

SUPORT ADOSSAT A LA TANCA

Tub d'acer de 101,6 mm de \varnothing (4") i espessor de paret $\geq 3,5$ mm

Galvanitzat en calent, amb tapa de xapa a la part superior

L'alçada útil serà:

$\geq 4,1$ m si no hi ha encreuament de carrers

$\geq 6,1$ m si hi ha encreuament de carrers

BASE DE FORMIGÓ

Dosificació formigó de 200 kg/m^3 (mínim), de dimensions 500×1000 mm

MATERIALS QUE COMPLEMENTEN EL CONJUNT

5 Tub de protecció, rigid corbable en calent, de M40 i RI codi 3 (mínim). S'uneix a la CPM mitjançant premsaestopes o con elàstic

6 Grapes de subjecció del tub (cada 35 cm) d'acer inoxidable o acer galvanitzat

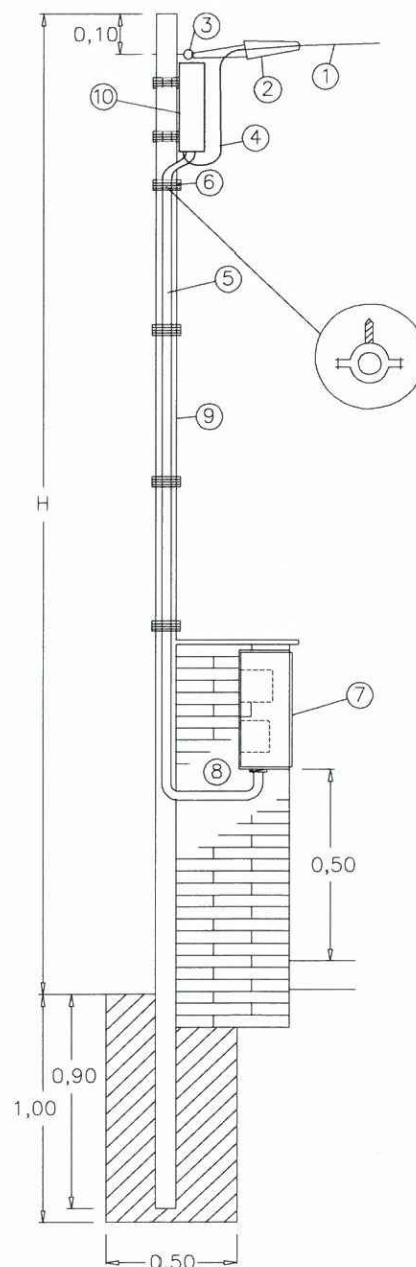
7 CPM **permanentment** accessible

8 Premsaestopes **aïllat** o con elàstic

9 Suport

10 CGP Esquema 7 a instal·lar

(*) SECCIONS DE CONDUCTOR			
CONNEXIONS DE SERVEI AÈRIES MONOFÀSIQUES		CONNEXIONS DE SERVEI AÈRIES TRIFÀSIQUES	
Potència màxima demandada (kW)			
$0 > Wd < 14,49$	$2 \times 16 \text{ mm}^2 \text{ Al}$	$0 < Wd < 15$	$4 \times 16 \text{ mm}^2 \text{ Al}$



FITXA TÈCNICA

FITXA-5

CONNEXIÓ NOU SUBMINISTRAMENT INDIVIDUAL
(amb suport metàl·lic des de xarxa aèria d'EYPESA)

anell