

Telefone:
 Telefax:
 Número de contribuinte:

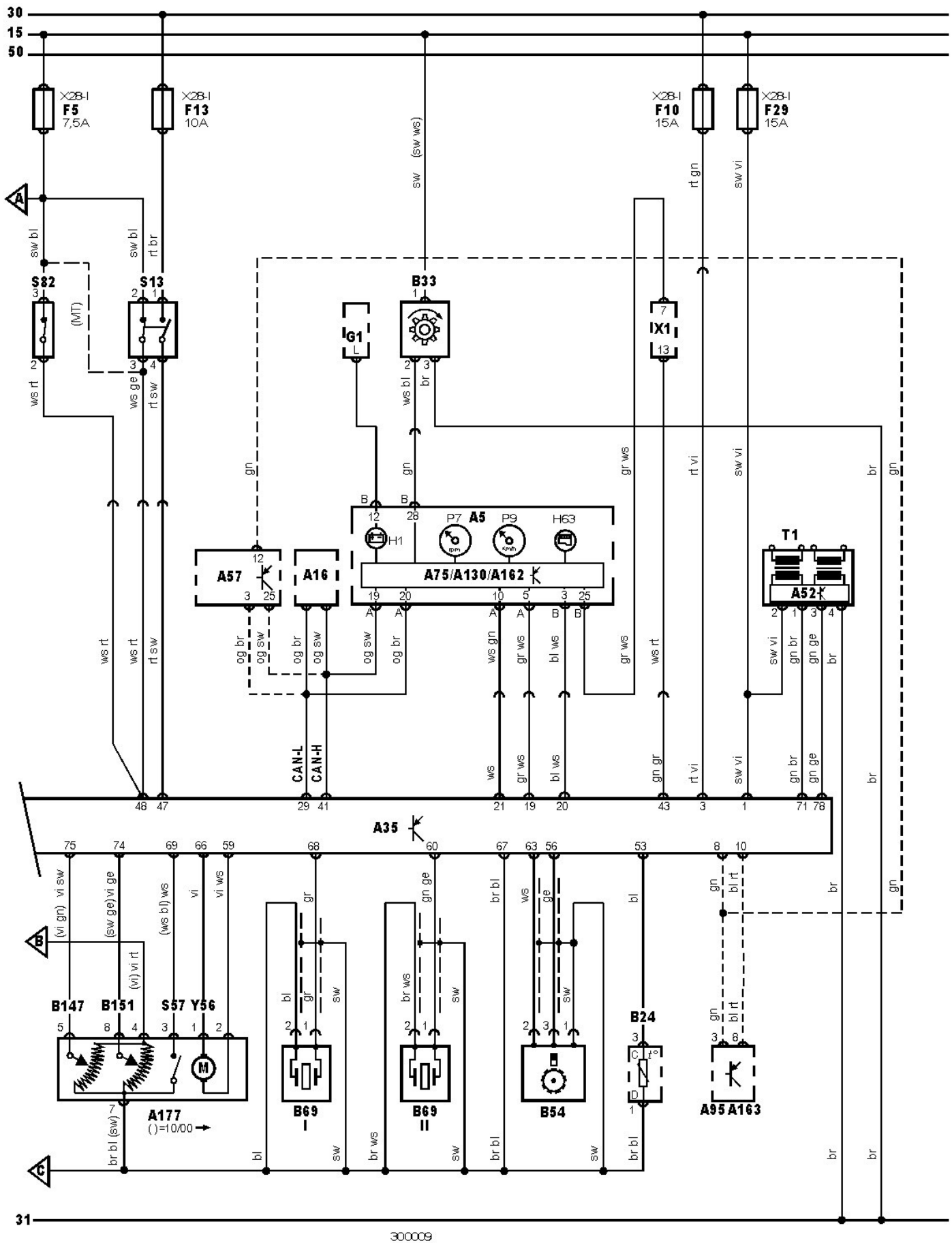
Y56	Actuador do controlo da velocidade de ralenti
G1	Alternador
A52	Amplificador de ignição
R57	Aquecedor do respirador do cárter
T1	Bobina de ignição
M73	Bomba da injeção de ar secundário
M12	Bomba de combustível
M161	Bomba de detecção de fugas no sistema de controlo das emissões de vapor de combustível
W3	Cabo sobresselente, antepara traseira do motor
X28-III	Caixa de fusíveis/placa de relés, compartimento do motor 1
X28-I	Caixa de fusíveis/placa de relés, tablier 1
P7	Conta-rotações
X1	Ficha de transmissão de dados
F	Fusível
Y3	Injector
50	Interruptor da ignição - sinal de arranque
15	Interruptor da ignição - ignição LIGADA
S13	Interruptor da posição do pedal do travão
S57	Interruptor de borboleta fechada
S226	Interruptor de contacto da porta, lado do condutor
S80	Interruptor de selecção do controlo da velocidade cruzeiro
S82	Interruptor do sistema de controlo da velocidade cruzeiro, no pedal da embraiagem
S79	Interruptor principal de controlo da velocidade cruzeiro
H63	Luz avisadora de avaria
H1	Luz avisadora do alternador
A198	Módulo de controlo do sistema de segurança suplementar (SRS)
A163	Módulo de controlo do compressor do ar condicionado
A162	Módulo de controlo do imobilizador
A130	Módulo de diagnóstico
A95	Módulo de controlo do motor da ventoinha do líquido de arrefecimento do motor
A75	Módulo de controlo dos instrumentos
A57	Módulo de controlo da caixa de velocidades
A35	Módulo de controlo do motor
A16	Módulo de controlo do ABS
31	Negativo da bateria
A5	Painel de instrumentos
30	Positivo da bateria
CAN-H	Rede CAN (Controller Area Network), linha do condutor de dados "alta"
CAN-L	Rede CAN (Controller Area Network), linha do condutor de dados "baixa"
K152	Relé da bomba da injeção de ar secundário
K20	Relé da bomba de combustível
B72-II	Sensor aquecido de oxigénio 2

B72-I	Sensor aquecido de oxigênio 1
B151	Sensor da posição do actuador do controlo da velocidade de ralenti
B132	Sensor da posição do veio de excêntricos
B54	Sensor da posição da cambota
B25	Sensor da temperatura do ar de admissão
B24	Sensor da temperatura do líquido de arrefecimento
B33	Sensor da velocidade do veículo
B69	Sensor de detonação
B30	Sensor de medição do fluxo de ar
B147	Sensor de posição da borboleta do acelerador
Y111	Solenóide da injeção de ar secundário
A177	Unidade de controlo da borboleta
Y104	Válvula de purga do depósito do sistema de controlo das emissões de vapor de combustível
P9	Velocímetro do veículo



bl = azul	br = castanho	el = cor-de-creme	ge = amarelo
gn = verde	gr = cinzento	nf = neutro	rs = cor-de-rosa
rt = vermelho	sw = preto	vi = roxo	ws = branco
og = cor-de-laranja	hbl = azul claro	hgn = verde claro	rbr = castanho-avermelhado
x = cabo entrançado	y = alta tensão	z = ligação sem cabo	

NOTA: Em certos diagramas (Citroën, Peugeot e Renault), os códigos das cores são substituídos por números, que são usados para identificar não a cor, mas um determinado cabo. Nesses casos os cabos têm um número em cada extremidade, junto da ficha.



300009