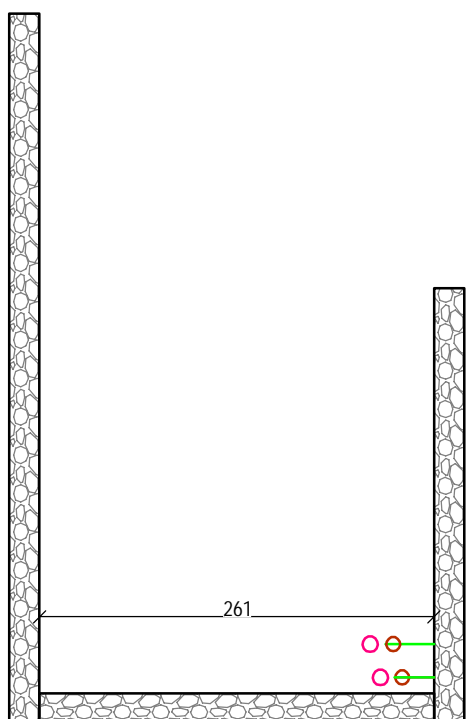
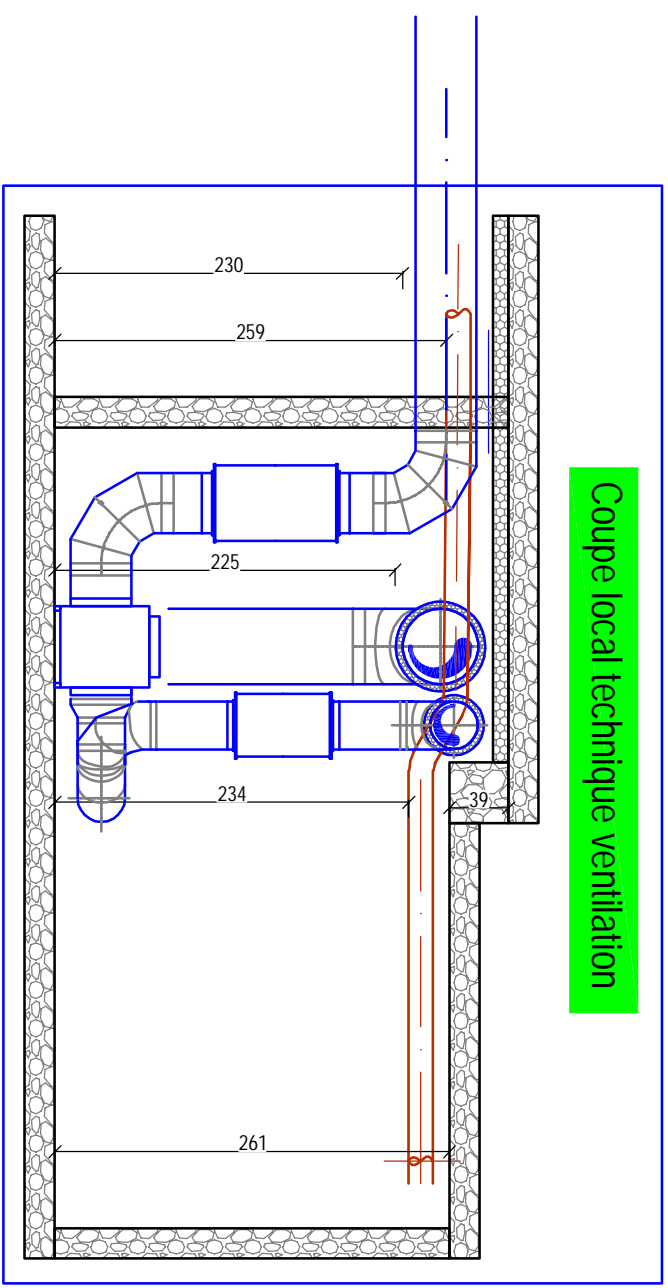


