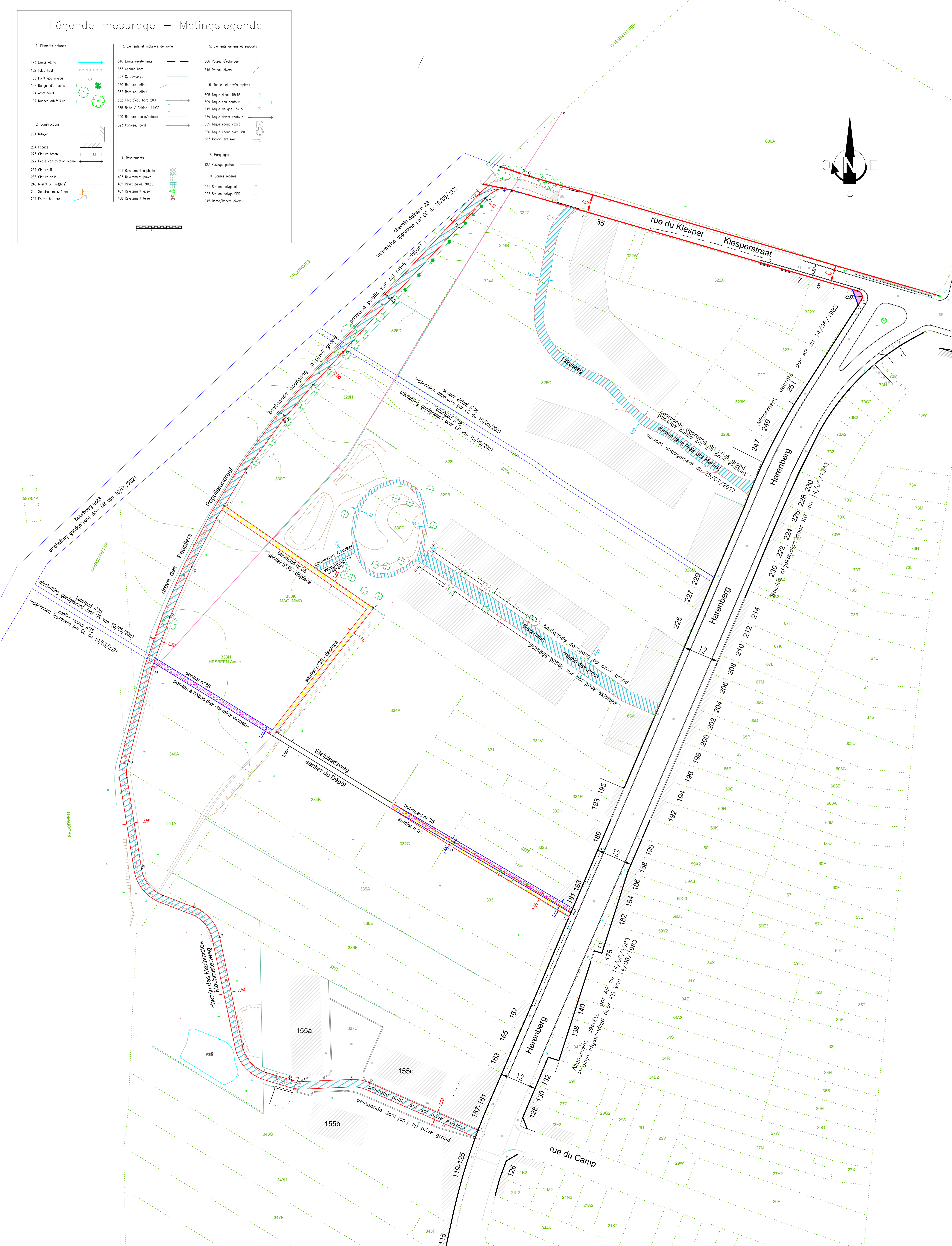
VILLE DE BRUXELLES
 Département Développement urbain
 Direction Planification stratégique et opérationnelle
 CELLEULE TOPOGRAPHIE ET EXPERTISE

