

П1, П2 - ПРЕСКАЛКИ С ПОДГРЕВ

R1, - РЕЛЕ ЗАХРАНВАНО ОТ + НА БОБИНАТА - ДИНАМО, + ОТ КЛЮЧ ЛАБАРИТ (87-Р.В. ТЕМП.)
 R2, - Р. ЗАХРАНВАНО ОТ + НА БОБИНАТА ОТ ДИНАМО + ОТ КОНТАКТ (87-Т1 РЕЛЕ СИСТЕМИ)
 R3, - Р. ЗАХРАНВАНО ОТ + НА БОБИНАТА ОТ КОНТАКТ (ПРЕКЪСВА -) (87-РЕЛЕТА R8, R9, R10 -)
 R4, - Р. ЗАХР + НА БОБИНАТА ОТ Т1 + ОТ АКУМУЛАТОР (87-БЕРЗОВАР)
 R5, - Р. ЗАХР + НА БОБИНАТА ОТ ЦК ОТ КОНТАКТ (ПРЕКЪСВА -) (87 ПОДАВА - НА R4
 R6, - Р. ЗАХР + НА БОБИНАТА R6 ОТ Т5, 30-КОНТАКТ (87-МАРКУС, ПОДГРЕВ)
 R7-R6 - ОТ Т2, 30-АКУМУЛАТОР, (87-ПОДГРЕВ ПРЕСКАЛКИ)
 R8, R9, R10 - R6-Т3, Т4, 30-ПОДГРЕВНИ СВЕЩИ (Т3 ЗАХРАНВА R3, Т4-1 СВЕЩ)
 Б1-БЕРЗОВАР СЕ НА 12 V.

К1-КЛАПАН ОТ ГАЗОВО

Т1-ТЕРМОМЕТЪР ЗА ТЕЖНОСТА НА СИСТЕМИТЕ

Т2-ТЕРМОМЕТЪР ЗА ВЕНЧНА ТЕМПЕРАТУРА

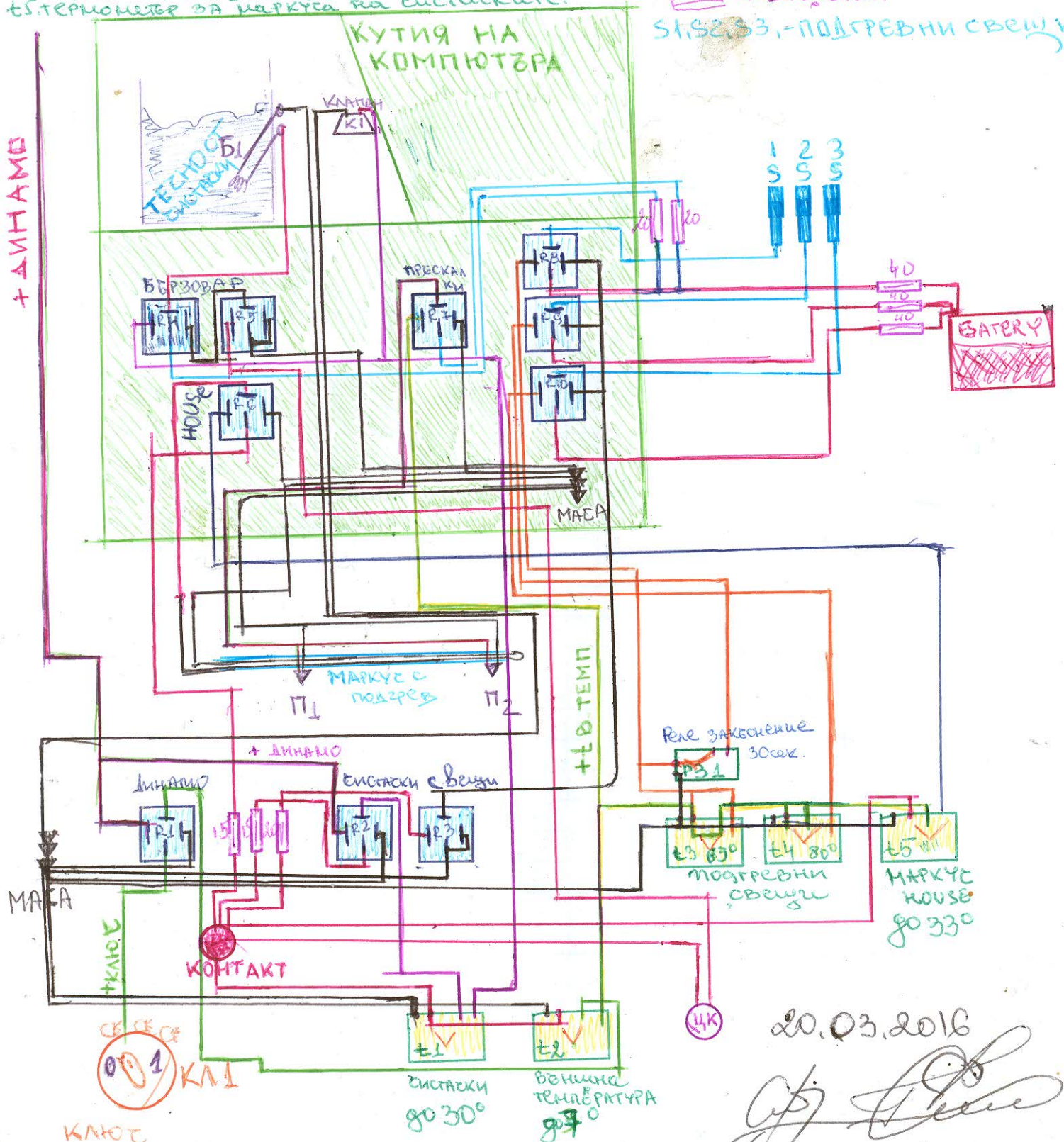
Т3-ТЕРМОМЕТЪР ЗА 2 ПОДГРЕВНИ СВЕЩИ + РЕЛЕ ЗАКЪСНЕНИЕ 30 СЕК

Т4-ТЕРМОМЕТЪР ЗА 1-ТА СВЕЩ

Т5-ТЕРМОМЕТЪР ЗА МАРКУСА НА СИСТЕМИТЕ.

⇒ ВЪЗДУШНИ.

S1, S2, S3, - ПОДГРЕВНИ СВЕЩИ



20.03.2016

Gj Dene