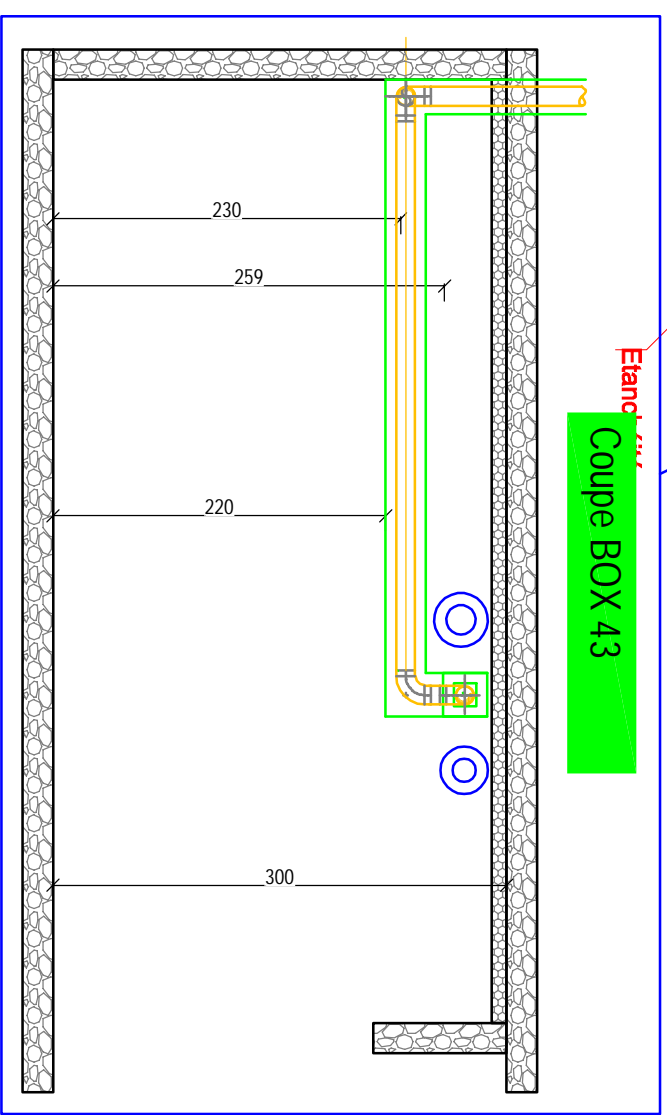
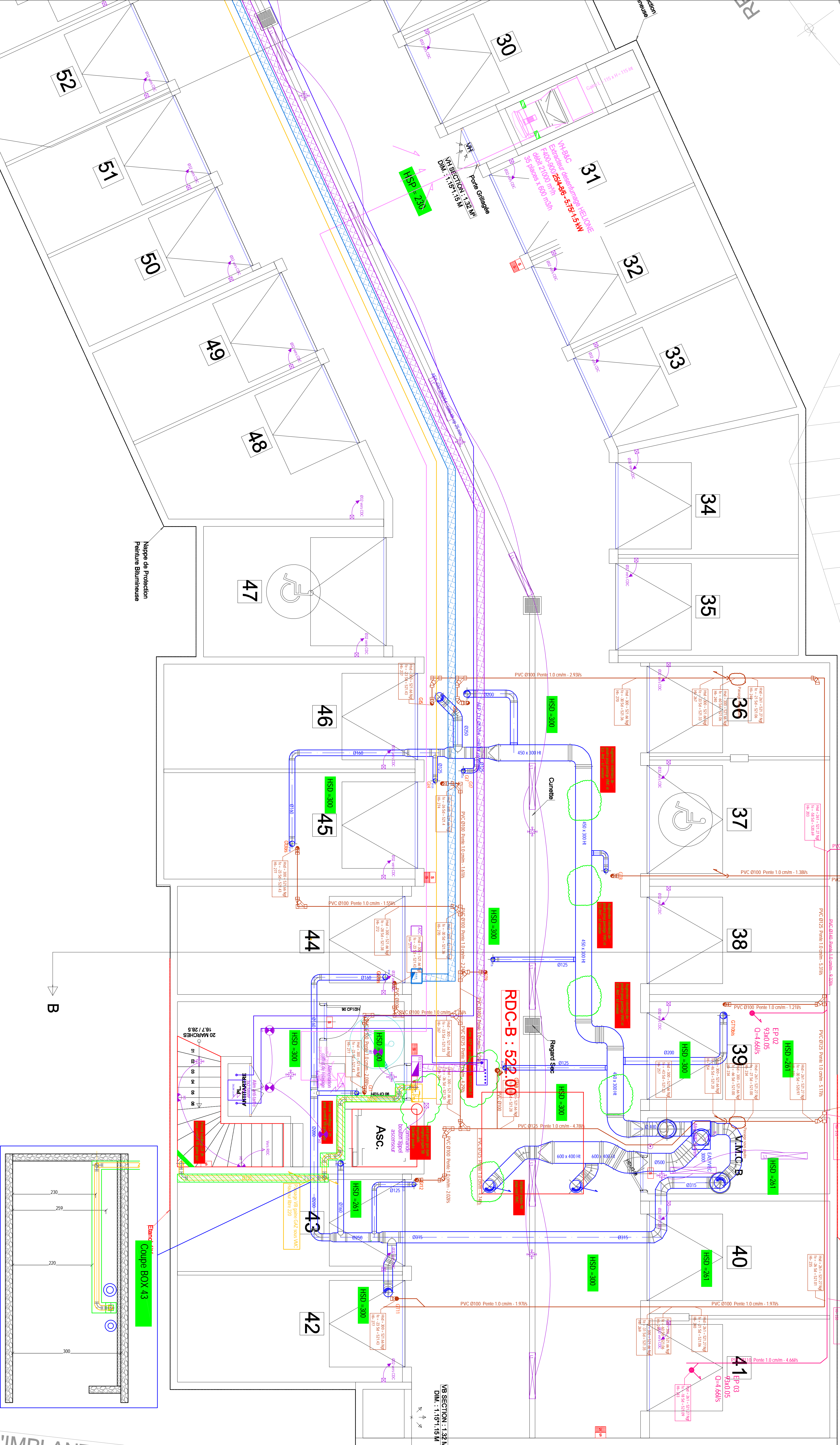
1259
517.32

