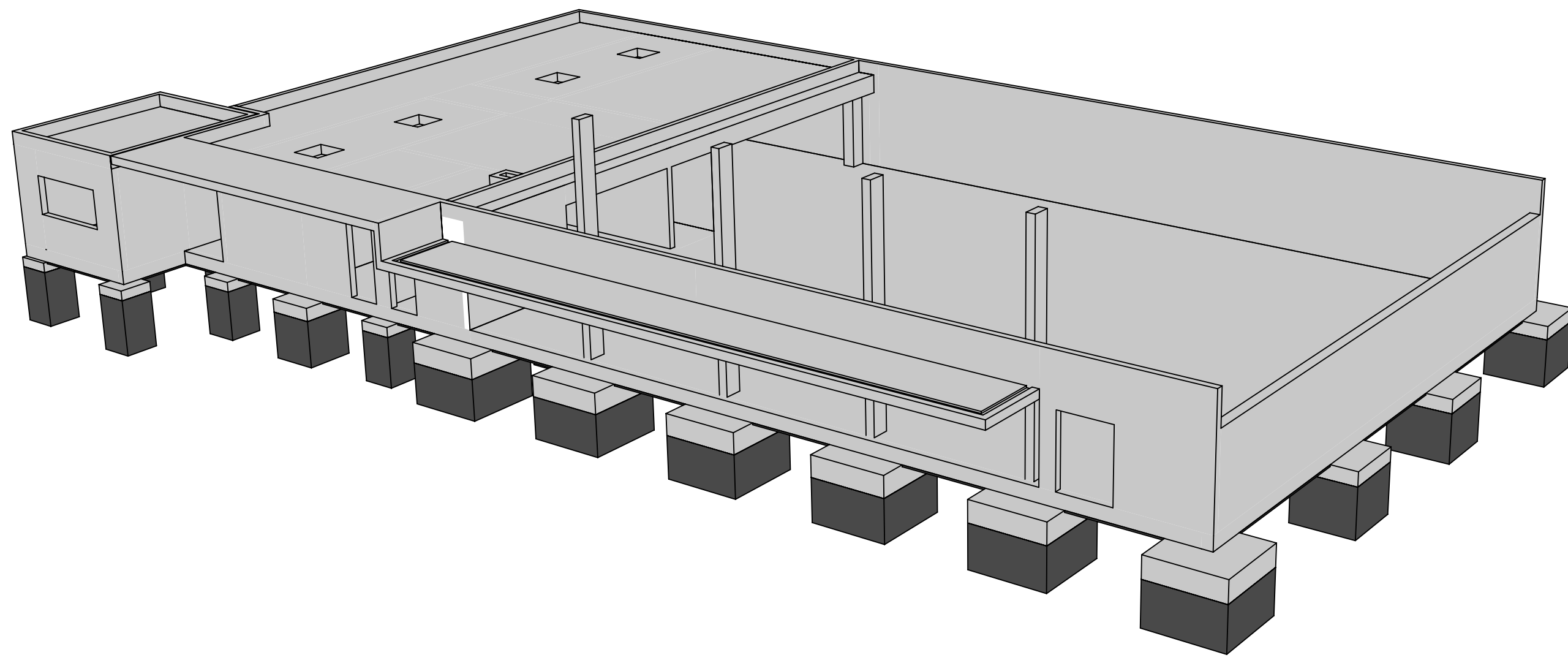
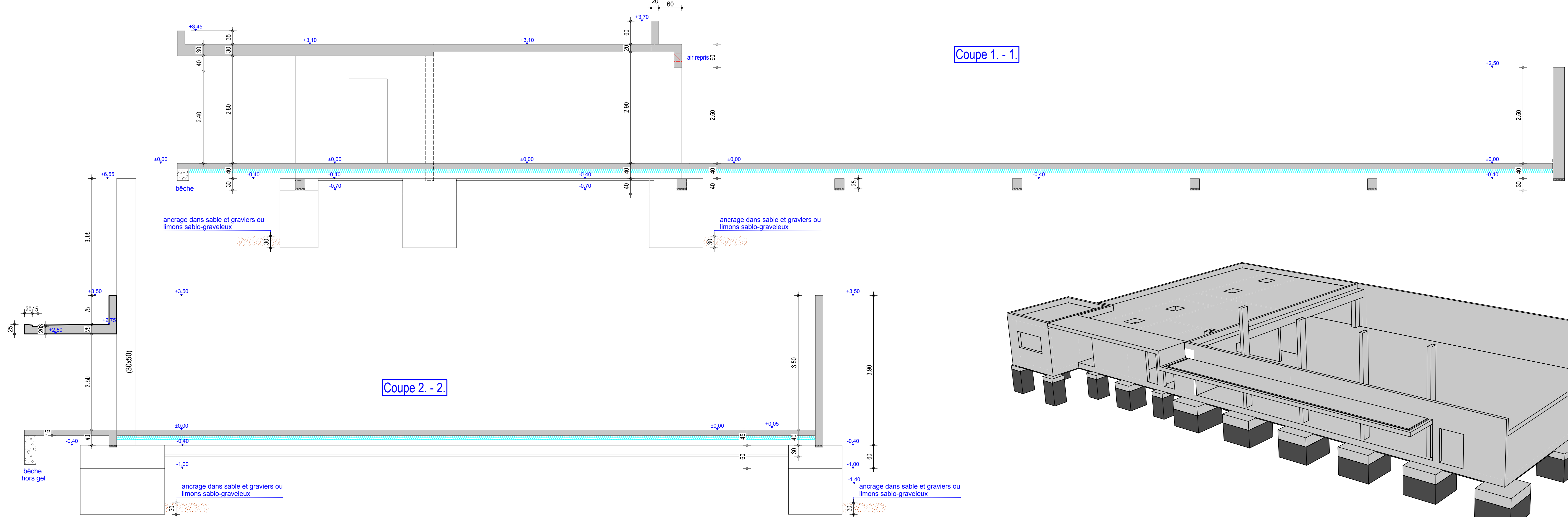


