

CONSTRUCTION D'UN BATIMENT ECOLOGIQUE

AX LES THERMES

30 Avenue Delcassé

LOT Gros oeuvre - Maçonnerie

.....

Plans indicatifs

Plan GO1 : Décaissement/ Fondations/ Tranchées – VRD

Plan GO2 : Mur Ouest

Plan GO3 : Mur Sud

Plan GO4 : Mur de Soutènement (Nord)

Plan GO5 : Mur de Soutènement- Epaulements- Ouvertures

Plan G.O. 1

DECAISSEMENT / FONDATIONS / TRANCHÉES VRD

E. P. R. ≈ 150°

Plot
Reston
adventuel

φ 125 2cm/m

Fondation
0,60

Fondation
0,3

Fondations
0,5

Plot
Reston

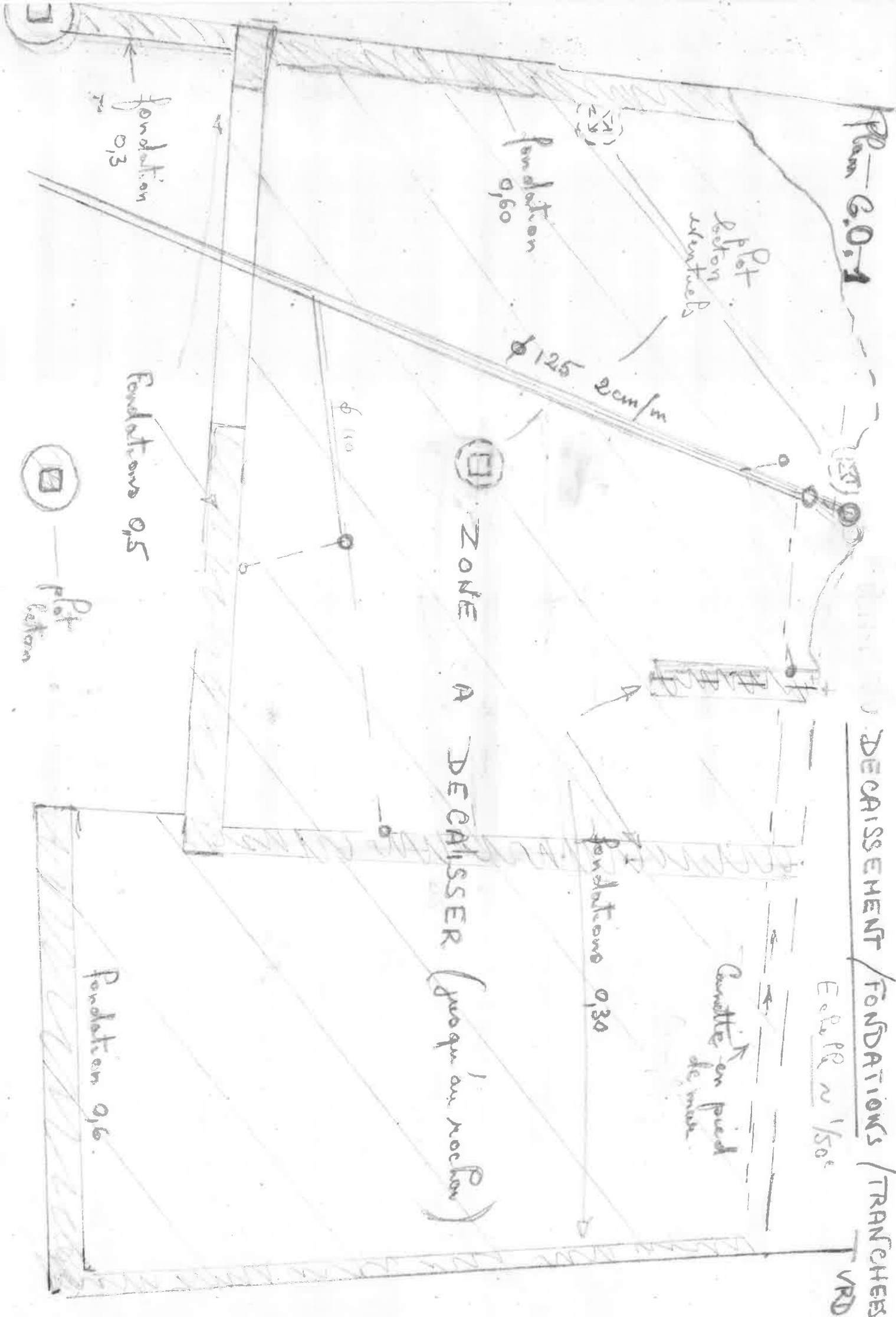
Fondations
0,30

Canette en pied
de mur.

