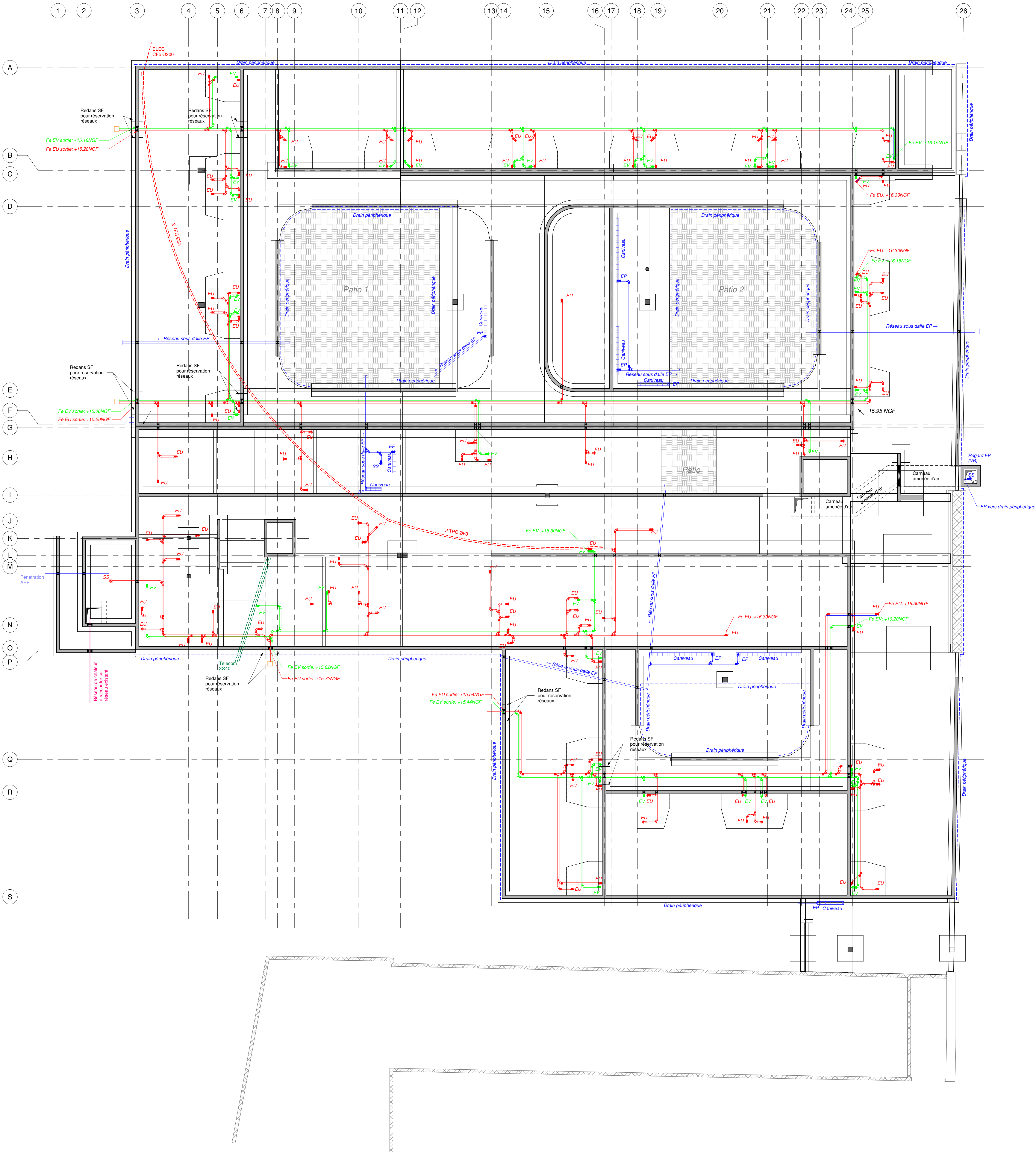


Réseaux sous dalle  
1 : 100

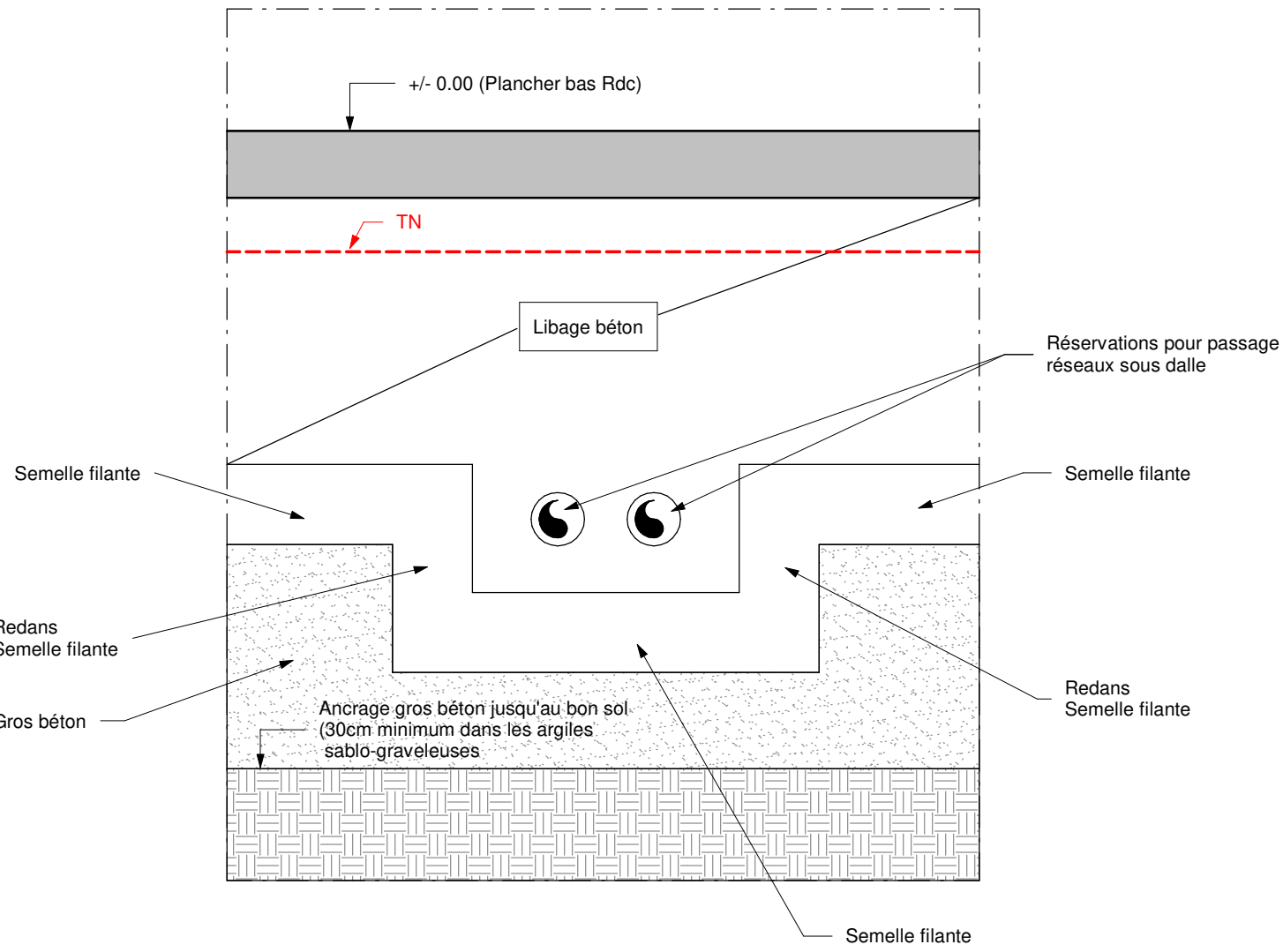


Légende					
CV	Chaînage Vertical	B	Brut	VB	Ventilation Bassee
CH	Chaînage Horizontal	F	Fini	VH	Ventilation Haute
CRH	Chaînage Rampant	B.F.	Brut Fini	Re	Relief
Chp	Chaînage Plancher	VR	Volet Roulant	P	Poutreux
CR	Chaînage Plancher de Rive	JD	Joint de Dilatation	PV	Poutre Voie
R	Railasseur	Lg	Longrine	SF	Semelles Filantes
BN	Bande Noyée	LI	Linteau	SI	Semelles Isolées
DES	Désenfumage	M	Massif	V	Voile
AS	Arase Supérieure	MPI	Micro-Pieux	Co	Console
AI	Arase Inférieure	N	Nervure (Poutre)	Ac	Acrotère
TPV	Talon Poutre Voie				

Nota:  
+/-0.00 = 16.95NGF

Etude de sol:  
Rapport de sol Mission G2 PRO réalisé par ANTEA (n°A124601 - Version D - Octobre 2023)

Elévation Redans semelle filante  
1 : 25



Légende :

- Mur agglo. creux ép.20cm
- Mur agglo. pleins ép.20cm
- Voile BA ép.20cm
