

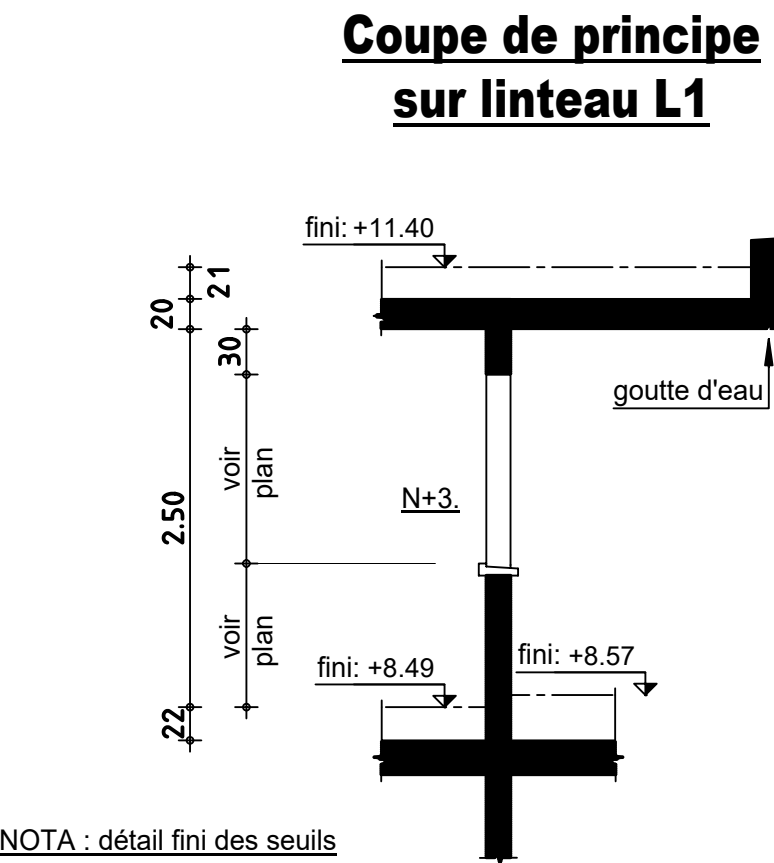
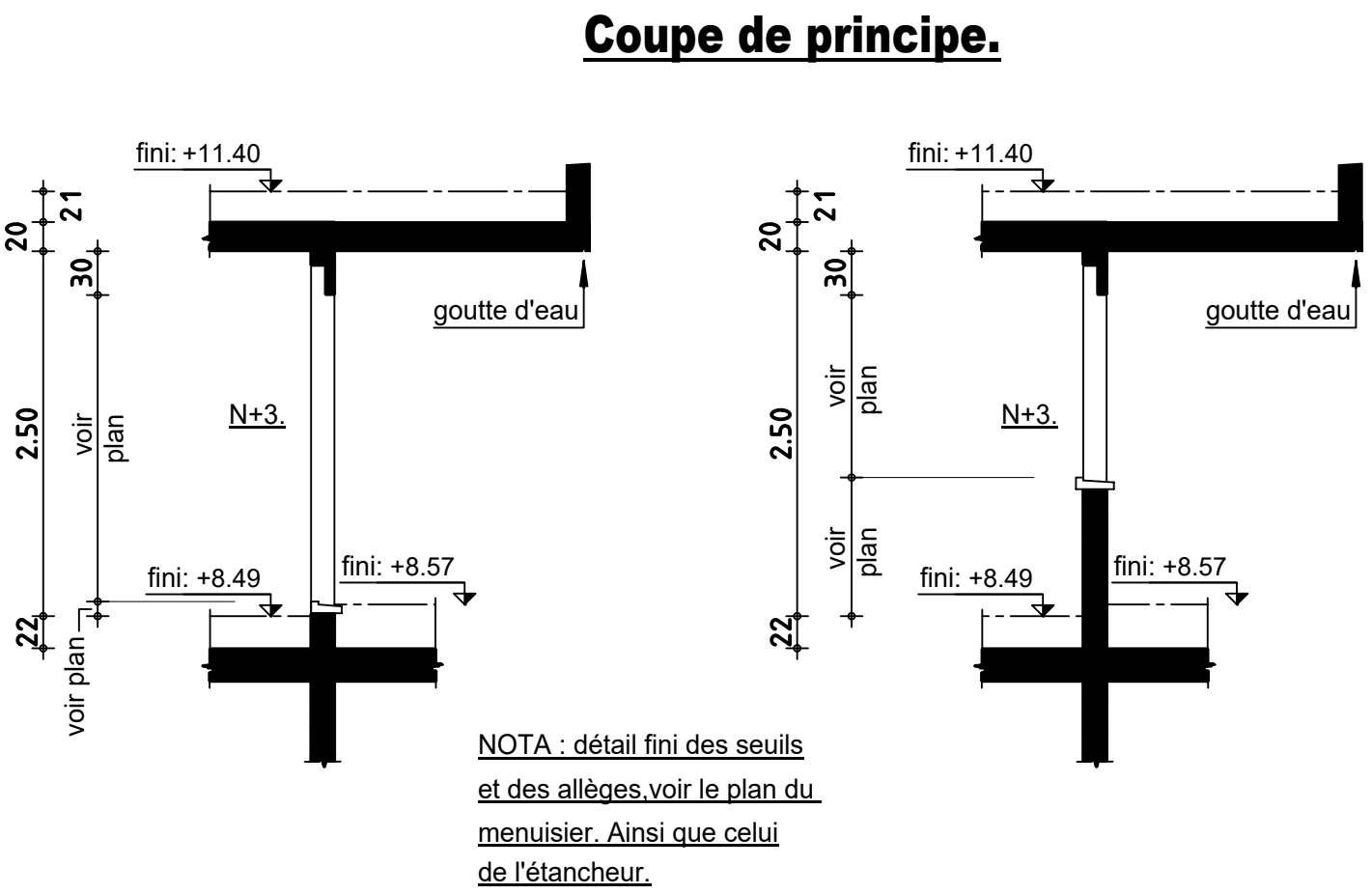
Niveau de référence  
NIVEAU ± 0.00 = 426.00 NGF

