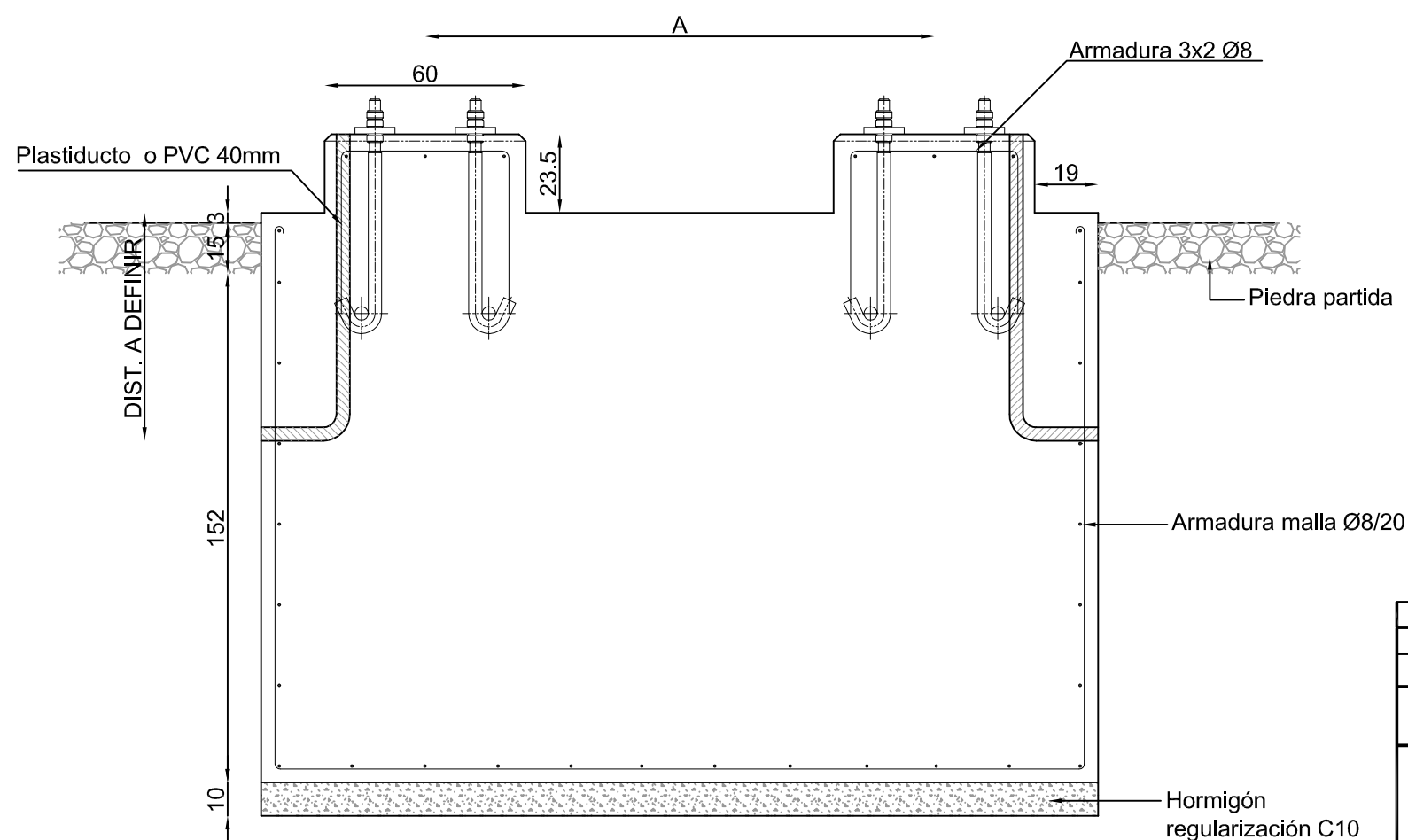
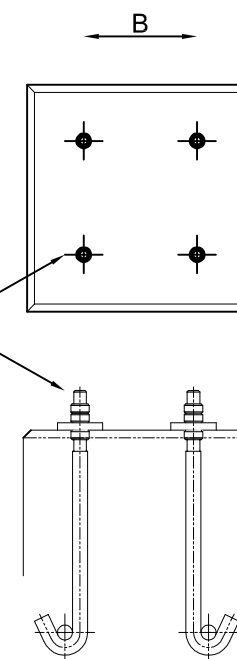


Ubicación de los anclajes y tipo de anclajes
Dependerá del equipo a suministrar

Pernos según planos del fabricante



NOTAS:

Dimensiones indicadas en cm

Calidad del hormigón: $F_{ck}=250 \text{ Kg/cm}^2$ o superior
Calidad acero: ADM500 o ADN500 según norma UNIT843 o 398
Recubrimiento mínimo armaduras: 4cm

Suelo: Tensión admisible de fondo $\sigma_{adm}=1 \text{ Kg/cm}^2$
Coeficiente de compresibilidad de suelos $C_t= 4.5$

Para disyuntor tipo SIEMENS 3AP1 FG3 72.5KV: $A=151.5$
 $B=30$

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------|----------|------------------|--------|----------------|----------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Fecha | Modificaciones | Aprobado | | Fecha | Modificaciones | Aprobado |
| | GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS | | | | | | |
| FUNDACION SOPORTE DISYUNTOR UNIPOLAR PLAYA 60kv. | | | | | | | |
| PROYECTADO F.DAPUETO | DIBUJADO P.VIGNOLO | CONTROLADO | APROBADO | FECHA 11/2015 | ESCALA | PLANO G-422 | CAD |