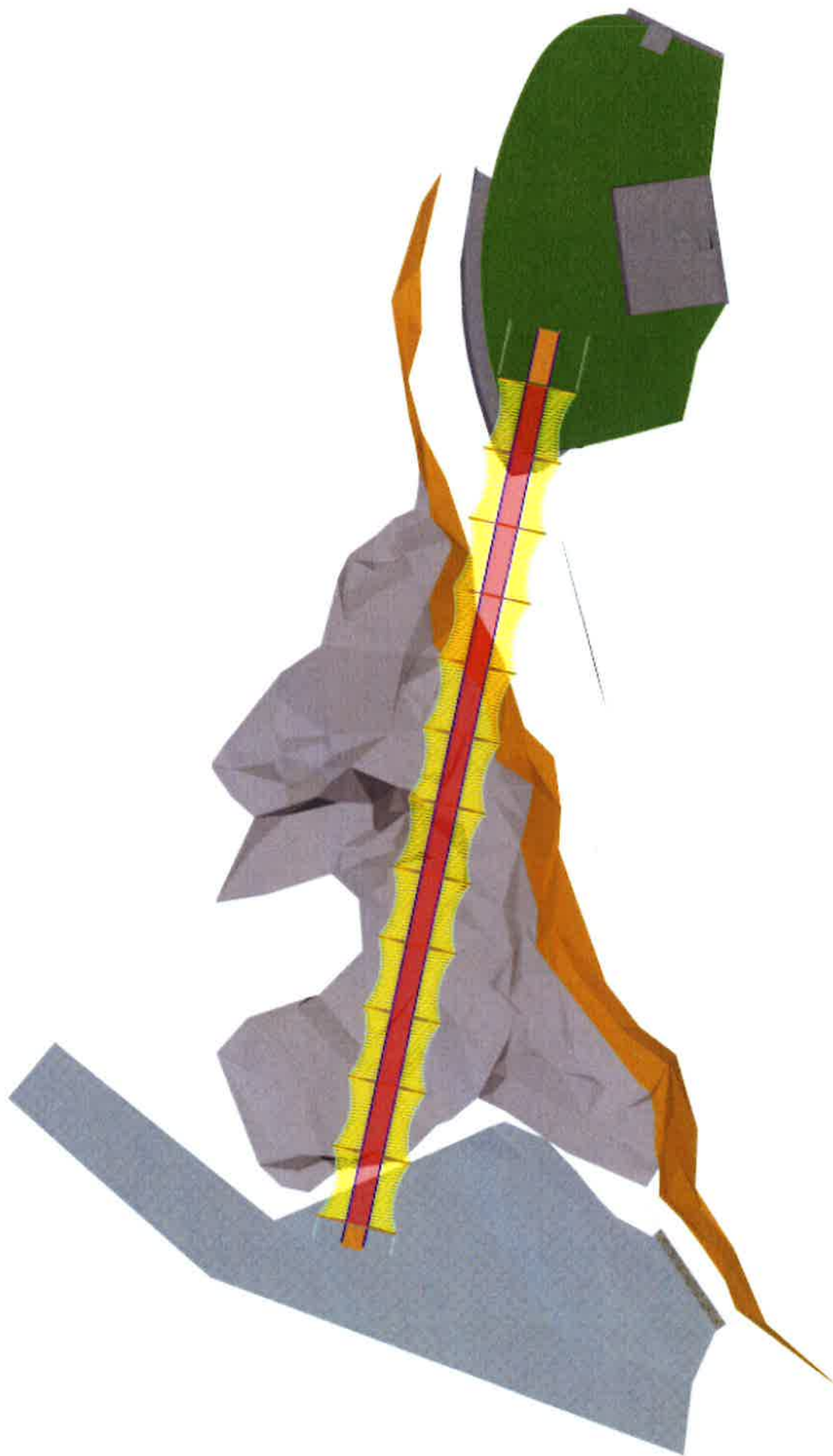


Vue aérienne du projet de passerelle de transport de public sur l'île aux Moines, archipel des Sept Îles (Sarl Chien Noir, Île de Groix)

