

LEGENDE

Représentation schématique du degré d'utilisation du sol par lot ou îlot

surface d'emprise au sol [m²]	LOT / ILOT		surface du lot / de l'îlot [ares]	
	min.	max.	min.	max.
surface du scellement du sol [m²]	max.		min.	max.
type de toiture			max.	min.
type, disposition et nombre des constructions			max.	min.
hauteur des constructions [m]			max.	min.

Délimitation du PAP et des zones du PAG

	délimitation du PAP
	délimitation des différentes zones du PAG

Courbes de niveau

	terrain existant
	terrain remodelé

Nombre de niveaux

I, II, III, ...	nombre de niveaux pleins
+1,2,...R	nombre d'étages en retrait
+1,2,...C	nombre de niveaux sous combles
+1,2,...S	nombre de niveaux en sous-sol

Hauteur des constructions

hc-x	hauteur à la corniche de x mètres
ha-x	hauteur à l'acrotère de x mètres
hf-x	hauteur au faîte de x mètres

Types, dispositions et nombre des constructions

x-mi	x maisons isolées
x-mj	x maisons jumelées
x-mb	x maisons en bande

Types et nombres de logements

x-u	x logements de type unifamilial
x-b	x logements de type bifamilial
x-c	x logements de type collectif

Formes de toiture

tp	toiture plate
bx (y%-z%)	toiture à x versants, degré d'inclinaison
	orientation du faîte

Gabarit des immeubles (plan / coupes)

	alignement obligatoire pour constructions destinées au séjour prolongé
	limites de surfaces constructibles pour constructions destinées au séjour prolongé
	alignement obligatoire pour dépendances
	limites de surfaces constructibles pour dépendances
	limites de surfaces constructibles pour constructions souterraines
	limites de surfaces constructibles pour avant-corps

Délimitation des lots / îlots

	lot projeté
	îlot projeté
	terrains cédés au domaine public communal

Degré de mixité des fonctions

min x%	pourcentage minimal en surface construite brute à dédier au logement par construction
x% y%	pourcentage minimal et maximal en surface construite brute de logement par construction
x%	pourcentage obligatoire en surface construite brute de logement par construction

Espaces extérieurs privés et publics

	espace vert privé
	espace vert public
	aire de jeux ouverte au public
	espace extérieur pouvant être scellé
	voie de circulation motorisée
	espace pouvant être dédié au stationnement
	chemin piéton / piste cyclable / zone piétonne
	voie de circulation de type zone résidentielle ou zone de rencontre

Plantations et murets

	arbre à moyenne ou haute tige projeté / arbre à moyenne ou haute tige à conserver
	haie projetée / haie à conserver
	muret projeté / muret à conserver

Servitudes

	servitude de type urbanistique
	servitude écologique
	servitude de passage
	élément bâti ou naturel à sauvegarder

Infrastructures techniques

	rétention à ciel ouvert pour eaux pluviales
	canalisation pour eaux pluviales
	canalisation pour eaux usées
	fosse ouverte pour eaux pluviales

LEGENDE COMPLEMENTAIRE

Zones définies au PAG SL

HAB-1	Zone d'habitation 1
PAP NQ	Zone soumise à un plan d'aménagement particulier "nouveau quartier"

Constructions

	Bâti existant (à conserver)
	Bâti existant (à démolir)

Espaces extérieurs privés et publics

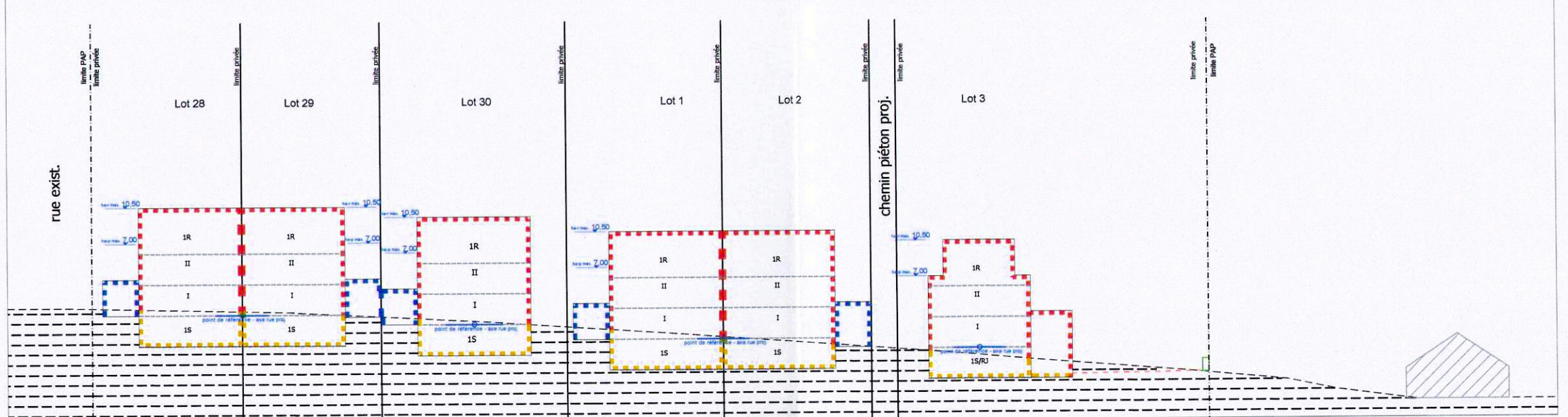
	usol
	espace vert privé / espace extérieur pouvant être scellé
	chemin piéton / voie de circulation pour les riverains
	espace à étude

Hauteur des constructions

ha-r-x	hauteur à l'acrotère de l'étage en retrait de x mètres
ha-p-x	hauteur à l'acrotère de l'étage plein de x mètres

Nombre de niveaux

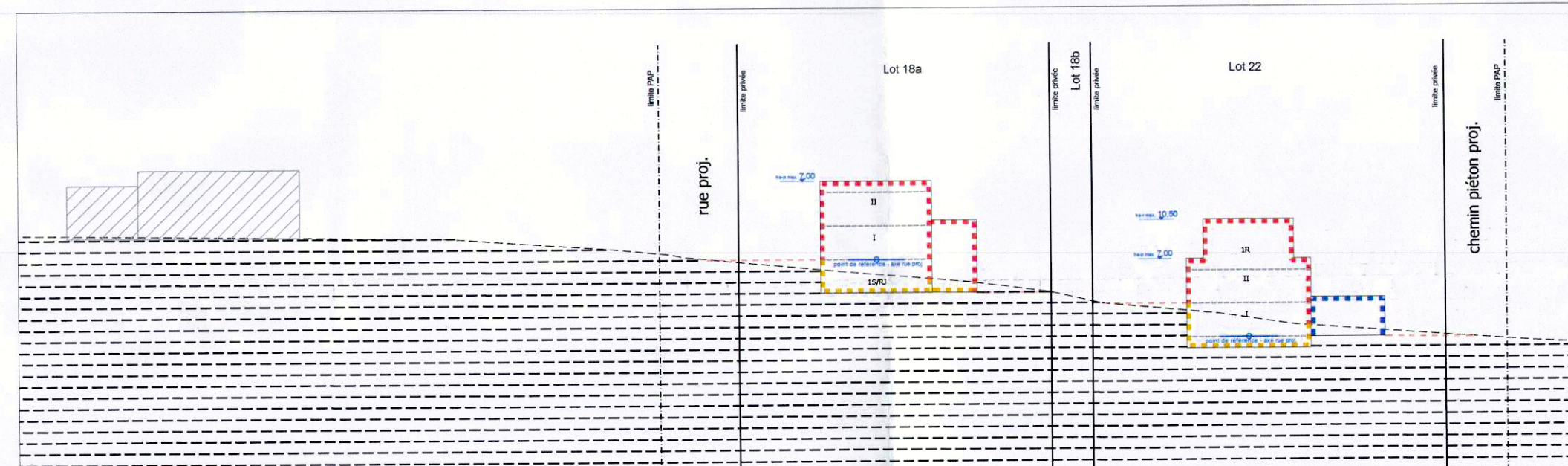
I, II, III, ...	nombre de niveaux pleins
-----------------	--------------------------



