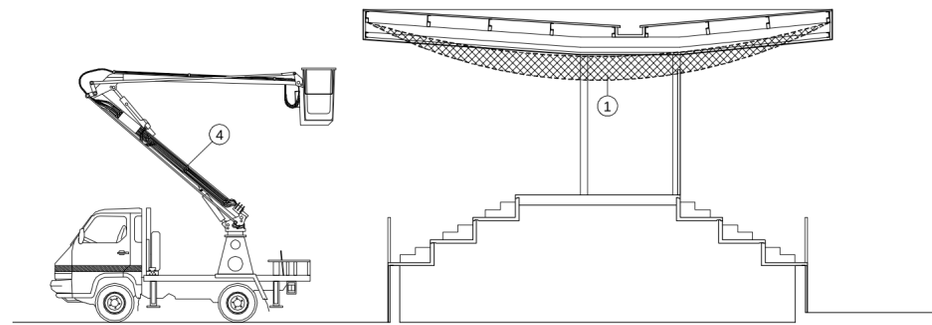
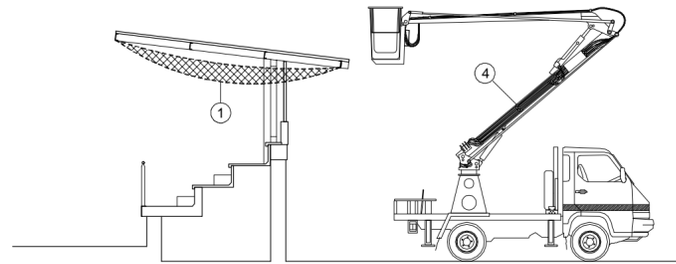


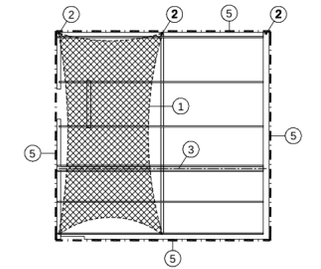
PLANTA DE CUBIERTAS (GRADERÍO NUEVO). Escala 1/250



SECCIÓN TRASVERSAL (GRADERÍO NUEVO). Escala 1/100



SECCIÓN TRASVERSAL (AMPLIACIÓN GRADERÍO EXISTENTE). Escala 1/100



PLANTA DE CUBIERTAS (EDIFICIO ASEOS). Escala 1/250



PLANTA DE CUBIERTAS (AMPLIACIÓN GRADERÍO EXISTENTE). Escala 1/250

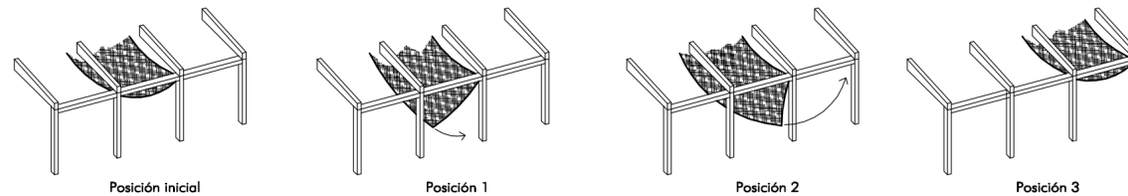
DIRECTRICES DE SEGURIDAD Y SALUD

- 1- TODOS LOS ENCOFRADOS DE FORJADOS Y LOSAS SE EJECUTARÁN CON ENCOFRADO CONTÍNUO SOBRE SOPANDAS Y PUNTALES, VOLÁNDOSE EL BORDE SEGÚN DETALLE, CON BARANDILLA DE PROTECCIÓN EN TODO EL PERÍMETRO.
- 2- LOS TAJOS DE FORJADO YA DESENCOFRADOS SE PROTEGERÁN CON BARANDILLAS SEGÚN DETALLE PARA EVITAR CAÍDAS. EN PEQUEÑOS DESNIVELES SERÁ SUFICIENTE CON COLOCAR UNA SEÑALIZACIÓN DE BANDEROLAS O CINTA.
- 3- PARA EL HORMIGONADO DE PILARES SE UTILIZARÁN TORRETAS, PERFECTAMENTE NIVELADAS Y ASENTADAS EN EL SUELO.
- 4- SE CONCENTRARÁN LOS TRABAJOS DE ELABORACIÓN DE ENCOFRADOS EN UNA ZONA DESTINADA A TAL FIN.
- 5- SE INSTALARÁN PROTECCIONES EN TODAS LAS ARMADURAS DE ESPERA.
- 6- LOS TRABAJOS DE DESENCOFRADO SE EFECTUARÁN EN ZONAS ACOTADAS DE FORMA QUE SE IMPIDA EL PASO DE TRABAJADORES NO VINCULADOS A ESTA ACTIVIDAD.
- 7- SE MANTENDRÁN TODOS LOS TAJOS PERFECTAMENTE ORDENADOS Y LIMPIOS Y CON LA ILUMINACIÓN PRECISA PARA EL DESARROLLO SEGURO DE LOS TRABAJOS.
- 8- SE PROHIBE EL IZADO MEDIANTE GRÚAS DE MATERIALES SUELTOS, SIN PALETIZAR O COLOCAR EN UN CONTENEDOR ADECUADO.
- 9- SE INSTALARÁN CAMINOS DE 60 CM DE ANCHURA SOBRE EL ARMADO DE FORJADOS PARA CIRCULAR.
- 10- A MEDIDA QUE SE EJECUTE LA ESTRUCTURA, ANTES DE QUE SE DESMONTEN LAS PLATAFORMAS DE ENCOFRADO SE PROCEDERÁ A COLOCAR BARANDILLAS DE PROTECCIÓN.
- 11- PARA LOS TRABAJOS DE REVESTIMIENTOS DE FACHADAS SE COLOCARÁ ANDAMIAJE EUROPEO.