Plan masse passerelle de l'île aux Moines



Longueur passerelle: 52m

Largeur utile: 1,20m

Largeur ext. de câble à câble: 4m

Passerelle de l'île aux Moines, vue depuis le départ de la cale

Longueur passerelle: 52m

Largeur utile: 1,20m

Largeur ext. de câble à câble: 4m

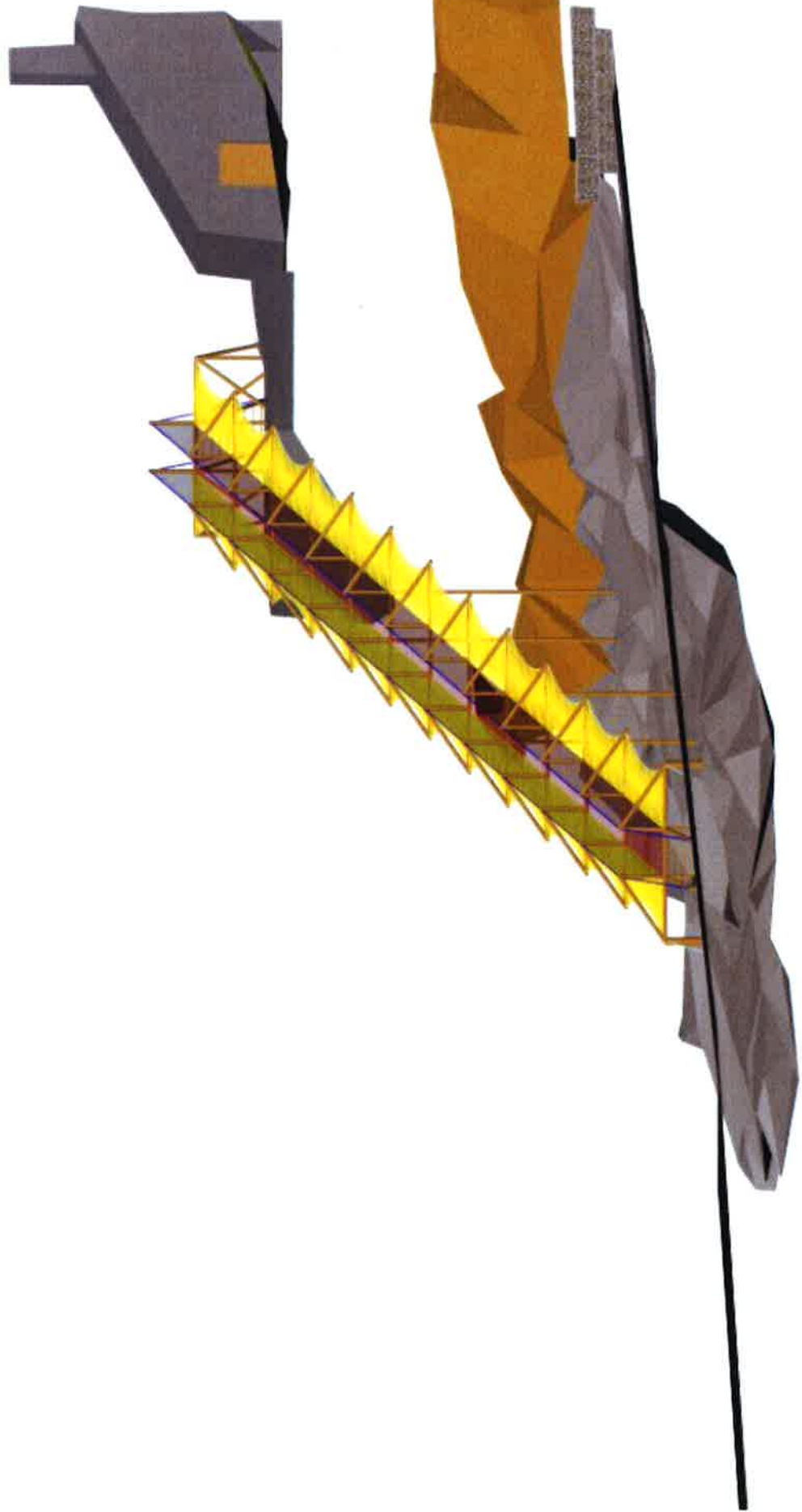
Hauteur des parois verticales (garde-corps): 1,10m

