

BRENDA'S JIG

4x32 J

1 2

① - ②

$X_R S_{\frac{1}{2}}$

① - ②

$S_{\frac{1}{2}}$

① - ②

2x 1x

① - ②

$X_R S_{\frac{1}{2}}$

$S_{\frac{1}{2}}$

2x 1x

② - ①

$X_R S_{\frac{1}{2}}$

② - ①

$S_{\frac{1}{2}}$

② - ①

② - ①

T_R



① - ③

① - ③

X_L

2 3

2 3



4x 1x

$S X_R$