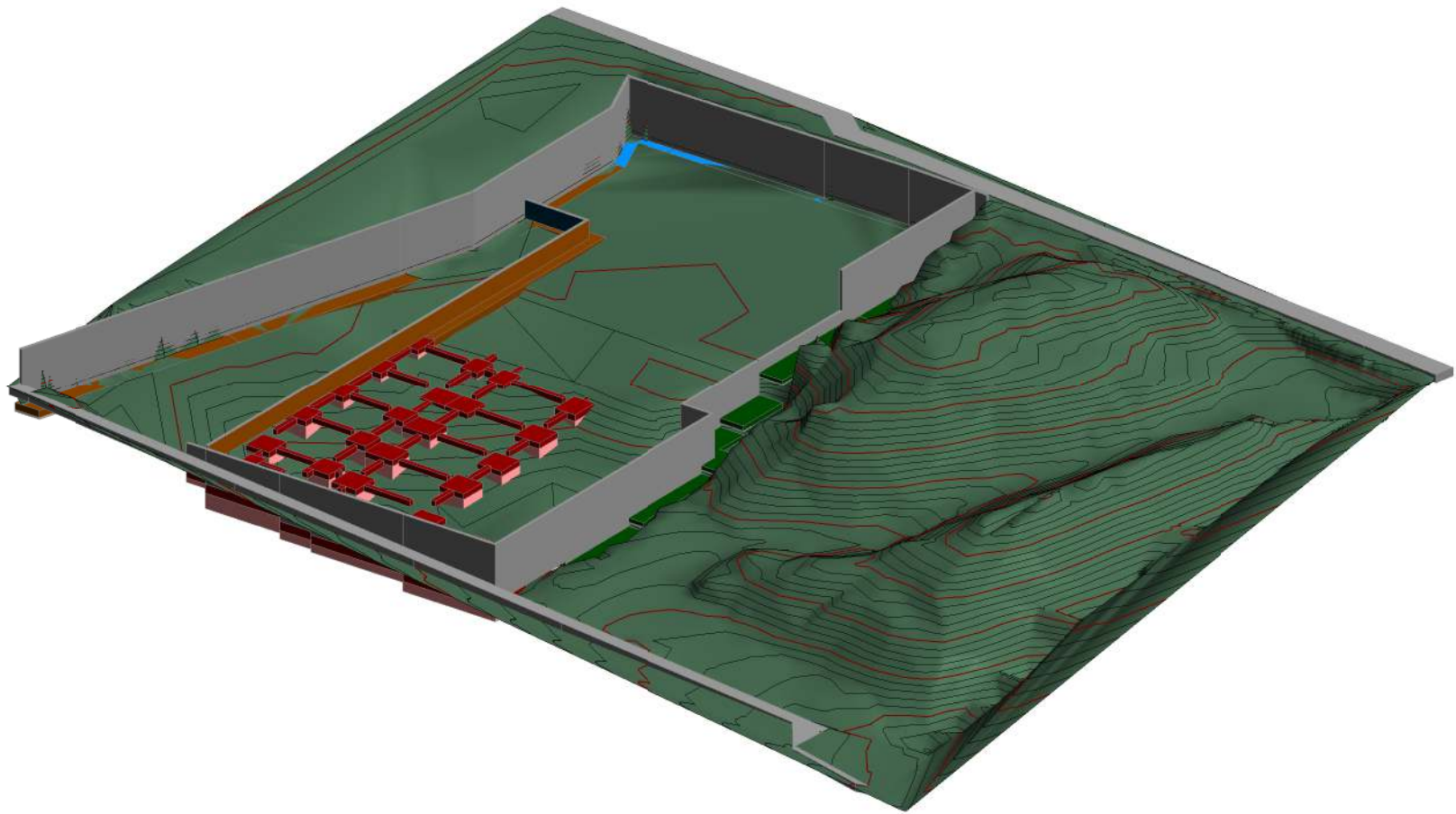


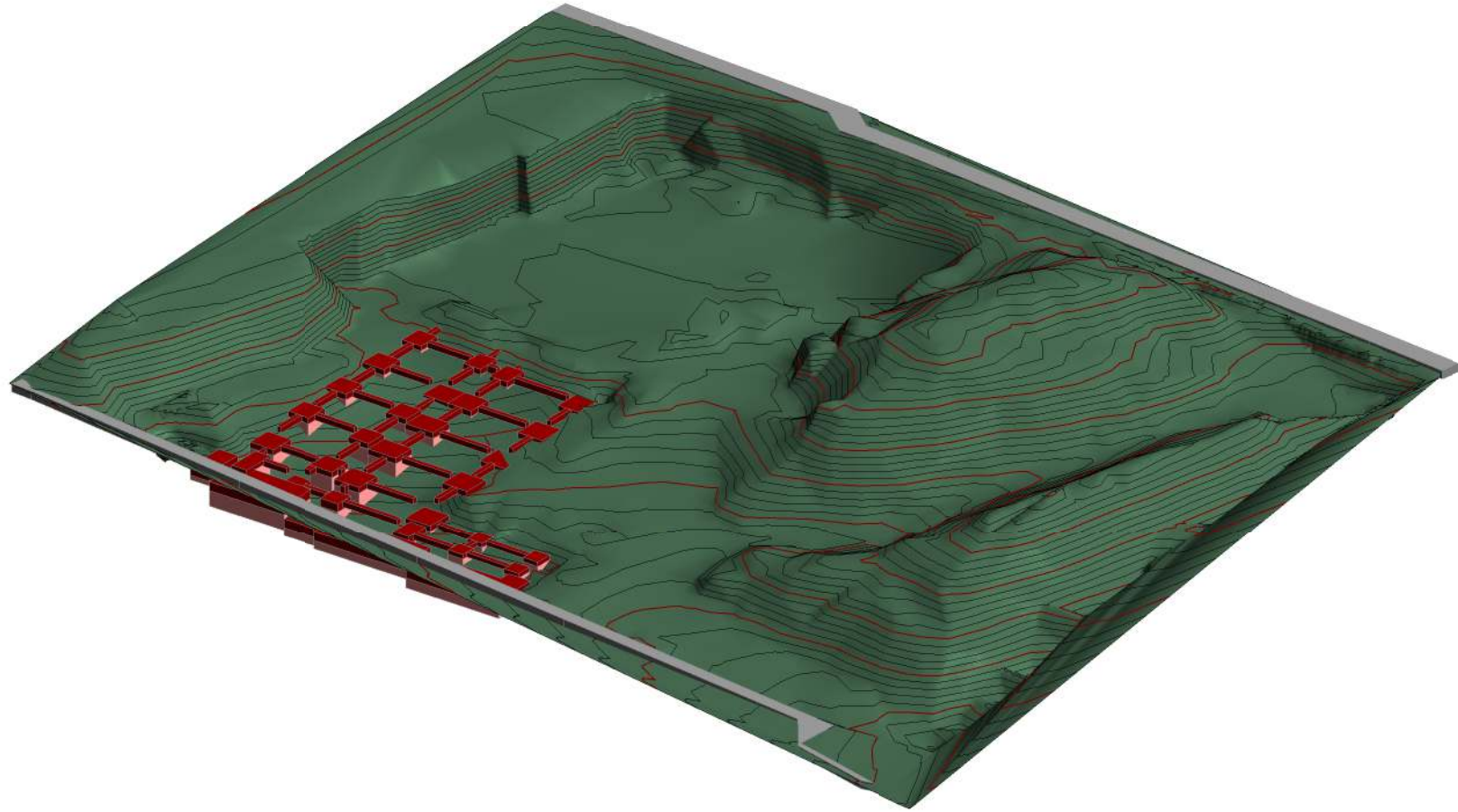
AXONOMETRIA ESTADO ACTUAL

ESTE ES EL ESTADO ACTUAL DE LA PARCELA EN EL MOMENTO DE LA ELABORACION DE ESTE PROYECTO MODIFICADO. ELABORADO A PARTIR DE PLANOS TOPOGRAFICOS ELABORADOS POR LA EMPRESA TOPOINCA