ZONE A
DECAISSER (jusqu'au rocher)

Fondation
0,6

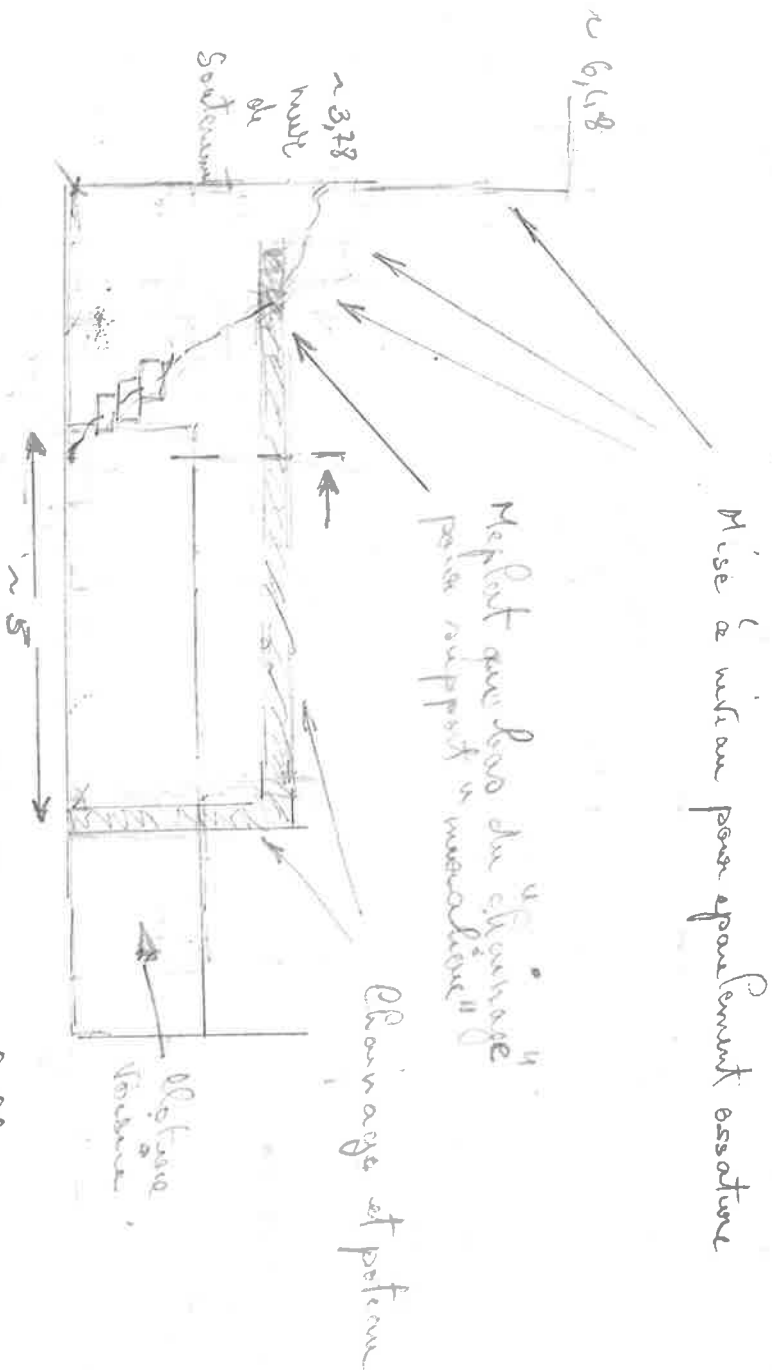
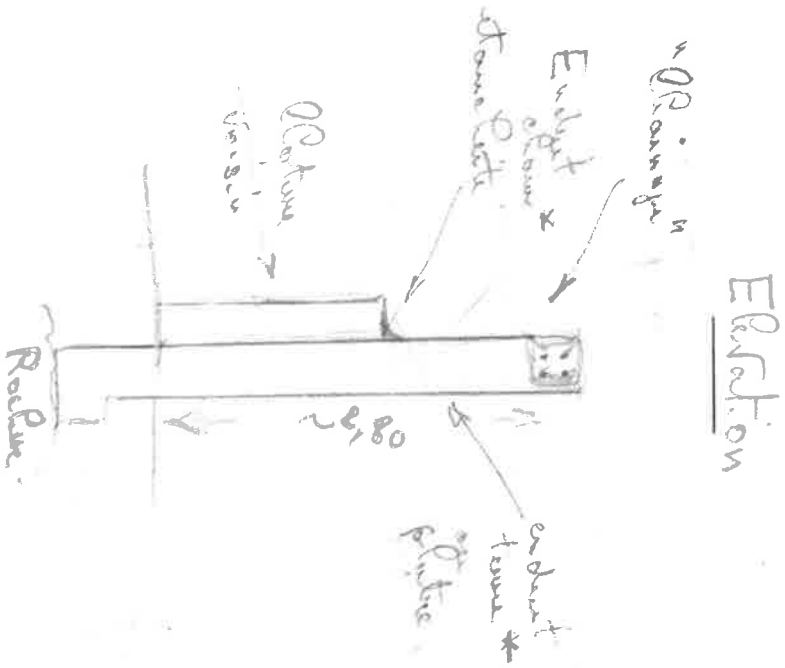
φ 110