- Mur existant conservé
- Recharge béton
- Décaissé 5cm dans plancher (sol type système douche)
- Décaissé 3cm dans plancher (tapis brosse)
- Charpente bois +Couverture (Hors lot GO)

Légende Réseaux sous dalle:

- Réseaux eaux usées EU
- Réseaux eaux vannes EV
- Réseaux eaux pluviales EP

La pente des réseaux sous dalle est de 2% pour les EU/EV et de 1% pour les EP sauf indication contraire sur plan.

**Centre Hospitalier de Cadillac  
Restructuration de l'Unité Trélat**

**MAITRISE D'OUVRAGE**  
**CENTRE HOSPITALIER DE CADILLAC**  
29 rue Charles Cadilhac - 33010 CADILLAC SUR GIRONDE  
Tél : 05 56 76 54 54

**ARCHITECTE**  
TLR ARCHITECTURE & ASSOCIES  
13 rue Roger Miquel - 33000 BORDEAUX  
Tél : 05 57 55 84 70

**BET ECONOMIE, STRUCTURE ET FLUIDES**  
AEC INGENIERIE  
13 rue Roger Miquel - 33000 BORDEAUX  
Tél : 05 56 55 95 00  
contact@aec-ingenierie.com

**ARCHITECTE D'INTERIEUR**  
ATELIER COULEUR  
13 rue Roger Miquel - 33000 BORDEAUX  
Tél : 05 56 55 95 00  
contact@ateliercouleur.com

**OPC**  
13 rue Roger Miquel - 33000 BORDEAUX  
Tél : 05 56 55 95 00

**COORDONATEUR SSI**  
CSD & ASSOCIES  
60 avenue Jean Calvez - 33150 CENON  
Tél : 05 57 54 30 60

**ACOUSTICIEN**  
EMACOUSTIC  
2 rue du Canal - 33100 BORDEAUX  
Tél : 05 56 85 96 80

**ASSISTANT MAITRISE D'OUVRAGE**  
EMBASE  
29 rue Charles Cadilhac - 33010 CADILLAC  
Tél : 05 56 76 54 54  
contact@embase.com

**COORDONATEUR SPS**  
XXX

**MAITRISE D'OUVRAGE**  
**tlr**  
architectes  
et associés

**aec**  
ingenierie  
et structure

**atelier couleur**  
ac

**CSD**  
& ASSOCIES

**EMACOUSTIC**  
ACOUSTIQUE ARCHITECTURE

Date : 18/10/2024		Réseaux sous dalle							N° Affaire
Ech : 1/100									868
Projet	Phase	Entrep.	Lot	Type	Zone	Niveau	Num	Indice	
21009	DCE	AEC	GO	PL	TZ	00	RES400	0	