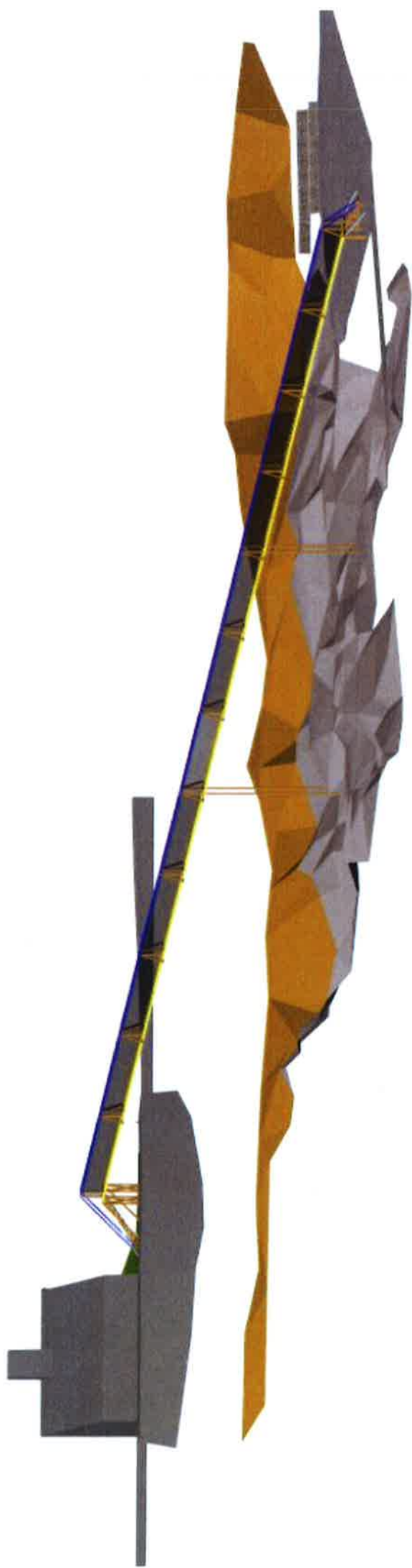


Passerelle de l'île aux Moines
vue depuis l'arrivée à l'étage de la casemate

Longueur passerelle: 52m
Largeur utile: 1,20m
Largeur ext. de câble à câble: 4m
Hauteur des parois verticales
(garde-corps): 1,10m

