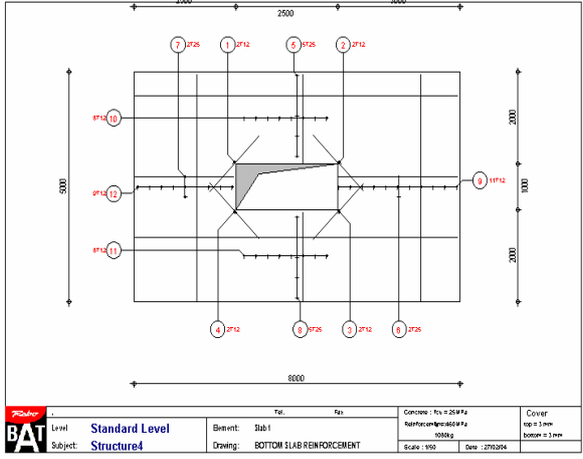
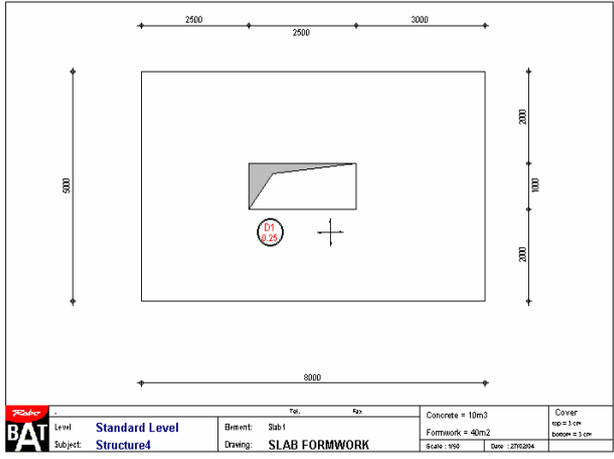




ثم ننقل إلى الأمر **Drawing** فتظهر الرسمة المبينة في (الشكل - A-128 -) وننقل عبر السهمين لتظهر تفصيلات التسليح كما في الشكل التالي :



- B -

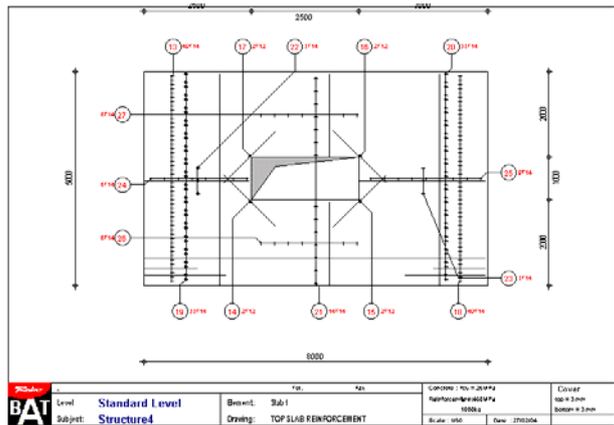


- A -

No.	Reinforcement	Code	Shape	No.	Reinforcement	Code	Shape
1	2712	H-750	25	11	2714	H-800	25
2	2712	H-750	25	12	2714	H-800	25
3	2712	H-750	25	13	11714	H-750	25
4	2712	H-750	25	14	2714	H-800	25
5	2725	H-750	25	15	2714	H-800	25
6	2725	H-750	25	16	2714	H-800	25
7	2725	H-750	25	17	2714	H-800	25
8	2725	H-750	25	18	2714	H-800	25
9	11712	H-800	25	19	2714	H-800	25
10	2712	H-750	25	20	2714	H-800	25
11	2712	H-750	25	21	2714	H-800	25
12	2712	H-750	25	22	2714	H-800	25
13	2712	H-750	25	23	2714	H-800	25
14	2712	H-750	25	24	2714	H-800	25
15	2712	H-750	25	25	2714	H-800	25
16	2712	H-750	25	26	2714	H-800	25
17	2712	H-750	25	27	2714	H-800	25
18	2712	H-750	25	28	2714	H-800	25
19	2712	H-750	25	29	2714	H-800	25
20	2712	H-750	25	30	2714	H-800	25

Level: Standard Level	Item: Slab 1	Concrete: f_{cu} = 20MPa	Cover: top = 3 mm
Subject: Structure4	Drawing: REINFORCEMENT QUANTITY SURVEY	Scale: 1:50	Bottom: 3 mm

- D -



- C -

The End