



**Imagen 4: Imagen que muestra la dificultad de hormigonado y vibrado de la distribución de la armadura de la losa y la armadura de arranque del pilar nº 8 ejecutado.**

Este punto es de vital importancia, pues en el encuentro en donde se transmiten las cargas se pueden haber formado coqueas y/ o una disgregación del hormigón.

3.- Desde el punto de vista del técnico que suscribe, es francamente un error de ejecución el no haber previsto una lámina impermeable entre la capa de zahorras y el hormigón de limpieza, pues NO se han previsto las oscilaciones más que probables del Nivel Freático, que pueden dar lugar a situaciones incluso de sub-presión en la losa.

4.- Además, entrando en el cálculo de una franja de la losa, como se expone en los Anexos nº VII. "Bases de Cálculo" y nº VIII.- "Cálculo Fisuración Proyecto" respectivamente, el ancho de fisura prevista es el doble de la que estipula la EHE-98 para ambientes marinos.