Plan G.O. 20

MUR OUEST (R.D.E.)

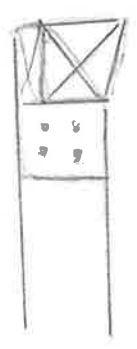
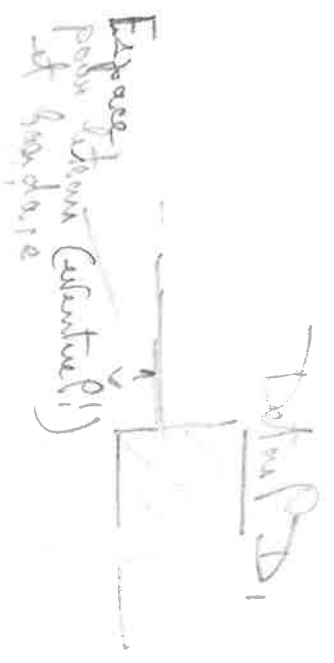
* Enduit
réglée par assise
pour la - ossature
(est F...)



Echelle $\approx \frac{1}{100}$

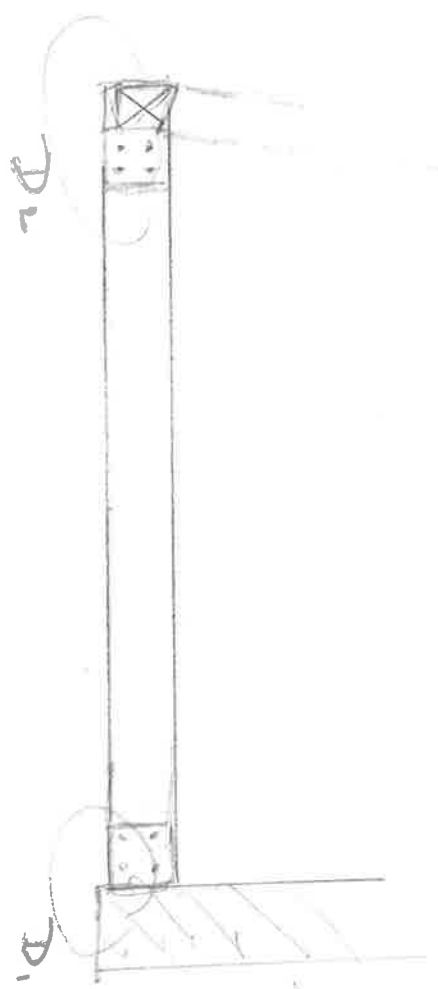
Plan G.03

MUR SUD (Bordure du Trottoir)