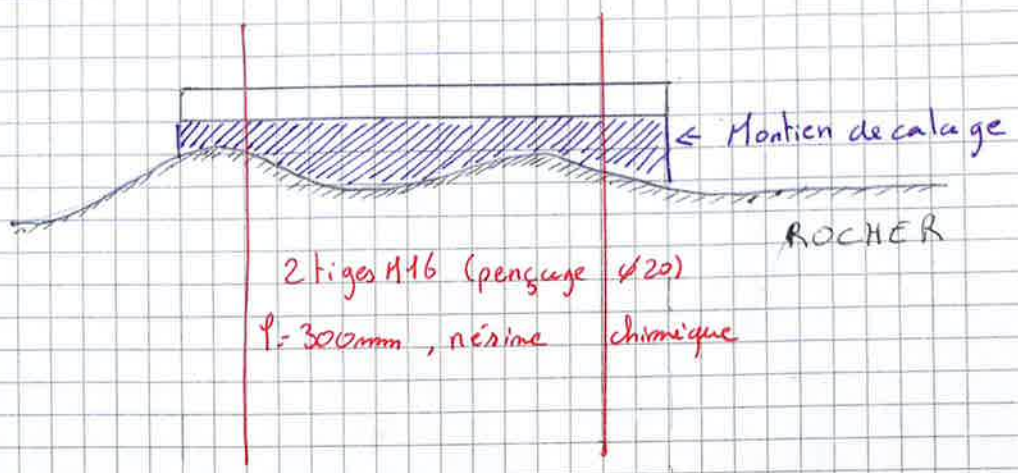






PLATINE HAUBANS LATÉRAUX

VUE COUPE

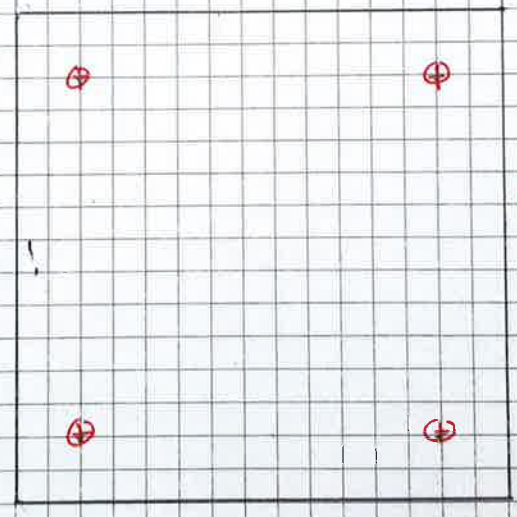


