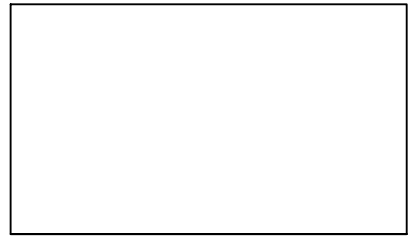
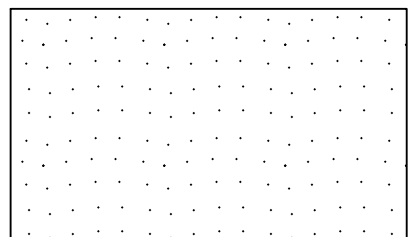


Niveau de référence
NIVEAU ± 0.00 = 426.00 NGF

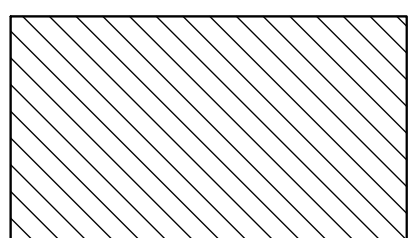
Définition des planchers



Dalle pleine ép=20cm
Brut +13.89 / fini +14.10
CP = 100 Kg/m²
CE = 150 Kg/m²



Dalle pleine ép=20cm
Brut +13.89 / fini +14.10
CP = 100 Kg/m²
CE = 150 Kg/m²



Dalle pleine ép=20cm
Brut / fini +14.79
CP = 100 Kg/m²
CE = 150 Kg/m²

DESIGNATION	ENTREPRISE	PLAN DE REFERENCE	Format	Reçu le
Architecte	CHEYSSON ARCHI.	1.11-DCE_R+4 A 50	pdf, dwg	17.02.21
Ascenseur				
Plomberie / Sanitaires				
V.M.C.				
Electricité				
Portes de garages				
Etanchéité				
Serrurerie				
Menuiseries Ext.				
Menuiseries Int.				
Charpente				

