

Les Townhouses de Chêne-Bougeries

5 villas jumelles - Chemin de Grange-Falquet

PRO SWISS *i* NVEST

www.proswissinvest.com

tél : + 41 (0) 79 549 7318



CAS CONTEMPORARY
ARCHITECTURAL
SOLUTIONS
SA
WWW.CASSARCHI.CH

VHFA
ENTREPRISE GÉNÉRALE
WWW.VHFSA.CH

Document graphique non-contractuel. Seul le descriptif fait foi.

Les Townhouses de Chêne-Bougeries

5 VILLAS JUMELLES CHEMIN DE GRANGE-FALQUET

PRO SWISS **i** *INVEST*

www.proswissinvest.com

tél : + 41(0)79 549 7318



vue sur terrasse

CAS CONTEMPORARY
ARCHITECTURAL
SOLUTIONS
SA
WWW.CASSARCHI.CH

VHFA
ENTREPRISE GÉNÉRALE
WWW.VHFA.CH

Document graphique non-contractuel. Seul le descriptif fait foi.

Les Townhouses de Chêne-Bougeries

5 VILLAS JUMELLES CHEMIN DE GRANGE-FALQUET

PRO SWISS *i* *INVEST*

www.proswissinvest.com
tél : + 41(0)79 549 7318



vue sur patio

CAS CONTEMPORARY
ARCHITECTURAL
SOLUTIONS
SA
WWW.CASSARCHI.CH

VHFA
ENTREPRISE GÉNÉRALE
WWW.VHFSA.CH

Les Townhouses de Chêne-Bougeries

5 villas jumelles - Chemin de Grange-Falquet

PLAN D'ENSEMBLE



0 1 10 m

PRO SWISS *i* **INVEST**

Document graphique non-contractuel. Seul le descriptif fait foi.

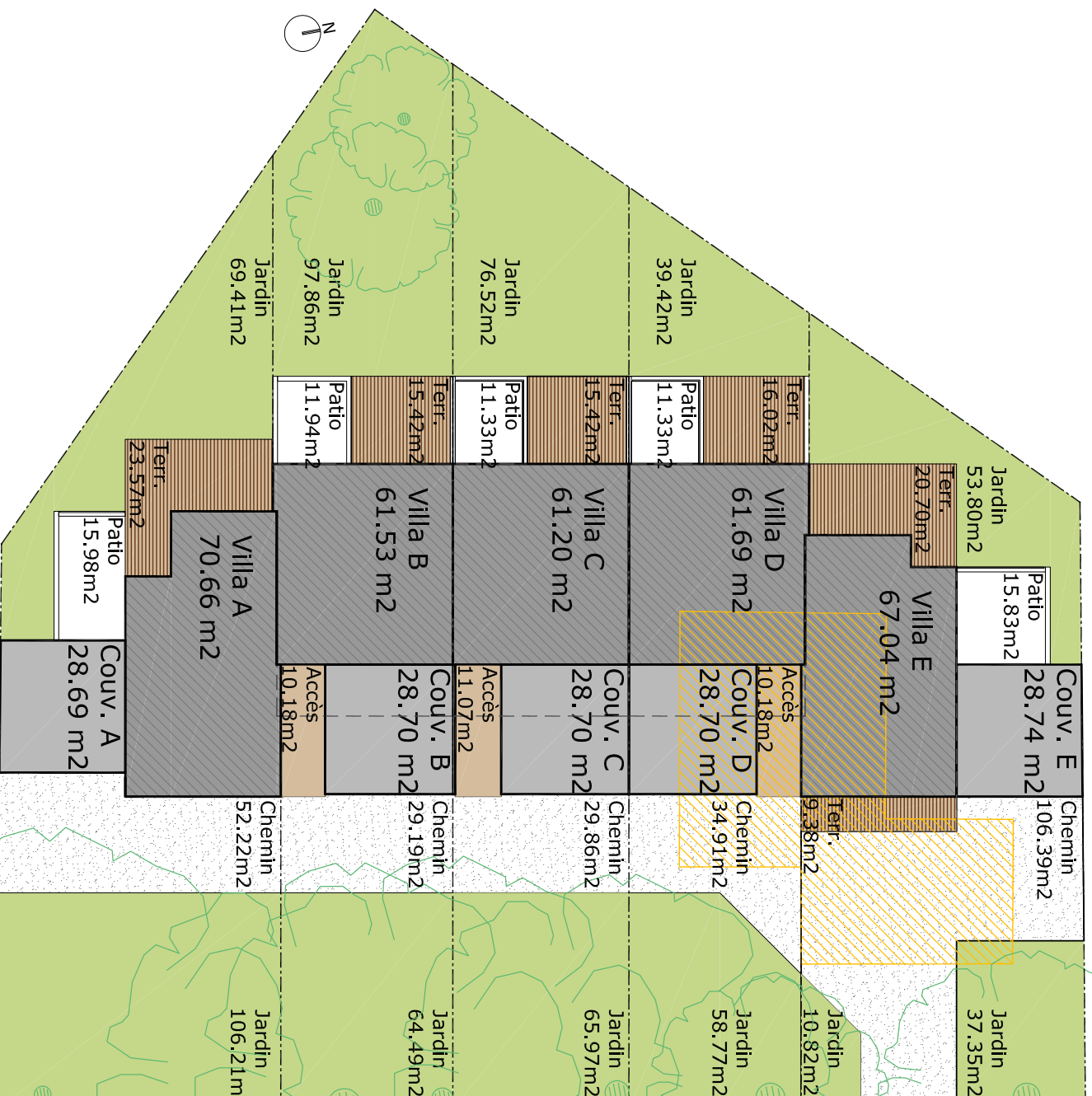
PARCELLE E
339.23 m²

PARCELLE D
261.02 m²

PARCELLE C
300.07 m²

PARCELLE B
319.31 m²

PARCELLE A
366.74 m²



REZ-DE-CHAUSSEE

**5 VILLAS CONTIGUES AVEC COUVERTS A VOITURES
51 CHEMIN DE GRANGE-FALQUET
COMMUNE DE CHÊNE-BOUGERIES**

SURFACES BRUTES PAR VILLA:

