

Technical drawing of a rectangular plate with overall dimensions of 105 (width) and 70 (height). The plate has a central rectangular hole with a width of 60 and a height of 40. The hole is positioned 15 units from the top and bottom edges and 15 units from the left and right edges. The hole has a semi-circular bottom with a radius of 10. The plate has a thickness of 10. The drawing includes dimension lines and labels for the hole and the plate dimensions.

1. СЪОРЪЖЕНИЕТО ДА СЕ ФУНДИРА ВЪРХУ УПЛЪТНЕНА ЗЕМНА ОСНОВА
2. ПРЕДИ ПОЛАГАНЕ НА ПОДЛОЖНИЯ БЕТОН, ОСНОВАТА ДА СЕ ПРИЕМЕ ОТ ПРОЕКТАНТА
3. МАТЕРИАЛИ:
  - БЕТОН (БДС EN 206-1): C16/20 (B20)
  - ПОДЛОЖЕН И ПЪЛНЕЖЕН БЕТОН: C8/10 (B10)
  - АРМИРОВАЧНА СТОМАНА (БДС 4758:2008): B420B (N) И B235 (Ø)
  - СТОМАНА ЗА МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ (БДС EN 10025-2:2004): S235
4. МИНИМАЛНО БЕТОНОВО ПОКРИТИЕ
  - ДЪЛНА ПЛОЩ: 5.0CM
  - СТЕНА: 3.0CM
5. ХОРИЗОНТАЛНАТА АРМИРОВКА ДА СЕ МОНТИРА ОТ ВЪНШНАТА СТРАНА
6. ДА СЕ ИЗВЪРШИ ДРУКАТНО ОБМАЗВАНЕ НА КОНСТРУКЦИЯТА ОТ ВЪНШНАТА СТРАНА С БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТВЪТРЕ ДА СЕ ИЗМАЗА С ЦИМЗАМАЗКА
7. ПРИЕТАТА КОТА  $\pm 0.00M$  ДА СЕ ВЗЕМЕ ОТ ПРОЕКТ ПО ЧАСТ ВП
8. СИТУАЦИЯТА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО В ПЛАН Е СЪГЛАСНО ОБЩАТА СИТУАЦИЯ НА ОБЕКТА
9. ДА СЕ ПРЕВИДИ ОСУШАВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИЯ ИЗКОП ОТ ПОДПОЧВЕНИ И АТМОСФЕРНИ ВОДИ

№	№(г)	брод	L, m	kg, m	объем, кг
1	№8	12	1.20	0.395	6
2	№8	16	0.85	0.395	6
3	№8	5	0.70	0.395	2
4	№8	46	1.15	0.395	21
5	№8	28	1.30	0.395	15
5'	№8	28	0.95	0.395	11
6	№8	10	0.30	0.395	1
7	№8	28	0.5	0.395	6
8	№8	28	0.80	0.395	9

77 kg




L75.75.5-1=3500mm  
4x5N8x20-2kg

Technical drawing of a corner bracket (L-Bracket) showing dimensions and material specifications. The drawing includes a side view and a top view. The side view shows a vertical leg with a height of 25 and a horizontal leg with a width of 25. The top view shows a square footprint with side lengths of 15 and 15. The vertical leg has a thickness of 10 and a height of 30. The horizontal leg has a thickness of 10 and a width of 30. The material specification is 4x7N8x50/15. The drawing is labeled with a circled 7 and the text 4x7N8x50/15.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (L.1) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 90 cm wide and 15 cm thick. It features a central rectangular opening with a width of 15 cm and a depth of 15 cm. The reinforcement includes top bars (a) and bottom bars (b) with specific diameters and spacing.

Dimensions and Reinforcement Details:

- Overall width: 90
- Overall height: 15
- Opening width: 15
- Opening depth: 15
- Reinforcement (a):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 95/15$
- Reinforcement (b):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (c):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (d):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (e):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (f):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (g):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (h):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (i):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (j):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (k):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (l):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (m):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (n):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (o):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (p):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (q):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (r):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (s):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (t):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (u):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (v):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (w):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (x):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (y):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$
- Reinforcement (z):  $\phi \times a. 4 \times 7 \text{NB} \times 115/15$

 <b>Консултант за Инвестиционни Обекти</b>		Част: КОНСТР.	Шифър
<b>Обект:</b> СМ-плато, ремонт на помпена станция за минерална вода, извършен в с. гр. Велюр, гр. общ. Велюр, гр. общ. Пазарджик, държавно състояние, Социален фонд "Кремича Велюр"		Фаз: ТП	Черт. № 1
<b>Възложител:</b> Дирекция "Управление на собственост" - Народно Събрание на Република България		Дата: 08.2014	Вс. черт. 1
<b>Р-л фирма</b> ерх.Атанасов 		<b>Съгласувани</b>	
<b>Проектант</b> инж.Антонова 		Архит Констр	ОБ ВК ЕЛ НС Технол
<b>Начетопал</b>		Водомерна шеста Копираж и архивираж	