

ANALYSE DE FABRICATION D'UN RIDEAU DOUBLÉ DE TAFFETAS (façon main).

PROPOSITION DE CORRIGÉ

N°	Phases	Analyse de fabrication	Directives complémentaires et croquis
1	Finitions des bords	<ul style="list-style-type: none"> - effectuer au fer les entrées sur les 3 côtés du rideau : devant = 6 cm retour = 2 cm bas = 8 cm - chaussonner, former les onglets - régler la hauteur finie : 230 cm - incorporer un renfort de tête sous le rentré (facultatif) 	<p>Perfort de tête</p> <p>X</p>
2	Pose de la doublure en taffetas	<ul style="list-style-type: none"> - faire un point de bague pour maintenir tissu et satinette - poser la doublure envers/envers sur le rideau toujours appointé et former les rentrés : devant = 4 cm retour = 1 cm ± bas = 6 cm ± tête = 1 cm ± - rabattre l'ensemble à point coulé 	
3	Calcul des plis	mesure des plis + intervalles $122 - 5 = 117$ cm valeur totale des plis $117 - 39 = 78$ cm valeur d'un intervalle $78 : 7 = 11,1$ cm valeur d'un pli $39 : 8 = 4,8$ cm le rideau comporte donc 8 plis de 4,8 cm ; piquer chaque pli simple en nervure machine hauteur de 5 cm	
4	Pose des agrafes	coudre les agrafes chemin de fer au sommet de chaque pli	

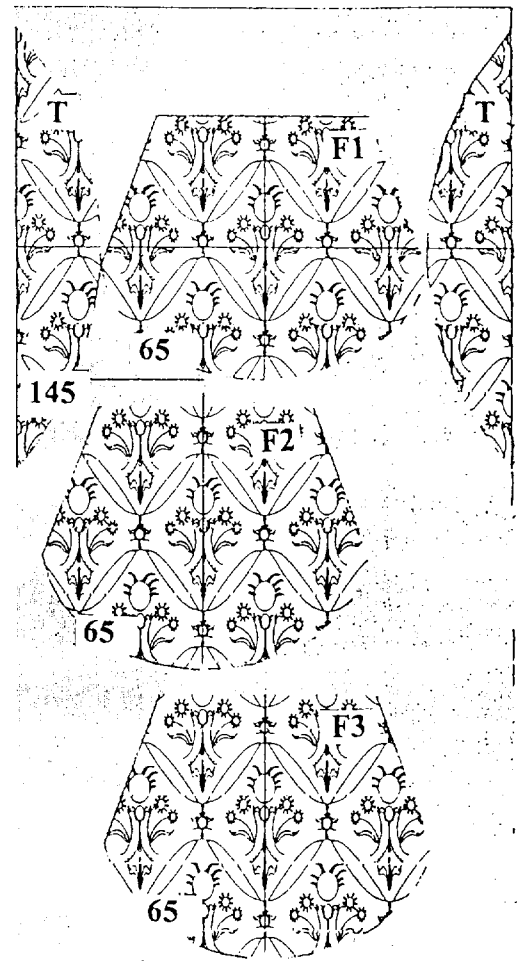
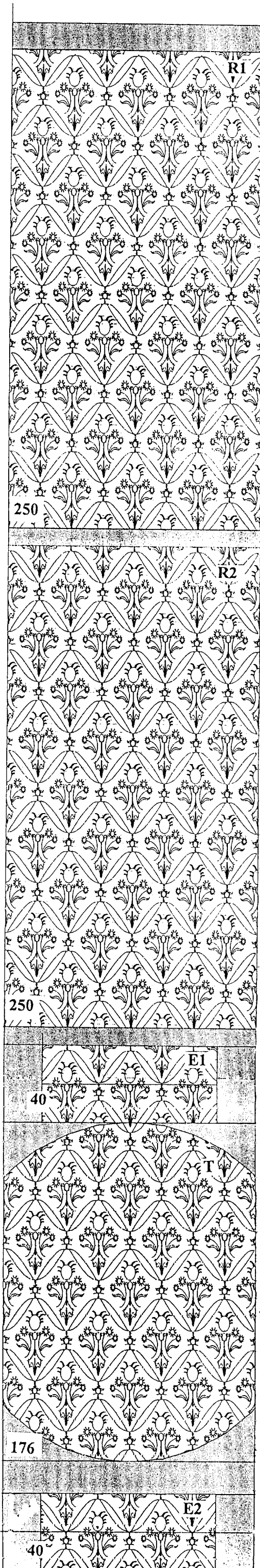
PLAN DE COUPE →