NOTA: RESTO DE MEDIDAS DE PROTECCIÓN ESTARÁN SUJETAS A ESTUDIO REDACTADO.

CAMBIO DE EMPLAZAMIENTO DE LA RED

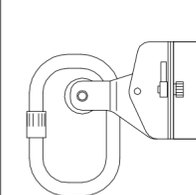
- 1.- LOS MOVIMIENTOS PARA CAMBIAR DE EMPLAZAMIENTO LA RED, SE REALIZARÁN POR BASCULAMIENTO.
- 2.- SE DESANCLARÁ EL LADO DE LA RED OPUESTO AL SENTIDO DE AVANCE DE LA MISMA. (POSICIÓN 1).
- 3.- LA RED CAERÁ DESDE EL PÓRTICO DEL LADO EN LA QUE ESTABA SUJETA Y QUEDARÁ COLGADA DEL PÓRTICO DEL LADO EN LA QUE AÚN SE ENCUENTRA SUJETA (POSICIÓN 2).
- 4.- A CONTINUACIÓN SE ELEVARÁ EL LADO INFERIOR HASTA LA VIGA DEL PÓRTICO SIGUIENTE Y SE ANCLARÁ EN LA MISMA (POSICIÓN 3).
- 5.- ESTAS OPERACIONES SE REALIZARÁN SUCESIVAMENTE PARA LOS PÓRTICOS SIGUIENTES.



- SE TENDRÁ UNIDO A PUNTOS FUERTES EN CUBIERTA, UN CABLE DE SEGURIDAD DE ACERO SOBRE EL QUE ANCLAR EL FIADOR DEL CINTURÓN DE SEGURIDAD
- DURANTE LOS TRABAJOS DE COLOCACIÓN DE LA CHAPA DE CUBIERTA SE COLOCARÁN TABLONES SOBRE LAS CORREAS Y SOLO SE PISARÁ EN ELLOS.
- NO SE PERMITIRÁ EL USO DE ANDAMIO QUE NO SEA EUROPEO O PRESENTE EN CALCULO DE ESTRUCTURA RESISTENTE

- 1 RED DE POLIAMIDA, CON CUERDA DE Ø12mm. COMO MÍNIMO. LUZ DE MALLA 100X100MM. COLOCACIÓN SEGÚN ESQUEMA.
- 2 PUNTO DE ANCLAJE DE SEGURIDAD
- 3 CABLE DE SEGURIDAD DE ACERO. EL CABLE SE COLOCARÁ DE MODO QUE SE MANTENGA UNA VEZ FINALIZADA LA OBRA PARA MANTENIMIENTO.
- 4 PLATAFORMA ELEVADORA PARA ACCESO A CUBIERTA.
- 5 BARANDILLA DE PROTECCIÓN EN BORDE DE CUBIERTA

DETALLE DE ANCLAJE DE CABLE DE SEGURIDAD



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
ADECUACIÓN DE VIALES E INTEGRACIÓN DE INSTALACIONES
AL ÁMBITO DEPORTIVO EN RIBADUMIA

PLANO

CUBIERTAS
SEGURIDAD Y SALUD

Nº PLANO: 02
CÓDIGO: SEG-02

ESCALA: 1/100, 1/250
FECHA: AGOSTO 2013

PROPIEDAD

Deputación
Pontevedra

NAOS 04
ARQUITECTOS S.L.P.

SANTIAGO GONZÁLEZ

PAJUA COSTOYA

MÓNICA FERNÁNDEZ

MIGUEL PORRAS