

T_08.1

Decíamos que el espacio era lo importante para la arquitectura, pero hay que tomar en cuenta que el fenómeno espacial es una *sinergia*, es decir, que el vacío como espacio arquitectónico no se manifiesta sin la existencia de la forma sólida, y a su vez, el vacío que separa a los cuerpos sólidos define sus siluetas, superficies y su carácter en el espacio. El lleno y el vacío constituyen una dualidad vital. Cada uno no existe sin la presencia del otro, tal como los fotones no hacen luz mientras no colisionen con una superficie.

En fin, por eso mismo, si hablamos de excavar, hay un par de cosas que debemos corregir en esta etapa. En primer lugar, la forma de operar será precisamente aquella, la de retirar material.

QUÉ

Dado un volumen sólido de 15x15x5m, se debe abrir un paso entre tres de los cuatro lados verticales del poliedro, a través del cual se contemple la definición de tres recintos, cada uno, de una calidad espacial determinada. En primer lugar un espacio para el *encuentro*, de reunión, de acceso público; luego un espacio para el *reposo* o la contemplación, y en tercer lugar, un espacio también de reposo pero más íntimo, de una relativa privacidad. Es posible contemplar un cuarto espacio de articulación, que comunique o medie entre algunos de ellos.

Se trabajará a cielo abierto, es decir, con excavaciones rectas y continuas de suelo a cielo, por lo tanto cada recinto estará caracterizado fundamentalmente por sus *proporciones, dimensiones y situación* relativa en planta y en altura, por eso mismo se permite excavar a media altura, según la modulación dada (cada 1m), plataformas a las cuales se puede considerar transitables (por ahora no nos hacemos cargo de cómo llegamos allí). Siempre se debe excavar según las líneas de la trama y respetando su ortogonalidad.

CÓMO

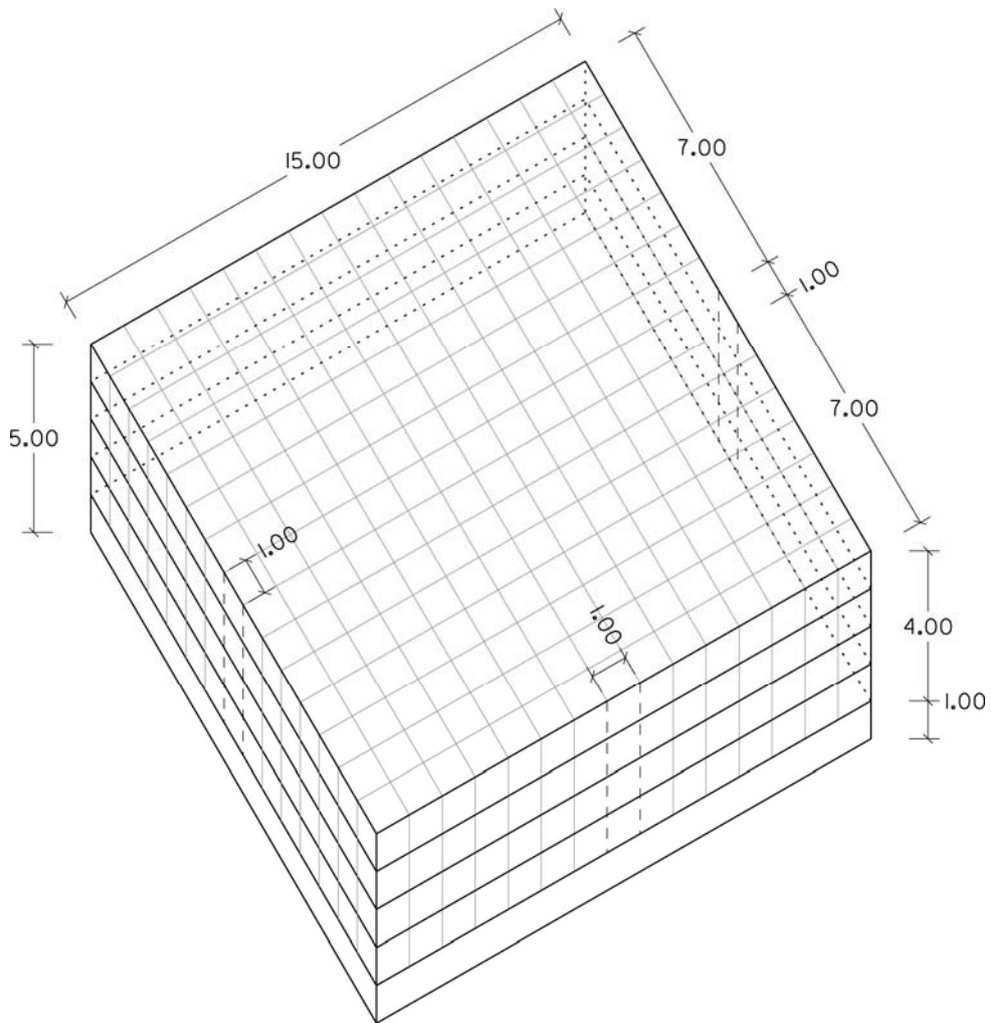
Se trabajará en cinco capas horizontales de poliestireno expandido de 20mm, a escala 1/50. Se trabajará sobre una trama modulada en 1m (20mm). Se debe contemplar por los menos el estrato inferior para la base, por lo cual, el primer nivel transitable está considerado sobre éste.

Está permitido excavar hasta un 40% de la superficie (proyección en planta), +/- 10% destinado a circulaciones.

Cada uno de los tres accesos solicitados tendrá como **mínimo** un módulo de ancho situado en centro del lado correspondiente; a partir de allí, puede tener el ancho que se desee. Por lo menos uno de los accesos se realizará en el nivel 1. Los recintos se podrán *desbordar* a cualquiera de los costados.

Se entregará una lámina de ¼ de hilado con un par de cortes escala 1/50, de ambas direcciones del volumen, con técnica de sombreados, y el *propósito* del proyecto, breve y sintético. Los cortes se señalarán en una planta esquemática escala 1/200 situada en una de las esquinas de la lámina.

AXONOMÉTRICA



CUÁNDO

Modificado el viernes 27/05/2011. Se entrega el martes 31 a las 15:00 en punto, con las láminas colgadas, perfectamente alineadas en el perímetro de la sala, encontrándose ésta ordenada y limpia para el momento de la corrección.