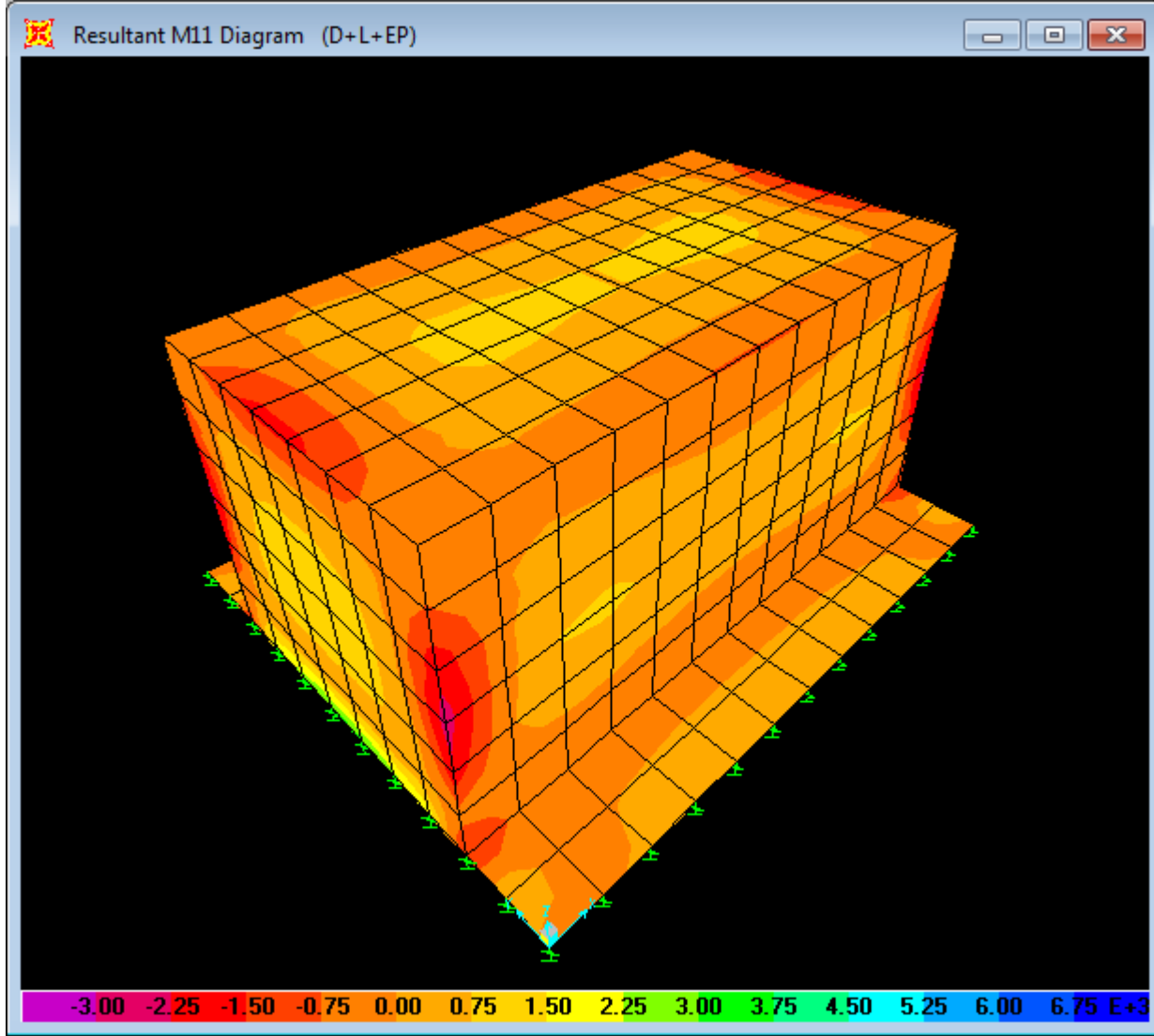
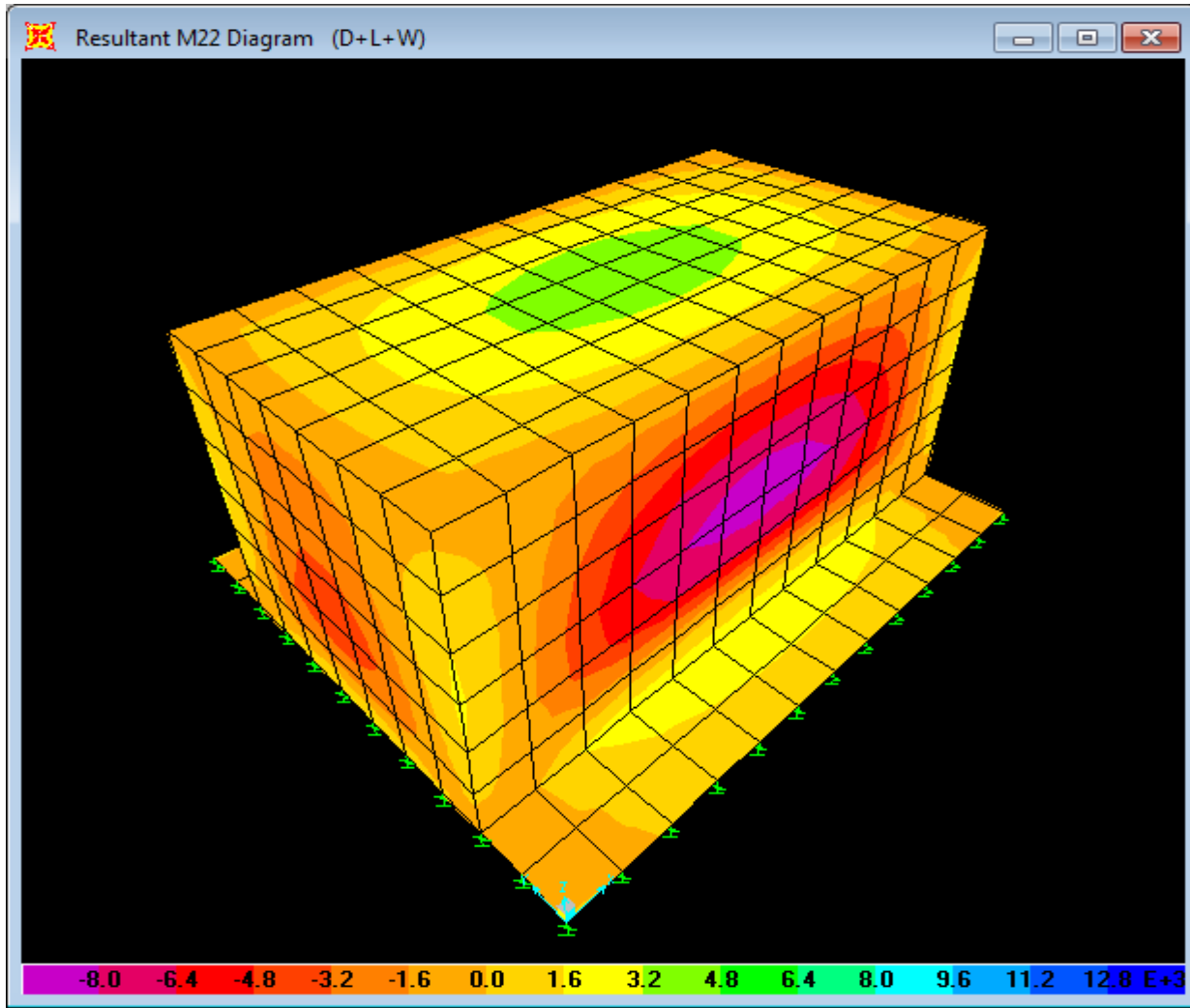


الملاحق

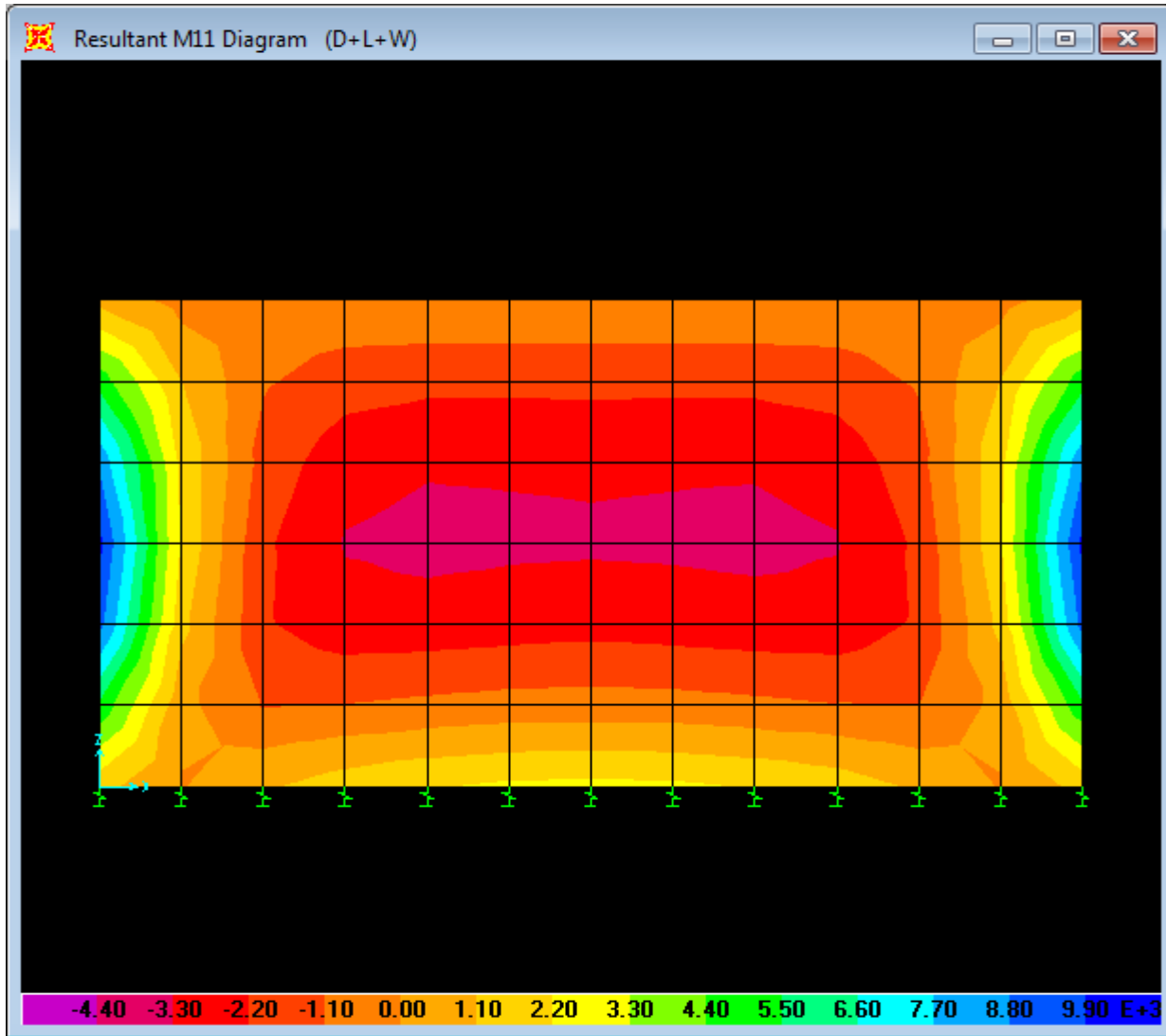
صور النموذج الأول :



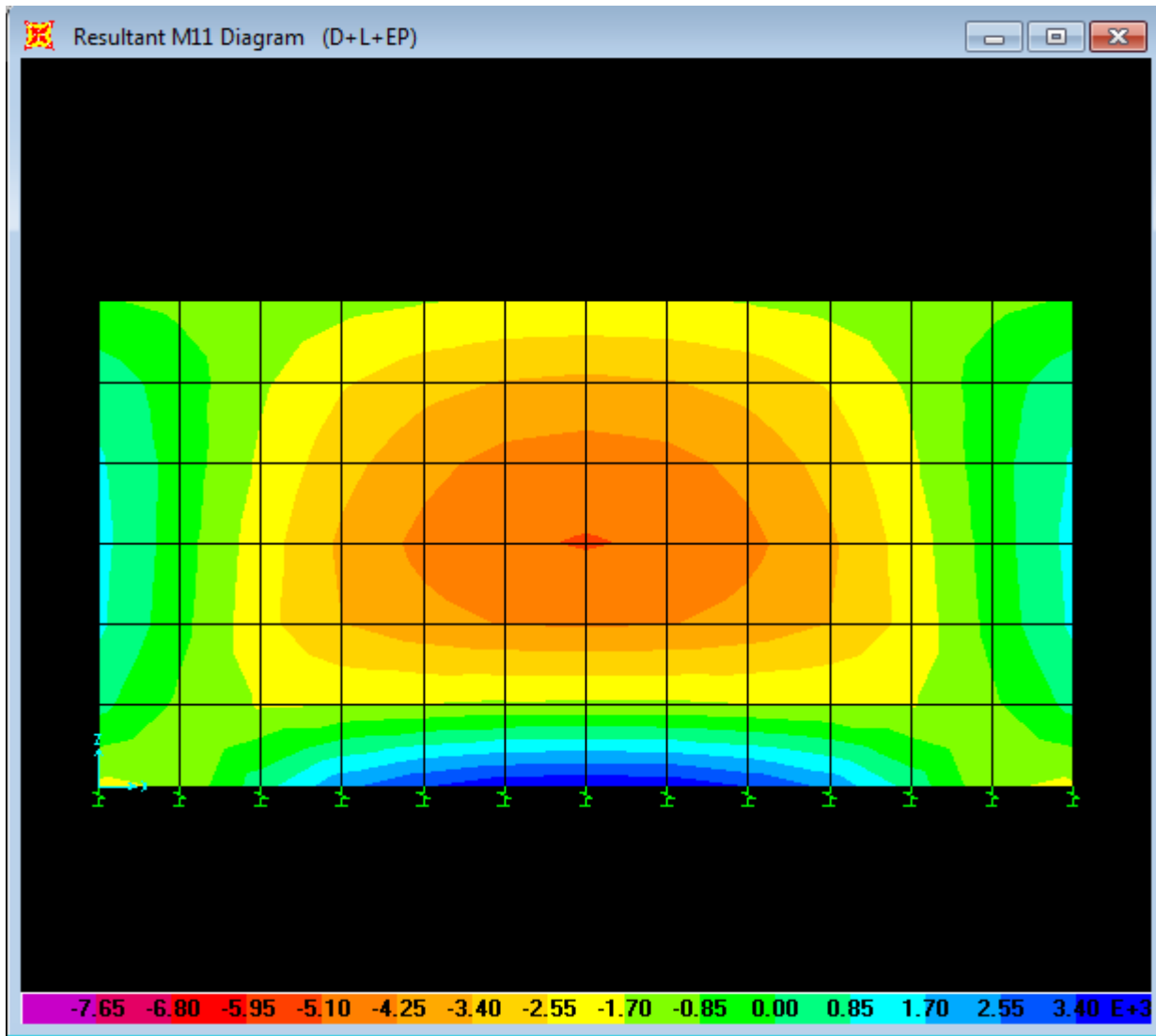
صوره ثلاثية الابعاد للخران وهو فارغ والتربه المحيطة به تربه جافه



