



**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

- 1.Основите се копаят до здрава почва. минимум 80см под нивото на естествения терен.
- 2.В долнния край на стената се оставят тръби Ø110 през около 3м за отвеждане на водата зад стената.
- 3.Бетон B10, B15, стомана А1, А11

ПОДПОРНИ СТЕНИ

КОНСОРЦИУМ "ДИЗАЙН ПРОЕКТ" ПЛЕВЕН

Архитектура	арх. Св. Германов	М-1:50, 1:1 1:500
Гармоноустройство	л.арх. Д. Денева	Част.
Конструкции	инж. А. Петрова	Конст.
ПБЗ		
Геодезия	инж. В. Русанов	Фаза
Електро	инж. Н. Бърдарски	ТРИП
Пътна	инж.Б. Цанкова	Датаг.
Възложител	Община Ст. Загора	11.2012

## Спецификация на армировката

Ø/N	Ø6.5	Ø8	N10
M'	859	671	56
Kг	224	265	35
ОБЩО:	Al=489кг	Al  =35кг	

Причествена сметка

N	Вид	Марка	К-во
1	Изкоп	куб.м.	48.65
2	Кофраж	куб.м..	116.30
3	Бетон В10	куб.м.	15.2
4	Бетон В15	куб.м..	57.80
5	Стомана	кг.	524

през max 3m

A technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or frame. The drawing includes:

- Dimensions: 178, 70, 55.52, 100.
- Material specification: X70Cr1415.
- Heat treatment: 2011.
- Surface finish: 15%.

3

Technical drawing of a structural component. The top part shows a cross-section with a thickness of 144 mm. The bottom part is a rectangular plate with a width of 185 mm and a height of 110 mm. A note indicates a thickness of 86.06 mm. Material specifications include '20x70.6.5x14.5' and 'B15 B10'. A note '2011' is also present.

241