



- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Материал ВС-закр по БДС 2592-71
  2. Електроли Е46 по БДС 5517-77
  3. Вентил заварки са К=5мм освен означените
  4. Антикорозионната защита да стане с минимално и двукратно боядисване с алумилен емайл лак РУRO-SAFE

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ЕДИН ЕЛЕМЕНТ					
Елемент	Вид	Дължина (мм)	Тероп (к)		
			общо		
СК1	1	U20	4874	2	
	2	20.360	420	1	
	3	8.102	300	4	
	4	8.300	360	2	
	5	L 50.50.5	100	3	
	6	8.60	190	2	
	7	8.60	220	1	
	8	6.170	220	1	
			общо	229.52	
СК3	14	U12	3904	1	
	15	U12	3906	1	
	11	8.47	150	4	
	12	10.200	220	1	
	13	10.135	140	1	
			общо	87.96	
СК3*	16	U12	3957	1	
	17	U12	3959	1	
	11	8.47	150	4	
	12	10.200	220	1	
	13	10.135	140	1	
				общо	89.05
	СК4 СК5	1	U20	4874	2
		2	20.360	420	1
		3	8.102	300	4
		4	8.300	360	2
		5	L 50.50.5	100	2
		6	8.60	190	1
		7	8.60	220	1
8		6.170	220	1	
			общо	228.42	

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**  
СТОЛИЧНА ОБЩИНА  
"ПИЛИЯ ХИВ" ООД

**АРХИТЕКТУРА**  
инж. Е. Терзиева

**САМОУЧЕБНИЦА**  
инж. Л. Арсова

**САК**  
инж. Б. Яндова

**ЕЛЕКТРО**  
инж. Владимирова

**ГБС**  
инж. Л. Арсова

**ГБС**  
инж. Б. Гендешева

**ОБЕКТ:**  
Водокачална метаностанция към село "Пилія" община "Пилія" ХИВ

**ЧЕРТЕЖ:**  
КОЛОНИ СГРАДА

**ПРОЕКТИСТ:**  
инж. М. Стефанов

**РАБОТНИК:**  
инж. Л. Вълчева

**МАШЕВЪТ:**  
Част: Констр. Машевът: 10

**ЛИСТ:**  
5