$\approx 250\text{mm}$

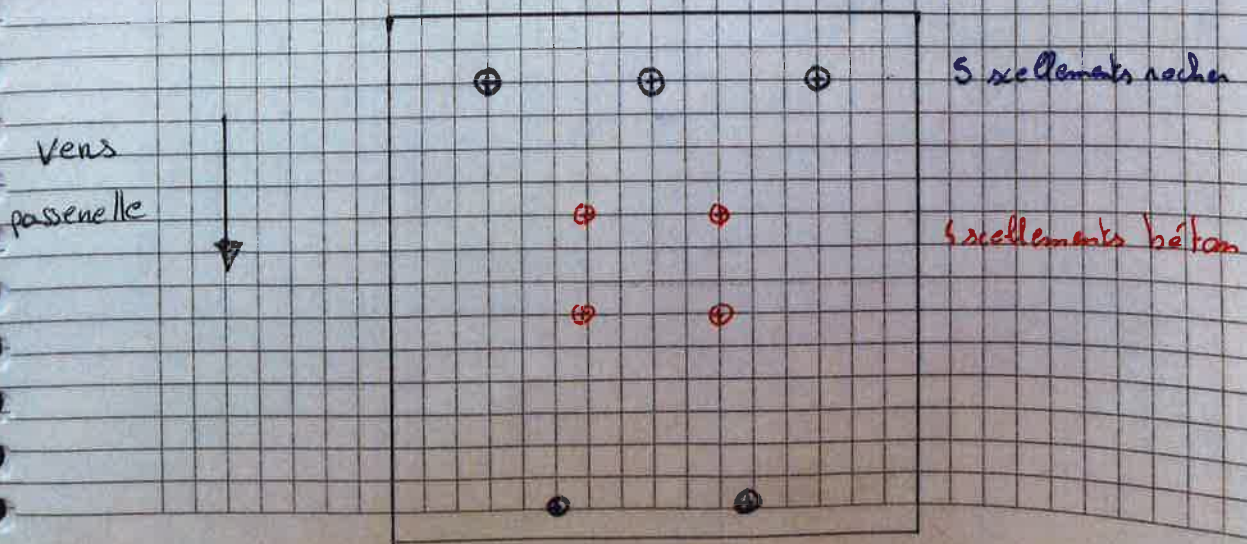
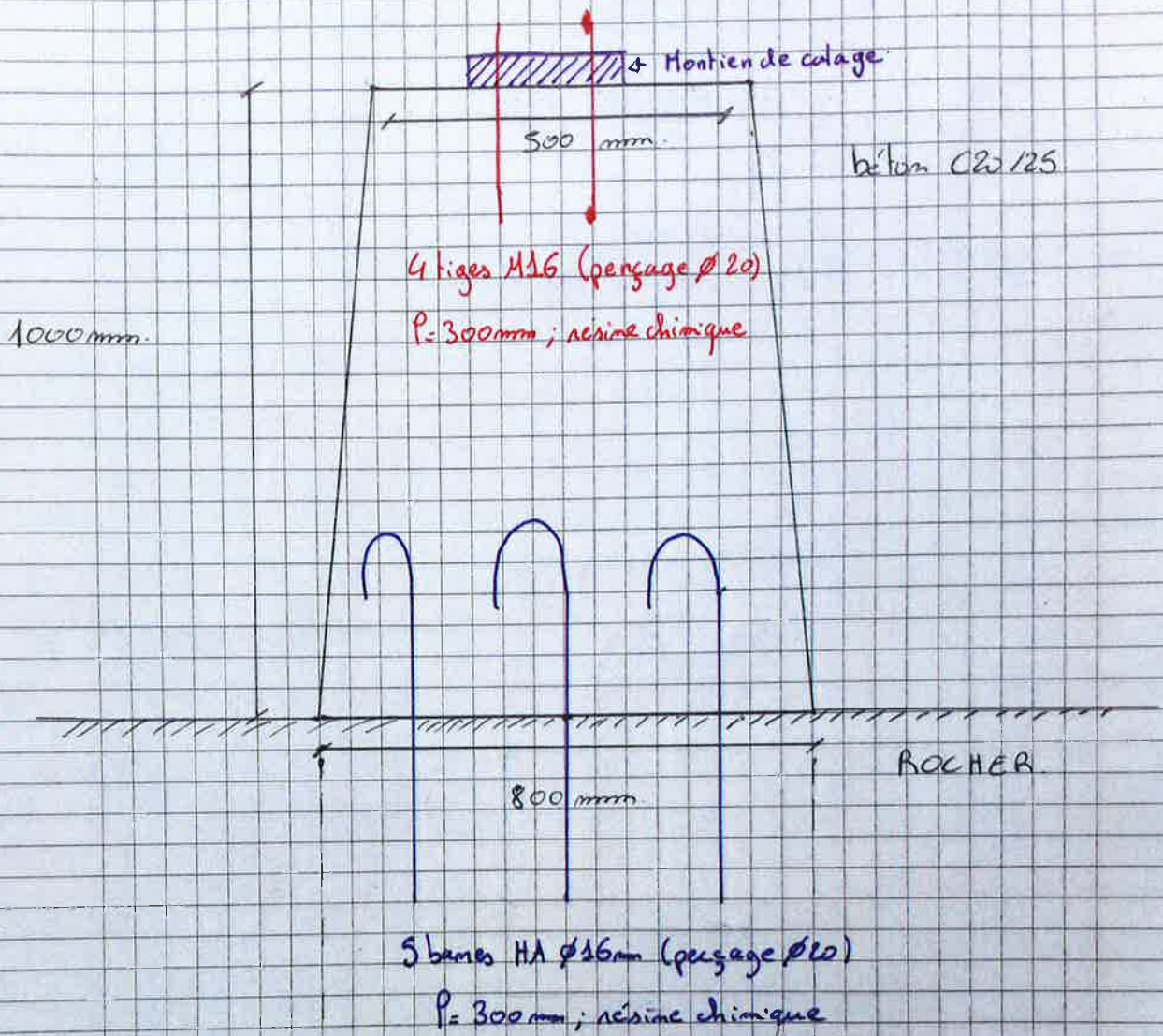
$\approx 250\text{mm}$