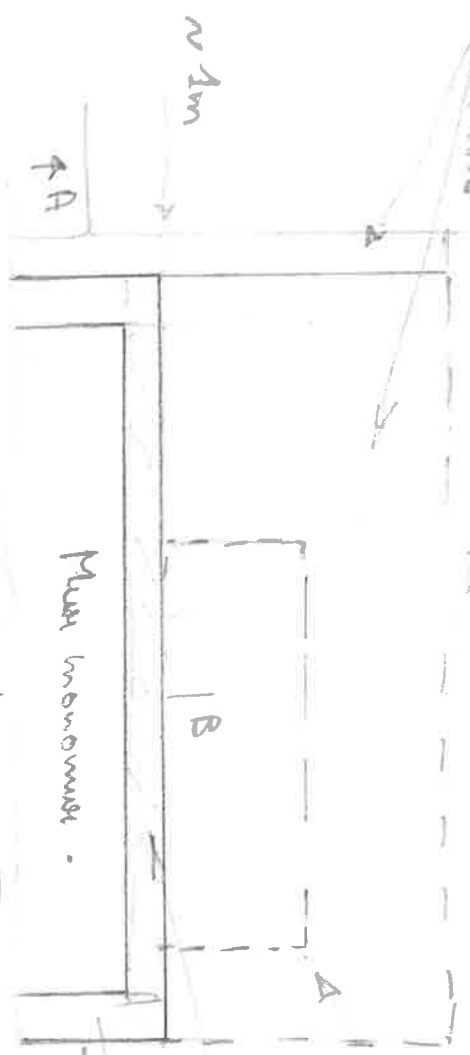


Coupe B.B

Charge de la corniche



Lot assiette et pont de bois



B Implan ~ 0,05

Charge pour appui assiette

Élévation

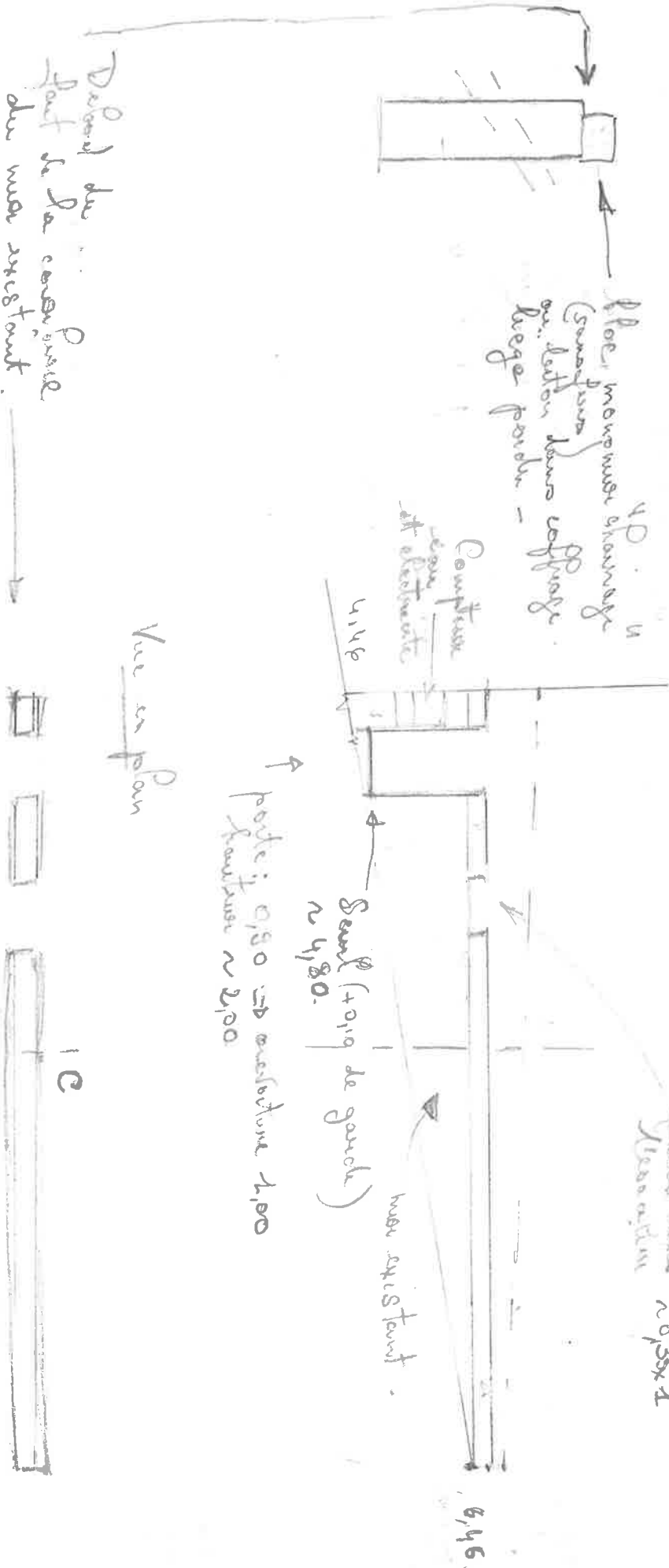
Fenêtre

Plan G.O.4

MUR DE SOUTÈNEMENT (NORD)

