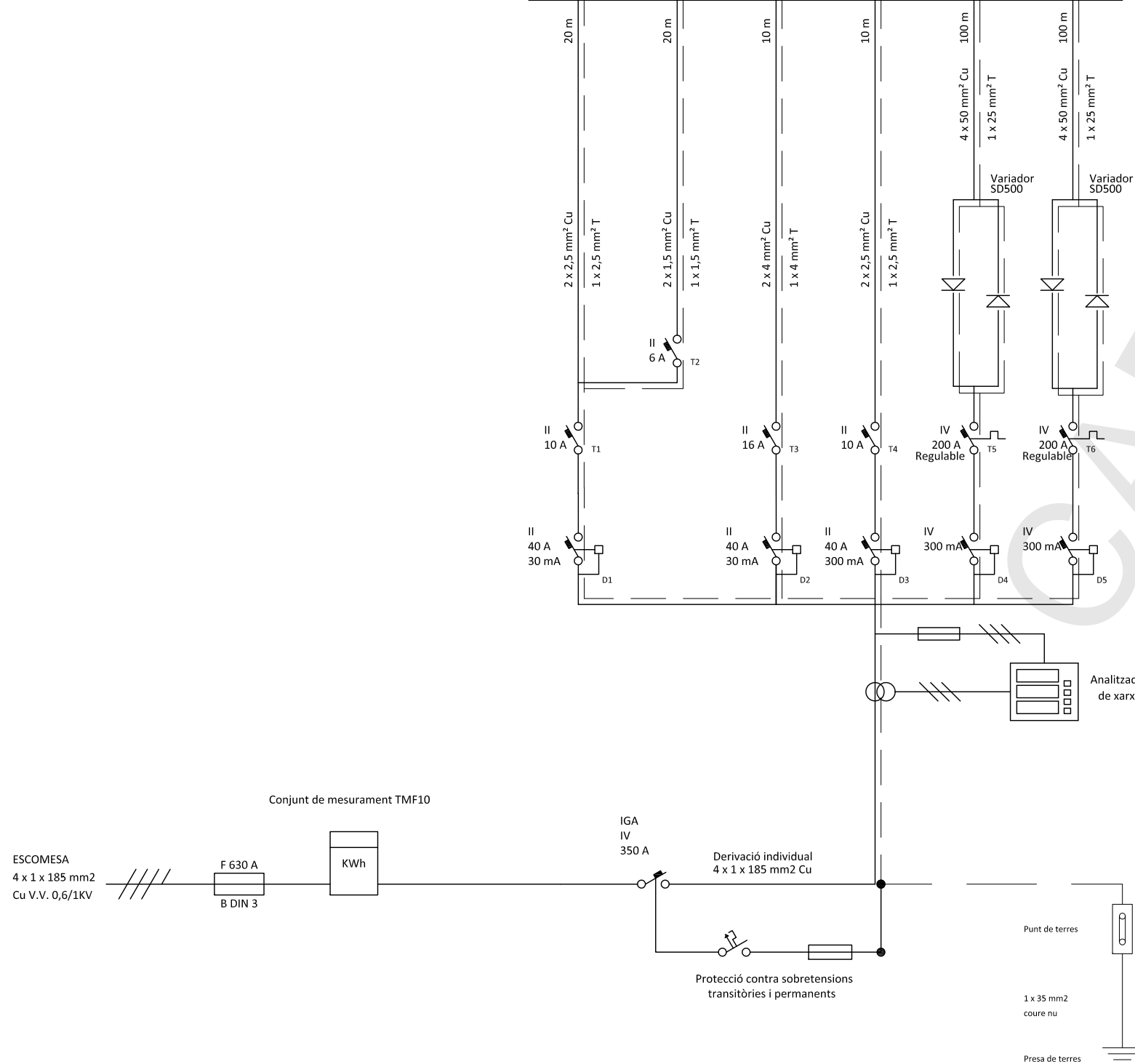


QUADRE GENERAL					
Enllumenat	Enllumenat d'emergència	Endolls	Control	Bomba submergible 1 250 m³/h 72 m.c.a.	Bomba submergible 2 250 m³/h 72 m.c.a.
2,42 A	0,97 A	14,49 A	2,42 A	152,00 A	152,00 A
500 W	200 W	3.000 W	500 W	75.000 W	75.000 W
L1	L1.E	L2	L3	L4	L5



TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE EXECUTIU DE CONTRUCCIÓ D'UN NOU DIPÒSIT, CANONADA D'IMPULSIÓ I DISTRIBUCIÓ D'UN NOU PUNT DE CAPTACIÓ A LA CIUTAT D'OLOT

FASE

EXECUTIU

PROMOTOR



AJUNTAMENT D'OLOT

NOM PLÀNOL

CAPTACIÓ ESQUEMA ELÈCTRIC UNIFILAR QUADRE ELÈCTRIC

DATA

FEBRER DE 2018

REF.

3446-15

VERSIÓ

1

AUTORS DEL PROJECTE

PlanaHurtósenyiners



Joan Plana i Turró
Enginyer Industrial
Col. núm. 11.496

Jordi Hurtós i Rovira
Enginyer Industrial
Col. núm. 12.186

UNITATS

ESCALA

PLÀNOL NÚM.

103

Aquesta impressió correspon al document signat electrònicament per J. Plana Turró (Enginyer Industrial) i Jordi Hurtós Rovira (Enginyer Industrial) i certificant pel mateix mitjà pel Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya el dia 07.03.2018 amb el número G-88107