

Entreprise Coordinatrice S.A. GLORIES 24 Bd Lord Dufferin - MARSEILLE 8^e

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| PASSERELLE DE NAVIGATION. | PROVENCE INDUSTRIE | DATE DU PLAN: 10-2-66 | |
| = ISOLATION = | | DESSINÉ PAR: Casse | |
| | | Ingénieur en Chef du BE | |
| | | Ingénieur en Chef chargé | |
| ENSEMBLE & DETAILS | | | |
| Classement: | Marselle le: | Echelle: 1/10 - 1/2 | |
| Lot N°: | 11 | Plan n° 1002-17 | |
| Dossier: | | | |

| INDICES | DATES | MODIFICATIONS | DESIGNATIONS |
|---------|-------|---------------|--------------|
| A | | | |
| B | | | |
| C | | | |
| D | | | |
| E | | | |
| F | | | |
| G | | | |

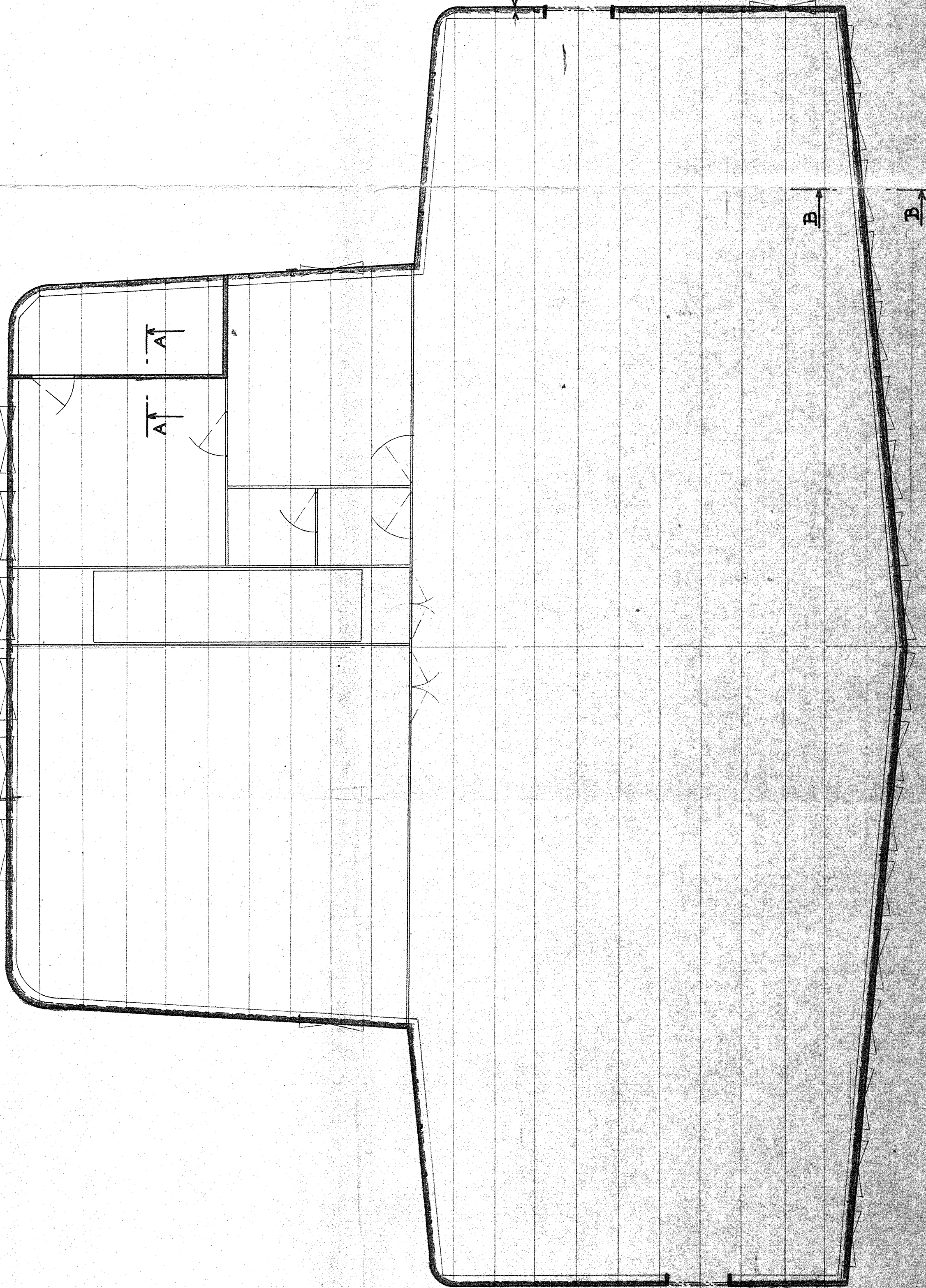
| RESPECT DES PREVISIONS | | FINANCIERES |
|------------------------|--|-------------|
| TECHNIQUES | | |

| VISAS DES CORPS D'ETATS | |
|-------------------------|-------------------------|
| Coordination | Lot N° 1 Electricité |
| N° 1 | N° 2 Montage charges |
| N° 2 | N° 3 Plomberie |
| N° 3 | N° 4 Vitrerie |
| N° 4 | N° 5 Roserie navigation |
| N° 5 | N° 6 S.P.T.E. |
| N° 6 | N° 7 Chauffage |

| BON POUR EXECUTION | |
|--------------------------|--------------|
| S.O. C.U. TEC | Visa et date |
| ARCHITECTE | Visa et date |
| Plan approuvé le 14/3/66 | |
| Plan N° 1002-17 | |

NOTA ET LEGENDE

COUPE HORIZONTALE DANS L'AXE DES FENETRES



PROTECTION DES PARTIES METALLIQUES AVANT POSE DE L'ISOLANT: 1 couche de BITU PLASTIC 2.A.P. ou similaine (1,5 kg/m²) •
ISOLANT: ROCLAINE BX 633 (36kg/m³). Epaisseur 50mm, barrots non isolés.
L'isolant sera fixé par clous nelson et plaquées à serrage rapide avec fil de fer.

REFERENCES AUX COMMANDES

| | | |
|-------------------|--|-----------------------|
| 260 kg | Bitu Plastic 2 A.P. ou similaine | (Fourniture Lot N° 9) |
| 11 m ² | Roclaïne BX 633 - 36kg/m ³ - Ep. 50mm | DA 1002-26 |
| 2500 | Clous Nelson 43.70% | |
| 2500 m | Plaquettes serrage rapide | |
| 1500 m | Fil de fer galvanisé 43/10 | |
| 1 m ³ | Roclaïne BX 633 - 36kg/m ³ - Ep. 20mm | |

REFERENCES AUX PLANS

| | |
|----------------------------|--------|
| Structure de la Passerelle | 1002-4 |
|----------------------------|--------|

COUPE A

CLOISON DOUBLE DANS
LOCAL DES CONVERTISSEURS

ISOLATION SUR FACADE AVANT