Coupe C

Elevation



Dégradé du fait de la conservation du mur existant

Vue en plan

PLAN 00.5

MUR DE SOUTÈNEMENT

EPAULEMENTS - OUVERTURES

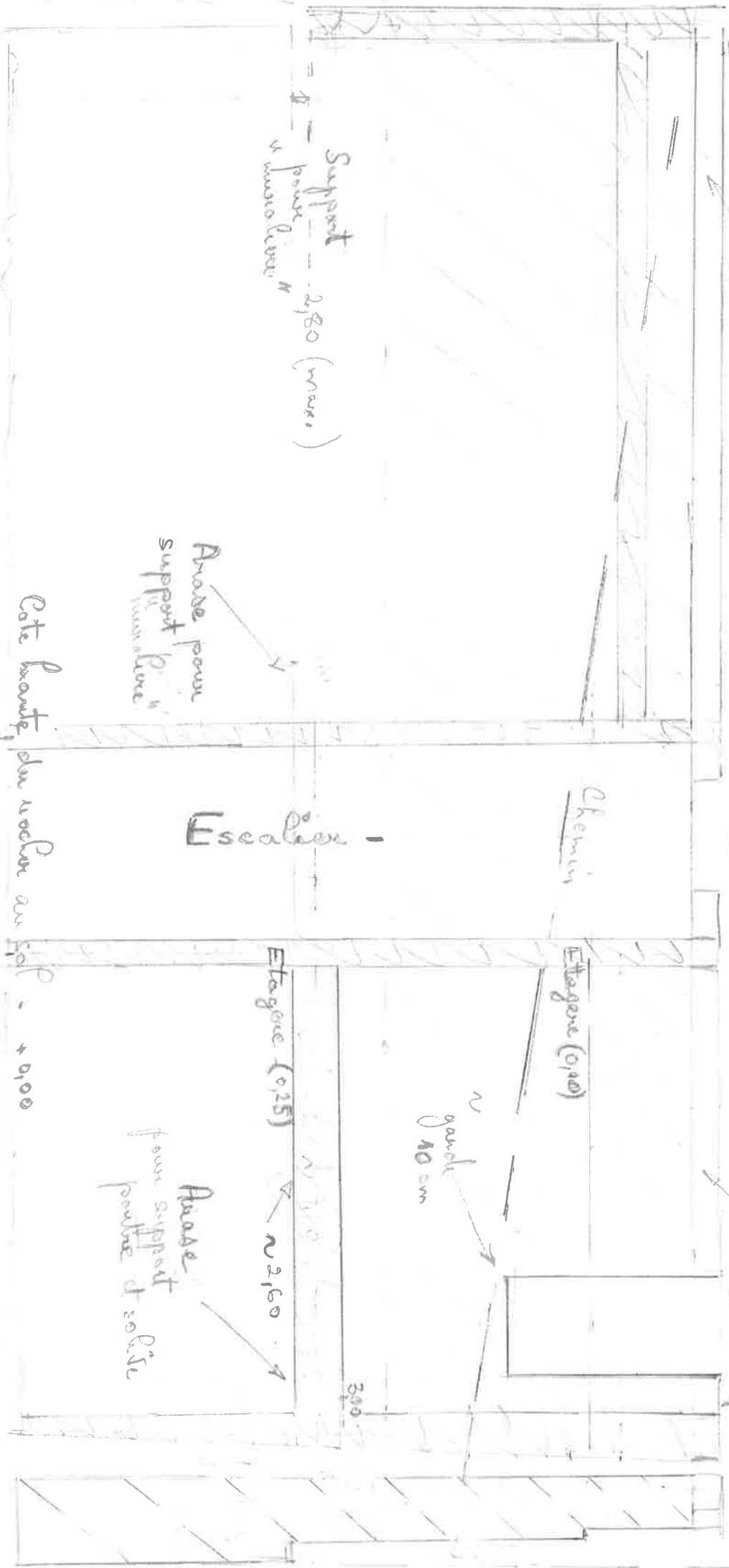
Surélévation moyenne - "d'ouvrage" (zone fix) ou équivalent
et "ouvrage" au mur existant

Quadrature

Surélévation
de com. existant sur poutre

N°1
Vent pour
compteur EDF

Coupe



Support pour mur existant
~ 2,80 (murs)

Appare pour support mur existant

Cote haute par rapport au sol + 0,00

Escalier

chemin

Etagère (0.10)

Etagère (0.25)

gardi 10 cm

Appare pour support mur existant



"Ciment pour appui mur existant"
"Enduit blanc - blanc"