4 scellements rocher

VUE DESSUS



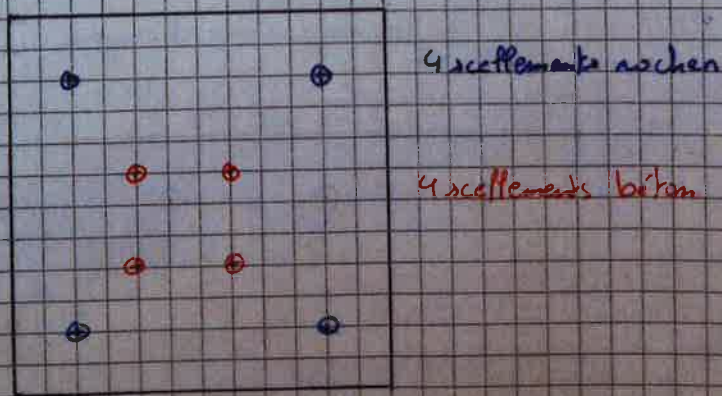
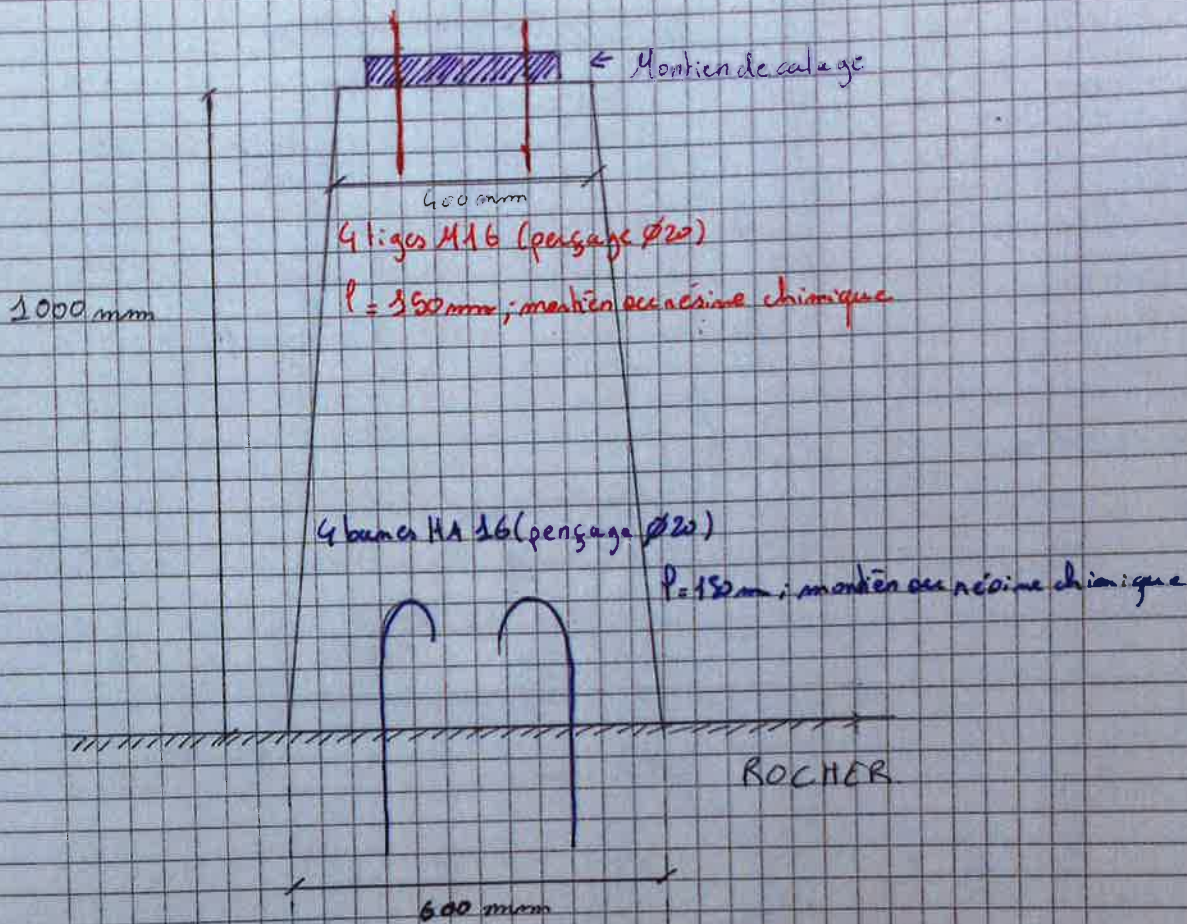
VUE COUPE PLOTS HAUBANS



