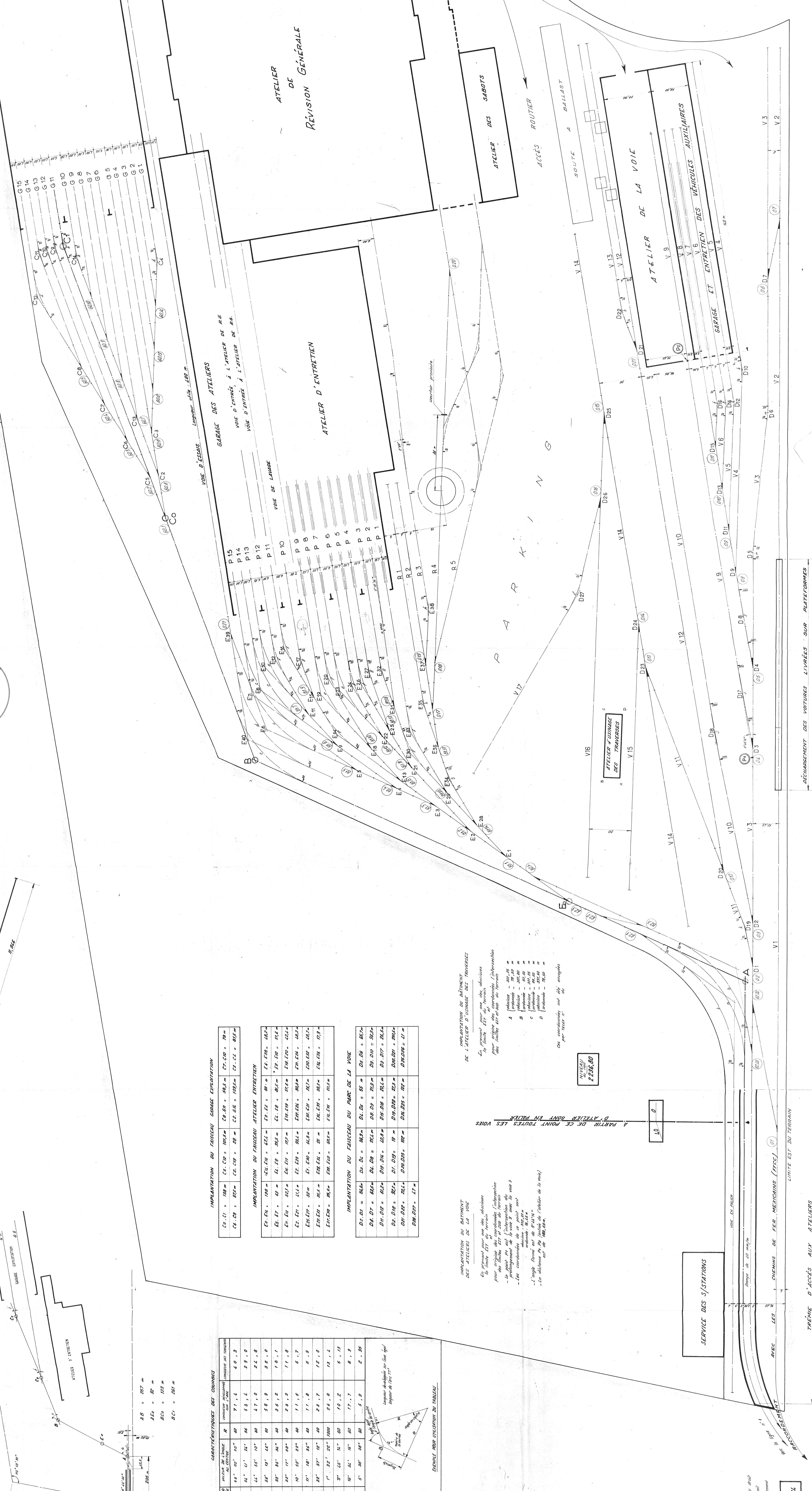


GARAGE EXPLOITATION



COORDONNEES DES CORNERS

ANGLE DE LA LIGNE	R	COORDONNEES X	COORDONNEES Y
0°	4.9	71.4	4.9
30°	5.2	4.5	2.9
60°	5.7	1.0	2.4
90°	6.0	0.0	2.0
120°	6.5	-1.2	1.7
150°	7.0	-2.3	1.4
180°	7.5	-3.0	1.0
210°	8.0	-3.5	0.5
240°	8.5	-3.8	0.0
270°	9.0	-4.0	-0.5
300°	9.5	-4.0	-1.0
330°	10.0	-3.8	-1.5
360°	10.5	-3.5	-2.0

EXEMPLE DE CALCUL

Donnée pour l'alignement du FASCEAU

IMPLANTATION DU FASCEAU GARAGE EXPLOITATION

C1.C1 = 108m	C1.C2 = 100m	C2.C3 = 90m	C3.C4 = 80m
C4.C5 = 70m	C5.C6 = 60m	C6.C7 = 50m	C7.C8 = 40m

IMPLANTATION DU FASCEAU ATELIER ENTRETIEN

E1.E2 = 100m	E2.E3 = 90m	E3.E4 = 80m	E4.E5 = 70m
E5.E6 = 60m	E6.E7 = 50m	E7.E8 = 40m	E8.E9 = 30m
E9.E10 = 20m	E10.E11 = 10m	E11.E12 = 5m	E12.E13 = 5m

IMPLANTATION DU FASCEAU DU PARC DE LA VOIE

D1.D2 = 60m	D2.D3 = 50m	D3.D4 = 40m	D4.D5 = 30m
D5.D6 = 20m	D6.D7 = 10m	D7.D8 = 5m	D8.D9 = 5m
D9.D10 = 5m	D10.D11 = 5m	D11.D12 = 5m	D12.D13 = 5m

IMPLANTATION DU BRANCHEMENT DE L'ATELIER D'ENTRETIEN DES TRANSMISSIONS

Coordonnées des sommets de la ligne et du tronçon pour les points de coordonnées géographiques

A [coordonnée] = 70.00 m  
 B [coordonnée] = 20.00 m  
 C [coordonnée] = 30.00 m  
 D [coordonnée] = 20.00 m

Les coordonnées sont des arrondies

IMPLANTATION DU BRANCHEMENT DE L'ATELIER D'ENTRETIEN DES TRANSMISSIONS

Coordonnées des sommets de la ligne et du tronçon pour les points de coordonnées géographiques

A [coordonnée] = 70.00 m  
 B [coordonnée] = 20.00 m  
 C [coordonnée] = 30.00 m  
 D [coordonnée] = 20.00 m

Les coordonnées sont des arrondies

2235,00

SERVICE DES STATIONS