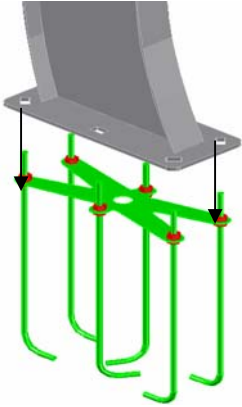


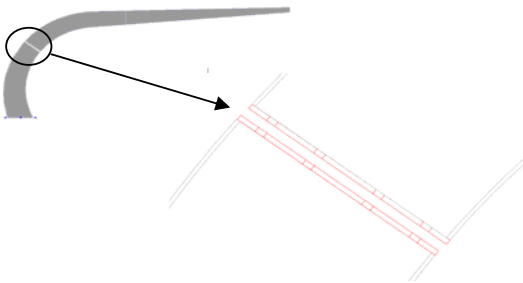
SISTEMA DE COLOCACIÓN PARKING EMPRESARIAL

PASO 1: COLOCACIÓN DEL PILAR EMPRESARIAL



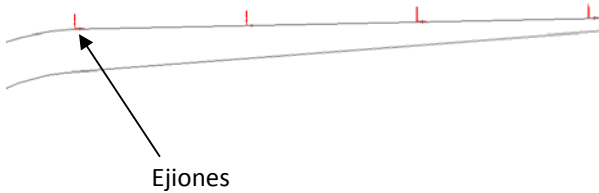
- * Colocamos una arandela sobre el tornillo de cada perno que sale de la cimentación
6 Arandelas de M20 Din 9021
- * Alineamos esperas con el Pilar Curvu
- * La unión se realiza con:
 - 6 Arandela M20 Din 9021
 - 6 Tuerca de M-20 Din 934
 Usar los tornillos de la parte inferior del anclaje para nivelar.
- * Colocar el primer pilar y el ultimo, usando las caras traseras de los pilares tirar un hilo que nos sirva para alinear perfectamente el resto de pilares intermedios.

PASO 2: COLOCACIÓN DE PÓRTICO



- * Alineamos placas de Pilar y pórtico.
- * La unión se realiza con:
 - 6 Tornillos de M12X30 Din 933
 - 12 Arandelas de M12 Din 125
 - 6 Tuercas de M12 Din 934

PASO 3: COLOCACIÓN DE CORREAS C



Ejiones

- * Usando los taladros de las alas del portico colocamos los ejiones (Escuadras de chapa)
- * La unión se realiza con: *(En algunos casos pueden ir soldados)*

- 1 Tornillos de M12X40 Din 933
- 2 Arandelas de M12 Din 125
- 1 Tuerca de M12 Din 934

- * Presentamos correas en Ejiones del pórtico

- * La unión se realiza con:
 - 1 Tornillos de M12X20 Din 933
 - 2 Arandelas de M12 Din 125
 - 1 Tuerca de M12 Din 934

importante medir:

La distancia entre ejes de los extremos de los porticos tiene que ser la correcta.

- * Apretar fuertemente toda la tornillería, antes de colocar la chapa y comprobar que toda la estructura esta cuadrada.

PASO 4: COLOCACIÓN DE CHAPA DE CUBIERTA



- * Primero colocamos la chapa curva trasera.
- * La chapa curva se atornilla en 3 correas.
- * Tirar un hilo para paralelismo con el suelo.
- * Alinear la chapa con la cara exterior del portico. respetando el paralelismo se colocan el resto.
- * Repetimos operación con chapas planas.
- * La unión de la chapa a las correas C se realiza con: Tornillos Autotalandres de 5,5x22
- Se colocan 3 Tornillos por chapa y correa.
- * Un tornillo en cada extremo y otro en el centro.

Nota: Es recomendable en zonas de fuertes vientos, colocar un tornillo en cada rio de la chapa en todo el perimetro exterior.



ATOR SYTEM
CANTILEVER SYSTEM
Patente exclusiva

