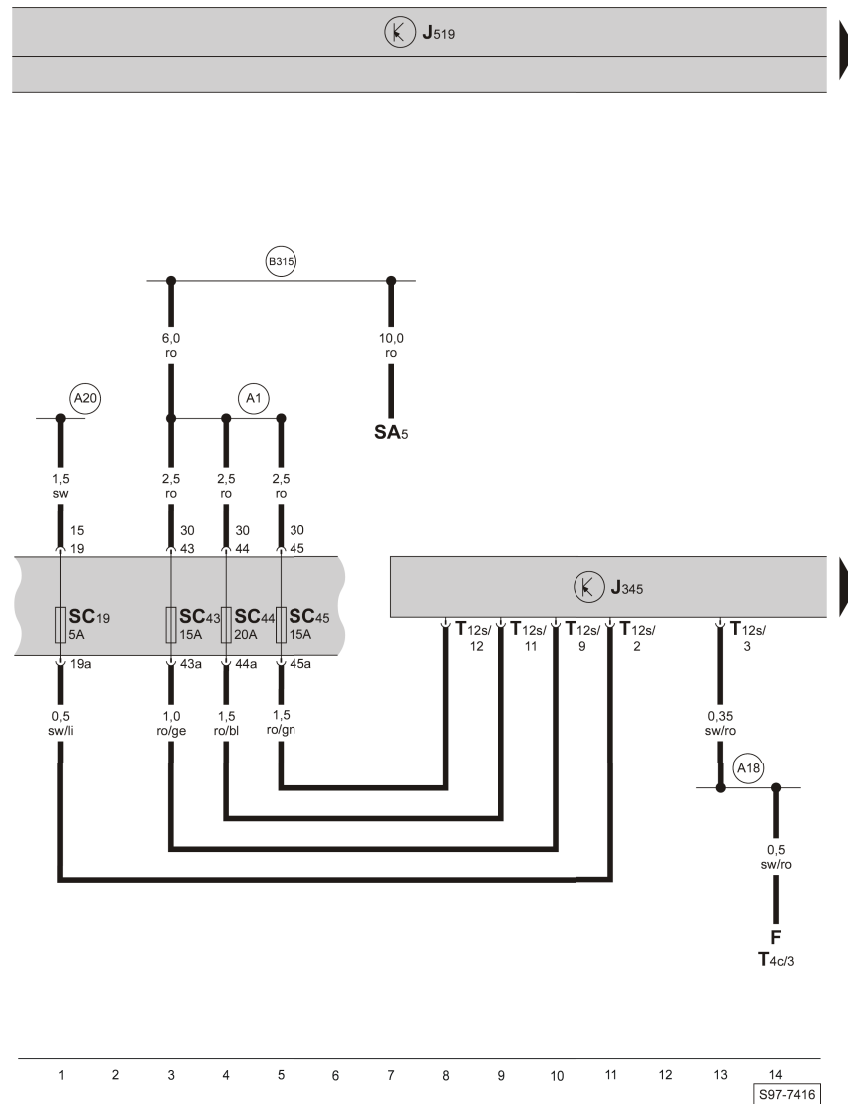


OCTAVIA II

Schemat elektryczny

nr 176 / 2



Sterownik układu rozpoznawania obecności przycpepy, skrzynka bezpieczników

- F - Włącznik światła hamowania, w pompie hamulcowej
- J345 - Sterownik układu rozpoznawania obecności przycpepy, w bagażniku z lewej
- J519 - Sterownik sieci pokładowej
- SA5 - Bezpiecznik -5- (30), w skrzynce elektrycznej
- SC19 - Bezpiecznik -19-, w skrzynce bezpieczników
- SC43 - Bezpiecznik -43-, w skrzynce bezpieczników
- SC44 - Bezpiecznik -44-, w skrzynce bezpieczników
- SC45 - Bezpiecznik -45-, w skrzynce bezpieczników
- T4c - Złącze, 4-stykowe, we włączniku pedału hamulca
- T12s - Złącze, 12-stykowe, w sterowniku układu rozpoznawania obecności przycpepy
- A1 - Złącze bieguna dodatniego (30a), w wiązce przewodów tablicy rozdzielczej
- A18 - Złącze (54), w wiązce przewodów tablicy rozdzielczej
- A20 - Złącze bieguna dodatniego -1- (15a), w wiązce przewodów tablicy rozdzielczej
- B315 - Złącze bieguna dodatniego -1- (30a), w wiązce przewodów wnętrza samochodu

ws = biały
 sw = czarny
 ro = czerwony
 br = brązowy
 gn = zielony
 bl = niebieski
 gr = szary
 li = liliowy
 ge = żółty
 or = oranż
 rs = różowe

OCTAVIA II

Schemat elektryczny

nr 176 / 3