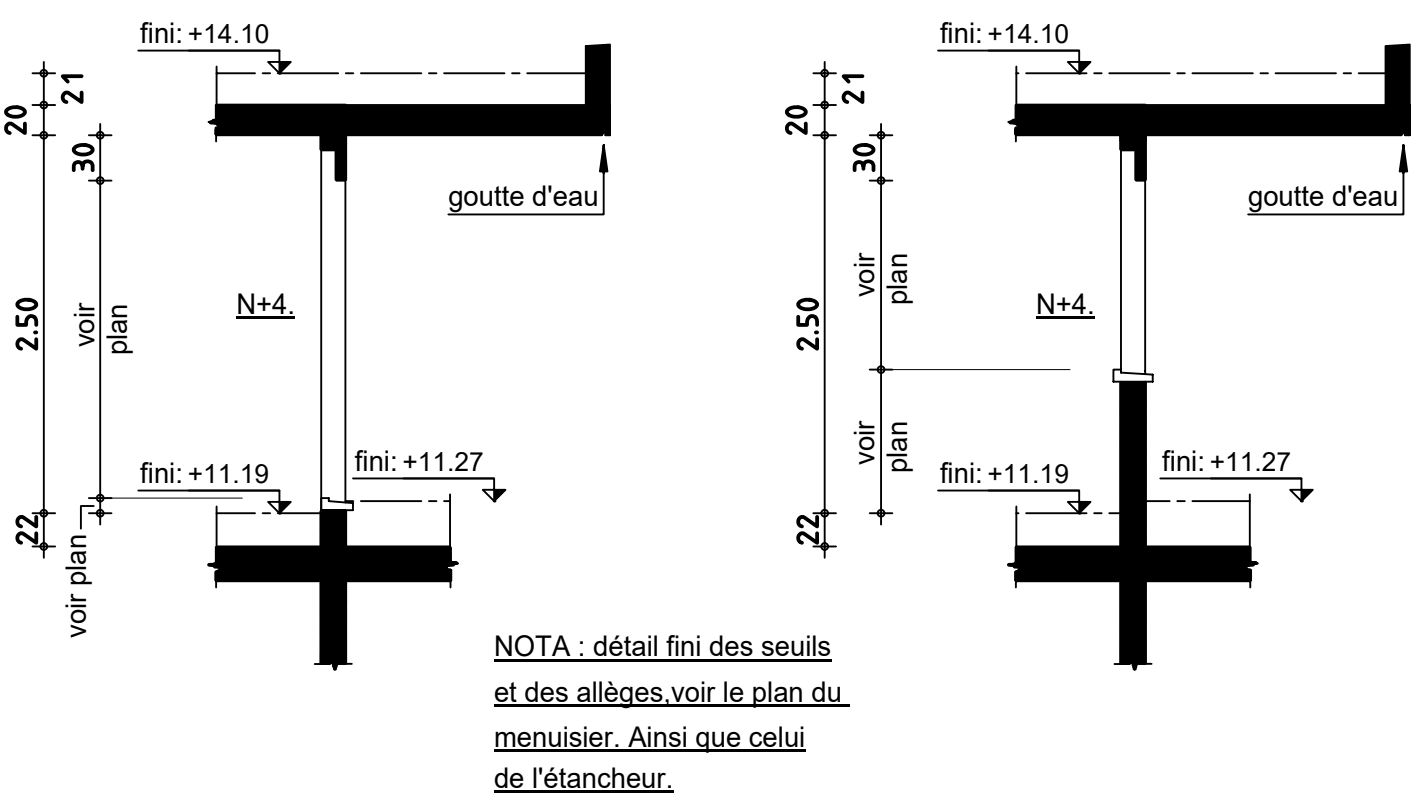
CARACTERISTIQUES GENERALES

- Application des Eurocodes, DTU, Normes et autres documents en vigueur.
 - Zonage sismique suivant décret du 22/10/2010 : Zone 4 - Catégorie d'importance II
 - Ouvertures des fissures suivant article 7.3 Eurocode 2
 - Taux de travail du sol = 6 Bars (E.L.S.) - Classe B
 - Echelles : Plan 1/50 - Détails 1/20
 - Béton C16/20 $f_{ck} \geq 16$ Mpa (Gros béton, béton de propreté)
 - Béton C25/30 $f_{ck} \geq 25$ Mpa
 - Béton C30/37 $f_{ck} \geq 30$ Mpa
 - Béton isolant : LC 25/28 $f_{ck} \geq 25$ Mpa
 - Classe XC1 : Fondations
 - Classe XC1 : Ensemble des éléments hors ceux devant répondre à des classes d'exposition spécifique (corrosion, chloration, gel-dégel, attaque chimique...)
 - Classe XF1 : Eléments verticaux exposés et soumis à des cycles de gel/dégel faibles ou modérés (C25/30)
 - Classe XF3 : Eléments horizontaux exposés et soumis à des cycles de gel/dégel sévères (C30/37)
 - Aciers HA et T.S. $f_{yk} = 500$ Mpa - Classe aciers B
 - Enrobages = 3 cm min
 - Ensemble de la structure SF 1h sauf : - Sous sol SF 2h (1h par flocage, 1h par dalles et poutres) - Local Chaufferie SF 2h
 - Profils métalliques S235
 - Plats collés Métal Fe E360 + Résine Epoxy / Lamelles CARBONE S&P FRP 150/2000
- NOTA :**
Ce plan ne concerne que la structure. L'entreprise devra impérativement se servir des plans de l'architecte et signaler les éventuelles non concordances. Les plans ne peuvent être ni modifiés, ni reproduits, ni utilisés pour d'autres ouvrages sans l'accord de leur auteur.

LEGENDE

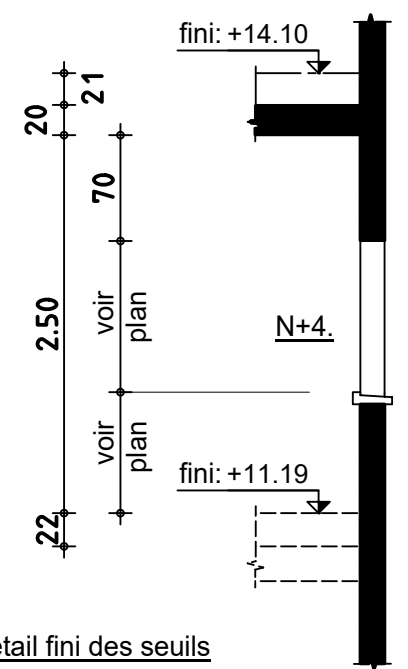
	Mur Béton Armé		Mur Existant	M = Massif	T = Tirant
	Mur Béton isolant		Chainages Verticaux	Lg = Longrine	L = Linteau
	Mur Agglos Creux		Structure niveau supérieur sur niveau courant	P = Pilier	C = Console
	Mur Thermopierre		Surcharges	S = Poutre	Cb = Corbeau
	Mur Briques		Départ Poutre Voile	Bn = Bande noyée	
	Pilier		Voile	Dv = Départ de voile	
	Attentes piliers		att. CV	Gc = Garde-corps	
				Bd = Bandeau	
				Re = Relevé	

Coupe de principe.



NOTA : détail fini des seuils et des allèges voir le plan du menuisier. Ainsi que celui de l'étancheur.

Coupe de principe sur linteau L14



NOTA : détail fini des seuils et des allèges voir le plan du menuisier. Ainsi que celui de l'étancheur.

Etude et Dimensionnement de Structure
Béton Armé, Bâtiment et Génie Civil

SIEGE SOCIAL
2 Allée du Parmelan - ZA de la Bouvarde
74370 Epagny-Metz-Tessy
Téléphone : 04.50.10.69.44 / mail : eds74@bureau-eds.fr
site internet: www.eds-beton-arme.com

AGENCE AUVERGNE
La Pardieu - 1 Rue Patrick Depailler
63000 CLERMONT FERRAND
Téléphone : 04.73.28.30.01
mail : eds63@bureau-eds.fr

AGENCE AQUITAINE
5 Rue Gambetta
33200 BLANQUEFORT
Téléphone : 05.57.65.18.22
mail : eds33@bureau-eds.fr

Plan n° : 71

Dossier : DCE

Dessiné par : S. VITTOZ

L'APARTE

39 Logements

74 - Thonon Les Bains

Plancher Haut du Niveau 4

Ensemble

Maitre d'Ouvrage :	SCCV L'APARTE	Architecte :	Cheysson Architecte
74 - Douvaine	Tel : 04.50.85.02.40	74 - Thonon les Bains	Tel : 04.50.26.67.69
Bureau de controle :	APAVE	Entreprise :	
74 - Metz Tessy	Tel : 04.50.74.39.05		

MODIFICATIONS		
Indice	Date	Objet
-	22/02/21	1 ère diffusion
A		
B		
C		
D		