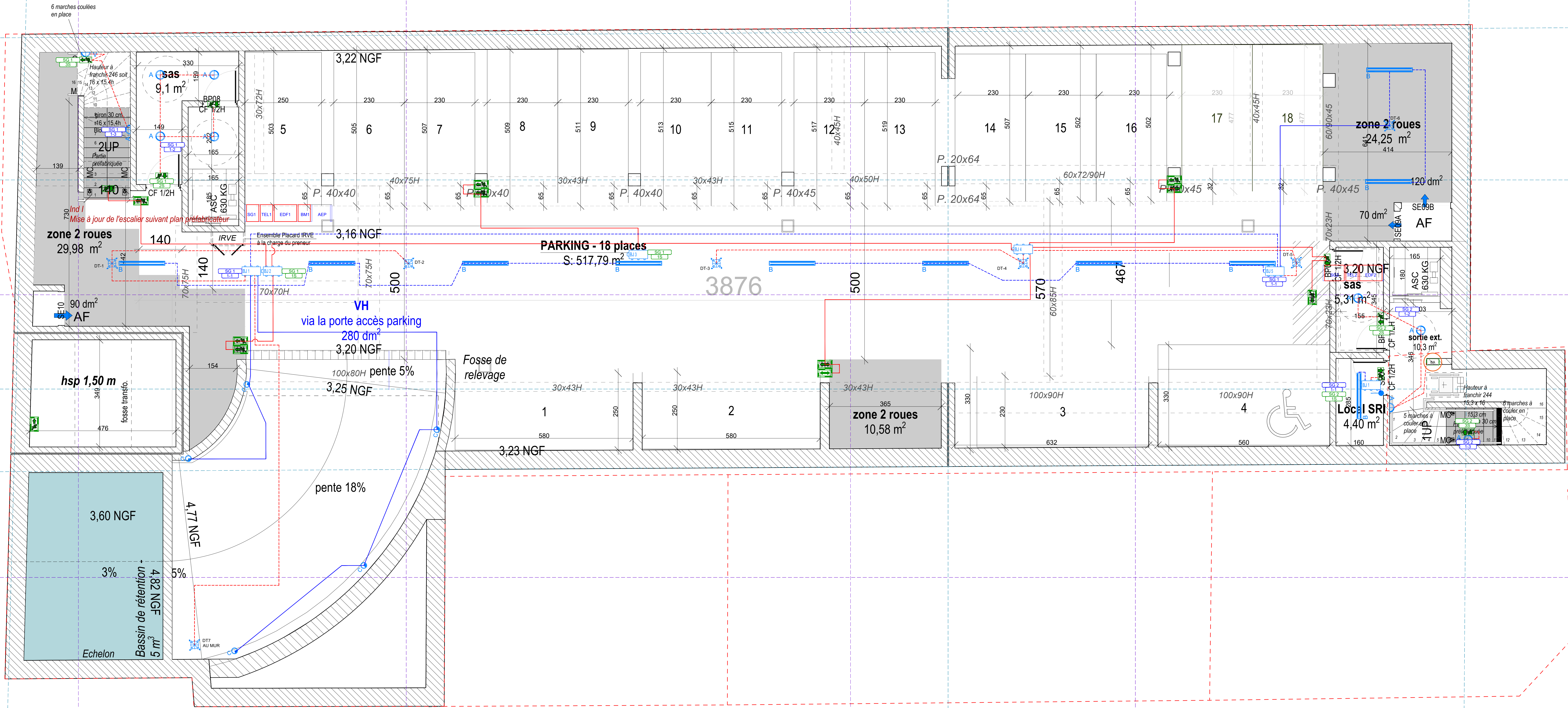


PLAN NIVEAU R-1



LEGENDE APPAREILLAGES				HT	DIMEN
SYMB	TYPE	DESIGNATION			
SA1	Simple allumage encastré	(uniquement câblage)			
BP1	Bouton poussoir encastré	(uniquement câblage)			
DT1	Détecteur de présence	(câblage fourniture et pose)			
PC1	Prise de courant encastré 2P+T	(uniquement câblage)			
PC2	Prise de courant sous goulotte 2P+T				
PC3	Prise de courant sous goulotte 2P+T				
PT1	Poste de travail 4P+1RJ45	(uniquement câblage)			
PT2	Poste de travail 3P+1RJ45	(uniquement câblage)			
PT3	Poste de travail 1P+1RJ45	(uniquement câblage)			
CO4	Colonne 4 faces (perche hors kit)				