Définition des planchers

Dalle pleine ép=20cm  
Brut +11.19 / fini +11.40  
CP = 100 Kg/m²  
CE = 150 Kg/m²

Dalle pleine ép=20cm  
Brut +11.19 / fini +11.40  
CP = 100 Kg/m²  
CE = 150 Kg/m²

Dalle pleine ép=20cm  
Brut / fini +12.09  
CP = 100 Kg/m²  
CE = 150 Kg/m²



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

DESIGNATION	ENTREPRISE	PLAN DE REFERENCE	Format	Reçu le
Architecte	CHEYSSON ARCHI.	1.10-DCE_R+3 B 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
- 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 XC2 : Fondations
- Classe XC1 : Ensemble des éléments hors ceux devant répondre à des classes d'exposition spécifique (corrosion, chlorure, 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 H.A. et T.S.  $f_{yk} = 500$  Mpa - Classe aciers B
- Enrobages = 3 cm mini
- 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

		<b>M</b> = Massif	<b>T</b> = Tirant
		<b>Lg</b> = Longrine	<b>L</b> = Linteau
		<b>P</b> = Pilier	<b>C</b> = Console
		<b>S</b> = Poutre	<b>Cb</b> = Corbeau
		<b>Bn</b> = Bande noyée	
			= Départ de voile
			= Voile
		<b>Gc</b>	= Garde-corps
		<b>Bd</b>	= Bandeau
		<b>Re</b>	= Relevé

**EDS**

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 Pardeu - 1 Rue Patrick Depailler  
33000 Clermont Ferrand  
Téléphone : 04.73.28.30.01  
mail : eds63@bureau-eds.fr

AGENCE AQUITAINE  
5 Rue Gambetta  
33000 BLANQUEFORT  
Téléphone : 05.57.65.18.22  
mail : eds33@bureau-eds.fr

Plan n° : 161	Dossier : DCE	Dessiné par : S. VITTOZ
---------------	---------------	-------------------------

**L'APARTE**  
**39 Logements**  
**74 - Thonon Les Bains**

Bâtiment B

Plancher Haut du Niveau 3	Ensemble
---------------------------	----------

Maitre d'Ouvrage : SCCV L'APARTE 74 - Douvaine Bureau de contrôle : APAVE 74 - Metz Tessy	Architecte : Cheysson Architecte 74 - Thonon les Bains Entreprise : 74 - Metz Tessy
--	--

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