Villa E

Sous-sol : 67.04 m²
Rez : 67.04 m²
Etage : 76.06 m²
Total : 143.10 m²
Couvert à voitures : 28.74 m²

Villa D

Sous-sol : 61.69 m²
Rez : 61.69 m²
Etage : 77.45 m²
Total : 139.14 m²
Couvert à voitures : 28.70 m²

Villa C

Sous-sol : 61.20 m²
Rez : 61.20 m²
Etage : 76.96 m²
Total : 138.16 m²
Couvert à voitures : 28.70 m²

Villa B

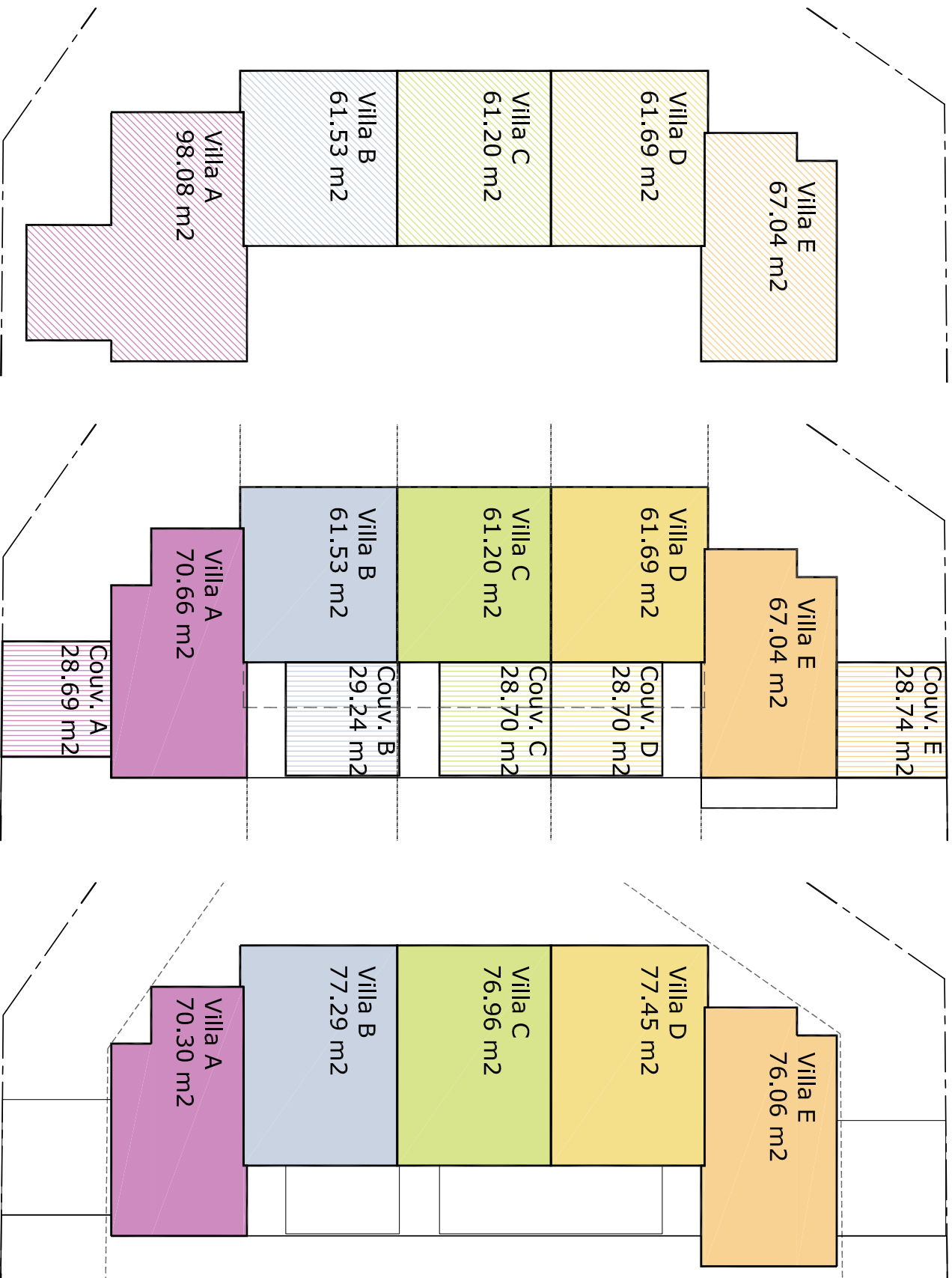
Sous-sol : 61.53 m²
Rez : 61.53 m²
Etage : 77.29 m²
Total : 138.82 m²
Couvert à voitures : 29.24 m²

Villa A

Sous-sol : 98.08 m²
Rez : 70.66 m²
Etage : 70.30 m²
Total : 140.96 m²
Couvert à voitures : 28.69 m²

CAS SA

19.09.2013 SR



SOUS-SOL

REZ-DE-CHAUSSEE

ETAGE