LEGENDE ECLAIRAGES				HT	DIMEN
SYMB	TYPE	DESIGNATION			
A	A	Luminaire Applique hublot led à détection de présence			
B	B	Luminaire saillie technique led (câblage fourniture et pose)			
D	D	Luminaire encastré led 600x600 UGR <19 (câblage fourniture et pose)			
E	E	Luminaire encastré rond led type downlight (câblage fourniture et pose)			
F1	F1	Luminaire encastré led 600x600 UGR <16 gradable(câblage fourniture et pose)			
F2	F2	Luminaire encastré led 600x600 UGR <16 (câblage fourniture et pose)			
G	G	Luminaire saillie led spot à renforcement (câblage fourniture et pose)			
I	I	Luminaire saillie rond type abajour coloris au choix.(câblage fourniture et pose)(câblage fourniture et pose)			
J	J	Luminaire saillie rond type abajour coloris au choix.(câblage fourniture et pose)			
K1	K1	Luminaire encastré led rond gradable (câblage fourniture et pose)			

LEGENDE ECLAIRAGES DE SECURITE				HT	DIMEN
SYMB	TYPE	DESIGNATION			
BSA	BSA	Bloc de secours 45lm led (câblage fourniture et pose)			
BAA	BAA	Bloc d'ambiance 320x400lm (câblage fourniture et pose)			
BPA	BPA	Bloc ponctif (fourniture et pose)			

LEGENDE CABLES				HT	DIMEN
SYMB	TYPE	DESIGNATION			
RE1	RE1	Respirage circuit éclairage			
RE2	RE2	Respirage circuit prise			
RE3	RE3	Respirage circuit alimentation			
RE4	RE4	Respirage circuit ondule			
CA1	CA1	Câble RV3g1 1.5mm² (bleu)			
CA2	CA2	Câble RV3g1 1.5mm² (rouge)			
CA3	CA3	Câble RV3g1 1.5mm² (vert)			
CA4	CA4	Câble RV3g1 1.5mm² (vert)			
CA5	CA5	Câble RV3g1 1.5mm² (vert)			
BU1	BU1	Boîte de dérivation			

CONSTRUCTION D'UN IMMEUBLE
TERTIAIRE
RUE SAUNIER - 83000 TOULON
LOT N°14 - ELECTRICITE

Maitre d'ouvrage: ENZI PROMOTION 375, Rue des Frères Lumière ZI Toulon Est BP 39 83087 Toulon Cedex

Entreprise générale: S.E.N.E.C. 375, Rue des Frères Lumière ZI Toulon Est BP 39 83087 Toulon Cedex

Maitre d'oeuvre: FLEX Architectes 67 Avenue Irène et Frédéric Joliot Curie ZI Toulon Est BP 140 83088 Toulon Cedex 09

Bureau d'étude: STB Philippe FRANÇOIS 177 Bd Caimanroux - 83000 Toulon tél. 04.94.48.05.12

Bureau de contrôle: Qualicraft Parc Indus - RM A ZIAC Valgaud 83160 La Vallette du Var

Index	Date	Modifications	Dessiné	Vérifié	Approuvé
F					
E					
D	29/04/2025	MISE A JOUR	DS	LM	DC
C	08/10/2024	MAJ SSI	LM	DC	DC
B	09/09/2024	MAJ SSI TYPE 3	MG	DC	DC
A	10/10/2023	DEPLACEMENT DETECTEUR	MG	AC	AC
D	13/09/2023	Création du document	AC	AC	AC

PLAN D'IMPLANTATION &
CABLAGES DES ECLAIRAGES
NIVEAU R-1

de DEGREANE
ELEC

125 avenue Louis Bréguet
ZAC GAVASSY
83060 LA CRAU
Tél. 04.94.01.25.25 Fax. 04.94.01.25.00

Affaire : P.0218429.A.44
Resp. projet : D.CAVALLARO

PHASE
EXE
Numéro de plan :
EL11
Indice :
D
Echelle :
1 / 50°