

Description

Poteau modulaire en fonte UNI EN 1561 avec noyau interne en acier FE 510 UNI EN 10219-1, galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant en forme, mesures et diverses moulures à la conception qui en fait partie intégrante du projet.

Le noyau (A) est constitué de cinq tubes de section variable pour varier les diamètres intérieurs de la fonte (diam. 11,4 x 59 cm - diam. 7,0 x 40 - diam. 6,0 x 75 - diam. 4,8 x 84,5 - diam. 4,2 x 16,5) soudés ensemble au niveau des cônes. Il est prévu pour être fixé avec une bride (diamètre 23 cm - épaisseur 1,5 cm) sur un socle de fondation (P) ; il sera équipé d'une vis M10 pour la mise à la terre indiquée par une plaque spécifique, d'une fente (D - h. 13,2 x 3,8 cm) adaptée au montage de borniers d'isolation classe II avec ou sans fusible (modèle Conchiglia), d'une fente (E - h. 15,0 x 4,0 cm) placé au-dessus du niveau du sol et un tube fileté GAZ 1 1/4" (Z) soudé à l'extrémité supérieure.

Le poteau en fonte, constitué de différents éléments pouvant se chevaucher et s'emboîter de bas en haut, afin d'éviter les infiltrations d'eau à l'intérieur, est composé comme suit :

1°) d'un premier élément de base de 62 cm de haut comportant un socle octogonal (clé 28 cm, h. 15 cm), d'un corps cylindrique central (diam. 17 cm) équipé d'une trappe de visite de 10 x 20 cm et d'un margelle (diamètre 23 cm) ;

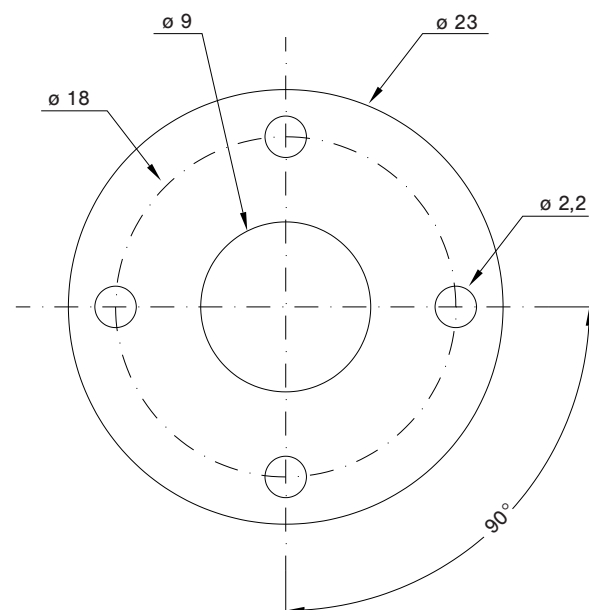
2°) par un deuxième élément de 36 cm de haut (diam. inférieur 17,5 cm, central 17,5 cm, supérieur 15,5 cm) à décor de feuillages.

Les éléments individuels décrits ci-dessus sont fabriqués en une seule pièce moulée.

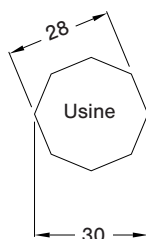
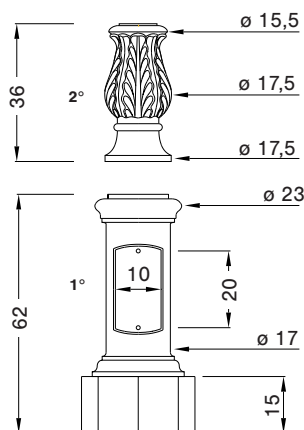
La hauteur totale de ces deux premiers éléments est de 98 cm.

Protection de surface

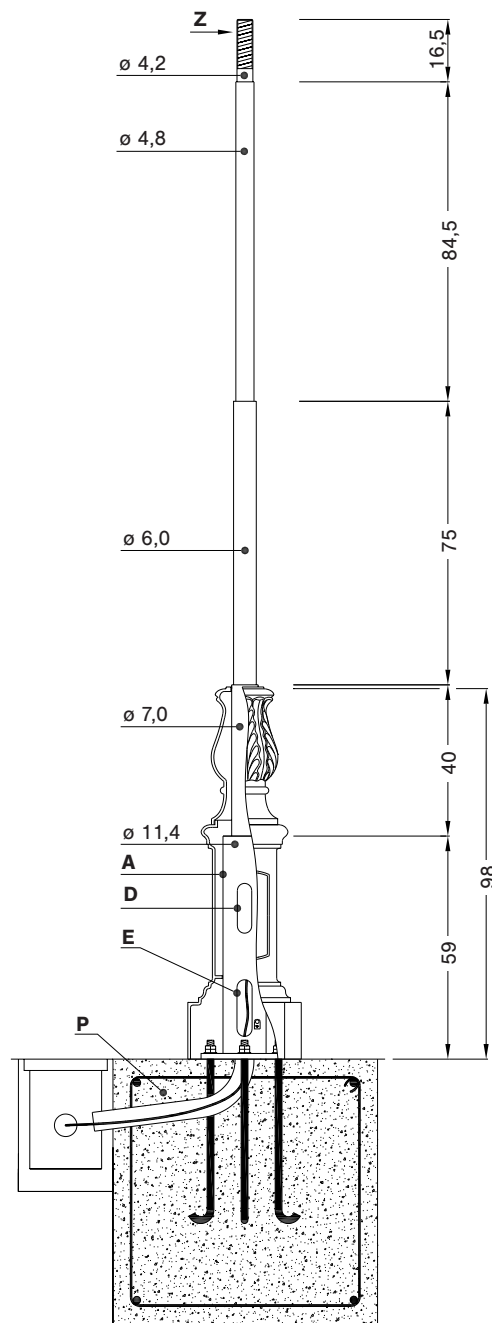
Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux qui composent le poteau.



Plan des brides à l'échelle 1:4



A explosé



Section