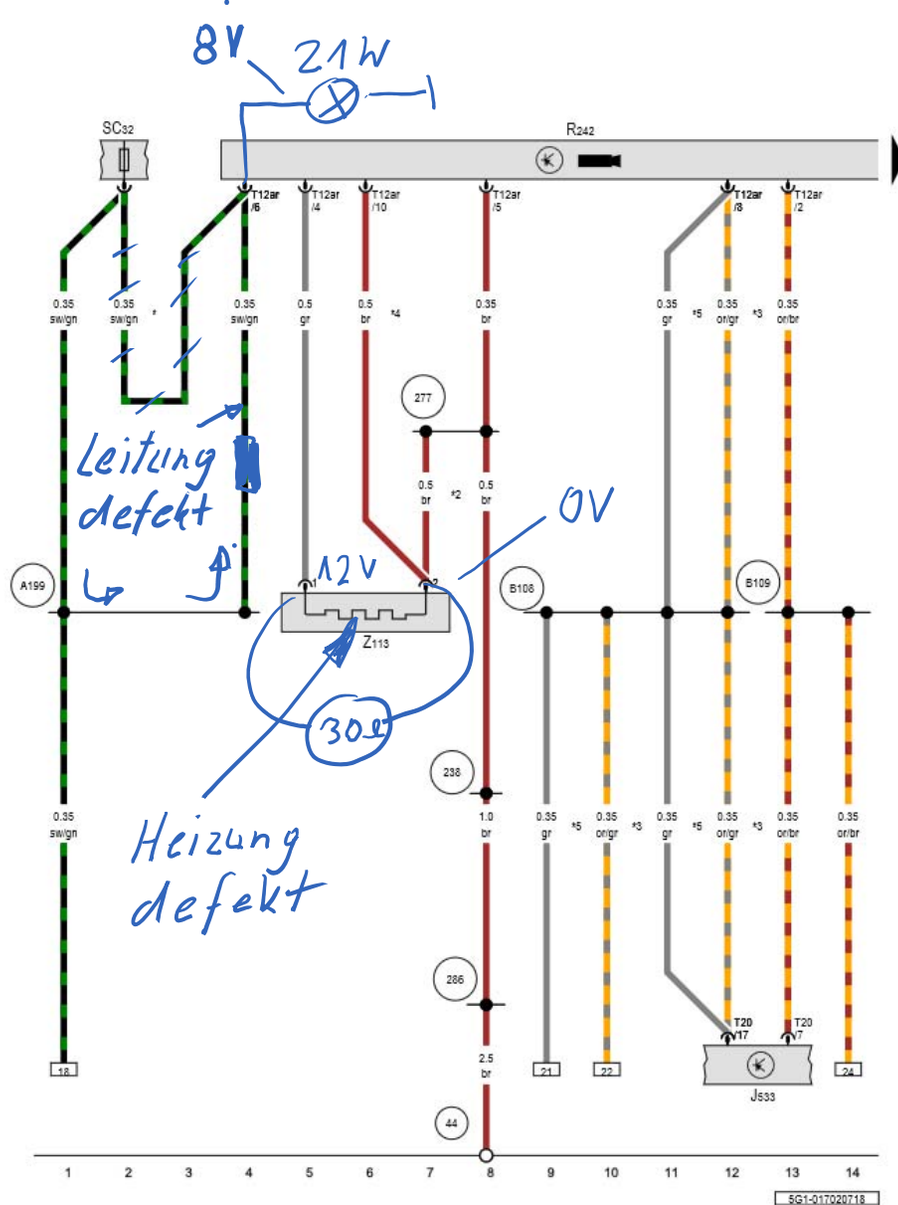


Présentation de la solution dans les travaux pratiques 1/2



- L'erreur doit être inscrite sur le schéma électrique
- Aucune entrée en rouge
- Signes et écrits illisibles ne seront pas évalués

Présentation de la solution dans les travaux pratiques 2/2

Diagnostic 1 La ligne de SC32 à la connexion T12ar / 6 est défectueuse.

Justification La chute de tension de 4,0 volts est trop élevée

Cible / Réelle La valeur de consigne est en maximum = 0.5 volts

Diagnostic 2 Le composant Z113 du chauffage est défectueux

Justification La résistance du chauffage avec $R = 30\Omega$ est trop élevée

Cible / Réel Selon le fabricant, la valeur de consigne $R =$ est de 10 - 15 Ω

Définir le diagnostic aussi précis que possible