VUE DESUS

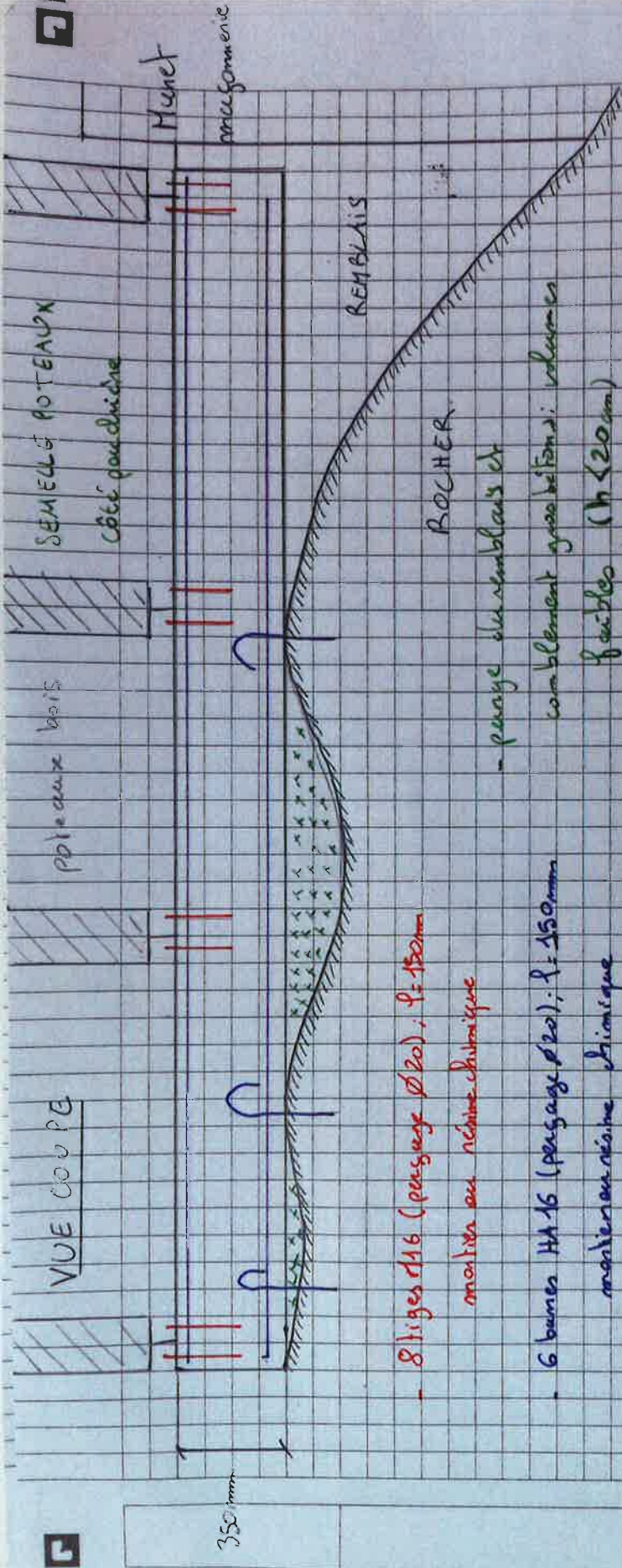
VUE COUPE PLOT POTEAUX

beton C20/25



VUE DESSUS

VUE COUPE



- 8 tiges HA 16 (perçage $\phi 20$); $\rho: 150\text{mm}$

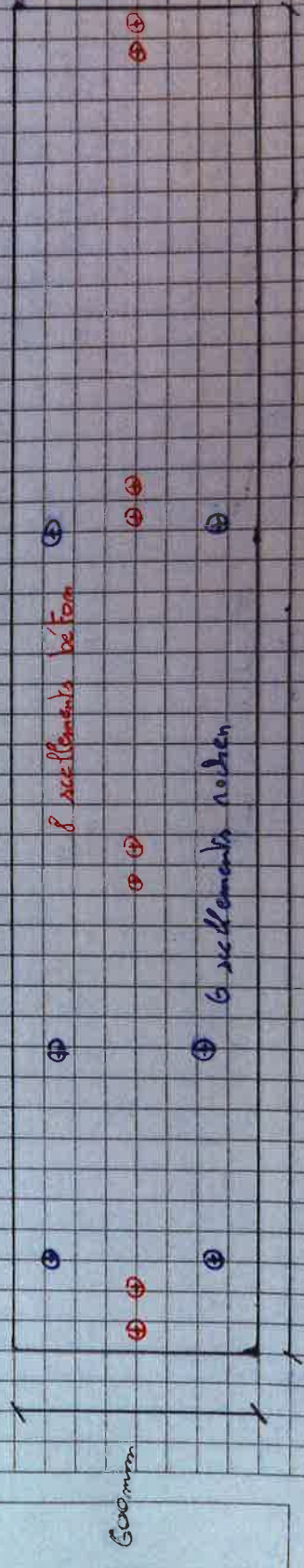
montés en résine chimique

- 6 barres HA 16 (perçage $\phi 20$); $\rho: 150\text{mm}$

montés en résine chimique

- Treillis soudé section longitudinale: $5\text{cm}^2/\text{ml}$

ROCHER
- peu de remblais et
complètement grossièrement
faités ($h < 20\text{cm}$)



4700 mm
VUE DESSUS