



- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Материал - стомана S275J2
 2. Електроди - EN499 1994 E 38 0 RR 12
 3. Заваръчни шевове с Катети - 5мм.
 4. Всички метални повърхности да се минимизират двукратно преди боядисване
 5. Профили по EN 10219-2-1997
 6. БОЛТОВЕ КЛАС 8.8 ПО БДС

Марка	Поз.	Сечение	Дълж.	Бр.	Ед.	Общо.	Маса (кг.)	Материал	Забележка
	14	Шайба M16	24	24					
	13	Гайка M16	24	24					
	12	Болт M16/110	12	12					
	11	1800x280x0,5	1450	4	2	8		S275J2	
	10	1450x280x0,5	1450	1	2	2		X 6 C/N1 18 10	нержда стомана
	9	1800x280x0,5	3608	2	2	4		X 6 C/N1 18 10	нержда стомана
	8	1450x1800x0,5	1800	2	11	22		X 6 C/N1 18 10	нержда стомана
	7	1450x280x8	1450	1	26	26		S275J2	с отвори φ 18
	6	1450x280x8	1450	1	26	26		S275J2	с отвори φ 18
	5	60/30/3	160	22	0,5	12		EN 10219-2-1997	
	4	60/30/3	1390	2	5	10		EN 10219-2-1997	
	3	60/30/3	1450	6	5	12		EN 10219-2-1997	с отвори φ 18
	2	60/30/3	1450	2	5	10		EN 10219-2-1997	
	1	60/30/3	1740	8	6	48		EN 10219-2-1997	

Общо = 180кг.

Възложител: "Електроразределение Юг" ЕАД
 Съгласен съм с проекта.

Обект: ПРеработка по време на строителство на обект: "ОБЩЕСТВЕНО , ДЕЛОВО И КОМУНАЛНО ОБСЛУЖВАНЕ КЕЦ СЕВЕР - АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА" В УЛИ ХУЛ-504,938 - ПРОИЗВОДСТВЕНИ И ИВ ЧАСТ, ГР ПЛОВДИВ, ОБЛАСТ ПЛОВДИВСКА

Часть:	СК
Фаза:	Технически проект
Чертеж:	МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ ПИЛОН
Проектанти:	
Инж. Хр. Гърков	
Дата:	10.2018
	ЛИСТ ВС ЛИСТА