

البلوك	$330 \times 100 \text{ ل. سن} =$	٢٥٠٠ ل. سن
البيتون المسلح	سقف + شيناج + عتبات + عمود	٤٠٥٠ ل. سن
الارضية	بلوكاج بسماكة ١٥ سم وصبه بسماكة ٨ سم بعيار ٢٠٠ كغ اسمنت سعر المتر المربع ١٧ ل. سن	١٧٢٤ ل. سن
المنجور	$18 \times 2 \times 75 \text{ ل. سن} =$	٢٧٥٠ ل. سن
الرشة الخارجية	$122 \times 8 \text{ ل. سن} =$	١٠٦٤ ل. سن
الطينة الداخلية	$250 \times 2 \times 6 \text{ ل. سن} =$	١٥٠٠ ل. سن
طرشة كلس داخلية	$250 \times 2 \times 1425 \text{ ل. سن} =$	٢١٢٤٥٠ ل. سن
اساس (ركه)		٧٠٠ ل. سن
الاعمال الصحية		١٤٠٠ ل. سن
كهرباء		٤٠٠ ل. سن
المجموع		١٦٠١٠٤٥٠ ل. سن
حوالك ١٠٪ تقريبا		١٨٢٩٤٥٠ ل. سن
		١٧٨٥٠٤٥٠ ل. سن

كلفة المتر المربع من البناء $102/17850 = 175 \text{ ل. سن (تقريبا)}$.

كلفة ابنية القرية فتكون كلفتها حوالي ٢٧٠٠٠٠ ل. سن .
 $1080000 + 200000 + 270000 = 1550000 \text{ ل. سن}$

الخلاصة : لا بد من الاشارة في مجمل هذه الدراسة الى ان ما اوردناه لا يمكن اعتباره الا خطوطا عريضة تحتاج الى الكثير من الدراسة والتحصيل . وككل عمل هندسي او دراسة اقتصادية يتطلب التوصل الى اقتراح مقبول عمليا، عملا جماعيا يشارك فيه المهندس والخبير الاجتماعي والخبير العسكري والخبير الزراعي وخاصة في مثل هذه الدراسة التي تتناول جانبا حيويا من حياة سكان الحدود ومستقبل تطورهـم بالإضافة الى اهميتها الدفاعية الملحة .

طريقتان لبناء القرية الدفاعية النموذجية

هناك طريقتان للبناء : ١ - الطريقة

والكلفة متعادلة تقريبا في حالة استعمال جدران خارجية من البيتون المغسوس بسماكة ٣٠ سم وداخلية من البلوك بسماكة ٢٠ سم ، ويفضل هذا الحل الذي يعطي البناء متانة اكبر ومقاومة اكثر فعالية ضد الرماية المعادية .

ثانيا - كلفة القرية : اذا اعتبرنا المساحات المبنية كمرافق ماجة في القرية من مستوصف ومستودعات ومدرسة وندوة مع سنيينا ومخازن ومسجد او كنيسة وملجا تعادل حوالي ١٠٠٠ م^٢ فان كلفة هذه المرافق تعادل تقريبا مبلغ ٢٠٠٠٠٠ ل. سن .
وتكون تكاليف منازل القرية التي عددها ٦٠ منزلا

$60 \times 18000 = 1080000 \text{ ل. سن}$

وبفرض ان الطرق والخدمات العامة (اشارة - مياه - كهرباز) تصل تكاليفها الى ٢٥٪ من