

Investisseurs

Swiss Life AG

General Guesan-Quai 40
8022 Zurich
+41 43 284 33 11
info@swisslife.ch



Architectes
Fruehauf Henry & Viladomes
Chemin Renou 2
1005 Lausanne
+41 21 502 03 78
f.sousa@fruehauf.ch



Pilote
Pillet SA
Chemin de Paris 5
1203 Bernex
+41 22 850 91 20
info@pillet.ch



Entreprise totale
Losinger Marazzi SA
Chemin du Pré-Fleur 15
1228 Plan-les-Ouates
+41 58 456 76 00
genève@losinger-marazzi.ch

Ingenieur Civil
Thomas Jundt Ingénieurs civils SA
Rue des Forgerons 4
1207 Genève
+41 22 309 06 10
info@jundt.ch

Ingenieur CVSE
Amstein + Walther Genève SA
Rue du Grand-Prie
1202 Genève
+41 22 749 83 80
info@amstein-walther.ch

Ingenieur Protection Incendie
Protectas SA
Impasse Copollette 8
1218 Le Grand-Saconnex
+41 58 123 02 02
conseil@protectas.com

Géotechnicien
Karakas & Français SA
Chemin des Pottiaux 10
1213 Pottli Lancy
+41 22 301 52 91
geneve@kfs.ch

Architecte Acousticien
Architecture & Acoustique SA
Quai Ernest-Ansermet 40
1205 Genève
+41 22 609 63 04
aasa@arhac.ch

Microgrid Thermique Electrique
Services Industriels de Genève
300 - Case postale 2777
1211 Genève 2
Chemin Chêne-Bloch 2
1219 Le Lignon

REALISATION - PHASE SIA 51 - EXECUTION

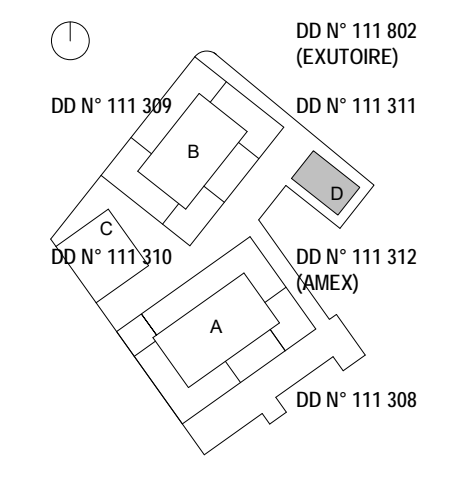
BATIMENT D

COUPE TRANSVERSALE

QVD SL EXE FHV ARC COU TNI 10132 M

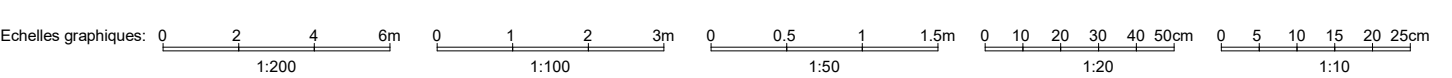
Abréviation Swiss Life : D_EXE_ARC_COU_TNI_10132_M

Ind.	Date	Description des modifications
A	29.09.2022	Plan base pour GO et CVSE
M	14.12.2023	Cloisons de 12.5 cm chambrés/coulés. Gaine système de mise en surpression



29.09.2022
1:50
M

Dessiné par : RS
Vérifié par : RS
Niveau 0.00 : +376.25



POUR EXECUTION: niveau relatif +0.00 = +376.29 m (= 376.25+0.04)

Légende :

- Béton armé
- Béton préfabriqué
- Briques en ciment creuse
- Isolation en laine de roche
- Cloison en placo-plâtre