LA VILLE DE STAD

STAD BRUSSEL
 Departement Stadsontwikkeling
 Directie strategische en operationele planning
 CEL TOPOGRAFIE EN EXPERTISE

PLAN D'ALIGNEMENT et PLAN DE REDRESSEMENT DE SENTIER VICINAL ROOILIJNPLAN en RECHTTREKKINGSPLAN VAN BUURTPAD
sentier vicinal - buurtpad n° 35
RUE DU KLESPIER - DREVE DES PEUPLIERS
CHEMIN DES MACHINISTES - SENTIER DU DEPÔT
KLESPIERSTRAAT - POPULIERENDREEF
MACHINISTENWEG - STELPLAATSWEG

levé par : opgemeten door :	dessiné par : getekend door :	vérifié par : nagezien door :	le Directeur, de Directeur,	le Directeur général, de Directeur generaal,
P. LIEVENS M. VAN DER LINDEN	M. VAN DER LINDEN O. OUBRAHAM	R. VAN DER PERRE	P. ITSCHERT	M. GOETYNCK
Géomètre expert Landmeter expert	Géomètre expert Landmeter expert	Inspecteur Principal e.a. Inspecteur		
LE : 26/03/2021	LE : 20/02/2023	LE :	LE :	LE :
EHELLE SCHAAL: 1/500				
PLAN N° PLAN Nr: 7577				
INDICE INDEX	A	B	C	D E



Extrait de l'Atlas des chemins vicinaux de Haren
 Uittreksel uit de Atlas der buurtwegen
 Plan de détail n°3