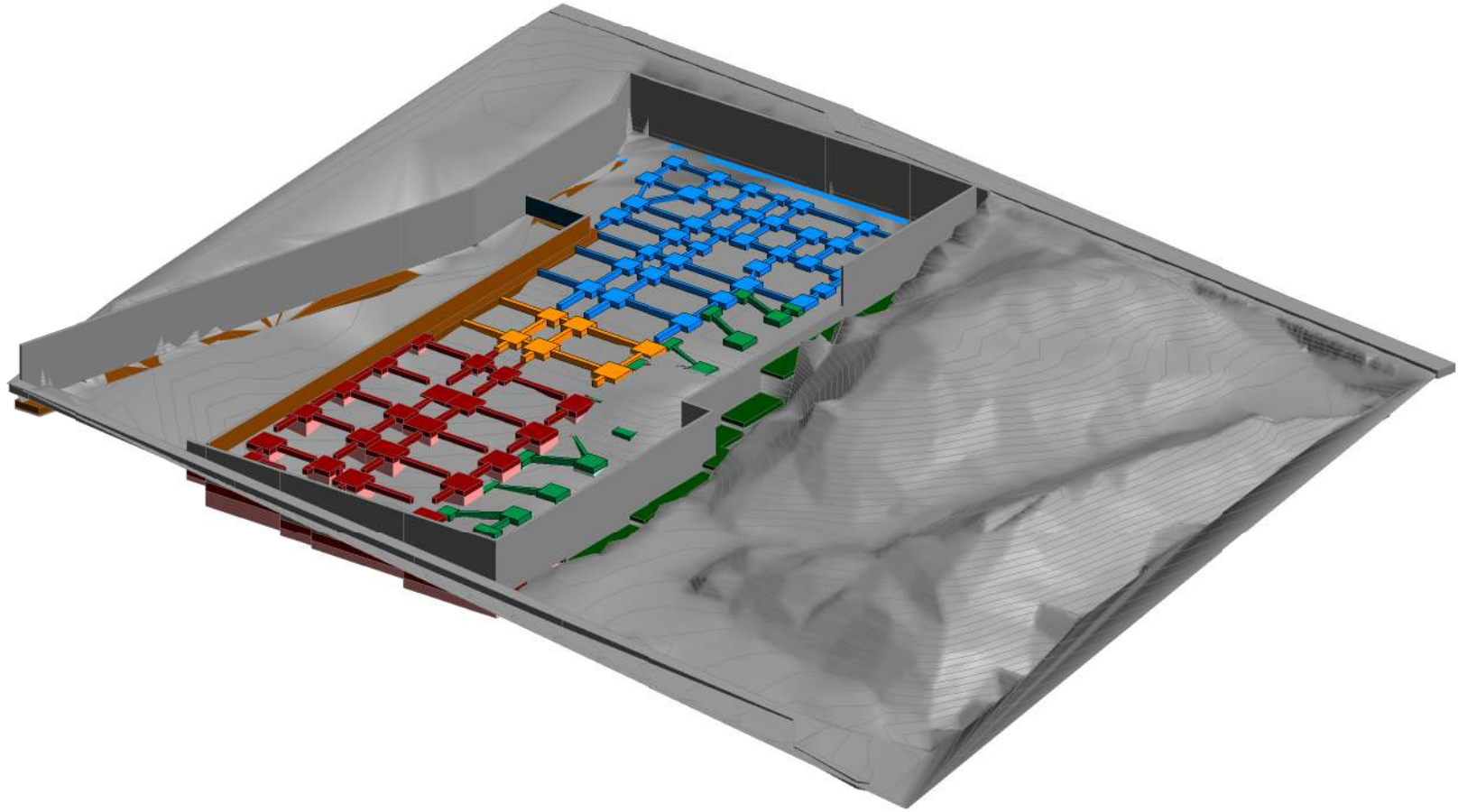
AXONOMETRIA RELLENO DEL TRASDOS DE LOS MUROS PERIMETRALES

