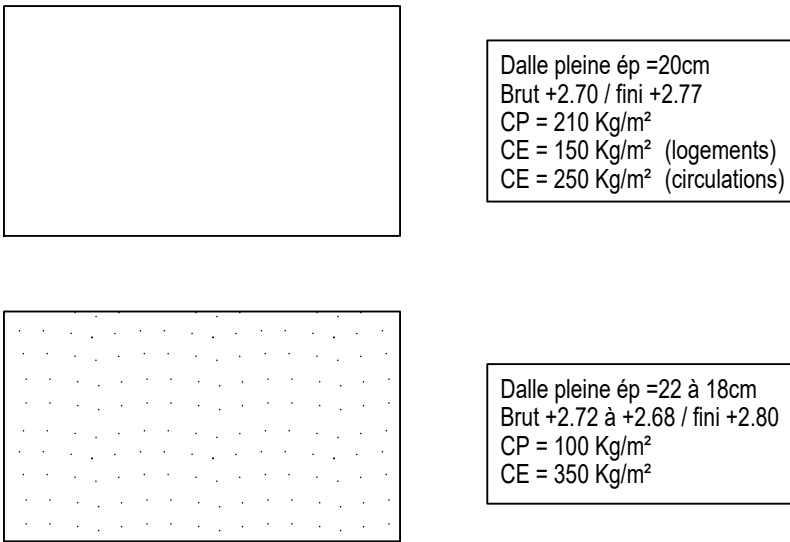
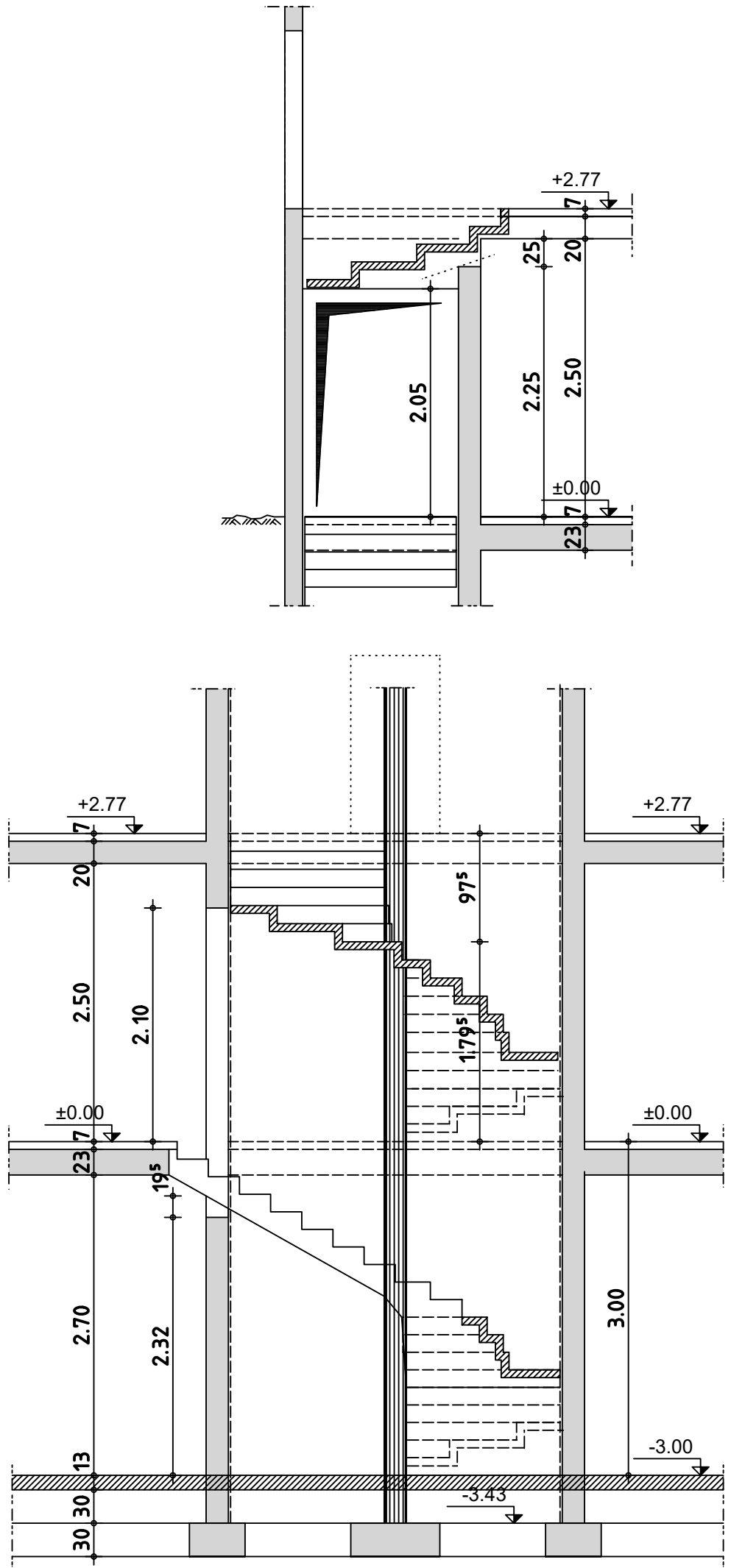