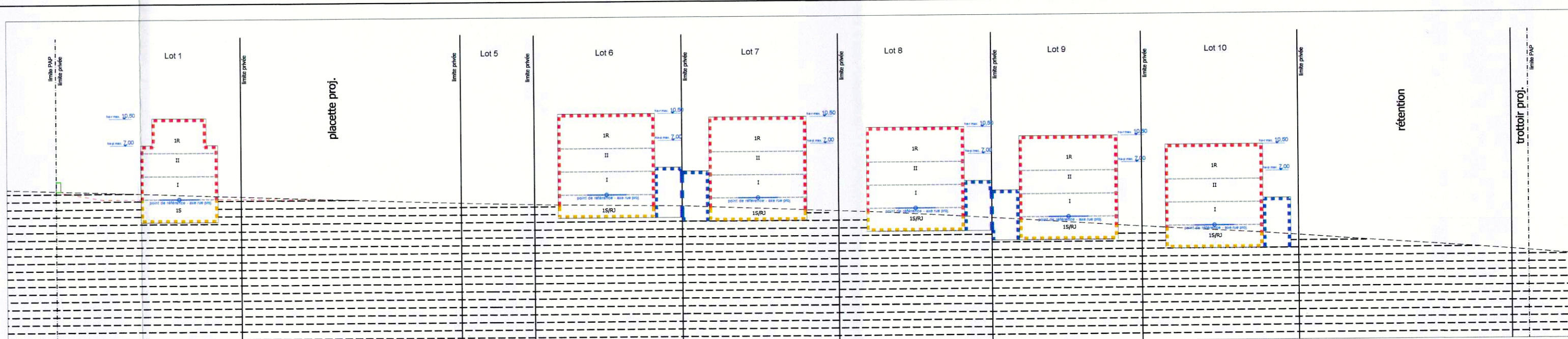
Coupe A-A' schématique - 1/500



Coupe B-B' schématique - 1/500



Coupe C-C' schématique - 1/500



Coupe D-D' schématique - 1/500

Lot 1 0 155 0 353 220 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 2 0 151 0 349 224 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 3 0 220 0 587 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 4 0 220 0 587 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 5 0 220 0 587 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 6 0 227 0 610 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 7 0 227 0 610 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 8 0 227 0 610 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 9 0 227 0 610 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 10 0 227 0 610 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 11 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 12 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 13 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 14 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 15 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 16 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 17 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 18 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 19 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 20 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 21 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 22 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 23 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 24 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 25 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 26 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 27 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 28 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 29 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 30 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 31 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 32 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 33 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 34 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 35 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 36 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 37 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 38 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 39 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 40 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 41 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 42 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 43 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 44 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 45 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 46 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 47 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 48 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 49 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 50 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 51 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 52 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 53 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 54 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 55 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 56 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 57 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 58 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 59 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 60 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 61 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 62 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 63 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 64 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 65 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 66 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 67 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 68 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 69 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 70 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 71 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 72 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 73 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 74 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 75 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 76 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 77 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 78 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 79 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 80 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 81 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 82 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 83 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 84 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 85 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 86 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 87 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 88 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 89 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 90 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 91 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 92 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 93 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 94 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 95 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5 Hap < 7,0 II D1=18+15	Lot 96 0 220 0 521 332 1-m 1-u 1-u tp Hcr < 10,5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--