

**ОБЕКТ: „ПРЕУСТРОЙСТВО НА ГАРАЖ-НАВЕС В ТЕХНИЧЕСКО ПОМЕЩЕНИЕ  
ЗА ПЪРВИЧЕН ПРЕГЛЕД НА АВТОМОБИЛИ”**

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: ПРИЕМНА ЗОНА НА МБТ ЗА ОТПАДЪЦИ НА ОП СПТО,  
В ЗЕМЛИЩЕТО НА С. ЯНА, МЕСТНОСТ САДИНАТА**

**ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА**

**ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ**

<b>КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА -гараж-м."Садината"</b>			
<b>№</b>	<b>Наименование на вида СМР - нулев цикъл</b>	<b>мярка</b>	<b>общо к-во</b>
	<b>I.ЗЕМНИ РАБОТИ</b>		
1	Рязане на съществуваща стб. настилка с d=20cm	м'	<b>64</b>
2	Изкоп за фундаменти и рандбалки	м3	<b>288</b>
3	Направа на обратен насип -трамбован	м3	<b>263</b>
	<b>II КОФРАЖНИ РАБОТИ</b>	Всичко:	<b>43</b>
1	Кофраж за подколонници 60/60	м2	<b>17</b>
2	Кофраж за рандбалки	м2	<b>16</b>
3	Кофраж за фундаменти Ф3	м2	<b>10</b>
	<b>III БЕТОННИ РАБОТИ</b>	Всичко:	<b>27.1</b>
1	Бетон клас В10 -подложен	м3	<b>1</b>
2	Бетон клас В20, W 0.4 за армирана,шлайфана бетонова настилка	м3	<b>18</b>
3	Бетон клас В20 W 0,4 за фундамент Ф3	м3	<b>3</b>
4	Бетон клас В20 W 0,4 за подколонници 60/60	м3	<b>3</b>
5	Бетон клас В20 W 0,4 за рандбалки	м3	<b>2</b>
6	Подливка под метални колони клас В 25 W 0,4 с максимална фракция d=10 mm, несвиваема от съсъхване	м3	<b>0.1</b>
	<b>IV .АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ</b>	Всичко:	<b>1109</b>
1	Изработка и монтаж армировка-об.и ср.сложност от 8 до40мм-AIII	кг	<b>1109</b>
	<b>V .МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ</b>		
1	Стоманена конструкция	кг	<b>2332</b>
2	Проект по част Конструктивна, фаза РП-КМД за производство на стоманената конструкция	бр	<b>1</b>