

le praticable au sol.

Fig 1 - A la mise, il est incliné de 10% par rapport au bord du plateau.

Fig 2 - Il s'agit d'un plateau composé de 15 panneaux de contre-plaqué ou d'aggloméré de 20mm de $1^m.50 \times 1^m$ et d'un panneau de $2^m \times 0^m.76$. Ces panneaux sont recouverts de carreaux de faïence Villeroy et Boch blancs de $10^{\text{cm}} \times 10^{\text{cm}}$. Les 15 panneaux comprennent chacun 9 carreaux en largeur et 13 en longueur. L'espace entre chaque carreau est de 3mm. Le panneau n° 16 comprend 18 carreaux sur la longueur et 7 sur la largeur (- 2cm).

Le praticable est encadré par 3 tasseaux (section 3cm/2cm) de 7m, 3^m.53 et 4^m.53. Ces tasseaux doivent être peints en noir et visés tout autour du praticable pour maintenir les plateaux en place.

Un petit mur de 30cm de hauteur et 10,8cm d'épaisseur vient s'encaster dans le praticable à 1^m 50 du bord. Le mur est lui-même recouvert de carreaux de faïence. Il est escamotable sur 1m à la face à l'extrême cour (fig n° 2)

le tas de sable.

Fig 3 coupe AA' BB' CC'.

Il s'agit d'un monticule en polystyrène d'environ 1m de hauteur, 7m de longueur et 4m de largeur. Il est constitué en 3 morceaux (cf Fig 2). Ce monticule est recouvert d'une pellicule de latex chargé de sable gris, moulée sur la forme. Trois rainures, correspondant au muet, de 12 cm d'épaisseur sont creusées sous le monticule et lui permettent de s'encaster dans le praticable (la rainure centrale est prévue pour l'assemblage du décor réduit) cf coupe CC' fig 3 -

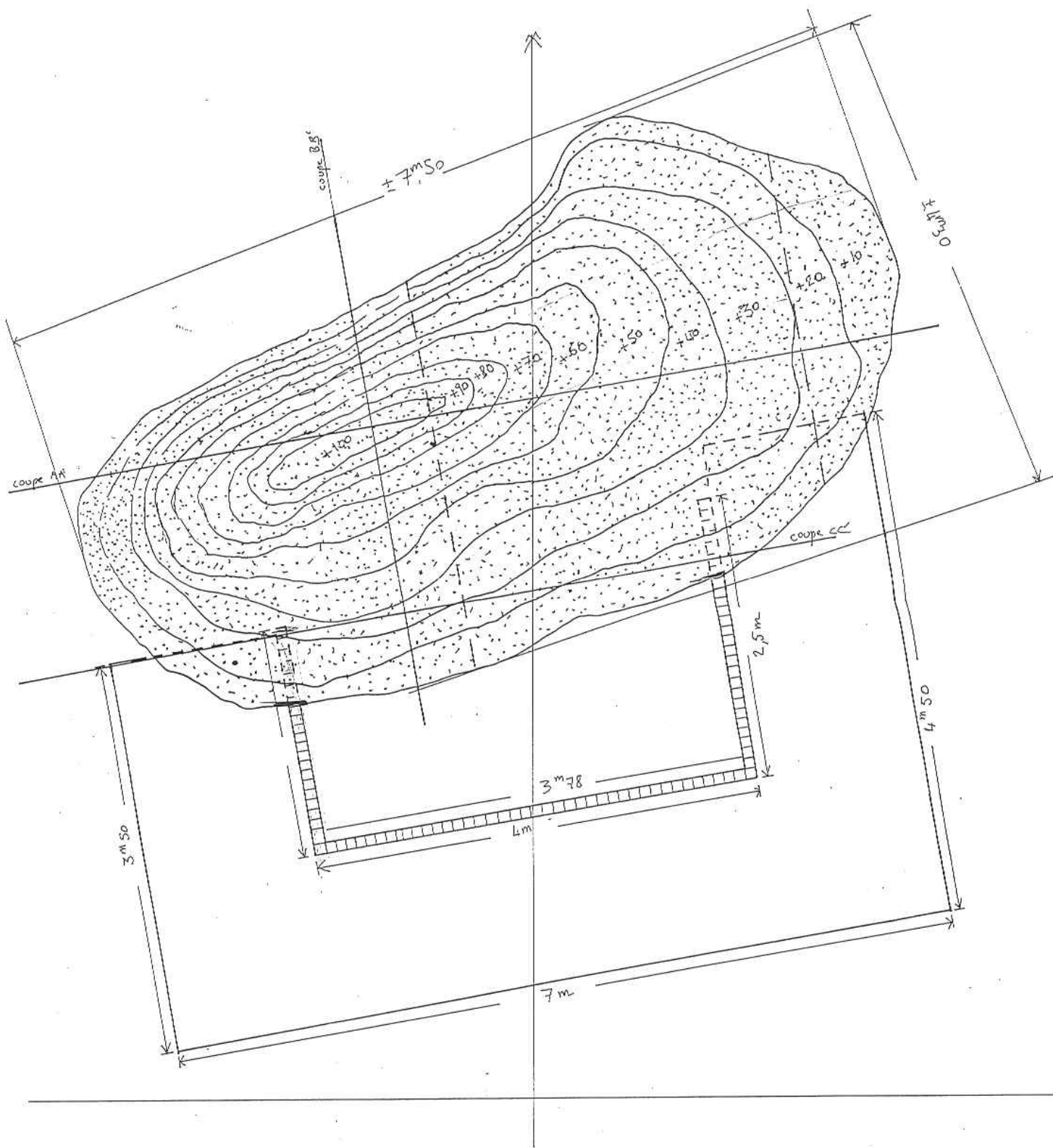
Réduction du décor

Figure n° 4.

Au sol, on supprime les panneaux 15 et 9 ainsi que le bout de meub escamotable à la cour. Trois tasseaux (3cm/2cm) de 6m, 3m.53 et 4m.53 encadrent le praticable.

On supprime le morceau n° 3 du monticule à la cour.

Le tas vient s'encaster sur le praticable réduit grâce à la rainure centrale.



Plan les enfants de la Truie
 Echelle 3cm/m -

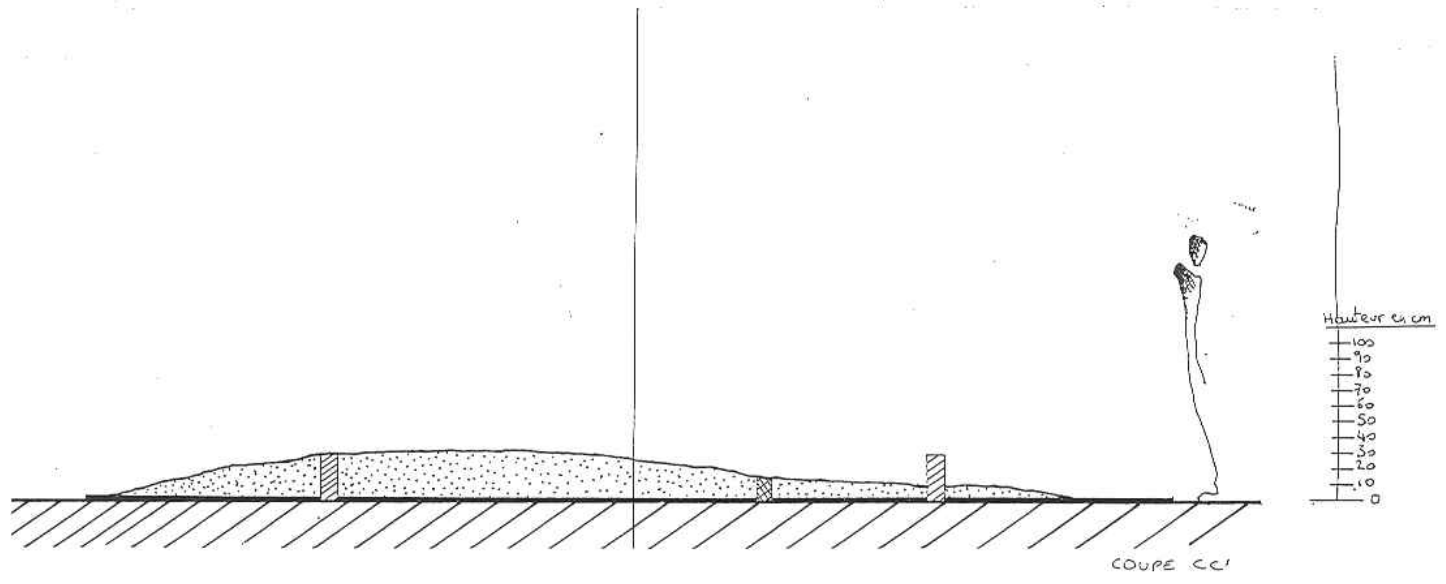
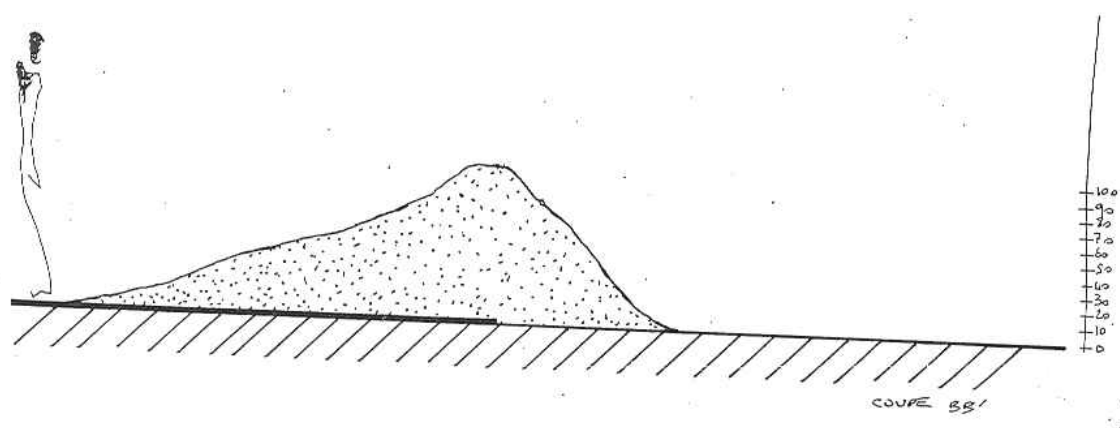
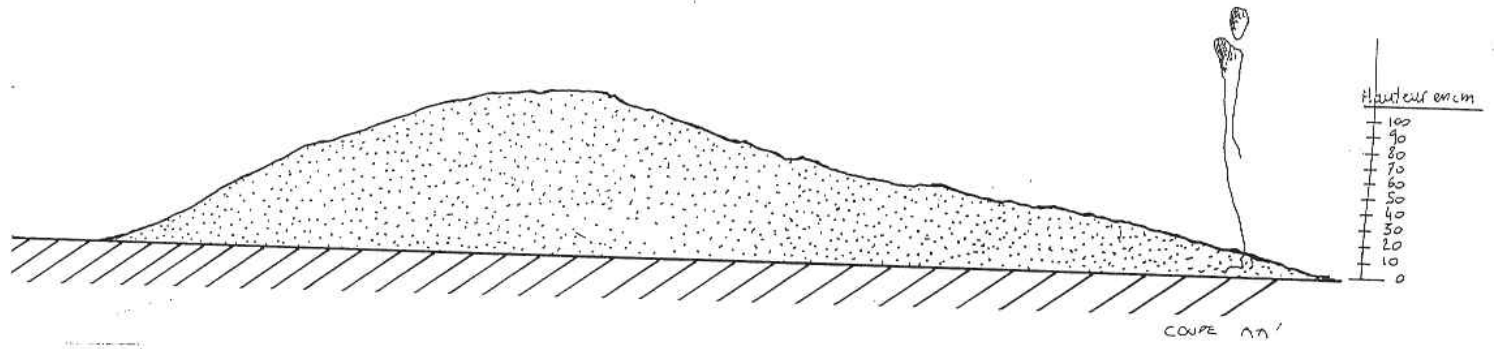
FIGURE n° 1



CRISTE 153 / 3m 10

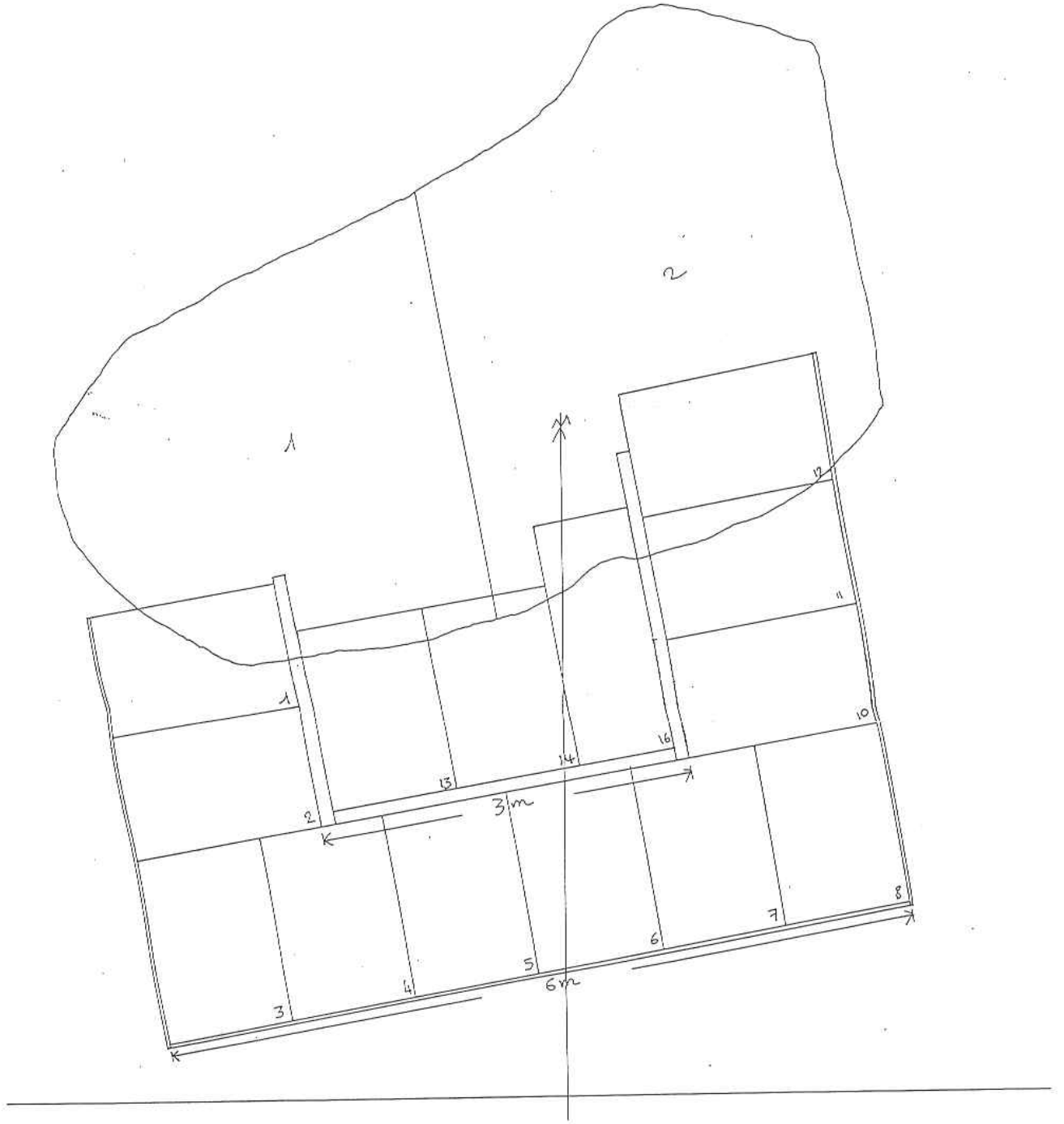
Plan technique
 Echelle 3cm/m

FIGURE n° 2



Coupe ton de sable
Echelle 3cm/m.

FIGURE n°3.



Plan du dés réduit
Echelle 3m/m -

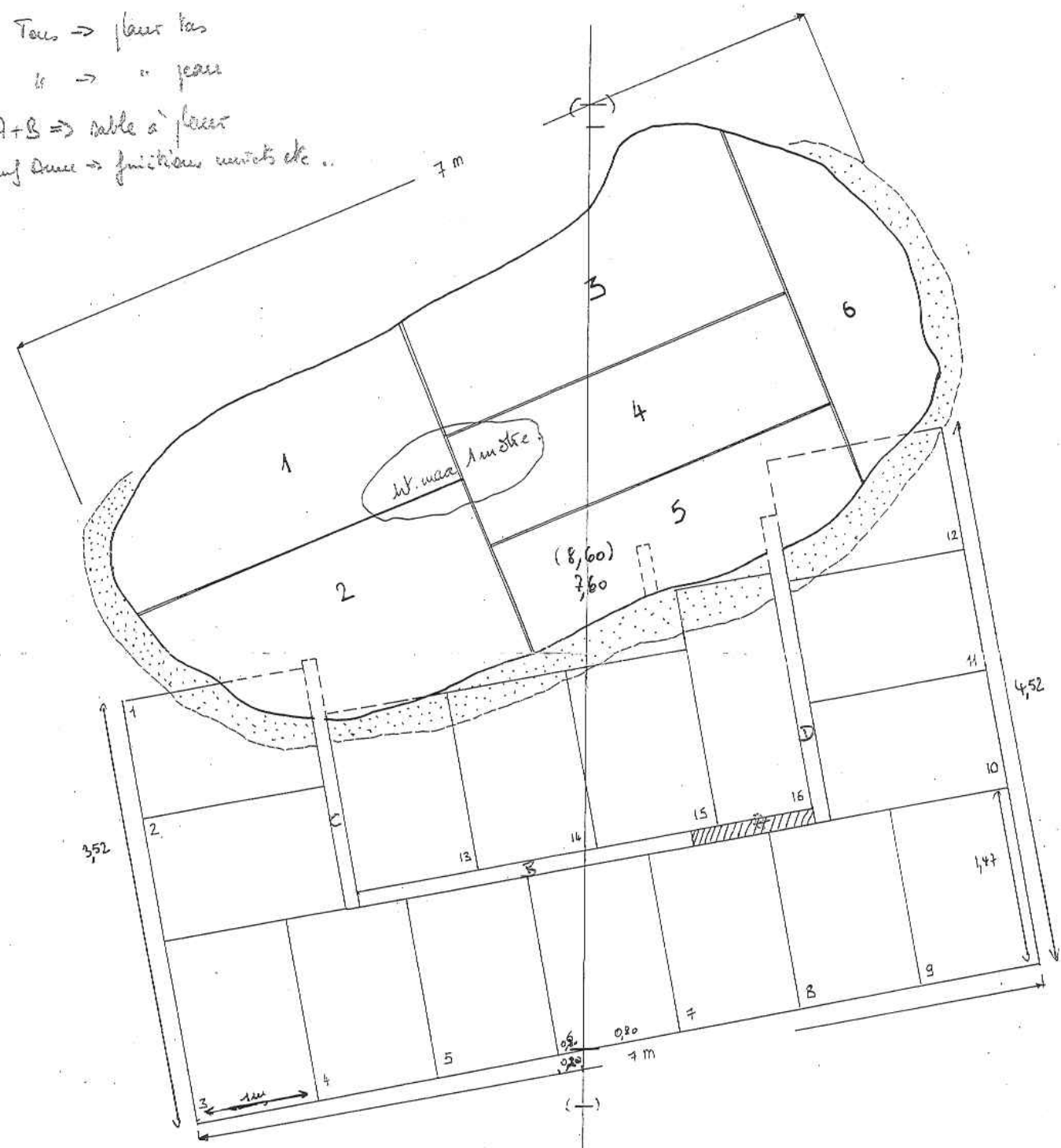
FIGURE n°4

Donc $x = 1.5$
 $y = 1.5$

... lattes + planches

Plan de jardin A → 6-5-4-3 / muret B - 16-15-C-2-1
 Plan de cour B → 7-8-9 / muret A - 14-13-D-10-11-12

Tous → plan bas
 B → " jeau
 A+B ⇒ sable à fleur
 sauf dalle → finitions murets etc ..



HORIZONTAL

VERSION NOROIALE

MONDICULE: A) FIXER N°1 ET N°2
 B) " " 3 " 4 ET N°5
 C) POUSSER N°1 ET N°2 CONTRE N°3,4,5
 D) FIXER N°6 AU RESTE DE LA FORME

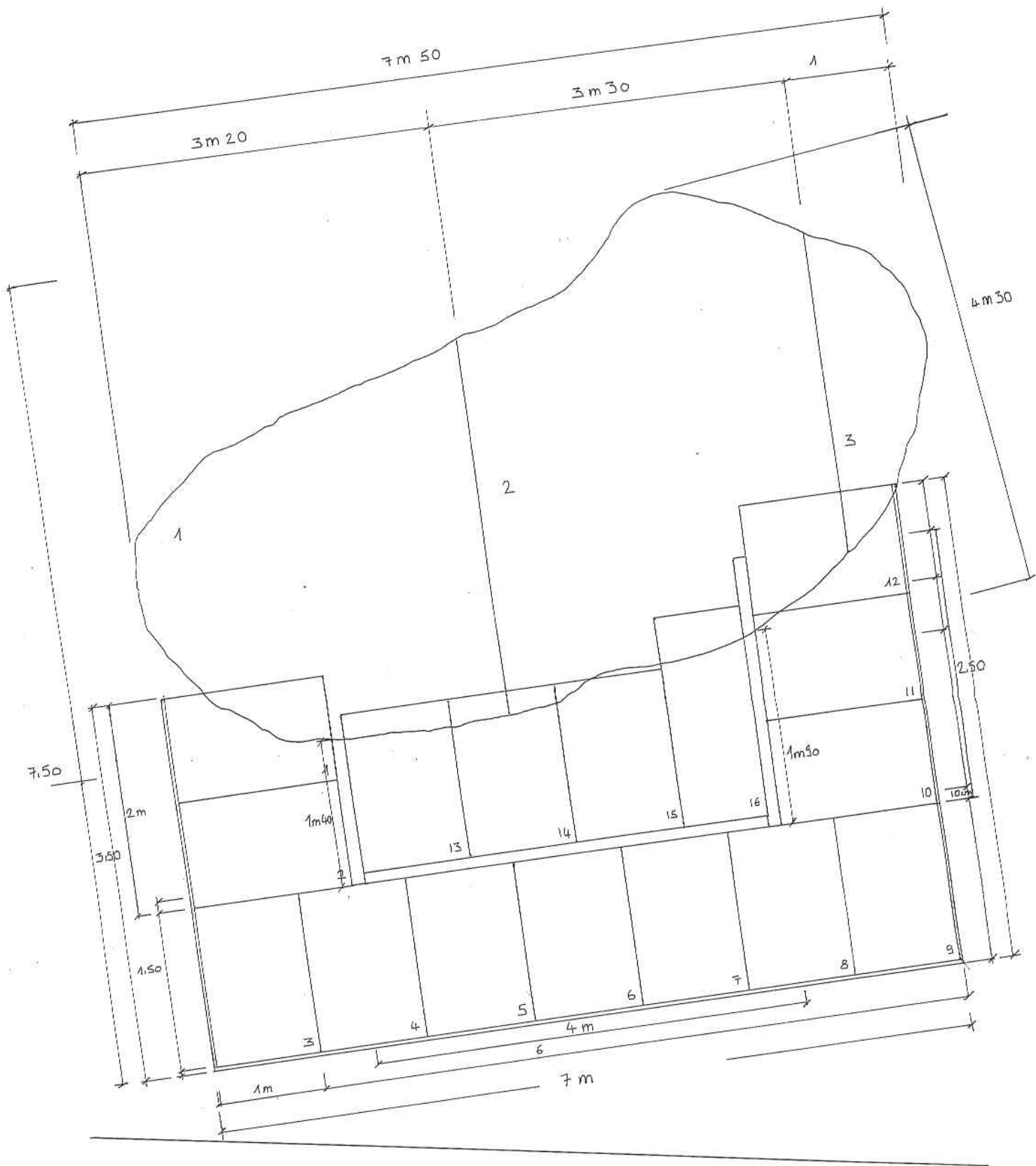
SOL FAÏENCE: LES PANNEAUX N°1 ET N°12 DOIVENT CE GLISSER SOUS LE MONTICULE

COUVERTURE EN LATEX+SABLE: METTRE EN DERNIER

PREVOIR ENVIRON 60 KG DE SABLE DU LAC. POUR CACHER LE SOINT AU BAS DU MONTICULE
 " SOIT DES CHIFFONS OU DE LA MOUSSE OU DE LA MOUSSE DE FLEURISTE (VERTE) POUR CACHER LES TROUS SUR LE MONTICULE
 QUI SERVENT À METTRE LES CLEFS DE FIXATION. L'ENDROIT DANGEREUX POUR LES PIEDS DES COMEDIENNES SI CELA N'EST PAS FAIT.

ATTENTION ! IMPORTANT : NE PAS MARCHER SUR LE MONTICULE AUX EXTRÉMITÉS N°1 ET N°12 SANS AVOIR MIS SOIT LES PANNEAUX

- MATERIEL A PREVOIR**
- LATEX POUR RETOUCHES + SABLE
 - PINCEAUX + CHIFFONS + FAÏENCE +
 - SPATULE + COLLE CIMENT + MARTEAU
 - FIL DE FER + PINCE COUPEANTE +
 - LAMBOURDE + BOTTE POUR METTRE
 - LES CREPS DU MONTICULE.
 - CHIFFONS + EPONGE + COLLE CONTACT
 - POUR LES AGEX

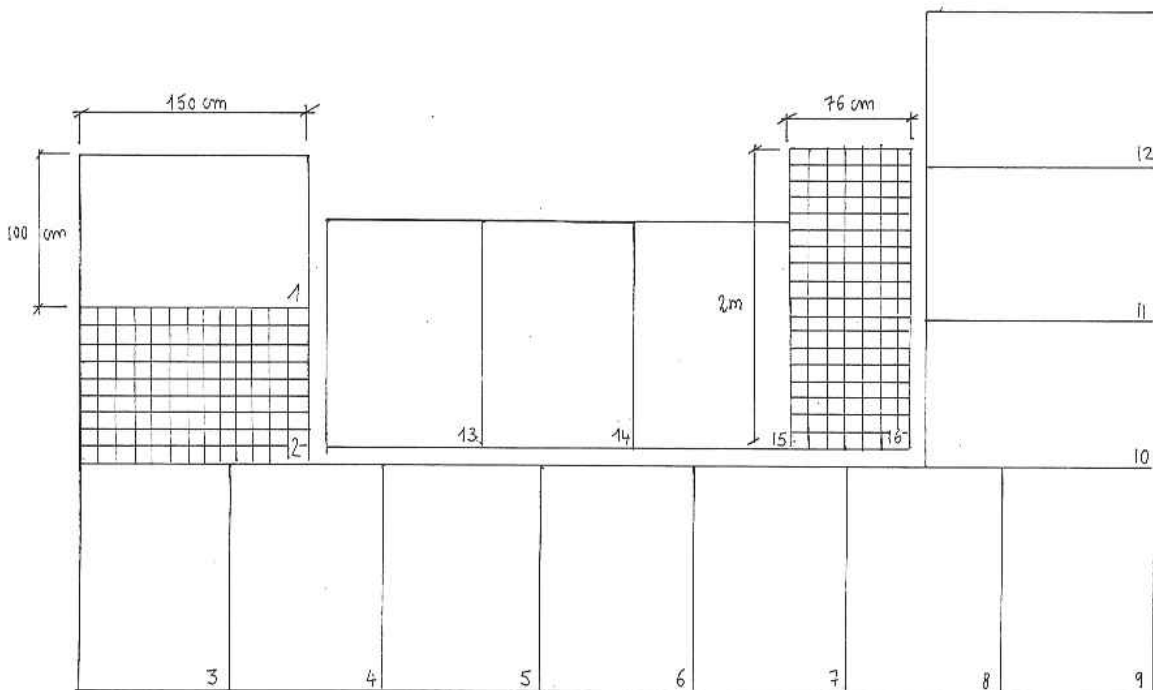
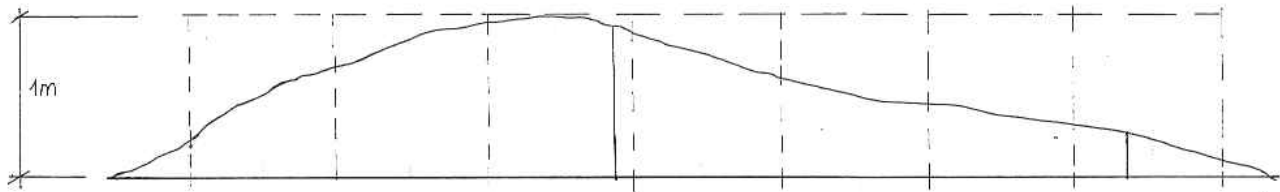
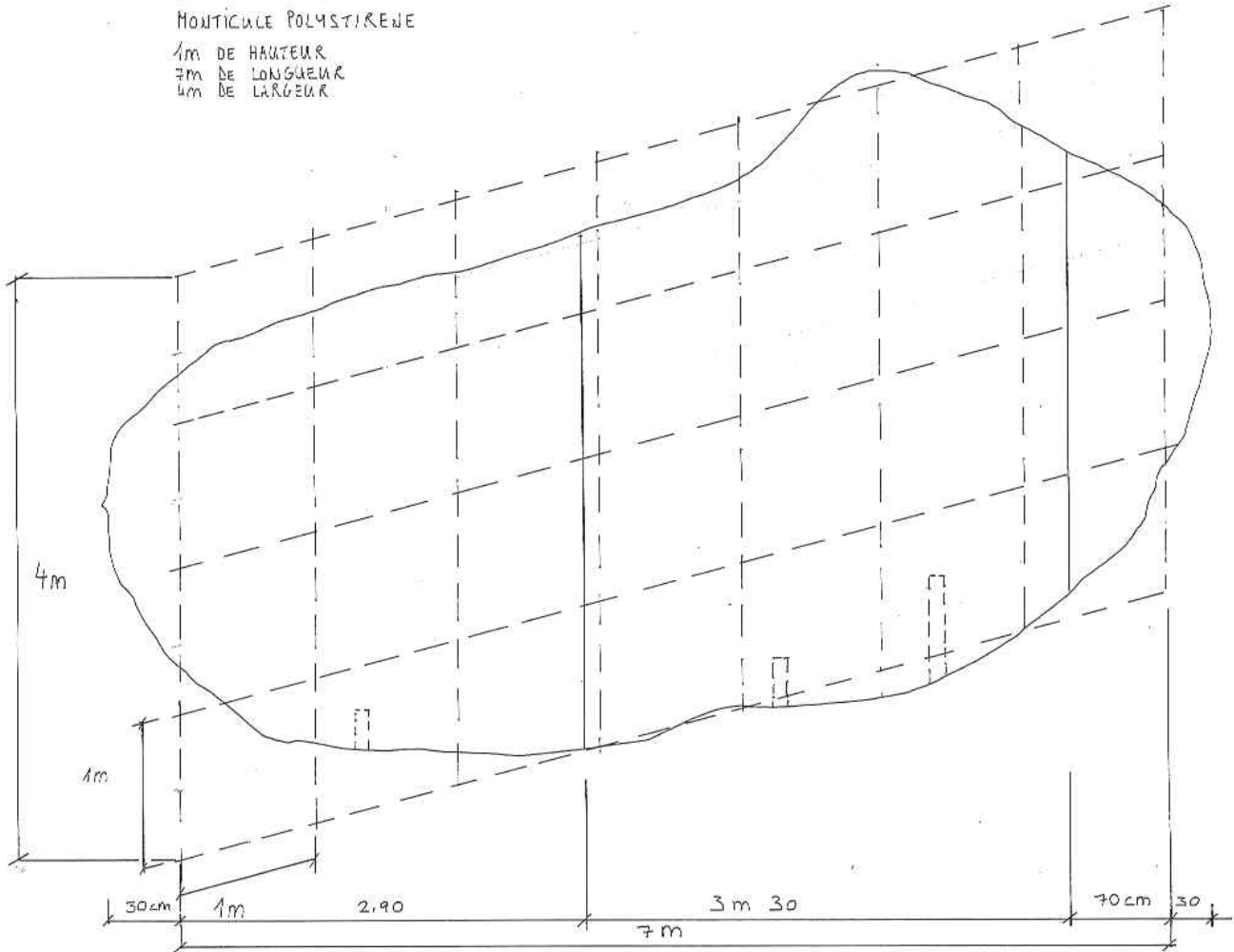


ECH: 1:33 1/3
 (3cm = 1m)

CONSTRUCTION

MONTICULE POLYSTIRENE

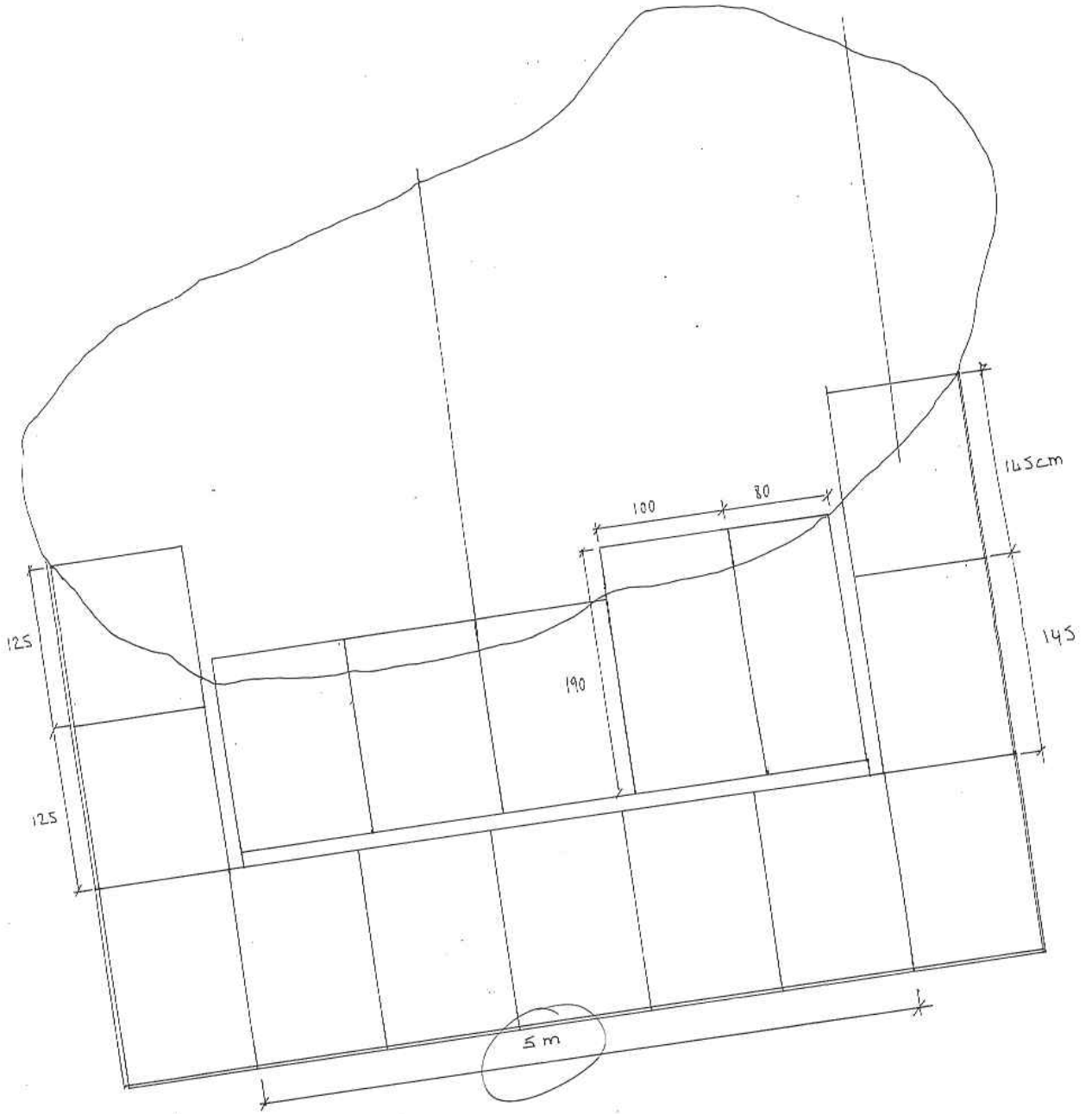
1m DE HAUTEUR
 7m DE LONGUEUR
 4m DE LARGEUR



