



# ПОМОЋНА АНАЛИЗА ЦЕНЕ

ГРАЂЕ ВИСИНА НОРМА	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ: СПРАВЉАЊЕ ЧЕМЕНТОМ МАТЕРУ РАЗ-МЕРЕ 1:3 ОБРАЧУН: м <sup>3</sup>	ПОЈЕДИНАЧНО				УКУПНО ДУНАРА
		ЈЕД. МЕ. РЕ	КОМ. ЧУНА	ЦЕНА	УЗЛОС	
ГН-301-104-3.3	МАТЕРИЈА: ЧЕМЕНТ РС-25 ПЕСАК ВОДА	кг	470	13,00	6110,00	
		м <sup>3</sup>	7,01	750,00	757,50	
		м <sup>3</sup>	0,35	30,00	10,50	
	СВЕГА ДУНАРА Е <sub>м</sub> =				6.878,00,00	
	ИЗРАДА:					
	СПРАВЉАЊЕ МАТЕРУ RII	н.ч.	2,10	180,00	378,00	
ПРЕНОС ЧЕМЕНТА RII	н.ч.	0,50	180,00	90,00		
СВЕГА ДУНАРА				ER =	468,00	

ПРОДАЈНА ЦЕНА:  $C_p = 6.878,00 + 468,00 \cdot 0,75 = 10.973,00$  ДУН/м<sup>3</sup>

# АНАЛИЗА ЦЕНЕ

ГРАЂЕ ВИСИНА НОРМА	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ: ЗИДАЊЕ БЕНАГА ОПЕКОМ У ЧЕМЕНТОМ МАТЕРУ РАЗМЕРЕ 1:3 ОБРАЧУН: м <sup>3</sup>	ПОЈЕДИНАЧНО				УКУПНО ДУНАРА
		ЈЕД. МЕ. РЕ	КОМ. ЧУНА	ЦЕНА	УЗЛОС	
ГН-301-221-6.1	МАТЕРИЈА: ПУНА ОПЕКА ЧЕМЕНТОМ МАТЕРУ 1:3	ком	27	47,00	1269,00	
		м <sup>3</sup>	0,028	10.973,00	307,24	
		СВЕГА ДУНАРА Е <sub>м</sub> =				
	ИЗРАДА:					
	ЗИДАЊЕ RIII	н.ч.	0,16	200,00	32,00	
	RVII	н.ч.	0,60	300,00	180,00	
ПРЕНОС ОПЕКЕ RII	н.ч.	0,09	180,00	16,20		
ПРЕНОС МАТЕРУ RII	н.ч.	0,063	180,00	11,34		
СВЕГА ДУНАРА				ER =	239,54	

ПРОДАЈНА ЦЕНА:  $C_p = 1.576,24 + 239,54 \cdot 0,75 = 3.672,22$  ДУН/м<sup>3</sup>

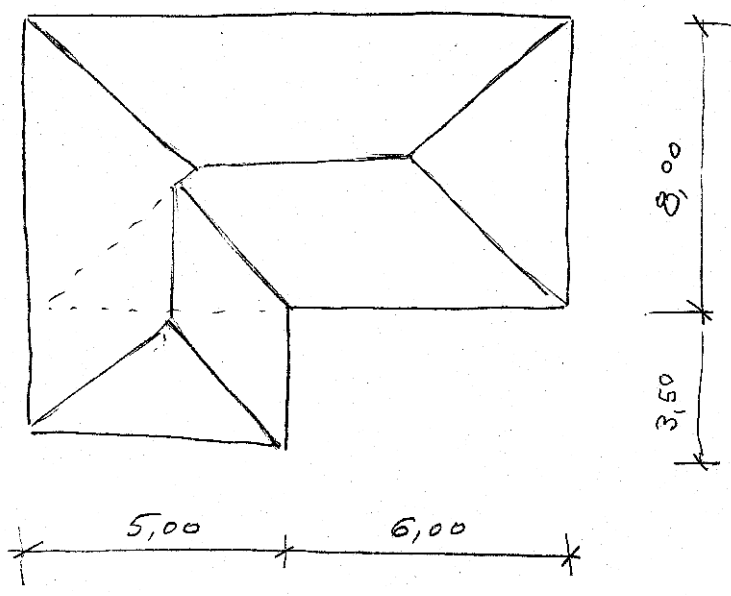
КОШТАЊЕ ЗИДАЊА БЕНАГА ПУНОМ ОПЕКОМ У ЧЕМЕНТОМ МАТЕРУ 1:3 ЈЕ:

$$C = 52,40 \text{ м}^3 \cdot 3.672,22 \text{ ДУН/м}^3 = 192.424,33 \text{ ДУН}$$

$$\text{ПДВ } 18\% = 34.636,38 \text{ ДУН}$$

$$\text{УКУПНО: } 227.060,71 \text{ ДУН}$$

5) Сачинити пример радова, анализу цене, предрачуна радова и спецификацију материјала за позицију радова: летвусање кров за покривање фалцованим црепом



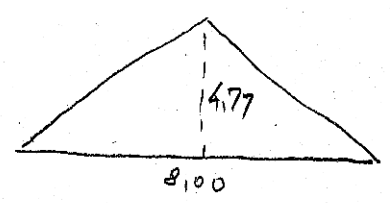
ПАД КРОВНИХ РАВНИ ЈЕ 33°

РЕШЕЊЕ:

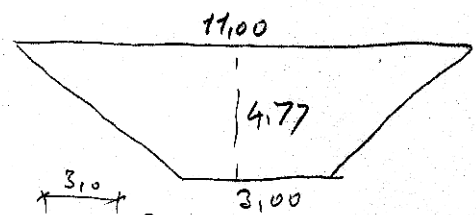
\* ПРЕДМЕР РАДОВА

РЕДНИ БРОЈ ПОЗИЦИЈЕ	ГРАЂЕВИНСКА ФОРМА	НАЗИВ ПОЗИЦИЈЕ	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	КОЛИЧИНА
---------------------	-------------------	----------------	---------------	----------

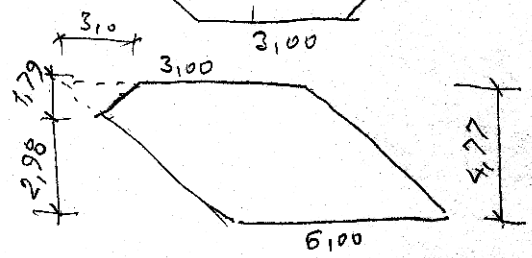
1. ГН-601-443-5.1. ЛЕТВИСАЊЕ КРОВА ЗА ПОКРИВАЊЕ ФАЛЦОВАНИМ ЦРЕПОМ.



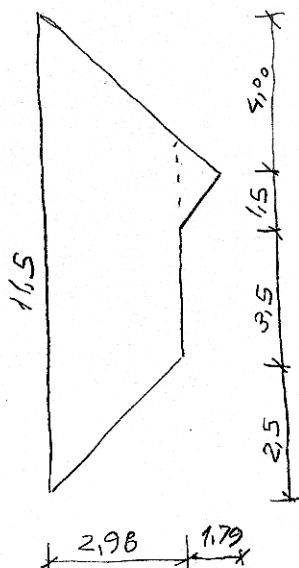
$$\frac{8,00 \cdot 4,77}{2} = 19,08$$



$$\frac{11,00 + 3,00}{2} \cdot 4,77 = 33,39$$

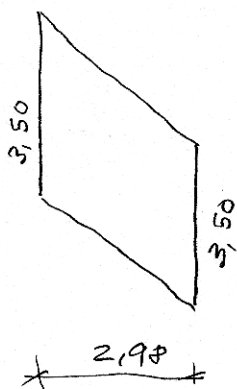


$$\begin{aligned} & 6 \cdot 4,77 \cdot \frac{3,179}{2} \\ & = 28,62 \cdot 2,185 = 25,93 \\ & - 2,60 = 17,55 \end{aligned}$$

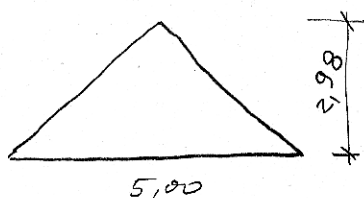


$$\frac{11.5 + 6.5}{2} \cdot 2.98 + \frac{3 \cdot 1.79}{2} =$$

$$= 26.82 + 2.69 = 29.51$$



$$3.50 \cdot 2.98 = 10.43$$



$$\frac{5.00 \cdot 2.98}{2} = 7.45$$

125.79

m<sup>2</sup> 125.7

### \* АНАЛИЗА ЦЕНЕ

ПОТРЕБА ЗА 1 м<sup>2</sup> КОЛЕ ПОВРШИНЕ

МАТЕРИЈАЛ:

- ЛЕТВЕ 28/48 mm  
 $0.005 \text{ m}^3 \cdot 22.500,00 \text{ LUK/m}^3 =$

112,50 LUK

- ЕКСЕРИ  
 $0,04 \text{ m}^3 \cdot 52 \text{ LUK/m}^3 =$

2,08 LUK

$$EM = 114,58 \text{ LUK}$$