RELLENO DEL TRASDOS DE LOS MUROS DE CONTENCION PERIMETRALES. GRAN PARTE DE ESTE RELLENO SE HARA CON MATERIAL DE APORTE, COMO GRAVAS ETC...
MOV. TIERRAS: +1.183,95 m³



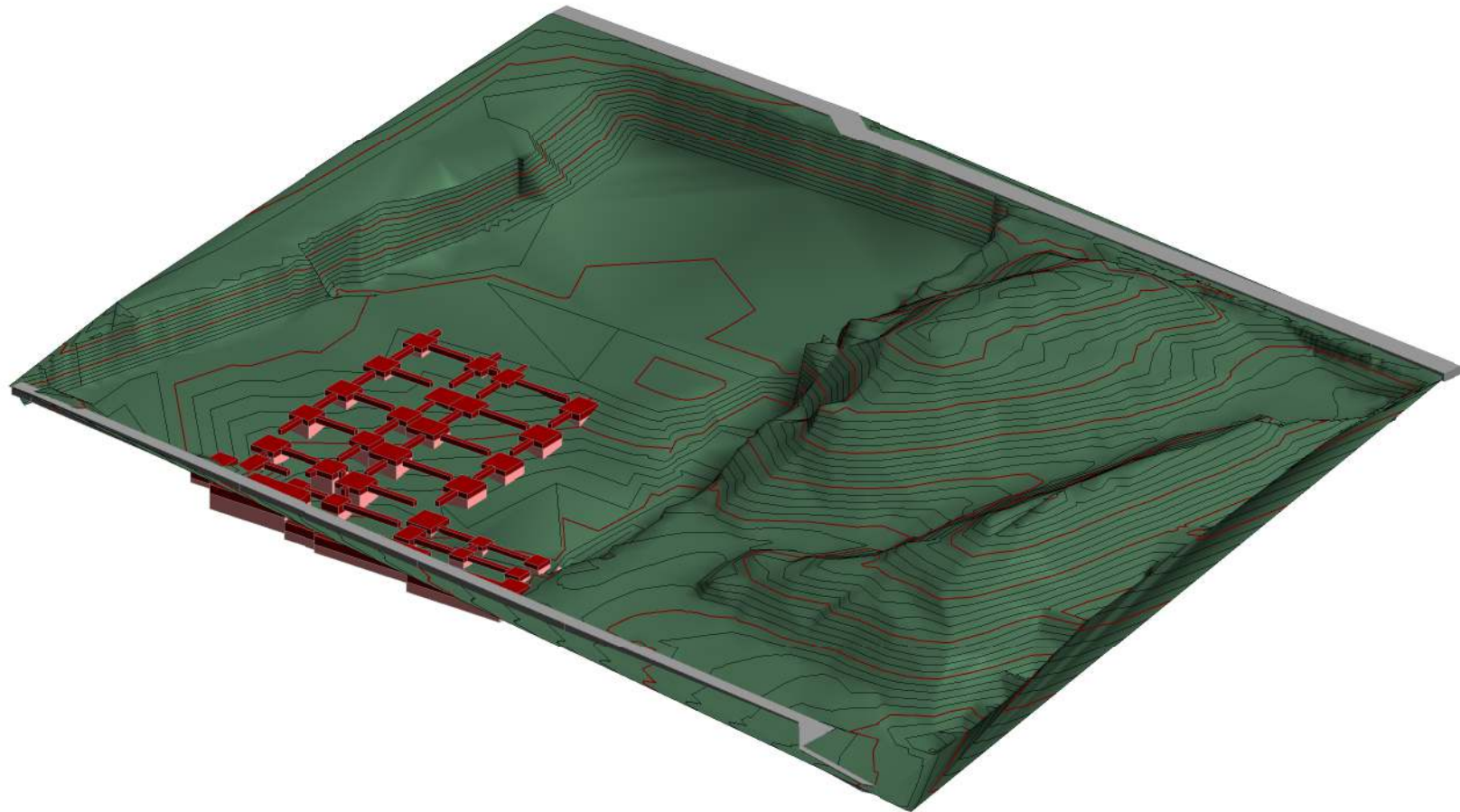
AXONOMETRIA RETIRADA DE TIERRAS YA EXCAVADAS

