

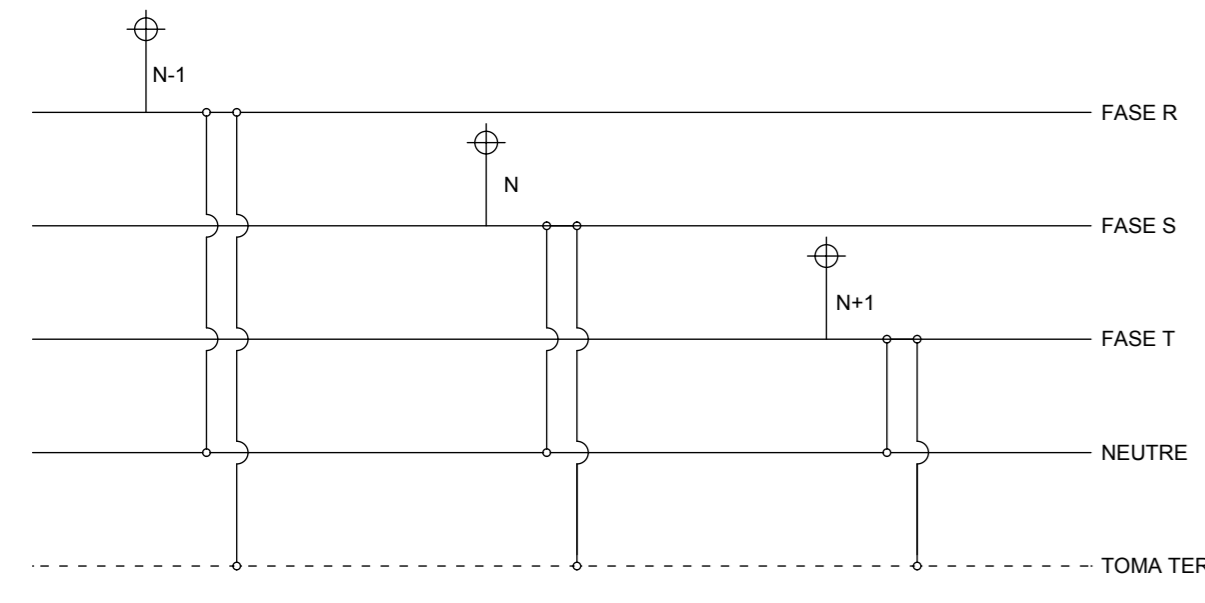
⊕ PUNT DE LLUM DE BRAÇ DE 70 W. V.S

9 PUNTS DE LLUM DE 70 w. + 3 DE RESERVA
12 x 70 w. x 1,8 = 1.512 w.

Micenas IJM de braç, 70 w. VS.



SUBMINISTRAMENT TRIFÀSIC A 400V + NEUTRE
COMPANYIA: FECSA
POTÈNCIA NOMINAL =
POTÈNCIA DE CÀLCUL MÀXIMA ADMISIBLE =
POTÈNCIA A CONTRACTAR =



ESQUEMA DETALL RITME CONNEXIONS PUNTS DE LLUM

AJUNTAMENT DE PRATS I SANSOR

PRATS 02291

PROJECTE ARRANJAMENT DE SERVEIS I PAVIMENTACIÓ PLAÇA I ACCESSOS DE PRATS

QUADRE ELÈCTRIC ENLLUMENAT PÚBLIC

N. plànol 22

Dibuixat Data

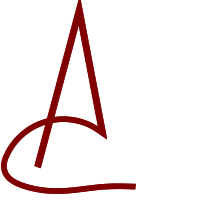
IV-2010

Revisat Escala

L'enginyer tc.,

Maties Domenjó i Manaut

DOMENJO ARQUITECTES ASSOCIATS, SLP



Carrer Cadí, 4 Tel 972 880 659 Fax 972 140 488
mail: domenjo@coac.es 17.520 Puigcerdà (Girona)