EP, FE sortie max = 520.69
0140
a adapter en fonction du
regard du VRD

EUL FE sortie max = 520.84
0160
a adapter en fonction du
regard du VRD



1. L'implantation de l'appareil électrique ne comporte pas de cotés et nécessite une synthèse avant exécution avec les autres corps d'état (Plomberie, Chauffage), en fonction du type de radiateurs, modèle de salle de bains, miroir, etc...
2. L'adaptation entre volume technique et implantation de l'appareillage doit être vérifiée par l'electricien avant toute exécution.
3. L'encombrement des corps de chauffe doit être vérifié avant toute commande et toute exécution.



RECU D'IMPLANTATION :
6.00 M MIN. OU H/2

LIMITE SEPARATIVE



BOIS & INGENIEURS			
SACCC		Construction de logements collectifs SACCC Laminia Lemnia - Bâtiment B	
N° 279 SACCC-Palais Lemnia DOE - C/SE - 001		INSTALLATION CHAUFFAGE - VENTILATION SANTAIRE - ELECTRICITE Plan sous-sol	
MODIFICATION			
REVISION	DATE	REVISION	DATE
1	10/01/2019	1	10/01/2019

PHILIPPE CHEYSSON ARCHITECTE DPLG 34 AVENUE DE SEMENAUZ 74500 THONON LES BAINS Tel: 04 82 23 67 86 Mail: philippe.cheysson@cheysson-architecte.fr		SCCV PALAIS LEMANIA 74500 - EVIAN LES BAINS CONSTRUCTION DE 3 BATIMENTS D'HAUT LOGEMENTS COMPRENANT 50 LOGEMENTS					
ESQ	APS	APD	PC	DOE	MARCHE	PRO	DOE
JUN 2019		1/50					
BÂTIMENT B							
TITRE N° 1							
NOM							
SCCV PALAIS LEMANIA							
2, Avenue de Semenuz 74500 Evian-les-Bains							