

نتنقل إلى الأمر Calculation report فتظهر القائمة المبينة في الشكل التالي :

N°	Column			
	Column N1	$b = 40[cm]$	$h = 25[cm]$	$H = 350[cm]$
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

	PH [T]	Pb [T]	Ph [T]
Dead	92.396	0	0
Live	14.957	0	0

Story 1

Column Beam Wall Spread footing Continuous footing

- 194 -

ومن خلال القائمة السابقة تظهر الأبعاد النهائية للأعمدة وقيمة الأحمال المطبقة على كل عمود وبمجرد الضغط على أي رقم من أرقام الأعمدة ، ستظهر البيانات الخاصة بهذا العمود ويمكن إستعراض البيانات الخاصة بكل عمود على مستوى الطوابق المختلفة ويمكن الإنتقال عبر القائمة لإستعراض البيانات الخاصة بالجوائز و الجدران والأساسات المنفردة أسفل الأعمدة و الأساسات المستمرة أسفل الجدران . ولحفظ هذه النتائج ضمن ملف Word لضمها فيما بعد إلى المذكرة الحسابية ، نتنقل إلى الأمر Calculation report ويمكن التحكم بنوع النتائج التي نود إظهارها ضمن الملف من خلال قائمة هذا الأمر كما في الشكل التالي :

Calculation report

Initial data

Structure characteristics

Materials

Unit price

Stories characteristics

Seismic and wind

Calculation results

Seismic and wind

Summary footings surface

Stories (element numbers)

Spread footings 1-11(1-22)

Continuous footings 1-11(1-4)

Columns 1-11(1-22) +...

Beams 1-11(1-56)

Walls 1-11(1-4) +...

Wall and continuous footing table

Brief Detail

Volumes

Total

Total for stories

1-11

Total for elements by stories

Take whole beam h

OK Cancel

- 195 -