



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

Вертикалния Токоотвод се изпълнява от екструдиран проводник AlMgSi Ф-8мм 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

гр. Хасково, тел:088/9638391  
088/8981631  
e-mail: shterov\_a\_l@abv.bg  
shterov\_n\_l@abv.bg



"АРТ ВИЖЪН - 2015" ЕООД  
"ART VISION - 2015" Ltd.

Чертеж:	Мълниезащита
Сдружение - "гр. Свилengrad, кв. Простор бл №9"	
ОБЕКТ: "ПРИЛАГАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №9, кв. ПРОСТОР, Община Свилengrad"	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свилengrad	
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ I, кв. 315 по плана за регулация и застрояване на гр. Свилengrad, общ. Свилengrad	

ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА	ФАЗА: Технически проект
	M 1:50
ПРОЕКТАНТ:	ЛИСТ №
инж. Илия Иванов	04