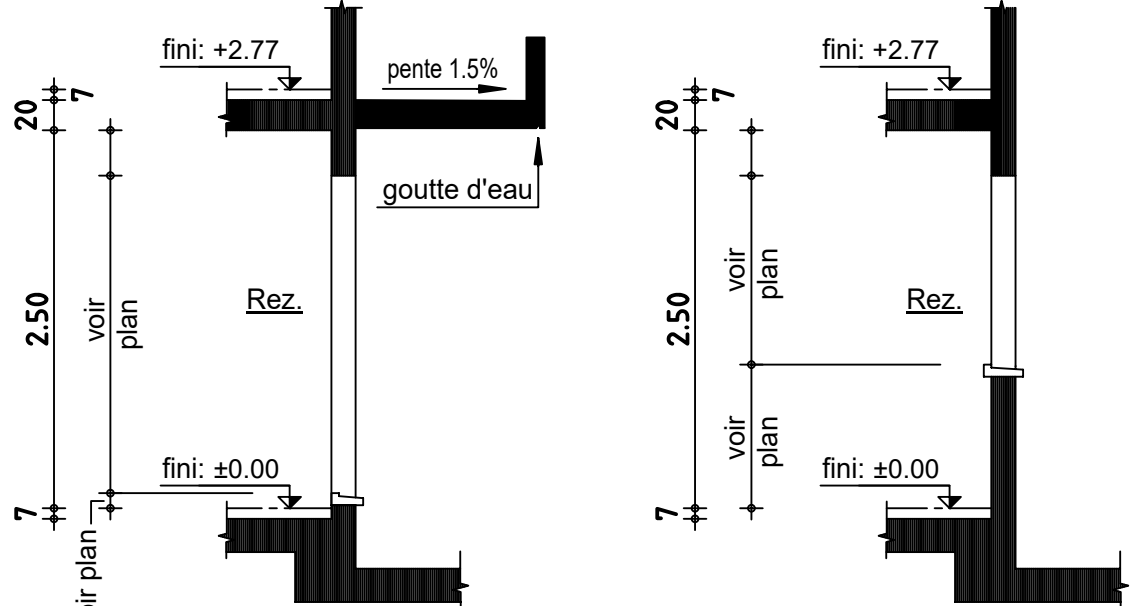
Définition des planchers



Coupes sur escaliers



Coupe de principe



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

NOTA : - Niveau ±0.00 du Bâtiment -D- = +516.80NGF

DESIGNATION	ENTREPRISE	PLAN DE REFERENCE	Format	Reçu le
Architecte	CHEYSSON	41 RDC	PDF	08.01.20
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 = 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 $f_{ck} = 25$ 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 par la structure - Local Chaufferie SF 2h
- Profils métalliques S235
- Profils collés Métal Fe E360 + Résine Epoxy / Lamelles CARBONE S&P FRP 150/2000

LEGENDE			
	Mur Béton Armé		Mur Existant
	Mur Béton isolant		Chainages Verticaux
	Mur Agglos Creux		Structure niveau supérieur sur niveau courant
	Mur Thermopierre		Surcharges
	Mur Briques		Départ Poutre Voile
	Pilier		att. CV
	Attentes piliers		att. CV
	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 = Relevé



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 : 05.57.85.18.22
mail : eds33@bureau-eds.fr

Plan n° : 331	Dossier : DCE	Dessiné par : P. BICAND
---------------	---------------	-------------------------

SAGEC

ESPRIT HORIZON

74 - CRANVES SALES

D

Plancher Haut du RDC	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 controle : ALPES CONTROLES 74 - Margencel Tel : 04.50.70.33.20	Entreprise :

MODIFICATIONS		
Indice	Date	Objet
-	14/02/20	1 ère diffusion
A		
B		
C		
D		