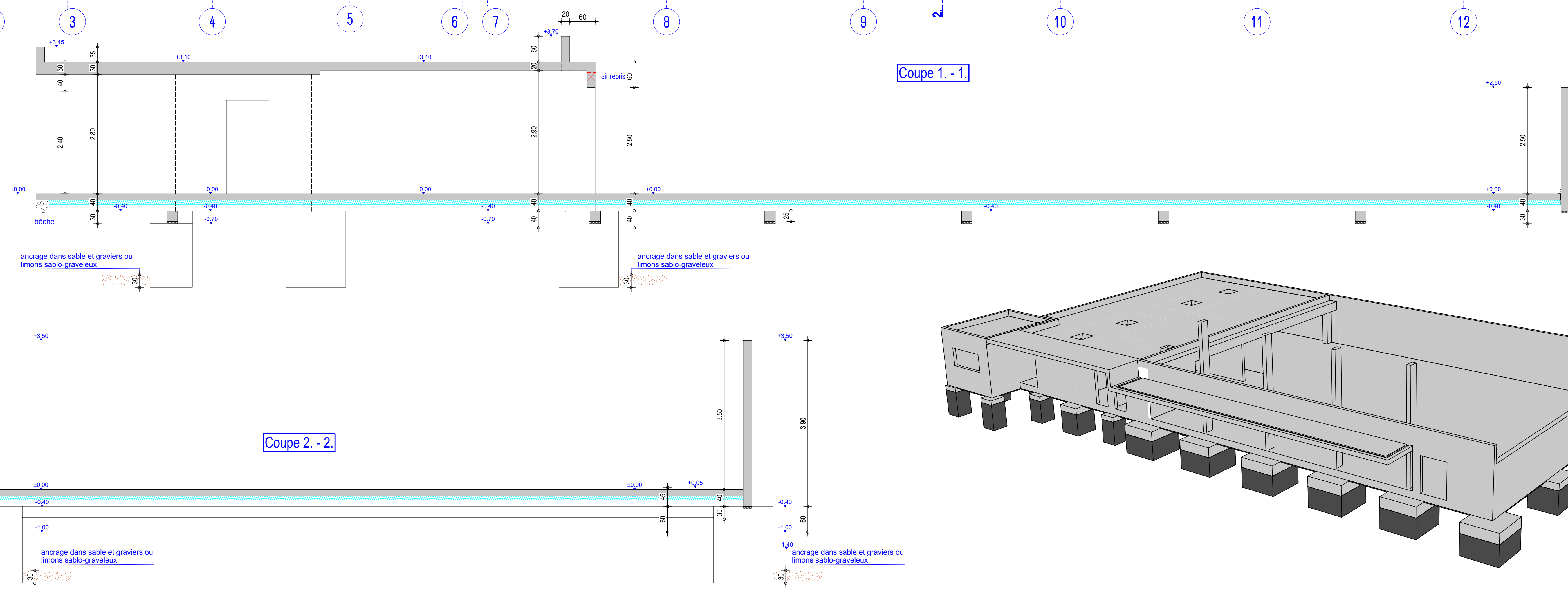


Coupe 1. - 1.



Coupe 2. - 2.



19.04.18	C	MISE A JOUR	LM
09.04.18	B	MISE A JOUR	LM
05.04.18	A	MISE A JOUR	LM
Date	Ind.	Modifications	Auteur

NOTA :

1. Niveau de référence ±0.00 = niveau dalle rez-de-chaussée fini (= 230.70 NGF)

2. Plans de référence :

- plans architectes EXE du 29.03.2018

3. Qualité des bétons : voir CCTP lot n°01 GROS OEUVRE

4. Enrobage des aciers :

- fondations, radier : 5cm
- murs, dalles, poteaux, poutres : 3cm

5. Zone sismique : 3 - Catégorie d'importance : III

6. Hypothèses géotechniques (selon rapport de sol FONDASOL n° AF MSM.16.0168 du 05.09.2016) :

- contrainte admissible bon sol de 0.30 MPa aux ELS
- ancrage minimum de 30cm dans bon sol (sables et graviers ou limons sablo-graveleux)
- réalisation d'un dallage porté par la structure / sur terre plein

PLAN PRO

PLAN APPROUVÉ LE :

SIGNATURE :

MAITRE D'OUVRAGE

SIVOM DU CANTON DE WINTZENHEIM

ADAUHR COLMAR

MAITRE D'OEUVRE

KAUFFMANN ET WASSMER

ENTREPRISE

Entprise

BUREAU DE CONTRÔLE

APAVE COLMAR

PROJET DE RESTRUCTURATION ET D'EXTENSION DU COSEC DE WINTZENHEIM

FONDATIONS VUE EN PLAN

PLAN DE PRINCIPE

Date du plan : 23.09.2017

Échelles : 1/50

Dessiné par : L.MONIZ

Vérifié par : G.BASTIEN

PLAN EXPÉDIÉ LE :

CHANTIER

PLAN N°

IND.

1x CEDER

1x ARCHITECTE

1x ENTREPRISE

1x CONTRÔLE

5607

50

C

CE PLAN EST NOTRE PROPRIÉTÉ ET NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION