

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

LOT / ILOT	Surface du lot (a)	Surface constructible brute (SCB)	Type et nombre de logements
LOT 1	4.33	483	1x2... 2
LOT 2	3.54	26	1x2... 2
LOT 3	20.56	1360	1x2... 2
LOT 4	31.41	242	1x2... 2
LOT 5	0.17	-	1x2... 2

Délimitation du PAP et des zones du PAG

Courbes de niveau

Nombre de niveaux

Hauteur des constructions

Type et nombre de logements

Formes de toiture

Gabarit des immeubles (plan / coupes)

Délimitation des lots / lots

Degré de mixité des fonctions

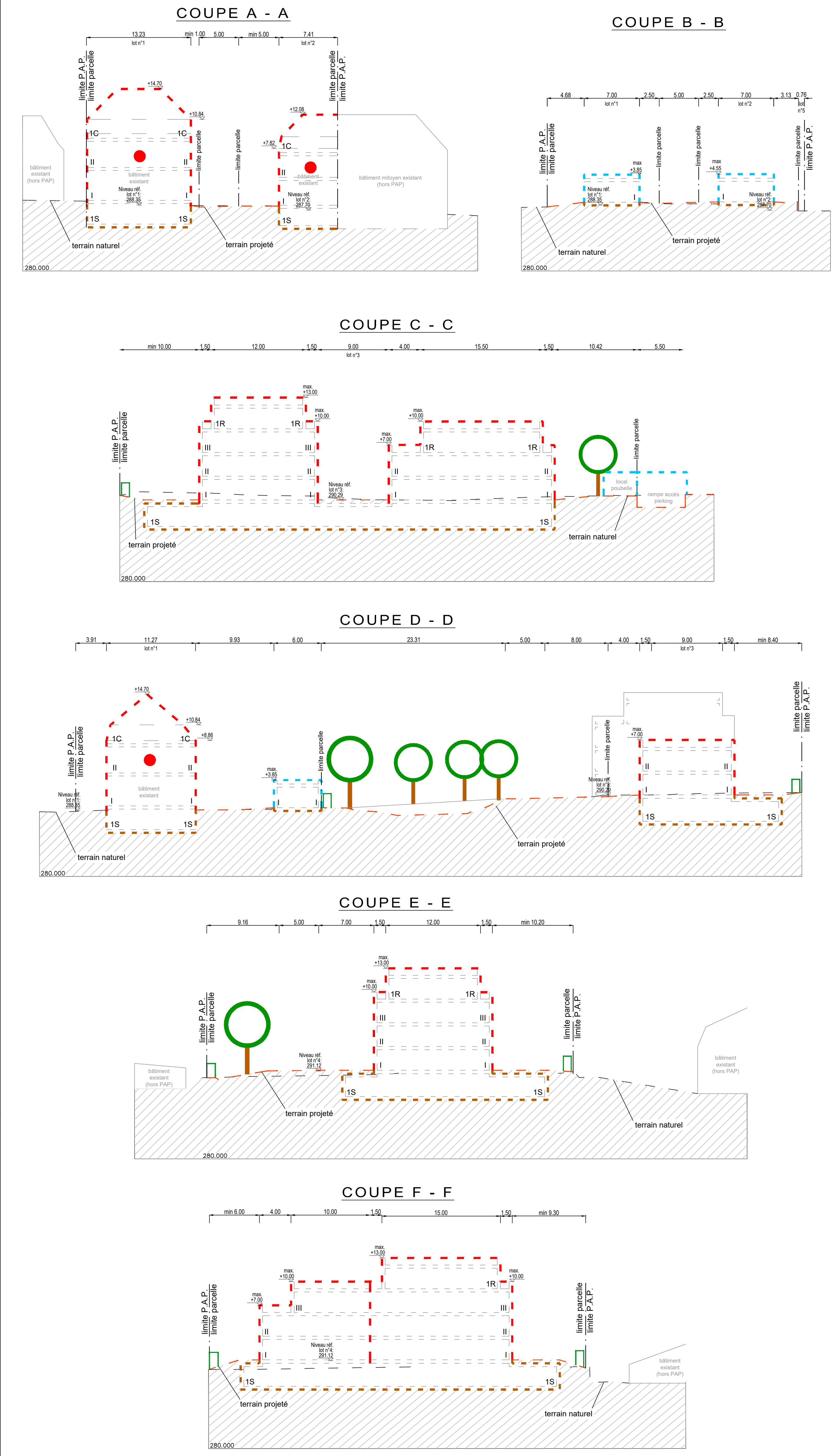
Espaces extérieurs privés et publics

Plantations et murs

Servitudes

Infrastructures techniques

Légende complémentaire



Contenance de la zone du PAG :
 Zone mixte urbaine / zone soumise
 à un PAP "nouveau quartier" : 79,22 ares
 (COS : 0.30 / CUS : 0.60 / CSS : 0.55 / DL : 50)

Représentation schématique du degré d'utilisation du sol par lot

LOT 1	4.33 ares
-	189
320	1-m
12 02' 47"	12'-13"
15+H+1C	-

LOT 2	3.54 ares
-	120
260	1-m
11 08' 47"	12'-13"
15+H+1C	-

LOT 3	20.56 ares
-	528
960	2-m
11 08' 47"	12'-13"
15+H+1C	-

LOT 4	31.41 ares
-	960
1756	4-m
11 08' 47"	12'-13"
15+H+1C	-

LOT 5	0.17 ares
-	-
-	-
-	-

INDICE	DESSINE	DATE	CONTROL	MODIFICATION
o	PLH	08.06.2024	MUR	Modification de la modification du PAP
n	PLH	18.03.2024	MUR	Modification de la modification du PAP
m	PLH	11.12.2023	MUR	Modification de la modification du PAP
i	PLH	16.12.2021	MUR	Mise à jour cotes des aménagements extérieurs
k	PLH	09.12.2021	MUR	Modification du PAP - CSS - Local poubelle - terrasses - Niv. de ref

M. OUVRAGE : FR. HANNUS ET CIE SARL

PROJET : Modification de la modification du P.A.P. "Rue Joseph Muller" à Kayl

OBJET : MODIFICATION DU PLAN D'AMENAGEMENT PARTICULIER

Dessiné par : RHO
Date : 28.06.2018

Contrôlé par : PLH
Date : 28.06.2018

Responsable : MUR
Date : 28.06.2018

Echelle : 1 / 250

N° DU PLAN : 171018-1/01o
PROJET

BEST Bureau d'Etudes et de Services Techniques
 2, rue des Sapins - L-2513 Senningerberg
 Tél : 349990 Fax : 349433
 E-mail : best@best.lu