EN ESTE MOMENTO SE RETIRAN LAS TIERRAS ACOPIADAS EN LA ZONA DE ACTUACION, CON LA INTENCION DE DEJAR UNA ZONA DE TRABAJO MANEJABLE.
MOV. TIERRAS: -2.063,57 m³.
ADEMAS DE ESTO SE REALIZAN LAS PLATAFORMAS NECESARIAS PARA ALCANZAR UNA COTA DE CIMENTACION SUFICIENTE COMO PAR PODER EJECUTAR LAS ZAPATAS DE CIMENTACION
MOV. TIERRAS: -3.562,63 m³.



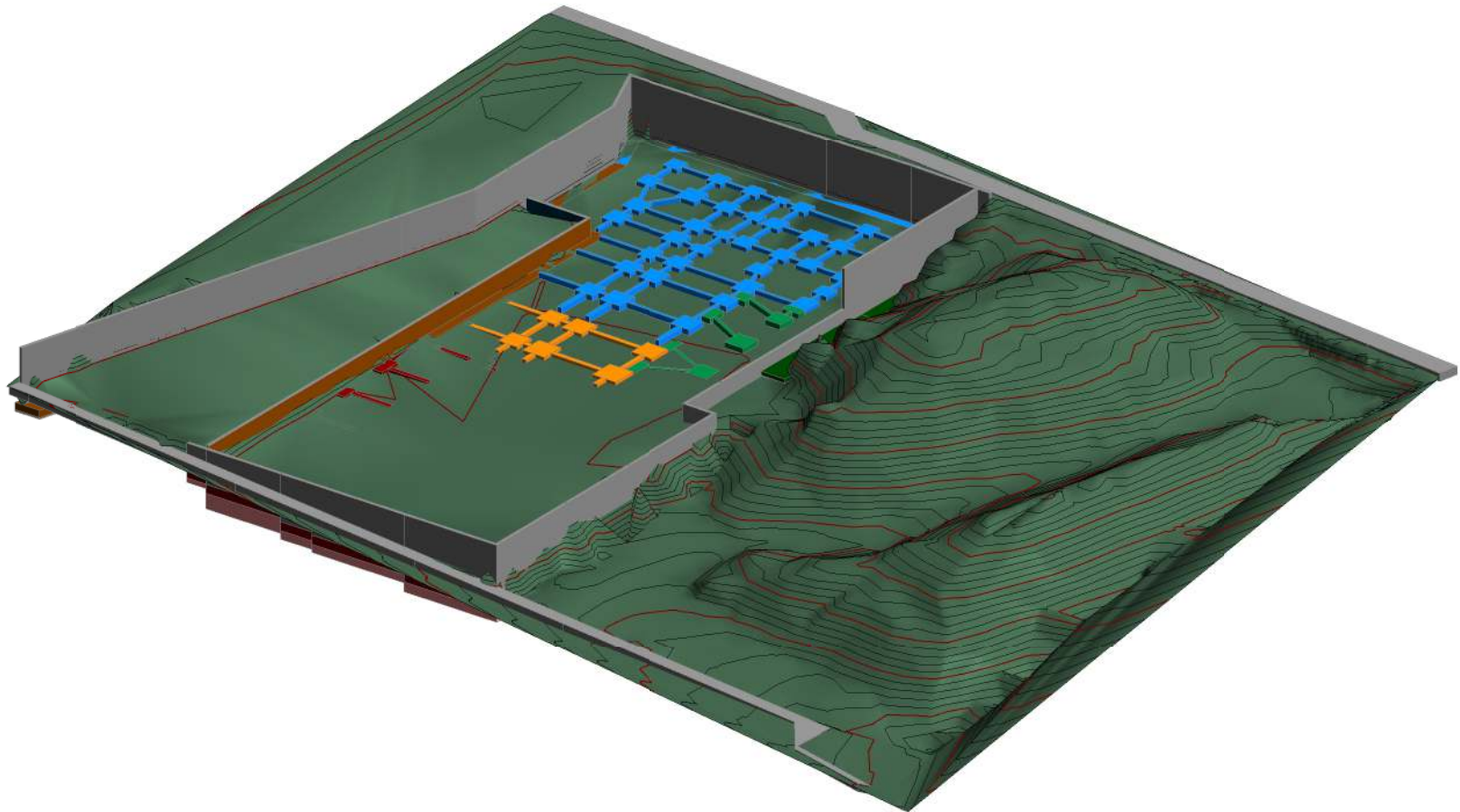
AXONOMETRIA EJECUCION DE ZAPATAS

EN ESTA FASE SE EJECUTA EL HORMIGONADO DE TODAS LAS ZAPATAS DE CIMENTACION. LOS MOVIMIENTOS DE TIERRA DE ESTA FASE NO ESTAN AQUI CONSIDERADOS Y SE ESTUDIAN DE MANERA PORMENORIZADA EN OTROS PLANOS



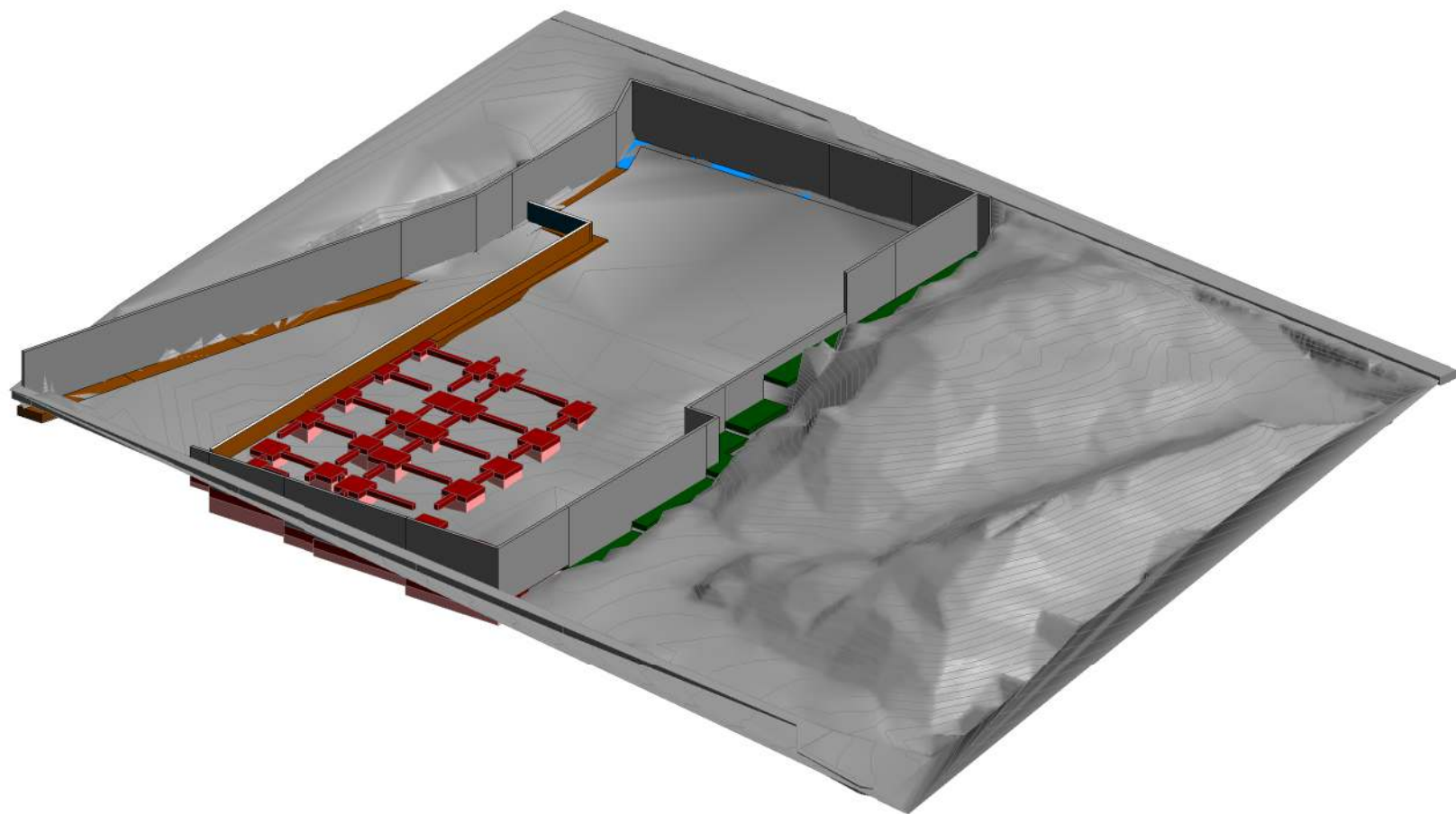
AXONOMETRIA. PERFILADO PERIMETRAL DEL TERRENO

CON LA INTENCION DE EJECUTAR LOS MUROS DE CONTENCION PERIMETRALES DE LA PARCELA SE DEBEN IR RETIRANDO EN FORMA DE TALUD, EL TRASDOS DE LOS MISMOS
MOV. TIERRAS: -2.564,93 m³



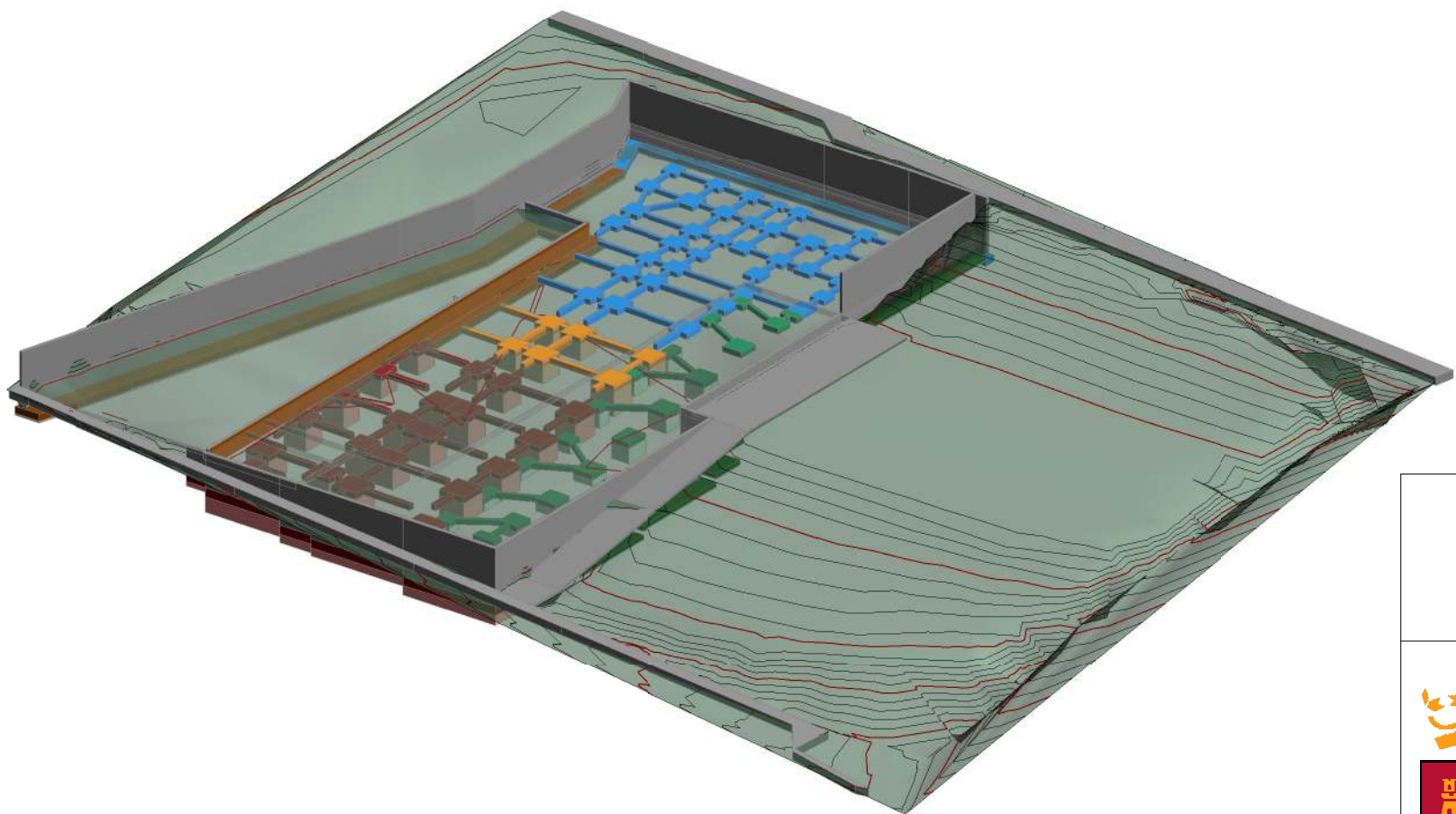
AXONOMETRIA RELLENO CON TIERRAS EXISTENTES BAJO FORJADOS

EN ESTA FASE SE RELLENA EL TERRENO POR DEBAJO DE LOS FUTUROS FORJADOS SANITARIOS.
MOV. TIERRAS: +9.485,15



AXONOMETRIA EJECUCION DE MUROS DE CONTENCION

CON LA INTENCION DE CONSOLIDAR EL PERIMETRO DE LA PARCELA EN LA ZONA DE ACTUACION, SE EJECUTAN LOS MUROS PERIMETRALES QUE ACTUAN COMO CONTENCION DE TIERRAS



AXONOMETRIA ACONDICIONAMIENTO DE LA PARCELA PERIMETRAL

EN ESTA ULTIMA FASE SE ACONDICIONA LA PARCELA ADYACENTE A LA DEL OBJETO DE PROYECTO, CON LA INTENCION DE REGULARIZAR LA MISMA APROVECHANDO EL MATERIAL SOBRANTE DE LA PARCELA