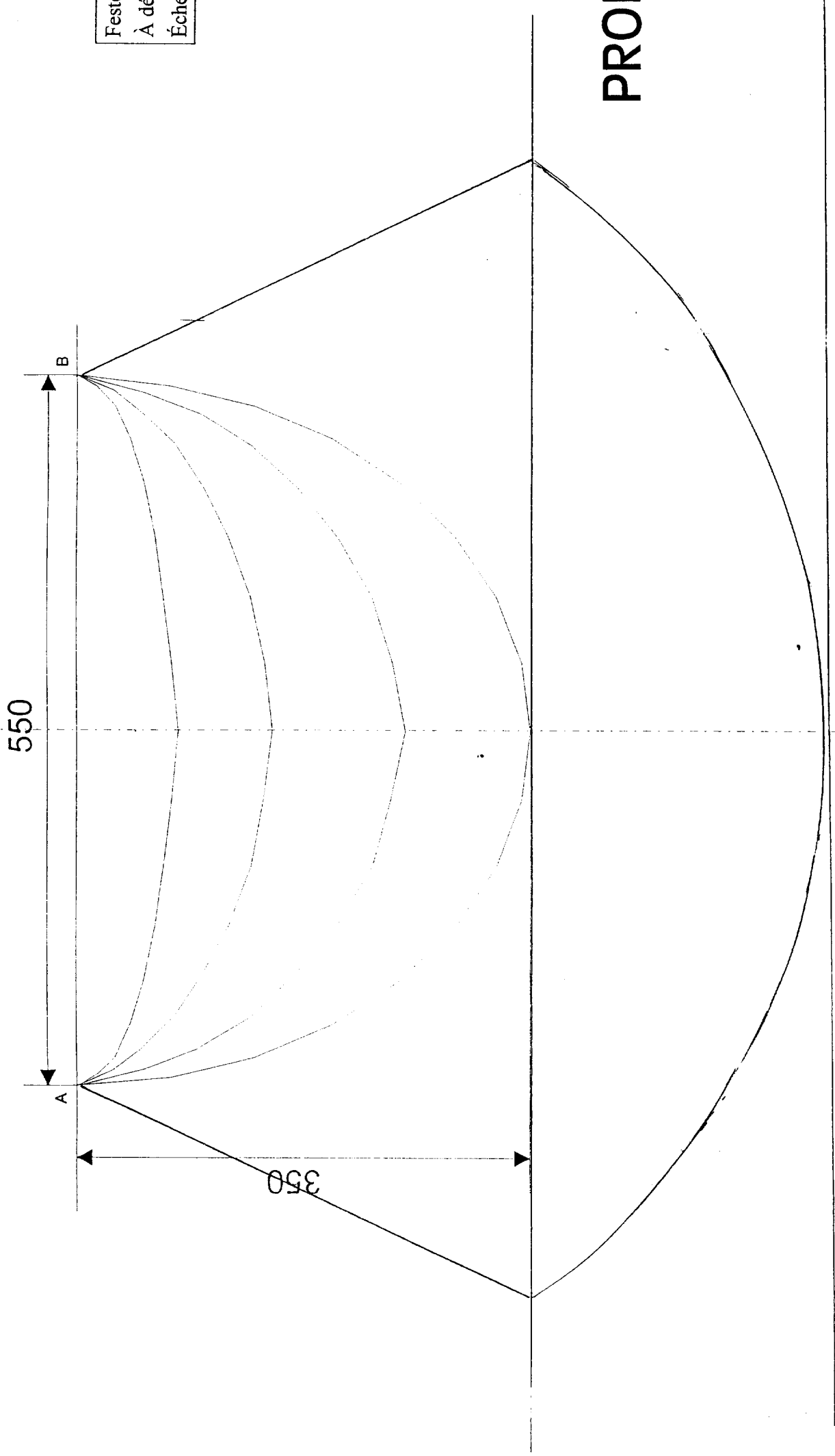
RELEVÉ DE MESURES			
Désignation	Quantité	Hauteur	Largeur
Rideaux	2	230 + 20 = 250 250 : 50 = 5r pas de perte pour la paire	1 lé par rideau
Tapis de table	1	diamètre de coupe 50 + (60 × 2) + 6 = 176 apiècements selon forme	
Festons	3	Selon les dimensions trouvées après le développement, donc selon le type de développement. Nota : il devrait y avoir un feston par demi-lé et un feston entre les apiècements du tapis de table.	
Embrasses	2	Selon leur hauteur et largeur : embrasses double face, donc 4 hauteurs d'embrasse.	

Indiquez votre métrage total : 10,40 m

$(250 \times 2) + 176 + 145 + 4$ hauteurs d'embrasse au raccord.

PROPOSITION DE CORRIGÉ





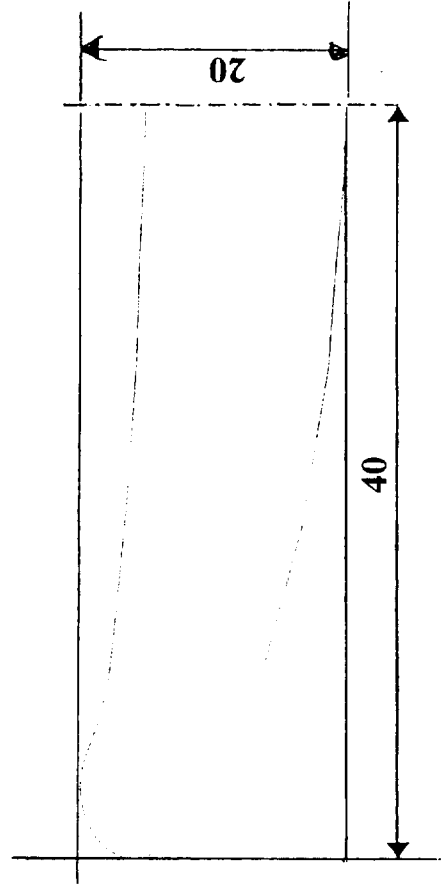
PROPOSITION DE CORRIGÉ

Feston décorant le dais du lit.
 À développer pour transposer dans le plan de coupe.
 Échelle : 1 : 4

Dessin du demi-calibre d'embrasse à transposer
 dans le plan de coupe.
 Échelle : 1 : 4

Différentes méthodes de développement sont disponibles.

Ampleur : on peut admettre des 2/3 à 100% d'ampleur.



Hauteur de coupe sans tenir compte de l'alignement
 des raccords.