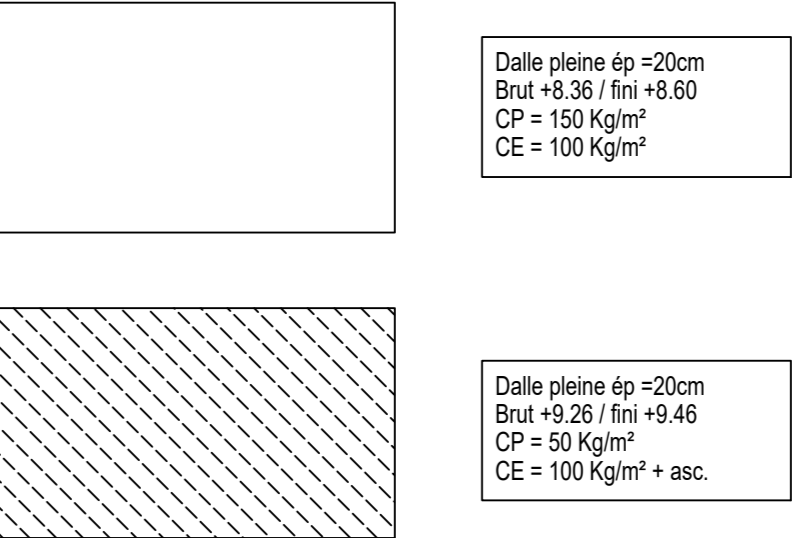
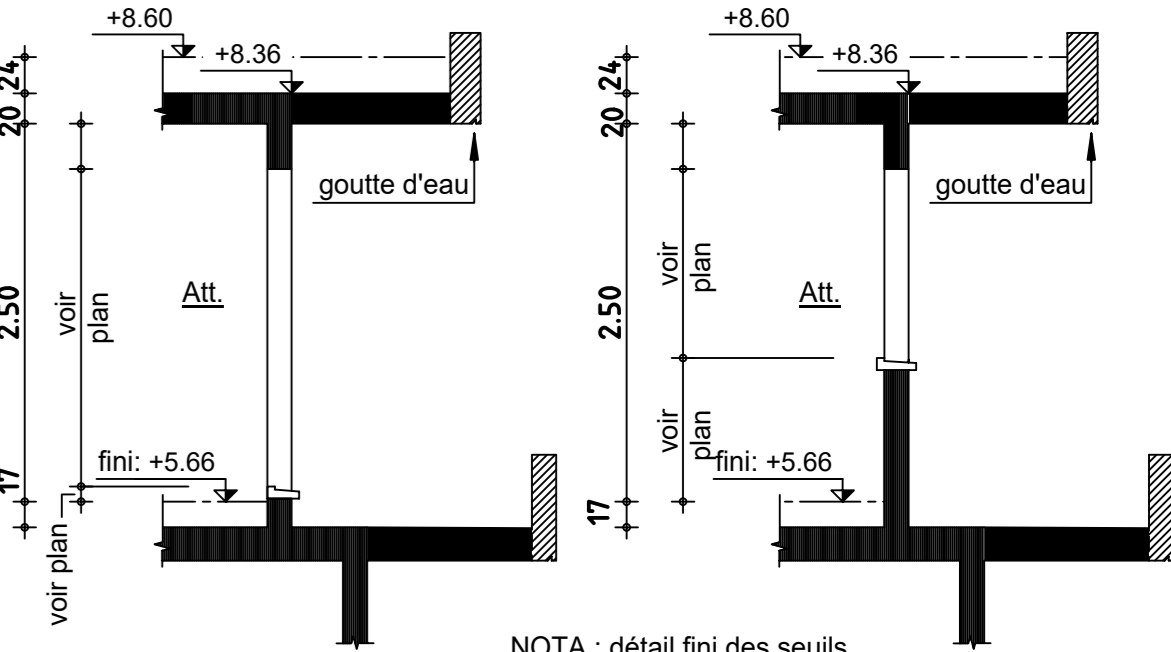


Définition des planchers



Coupe de principe



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

NOTA : - Niveau ±0.00 du Bâtiment -A- = +517.40NGF

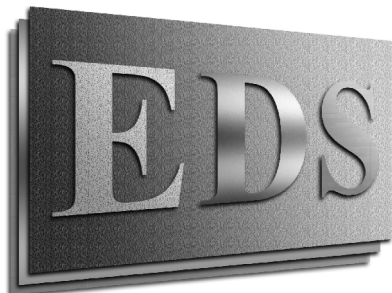
DESIGNATION	ENTREPRISE	PLAN DE REFERENCE	Format	Requ le
Architecte	CHEYSSON	13 ATTIQUE	PDF	08.06.20
Ascenseur				
Plomberie / Sanitaires				
V.M.C.				
Electricité				
Portes de garages				
Éclairage				
Serrurerie				
Menuiseries Ext.				
Menuiseries Int.				
Charpente				

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 = 3 Bars (E.L.S.) - Classe C
 - 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 : Éléments verticaux exposés et soumis à des cycles de gel/dégel faibles ou modérés (C25/30)
 - Classe XF3 : Éléments 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 min
 - Ensemble de la structure SF 1h sauf : - Sous sol SF 2h par la structure - Local Chauffage SF 2h
 - Profils métalliques S235
 - Plats collés Métal Fe E360 + Résine Epoxy / Lameilles 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

		M = Massif	T = Tirant
		Lg = Longrine	L = Linteau
		P = Pilier	C = Console
		S = Poutre	Cb = Corbeau
		Bn = Bande noyée	Dv = Départ de voile
		V = Voile	Gc = Garde-corps
		Bd = Bandeau	Re = Relié



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 Paroisse - 1 Rue Patrick Depailler
63001 Clermont Ferrand
Téléphone : 04.73.28.30.01
mail : eds63@bureau-eds.fr

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

Plan n° : 51^A

Dossier : DCE

Dessiné par :
P. BICAND

SAGEC
ESPRIT HORIZON
74 - CRANVES SALES

Plancher Haut de l'Attique

Ensemble

Maitre d'Ouvrage : SAGEC 74 - Douvaine Tel : 04.50.85.02.40	Architecte : PHILIPPE CHEYSSON 74 - Thonon-les-Bains Tel : 04.50.26.67.69
Bureau de contrôle : ALPES CONTROLES 74 - Margencel Tel : 04.50.70.33.20	Entreprise :

MODIFICATIONS

Indice	Date	Objet
-	14/02/20	1 ère diffusion
A	17/06/20	M.A.J.
B		
C		
D		

Niveau des réservations
en murs et poutres

