



- 1 Мълниезащита с изпреварващо действие dT-60mS
- 2 Заземителен кол с дължина L-1500mm вкопан на дълбочина 0,5m под нивото на терена
- 3 Контролна клема за проверка на земни съпротивление
- 4 Носеща мачта h-3m анкерирана в основата с крепежна планка
- 5 Заземителна клема за улук
- 6 Мултиклема за присъединяване на два проводника
- 7 Поцинкована шина 40/4mm
- 8 Токоотвод - проводник от AlMgSi Ф-8mm открито положен на дистанционерни скоби
- 9 Ивица от каменна вата с ширина 60см.

Вертикалния Токоотвод се изпълнява от екструдиран проводник AlMgSi Ф-8mm с негорима изолация положен под каменна вата.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		
СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТИ:		
АРХ.	арх. Антон Щерев	
Конструктивна	инж. Д. Атанасова	
Енерг. ефект.	инж. М. Мерджанова	
ПБЗ	инж. Н. Щерев	
ПУСО	арх. Антон Щерев	
ПБ	арх. Антон Щерев	



<div><div>гр. Хасково, тел:088/9638391 088/8981631 e-mail: shterev_a_l@abv.bg shterev_n_l@abv.bg</div><div>"АРТ ВИЖЪН - 2015" ЕООД "ART VISION - 2015" Ltd.</div></div>	
Чертеж: Мълниезащита	
Сдружение"Панда"-Свиленград, кв."Простор" бл №12	
ОБЕКТ: "ПРИЛАГАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №12, кв. ПРОСТОР, Община Свиленград"	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград	
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ IV, кв. 315 по плана за регулация и застрояване на гр. Свиленград, общ. Свиленград	
ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА	ФАЗА: Технически проект
	М 1:50
ПРОЕКТАНТ:	ЛИСТ №
инж. Илия Иванов	04