Coupe 1. - 1.



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

NOTA :

- Niveau de référence ± 0.00 = niveau dalle rez-de-chaussée fini (= 230.70 NGF)
- Plans de référence :
 - plans architectes EXE du 29.03.2018
- Qualité des bétons : voir CCTP lot n°01 GROS OEUVRE
- Enrobage des aciers :
 - fondations, radier : 5cm
 - murs, dalles, poteaux, poutres : 3cm
- Zone sismique : 3 - Catégorie d'importance : III
- Hypothèses géotechniques (selon rapport de sol FONDASOL n° AF MSM.16.0188 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	PROJET DE RESTRUTURATION ET D'EXTENSION DU COSEC DE WINTZENHEIM			
SIVOM DU CANTON DE WINTZENHEIM ADAUHR COLMAR				
MAITRE D'OEUVRE	DALLE HAUTE DU REZ DE CHAUSSEE PLAN DE PRINCIPE			
KAUFFMANN ET WASSMER				
ENTREPRISE				
Entrepise				
BUREAU DE CONTRÔLE	Date du plan : 23.09.2017	Échelles : 1/50		
APAVE COLMAR	Dessiné par : L.MONIZ	Vérifié par : G.BASTIEN		
 BUREAU D'ETUDES STRUCTURES BETON-BOIS Plan d'extension du Projet de Travaux 535, rue Schweizer-Kaserne - ASPACH LE HAUT 68100 - ASPACH LE HAUT Tél. : 03 88 37 40 19 ceder@ceder-st.com	PLAN EXPEDIE LE :	CHANTIER	PLAN N°	IND.
	1x CEDER			
	1x ARCHITECTE			
	1x ENTREPRISE			
	1x CONTRÔLE			
CE PLAN EST NOTRE PROPRIÉTÉ ET NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION				