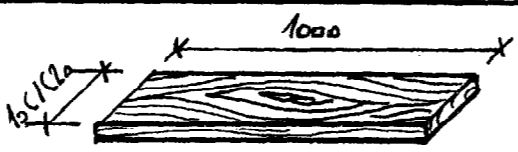
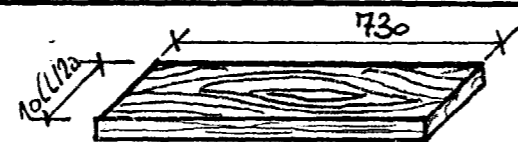
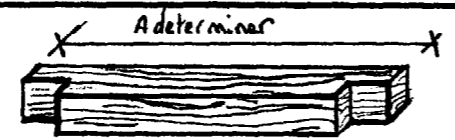
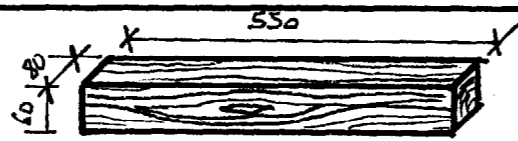
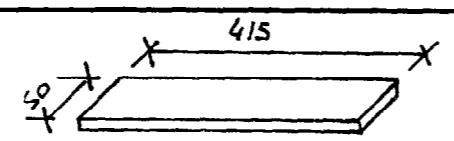
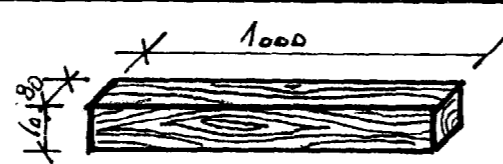
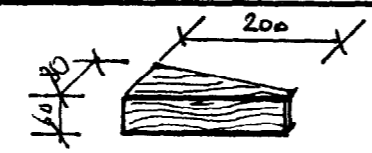
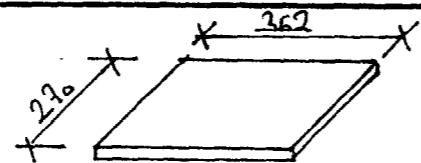


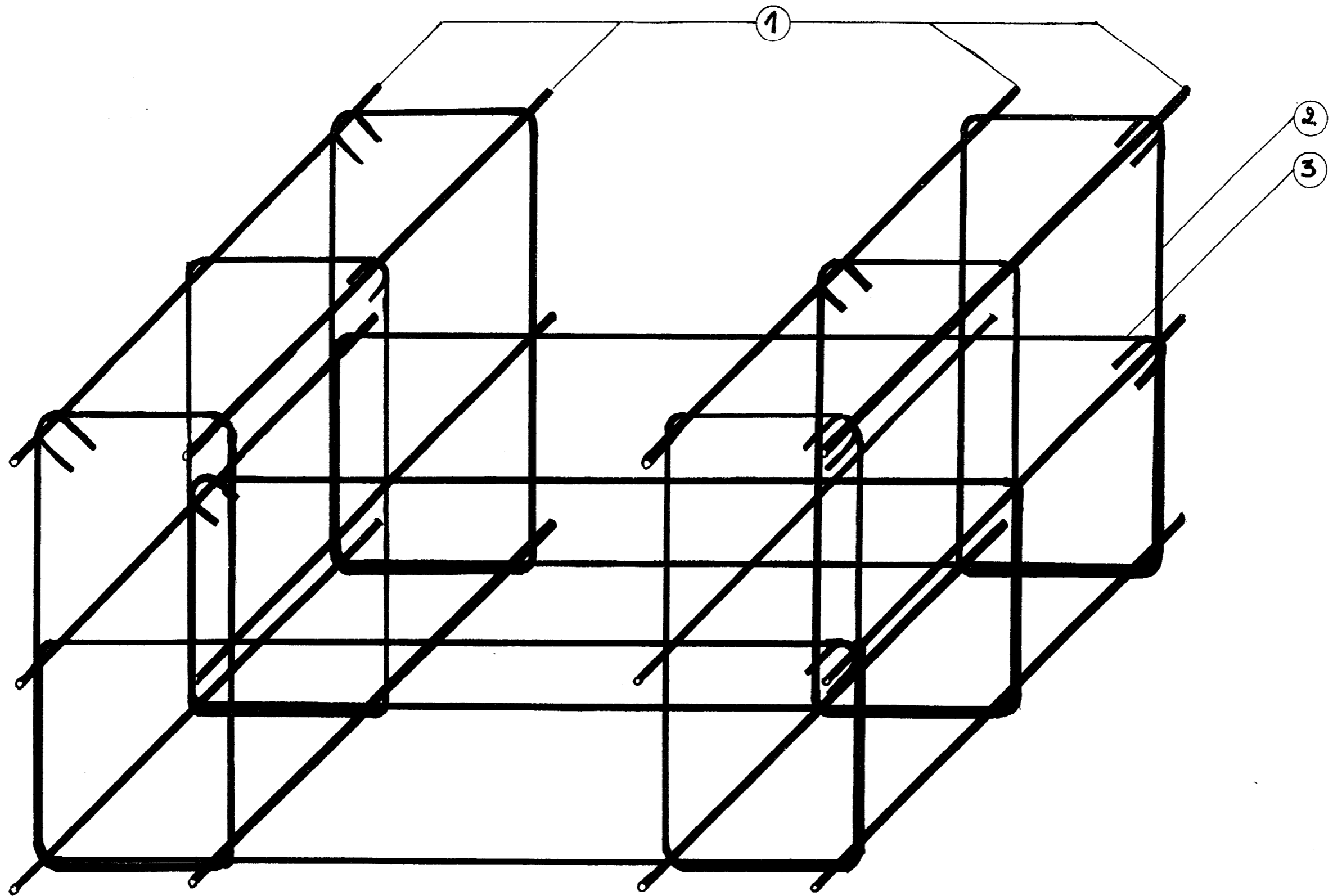
DEBIT DES BOIS

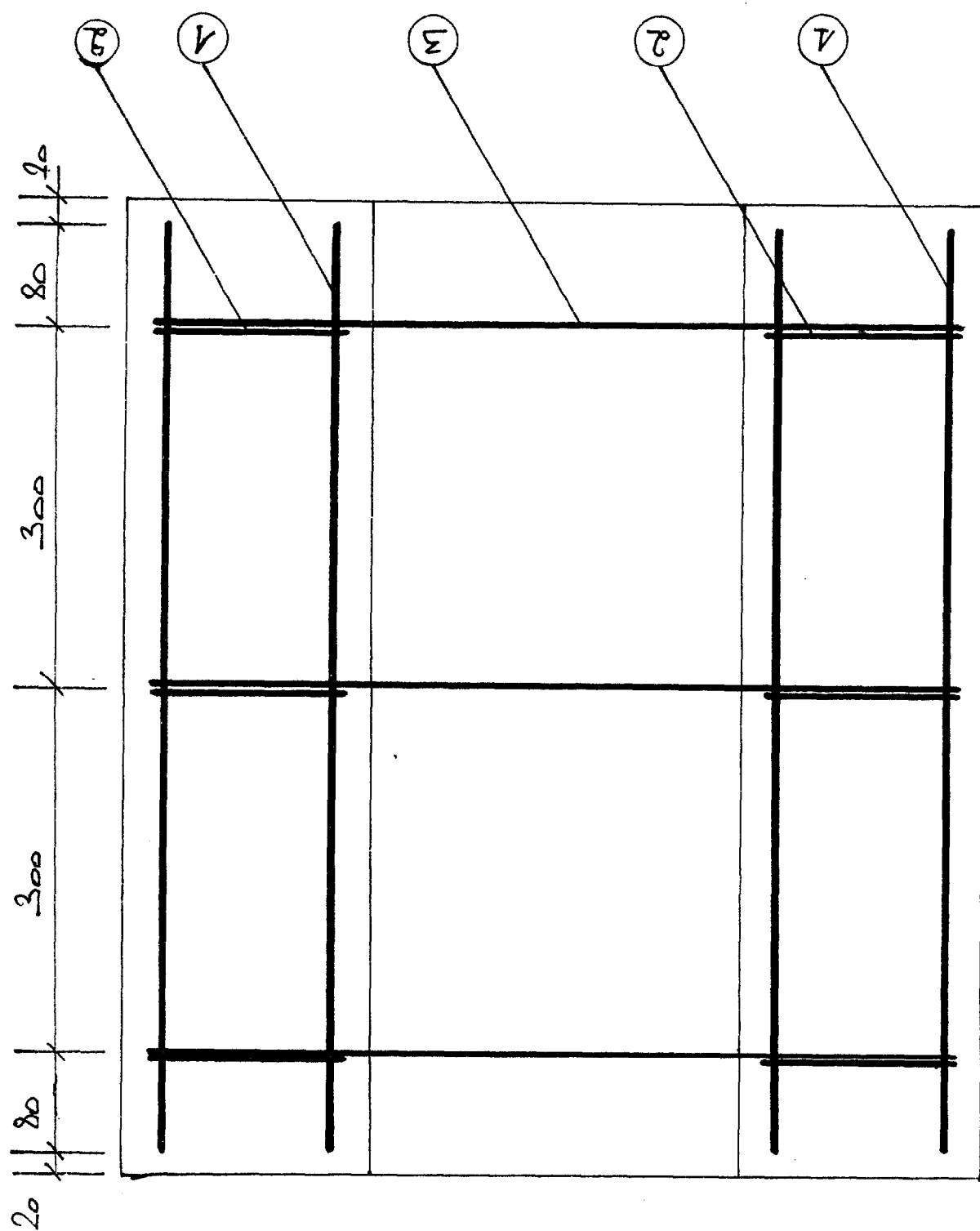
| REPÈRE | DESIGNATION | CROQUIS | Repère | Nombre | Epaisseur | Longueur | Largeur | Pièce |
|--------|-----------------------|---------|--------|--------|-----------|----------|---------|-----------|
| 1 | Peau de coffrage CP | | 1 | 2 | 15 | 800 | 415 | Fournie |
| 2 | Peau de coffrage CP | | 2 | 2 | 15 | 730 | 415 | Fournie |
| 3 | Peau de coffrage CP | | 3 | 1 | 15 | 800 | 270 | Fournie |
| 4 | Peau de coffrage CP | | 4 | 2 | 15 | 800 | 195 | Fournie |
| 5 | Peau de coffrage CP | | 5 | 2 | 15 | 800 | 200 | Fournie |
| 6 | Gabarit CP 25 | | 6 | 3 | 25 | 270 | 180 | Fournie |
| 7 | Platelage CP | | 7 | 1 | 15 | 1800 | 1100 | Fournie |
| 8 | Raidisseurs platelage | | 8 | 5 | 27 | 1800 | 10-15 | à débiter |
| 9 | Raidisseurs platelage | | 9 | 5 | 80 | 1100 | 60 | à débiter |
| 10 | Raidisseurs primaires | | 10 | 4 | 27 | 1000 | 10-15 | à débiter |

DEBIT DES BOIS

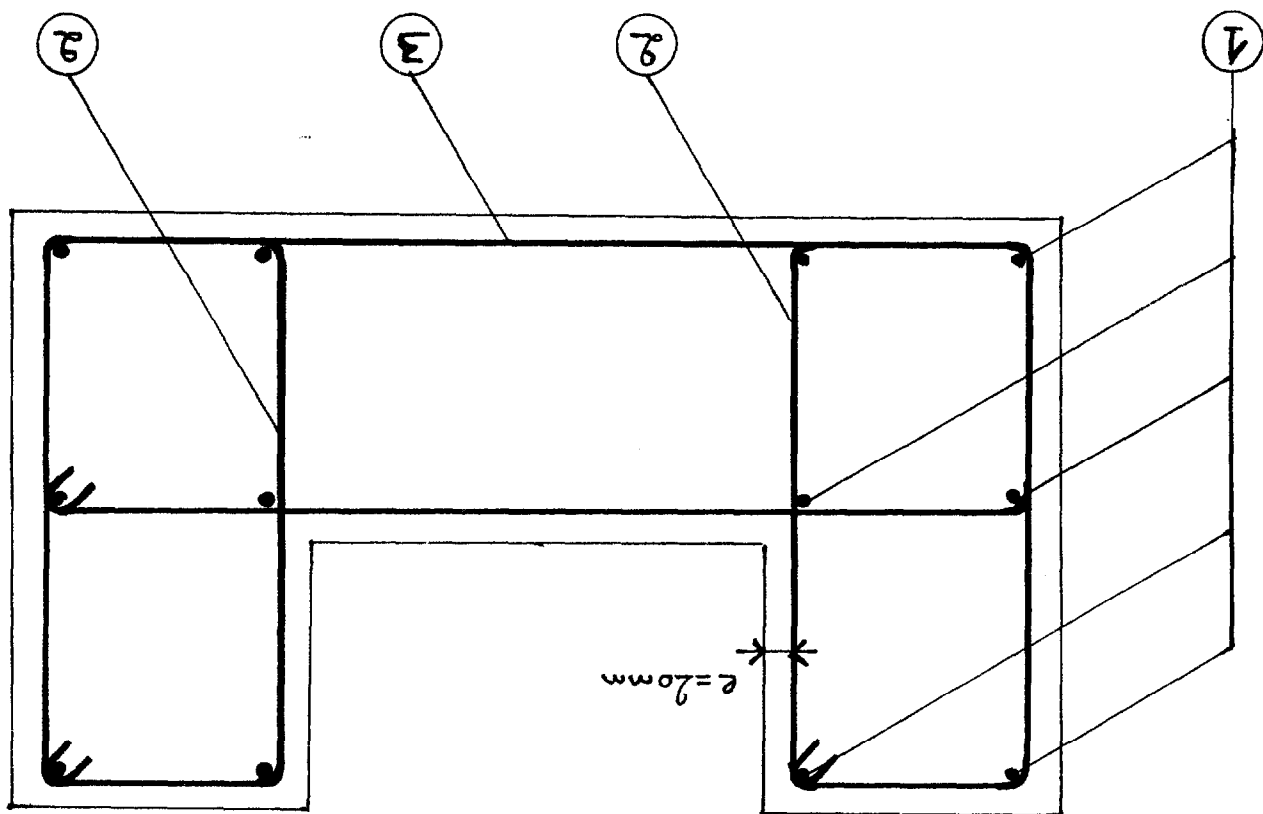
| REPÈRE | DESIGNATION | CROQUIS | Repère | Nombre | Epaisseur | Longueur | Largeur | Pièce |
|--------|---------------------------|--|--------|--------|-----------|--------------|-------------|-----------|
| 11 | Plinthe |  | 11 | 2 | 27 | 1000 | 10 < l < 20 | à débiter |
| 12 | Raidisseurs primaires |  | 12 | 4 | 27 | 730 | 10 < l < 20 | à débiter |
| 13 | Ecarteurs en chevrons |  | 13 | 1 | 80 | à déterminer | 60 | à débiter |
| 14 | Raidisseurs secondaires |  | 14 | 12 | 80 | 550 | 60 | à débiter |
| 15 | Butée d'arrêt CP |  | 15 | 4 | 15 | 415 | 50 | Fournie |
| 16 | Butée d'arrêt Chevron |  | 16 | 2 | 60 | 1000 | 80 | à débiter |
| 17 | Coins bois |  | 17 | 12 | 60 | 200 | 80 | Fournie |
| 18 | Talonnnette entretoise CP |  | 18 | 2 | 15 | 362 | 270 | Fournie |

PERSPECTIVE DE LA CAGE D'ARMATURES





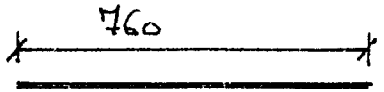
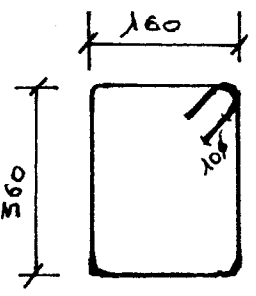
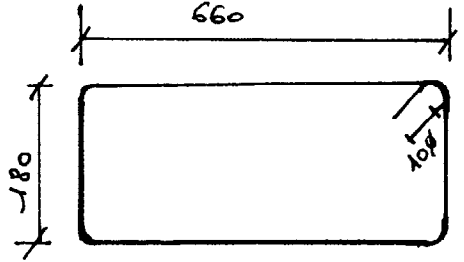
VUE DE DESSUS



PLAN D'ARMATURES

COUPE

BORDEREAU D'ARMATURES

| DESIGNATION | N° | SCHEMA | Nombre | Acier | Diamètre | Longueur |
|----------------------|----|---|--------|-------|----------|----------|
| Aciers longitudinaux | 1 |  | 12 | HA | 10 | 760 mm |
| Cadres | 2 |  | 6 | HA | 6 | 1200 mm |
| Cadres | 3 |  | 3 | HA | 6 | 1850 mm |

FEUILLE DE NOTATION

Numéro du candidat:

| COFFRAGE DE LA POUTRE | | Designation | Note | Note élève |
|------------------------------|-----------------------|---|-----------|------------|
| | | Le coffrage est réalisé conformément aux plans. | 20 | |
| | | La qualité des pièces découpées. | 10 | |
| | | L'étanchéité du coffrage. | 15 | |
| | | La verticalité du coffrage | 10 | |
| | | L'équerrage du coffrage | 10 | |
| | | Le serrage efficace du coffrage. | 10 | |
| | | La qualité du clouage des peaux. | 5 | |
| | | L'aspect général du coffrage avant coulage | 10 | |
| | TOTAL COFFRAGE | | 90 | |

| ARMATURES DE LA POUTRE | | Designation | Note | Note élève |
|-------------------------------|------------------------|--|-----------|------------|
| | | Le respect des côtes de la cage d'armatures. (+0,5 à -1cm) | 15 | |
| | | Le respect des côtes d'écartement des cadres. (+1 cm) | 10 | |
| | | La qualité du façonnage des cadres. | 15 | |
| | | La qualité des ligatures. | 15 | |
| | | La rigidité de la cage d'armatures. | 10 | |
| | | L'aspect général de la cage d'armatures. | 5 | |
| | | Le positionnement des cales d'entrées | 5 | |
| | | Le positionnement dans le coffrage. Respect des entrées. | 10 | |
| | TOTAL ARMATURES | | 85 | |

| PROPRETE & ORGANISATION <small>(noté en cours d'épreuve)</small> | | Designation | Note | Note élève |
|--|---------------------------------------|---|------------|------------|
| | | Propreté pendant l'exécution de l'ouvrage | 10 | |
| | | Organisation du poste de travail | 10 | |
| | | Port des sécurités individuelles. | 5 | |
| | TOTAL PROPRETE ET ORGANISATION | | 25 | |
| | TOTAL | | 200 | |