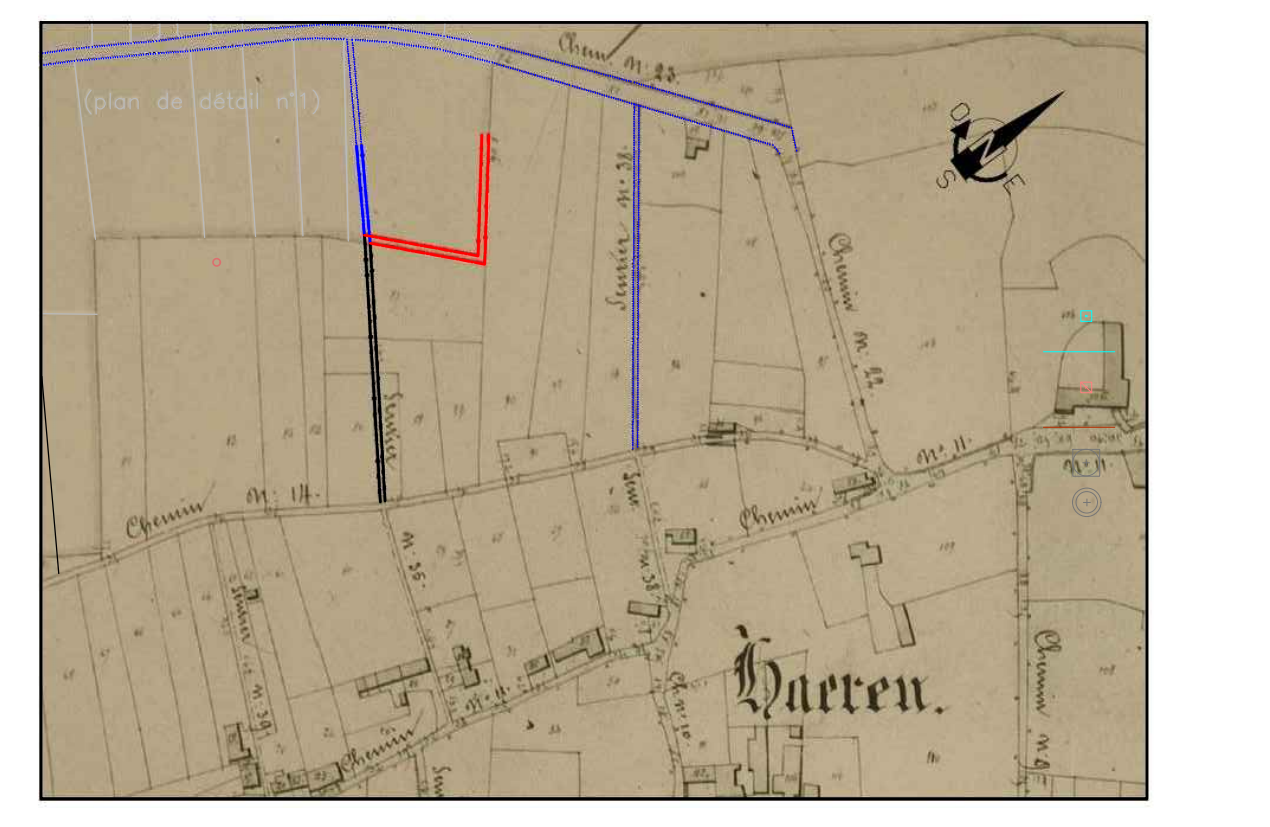


TABLEAU DES COORDONNEES - COÖRDINATEN TABEL

Points-punten	Coördonnées - Coördinaten Lambert 72		Longeur (m) - Lengte (m)	
	X	Y		
A	153.293,31	175.992,99	A-B	1,93
B	153.294,36	175.994,61	B-C	3,72
C	153.293,23	175.997,61	C-D	119,23
D	153.178,76	176.030,97	D-E	9,71
E	153.169,26	176.032,94		
F	153.318,98	175.996,36	F-G	139,93
G	153.184,63	176.035,51	G-H	10,22
H	153.174,94	176.038,77		

SENTIERS - PADEN

Points-punten	Coördonnées - Coördinaten Lambert 72		Longeur (m) - Lengte (m)	
	X	Y		
a	153.167,54	175.720,04	a-b	39,13
b	153.131,69	175.735,70	b-c	6,27
c	153.125,58	175.736,84	c-d	R:13,75m
d	153.109,60	175.736,14	d-e	16,00
e	153.105,85	175.736,61	e-f	R:11,25m
f	153.097,44	175.739,15	f-g	8,79
g	153.089,69	175.747,61	g-h	R:11,25m
h	153.082,08	175.783,80	h-i	36,98
i	153.073,52	175.793,82	i-j	13,74
j	153.063,33	175.797,70	j-k	R:13,75m
k	153.056,21	175.806,52	k-l	10,91
l	153.051,40	175.836,56	l-m	11,87
m	153.051,64	175.841,20	m-n	R:11,25m
n	153.059,55	175.872,55	n-o	32,33
o	153.065,60	175.889,74	o-p	R:18,80m
p	153.072,77	175.906,39	p-q	4,66
q	153.081,07	175.922,48	q-r	R:13,75m
r	153.091,04	175.938,77	r-s	18,10
s	153.103,06	175.954,97	s-t	19,11
t	153.112,94	175.966,56	t-u	R:11,25m
u	153.122,95	175.977,57	u-v	24,12
v	153.139,12	175.995,46	v-w	45,07
w	153.170,04	176.028,26	w-x	6,57
x	153.175,58	176.031,63		R:12,50m
a'	153.198,35	175.792,17	a'-b'	44,93
b'	153.159,78	175.815,22	b'-c'	24,25
c' (borne)	153.139,27	175.828,14	c'-d'	44,96
d'	153.100,92	175.851,62	d'-e'	52,13
e'	153.133,01	175.892,70	e'-f'	59,93
f'	153.083,63	175.926,66		

POINTS REFERENCE - REFERENTIEPUNTEN

Points-punten		Coördonnées - Coördinaten Lambert 72		Longeur (m) - Lengte (m)
		X	Y	
I	angle bâti	153.284,80	176.000,08	
J	angle bâti	153.203,57	176.023,73	
K	borne SNCB	153.194,92	176.056,05	K-L 23,51
L	borne SNCB	153.182,05	176.036,38	
M	borne SNCB	153.060,25	175.872,41	
N	borne	153.197,71	175.790,63	
O	borne	153.158,92	175.813,81	N-O 45,19