MOV. TIERRAS: +1.824,36 m³

ESTE PLANO ES UN ESQUEMA PARA SIMPLIFICAR LOS VASTOS MOVIMIENTOS DE TIERRA QUE SE DEBEN ACOMETER PARA LA CIMENTACION. NO TIENE VALIDEZ ESTRUCTURAL NI MARCA UN PROCESO CONSTRUCTIVO CERRADO.
EN LOS NUMEROS QUE AQUI APARECEN REFERENTES A LOS M³ DE MOVIMIENTOS DE TIERRA, NO ESTAN CONSIDERADOS LAS EXCAVACIONES PUNTUALES DE POZOS DE ZAPATAS, QUE SE CONSIDERAN APARTE

PROYECTO DE EJECUCION PARA LA CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVO INSTITUTO DE EDUCACION SECUNDARIA DE SEGOVIA



PROMOTOR : JUNTA DE CASTILLA Y LEON, CONSEJERIA DE EDUCACION

SITUACION : AVDA VIA ROMA S/N Y C/TERMINILLO 16.
PARCELA "CASA DE GUARDAS"

UTE. LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORREGO

ARQUITECTOS : LUIS FERREIRA VILLAR
CARLOS FERREIRA BORREGO

T06

ESQUEMA DE FASES DE CIMENT.

E: MAYO 2021