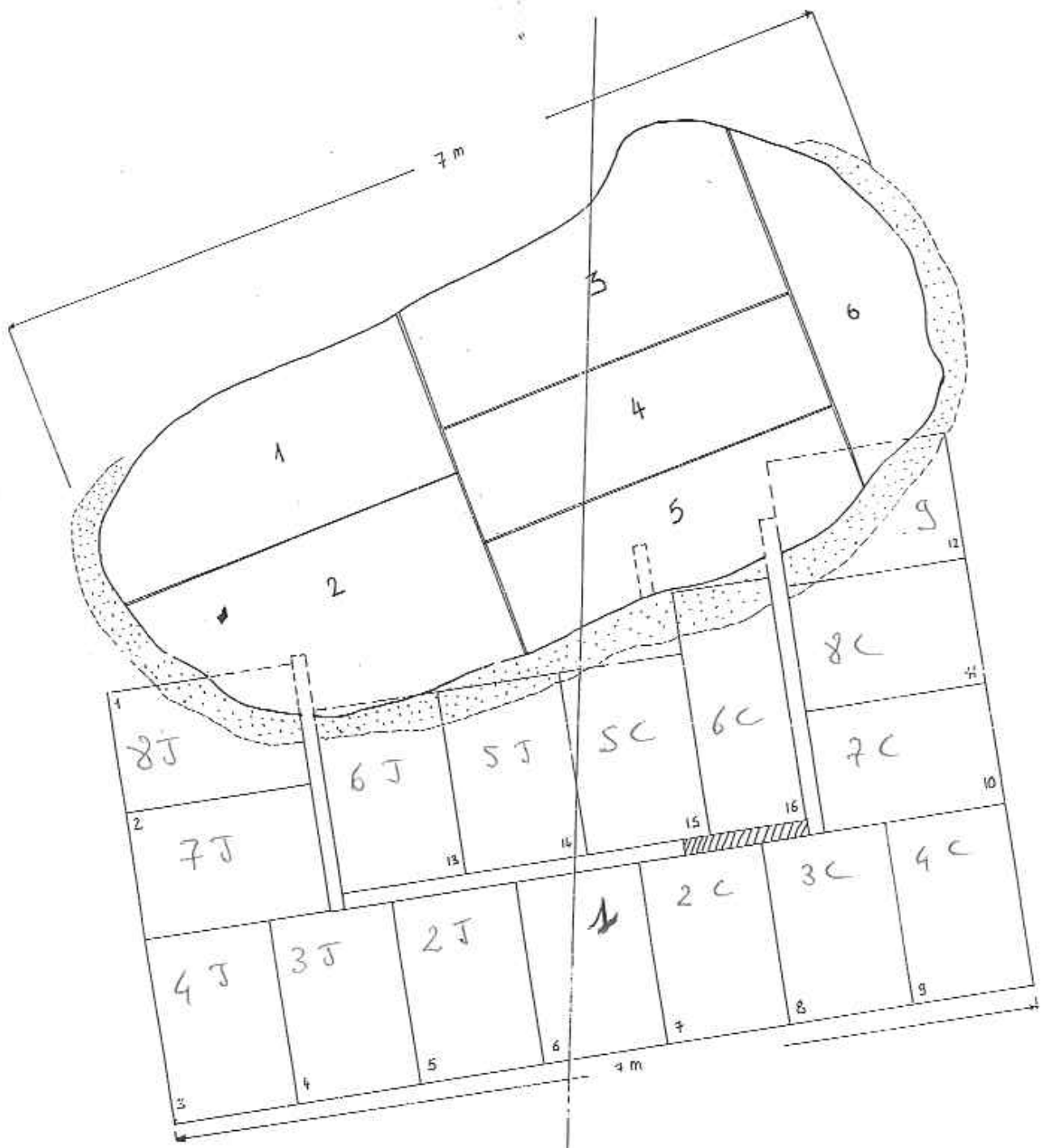
15 PANNEAUX DE 1m / 1,50m (9 CARREAUX EN LARG. 13 EN LONGUEUR) 126 CARREAUX DE FAÏENCE DE 10,8cm X 10,8cm
 L'ESPACE ENTRE CHAQUE CARREAUX 3mm

1 PANNEAU DE 2m / 0,76m (7 CARREAUX EN LARG. 18 EN LONGUEUR) 126 " " " "

TOTAL DES CARREAUX: 188 (PIECES DE 10,8cm X 10,8cm)







HORIZONTAL

VERSION NORMALE

- BOULIQUE:**
- A1 FIXER N° 1 ET N° 2
 - A2 " " 3 " " 4 ET N° 5
 - C1 POUSSER L'ÉLÉMENT N° 2 CONTRE N° 3, 4, 5
 - D1 FIXER N° 6 AU RESTE DE LA FORME

SOL FAÏENCE: LES PANNÉAUX N° 1 ET N° 19 MONTAGE CROISÉ. COUT 1500000

MATÉRIEL À PRENDRE

- LACEX POUR BÉTONNIÈRES + S-
- + PINCEAUX + CHIFFONS + FAÏENCE
- SPATULE + COLLE CIMENT +
- FIL DE FER + PINCE COLLANT
- L'AMORÇON + BOUTE POUX
- LES CRETS DU MONTAGE
- CHIFFONS + ÉPONGE + COLLE L
- POUR LE S'AGEX + VIS 45mm + TOUT