الأولى ندخل حالة التحميل DL, LL فتظهر مصعدة بعامل الأمان ثم نضغط على الأمر [طع] لإدخال حالة التراكب الأولى فتظهر Case list ندخل حالة تراكب جديدة [عمر] بتكرار نفس العملية لإدخال حالة التراكب الأولى فتظهر Comb1 ضمن النافذة Factor definition . وبذلك نكون قد كونا حالتين لتراكب الأحمال كما في الشكل :

👫 Combinations						
<u>C</u> orr	nbination:	5 : COMB3 : ULS 4 : COMB1 : ULS				
Case list:	Case list: 5: CUMB3: ULS			s in combination:		
<u>N</u> ature: All		•	Factor	No.	Case name	
No. Ca 4 CO	se name IMB1		1.20 1.44 1.44	1 2 3	DL LL WIND	
		× ×				
Eactor:	auto					
Facto	or <u>d</u> efinition				>	
<u>N</u> ew	<u>C</u> hange	D <u>e</u> lete	Apply	Close	Help	
		- 28 -				

ملاحظة : عندما نقوم بالتصميم إعتماداً على أحد الكودات العالمية ، فلن يكون هناك داع لتغير عوامل الأمان Footrelefinion وذلك لأن البرنامج سيقوم بتحديد هذه العوامل بشكل مستقل وذلك بعد تحديد الكود المعتمد من قبلنا في التصميم من خلال القائمة Code combinations التابعة للفقرة Codes من النافذة TOOLS الموجود ضمن القائمة الرئيسية (موجود ضمن القائمة الرئيسية Code التابعة الموجود ضمن القائمة الرئيسية (موجود ضمن القائمة الرئيسية Code م

٧-١ – بعد تطبيق الخطوات السابقة نقوم الآن بعملية التحليل عن طريق الأمر Calculations السوجود ضمن شريط العنوان العلوي الرئيسي .

1- ٨ – نستخرج نتائج التحليل عن طريق الأمر Besults → الموجود ضمن القائمة √ Besults → B