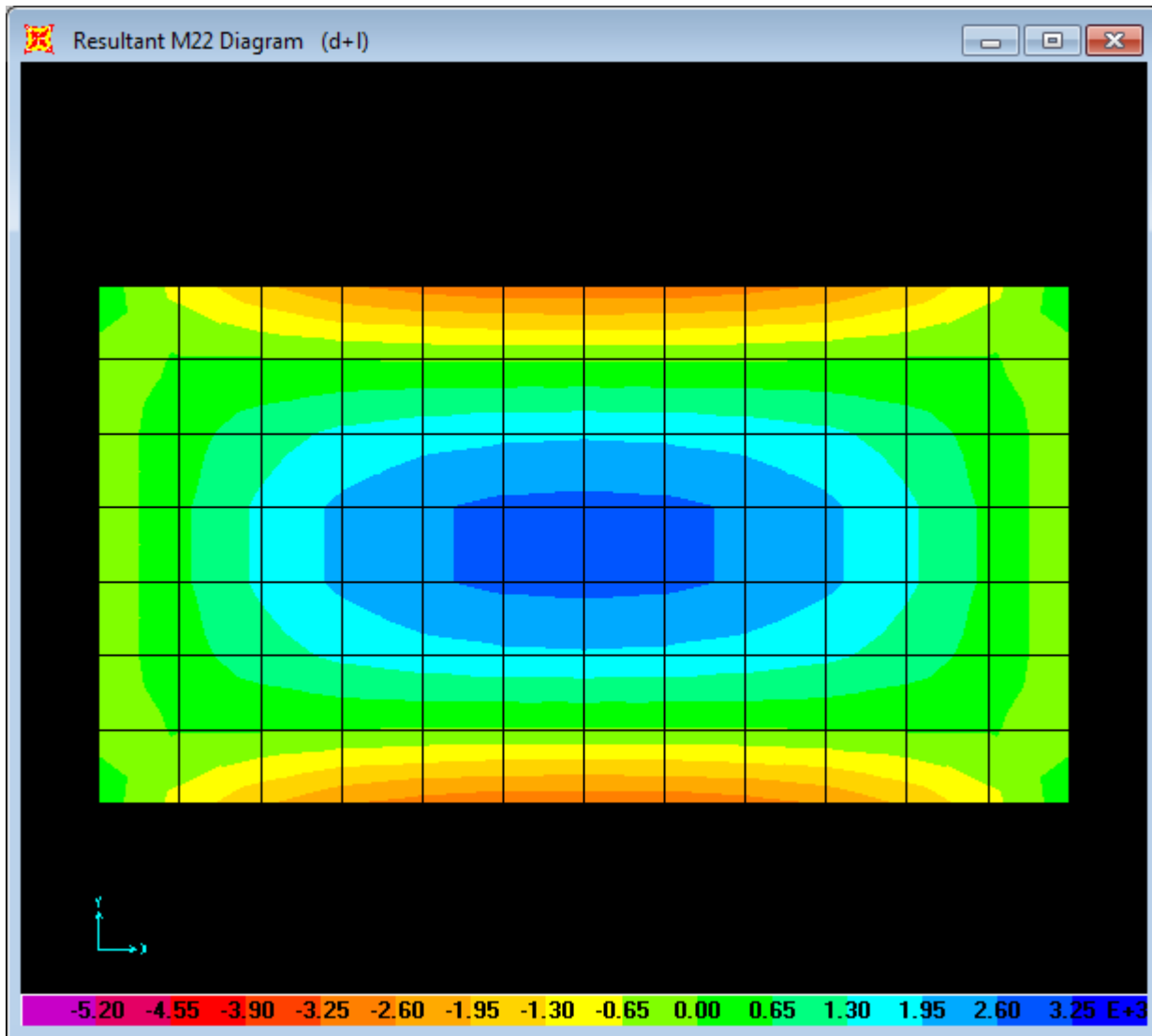
صوره ثلاثية الابعاد للخران وهو ممتلىء ولا توجد تربه المحيطة به تربه جافه



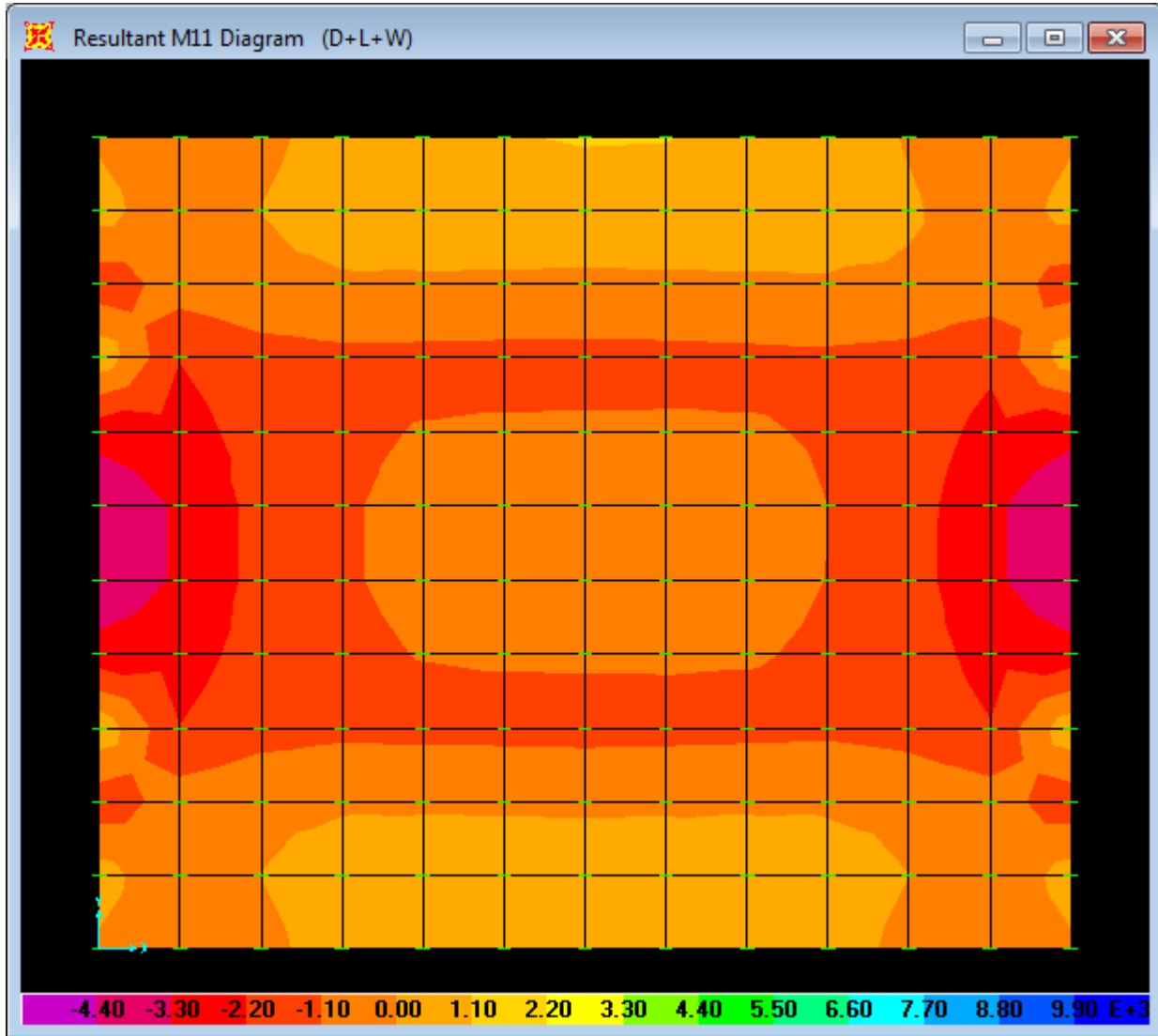
العزوم للحوائط للنموذج الاول في حاله التربه المحيطه بالخزان (غير موجوده)والخزان
ممتلىء



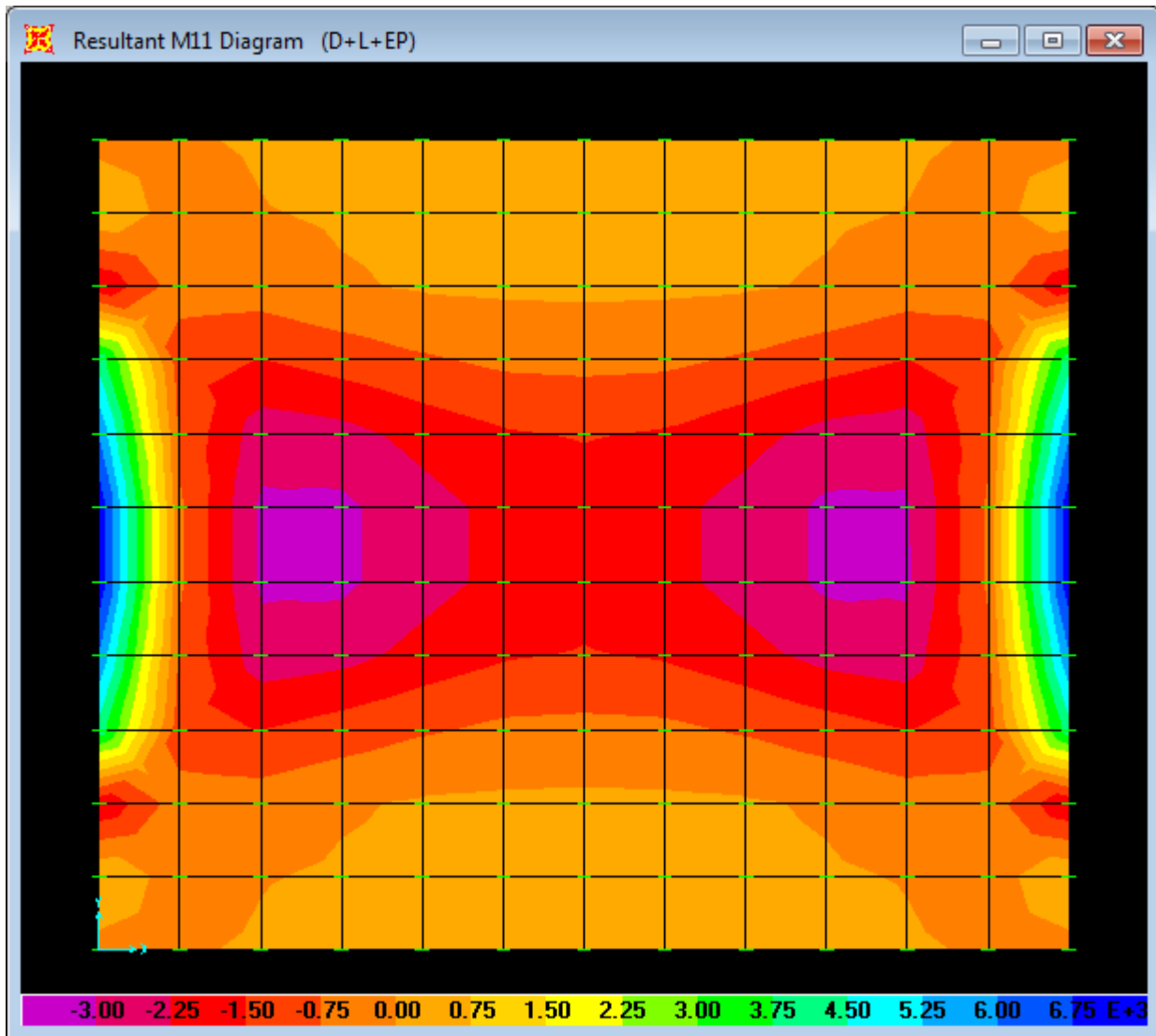
العزوم للحوائط للنموذج الاول في حاله التربيه المحيطة بالخران (جافه) والخران فارغ



الصورة توضح العزوم على بلاطه السقف لحاله الاحمال الحيه والميته

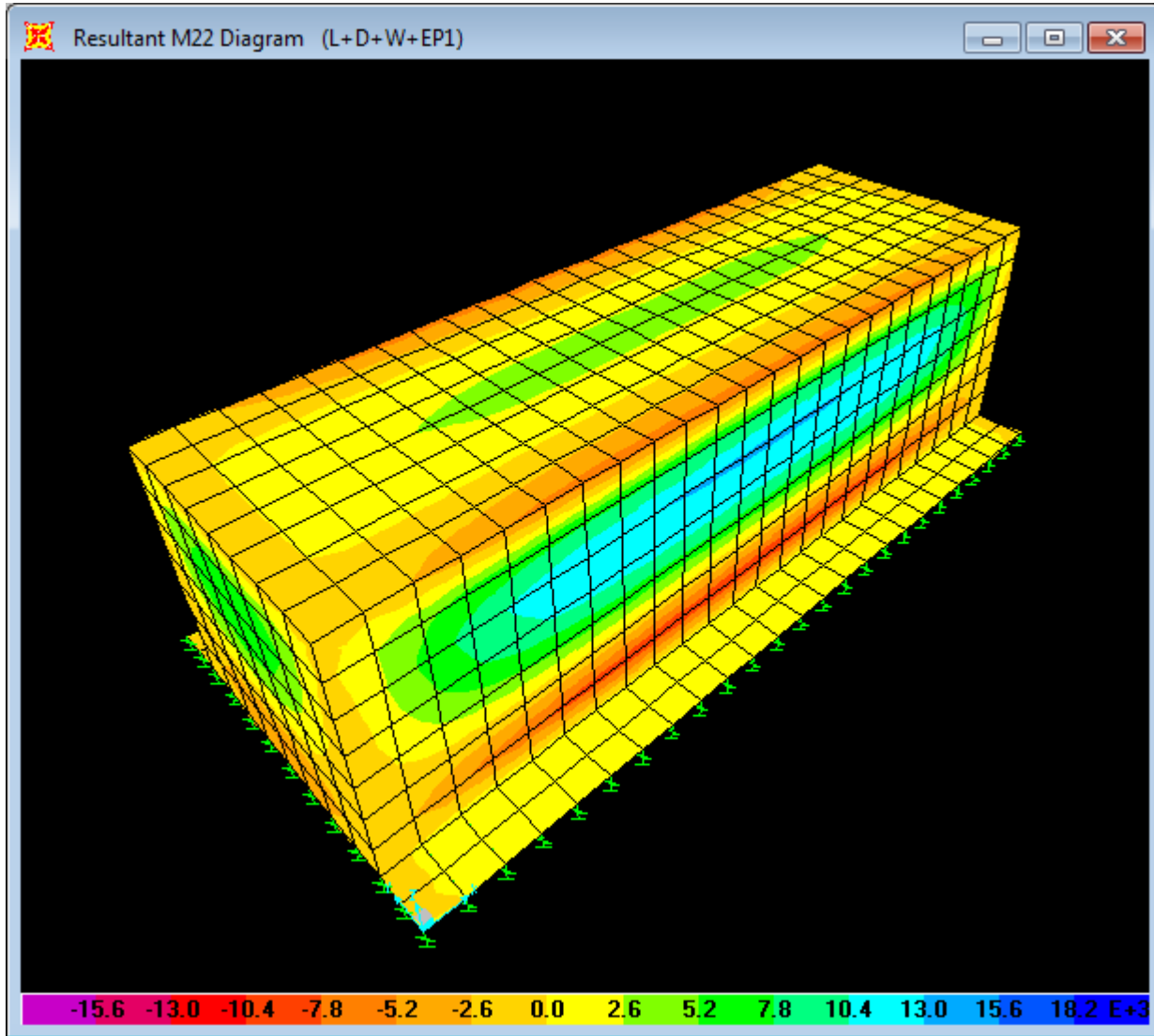


العزوم للقاعده للنموذج الاول في حاله التربيه المحيطه بالخران (جافه) والخران ممتلىء

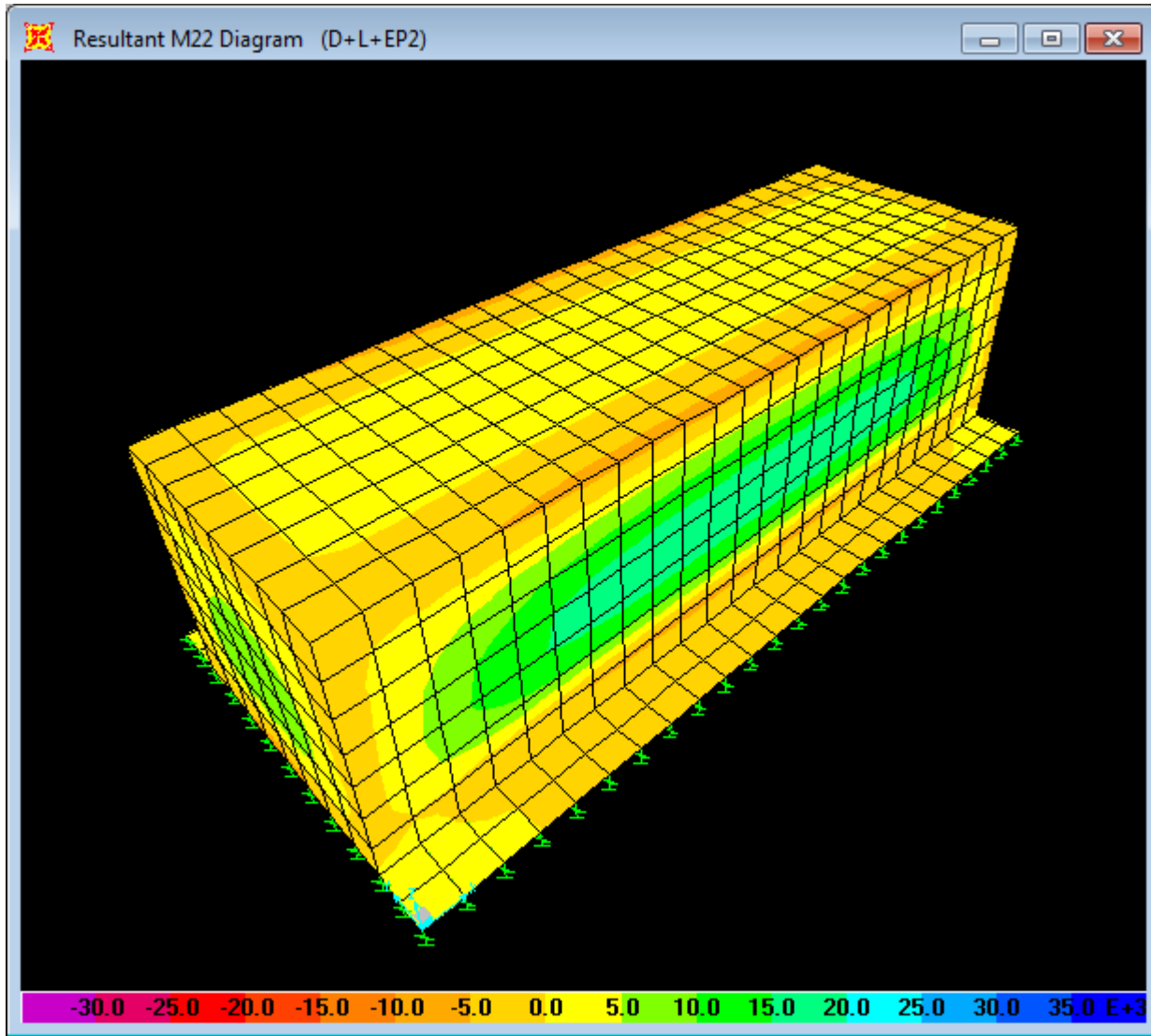


العزوم للقاعده للنموذج الاول في حاله التربه المحيطه بالخران (جافه) والخران فارغ

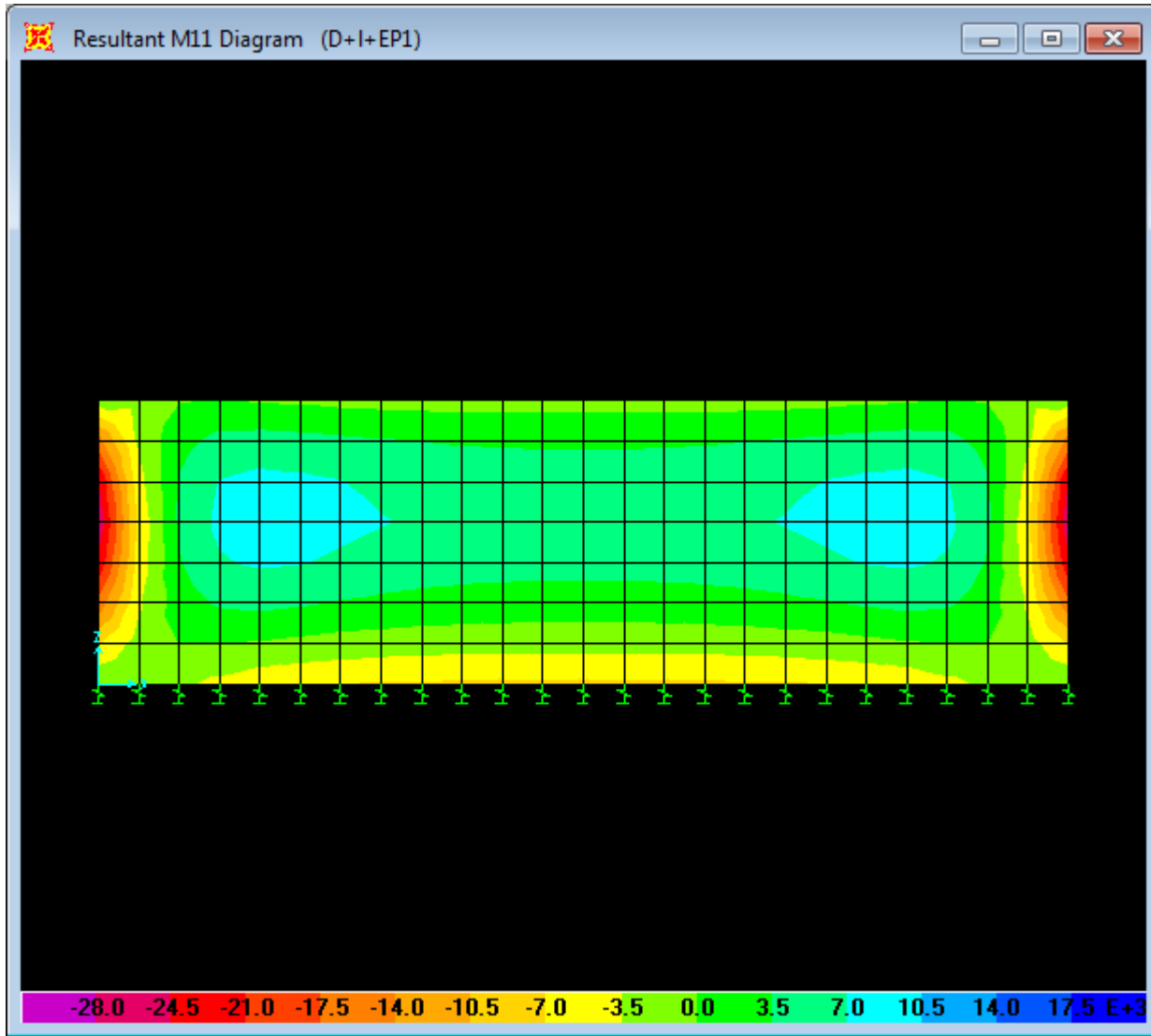
صور النموذج الثاني :



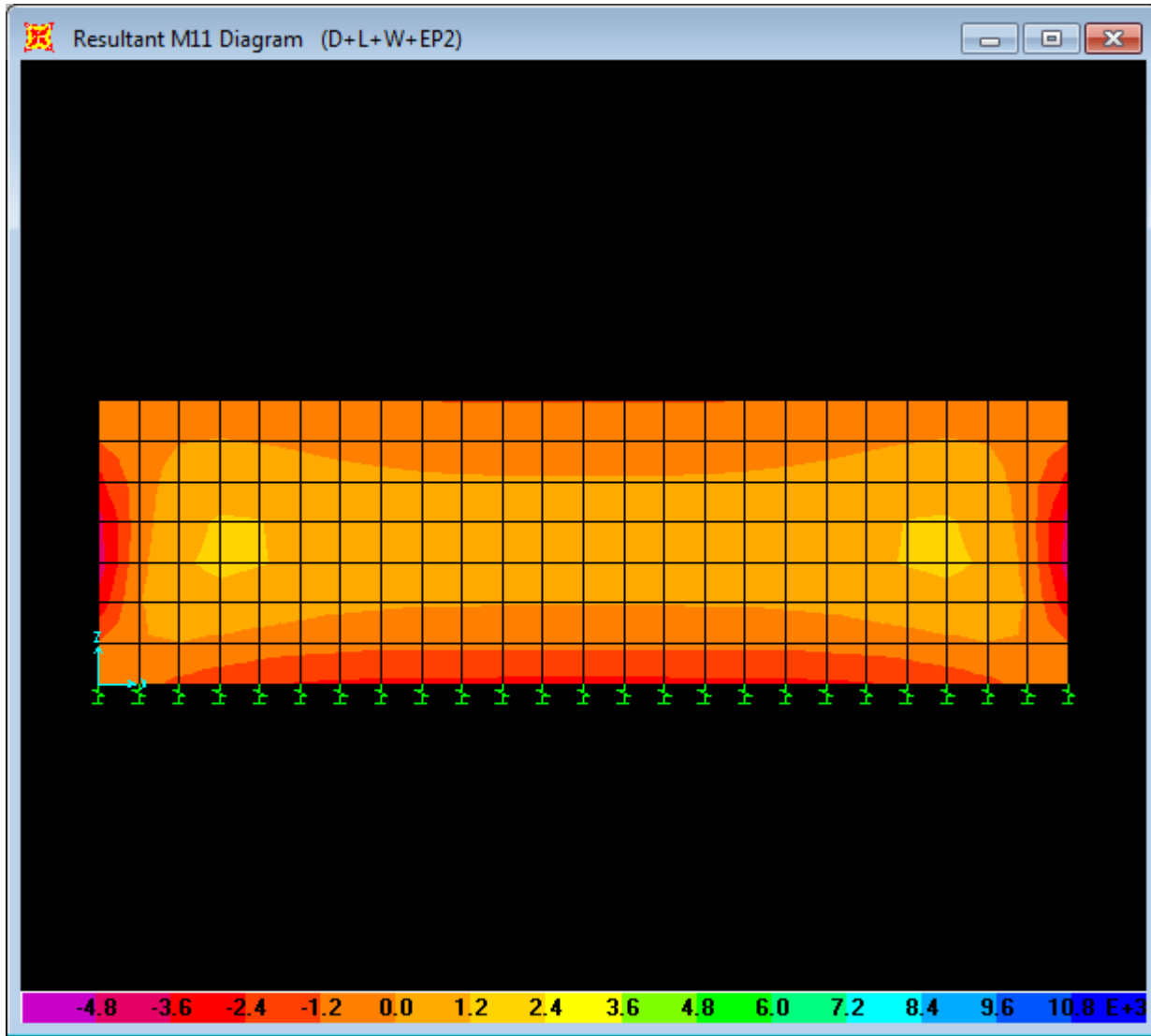
الصورة توضح 3D للحالة التربة المحيطة جافة و الخزان ممتلئ



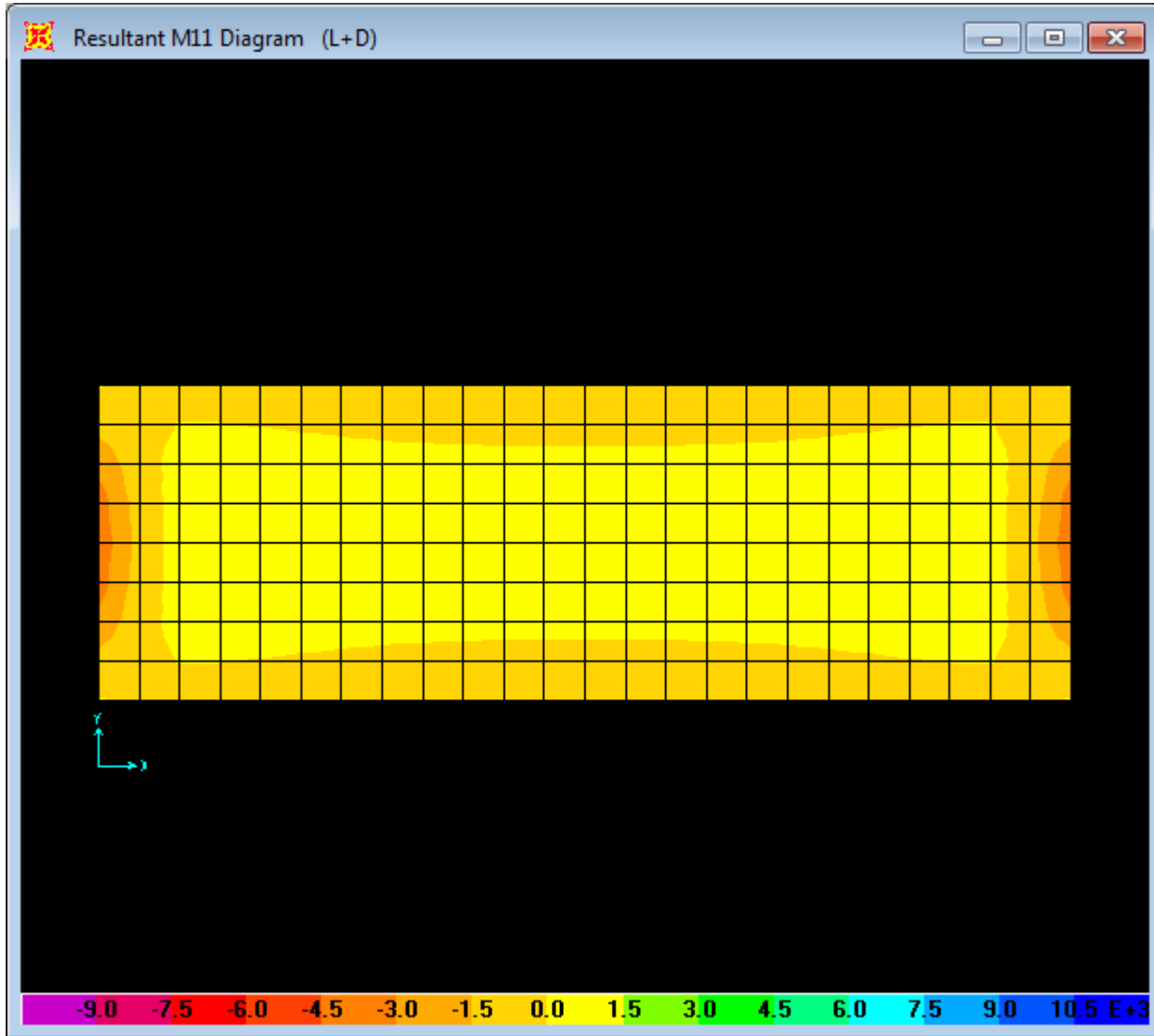
الصورة توضح 3D للحالة التربة المحيطة رطبة و الخزان فارغ



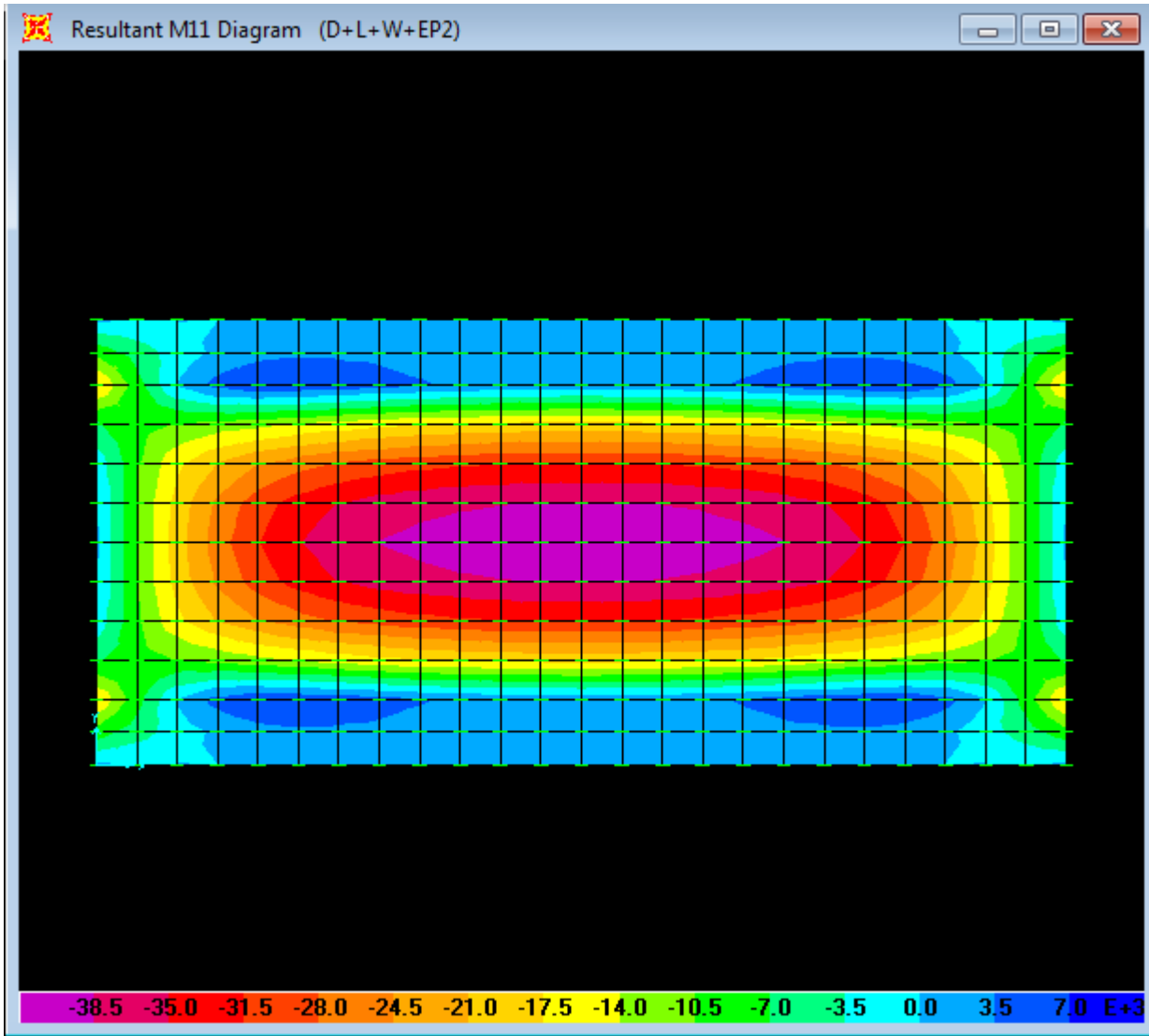
الصورة توضح العزوم للحوائط للحالة التربة المحيطة رطبة و الخزان فارغ



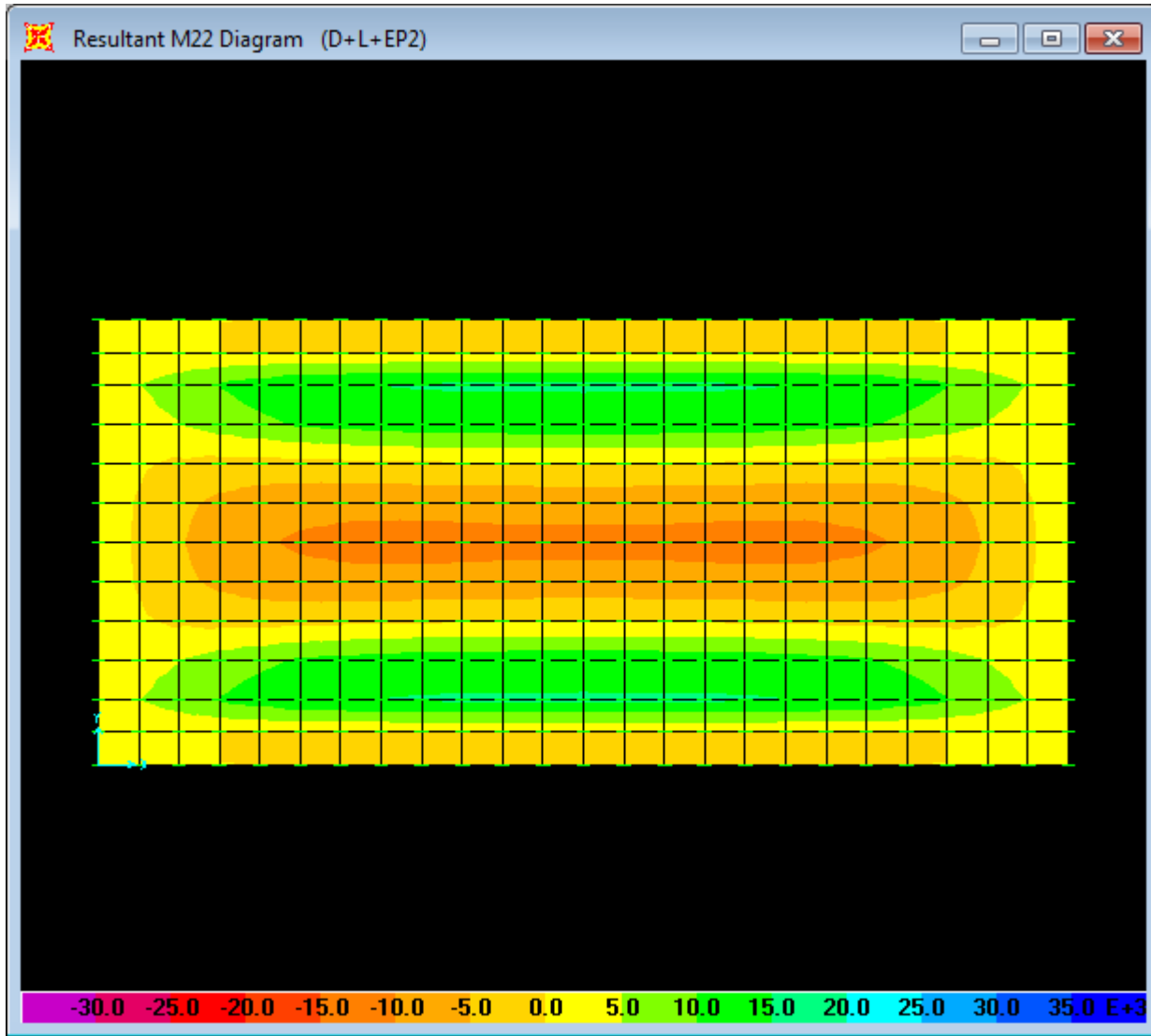
الصورة توضح العزوم للحوائط لحالة التربة المحيطة جافة و الخزان ممتلئ



الصورة توضح العزوم على بلاطة السقف لحاله الاحمال الحيه والميته



الصورة توضح العزوم بلاطة القاعده لحالة التربة المحيطة جافة و الخزان
ممتلئ



الصورة توضح العزوم بلاطه القاعده للحالة التربة المحيطة رطوبة و الخزان فارغ