

KIRIE S.A.

FEELING 7,20 m

Architectes Joubert-Nivelt

17 10 81

Echantillonnages polyester

- A - M300 - M450 - R500 - M450 - R500 - M450
 Verre 2,650 kg - résine 6,250 kg → 6 mm
- B - M300 - M450 - R500 - M450 - R500 - M450 - R800
 3,450 kg 6,930 kg → 7 mm
- C - M300 - R500 - R500 - 7 R800 - 9 M450
 10,350 kg 20,370 kg → 24 mm
 en épaisseur croissante vers le fond
- R - 1 M450 - 1 R800
 1,250 kg 2,230 kg → 4,5 mm
- TA - 2 M300 - 1 R500 - 1 Feutre 4mm - 1 R500
 1,400 kg 4,680 kg → 6,5 mm

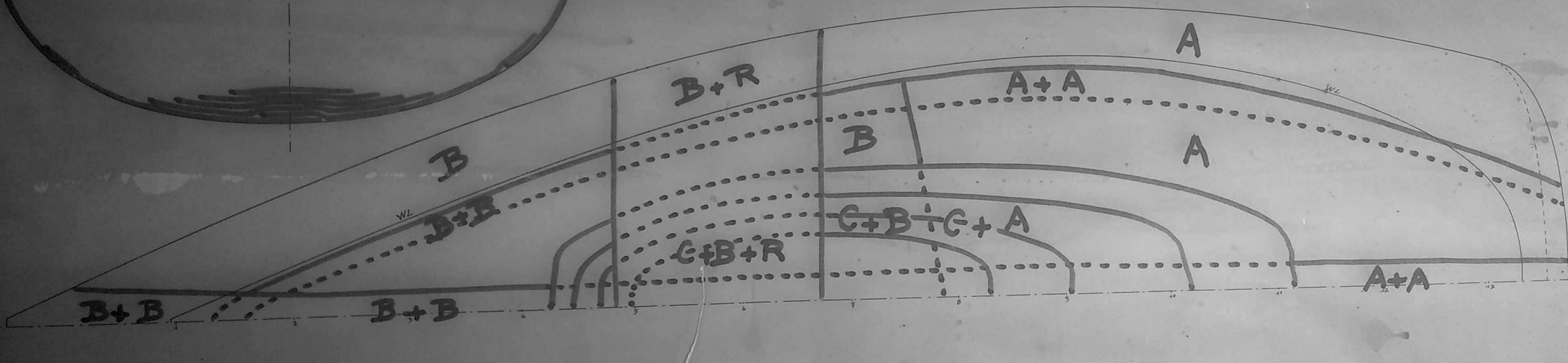
KIRIE S.A.

FEELING 7,20 m

Architectes Joubert-Nivelr

17 10 84

Echantillonnages polyester



A - M 300 - M 450 - R 500 - M 450 - R 500 - M 450

Verre 2,650 kg résine 6,050 kg → 6 mm

B - M 300 - M 450 - R 500 - M 450 - R 500 - M 450 - R 800

3,450 kg 6,930 kg → 7 mm

C - M 300 - R 500 - R 500 - 7 R 800 - 9 M 450

10,950 kg 20,310 kg → 21 mm

en épaisseur croissante vers le fond

R - 1 M 450 - 1 R 800

1,250 kg 2,230 kg → 1,5 mm

T.A. - 2 M 300 - 1 R 500 - 1 Feutre 4 mm - 1 R 500

1,400 kg 4,680 kg → 6,5 mm

