

Полагане на кабели в съществуващ инсталационен канал:  
 -NYU 12x2.5mm<sup>2</sup> - управление на Дизел Генератор  
 -NYU 5x35mm<sup>2</sup> - захранване за Тавр(ATS) от Дизел Генератор

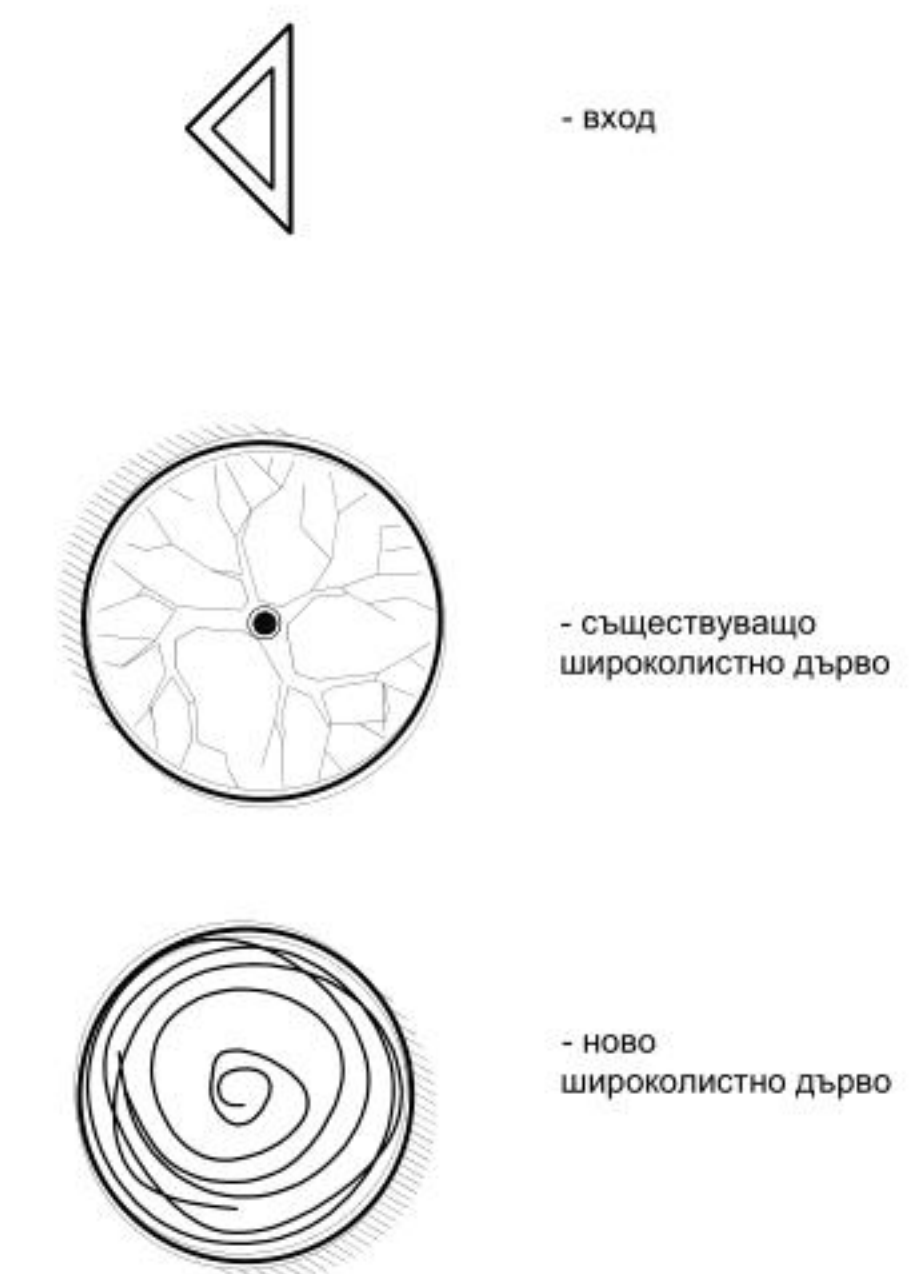
Diesel Generator - 0.4kV/50Hz  
 Stand-by power: 66kVA/ 53kW  
 Primary power: 60kVA/ 48kW

граница проект  
 Сграда А

Изтегляне на кабели в съществуваща тръбна мрежа:  
 -NYU 12x2.5mm<sup>2</sup> - управление на Дизел Генератор  
 -NYU 5x35mm<sup>2</sup> - захранване за Тавр(ATS) от Дизел Генератор

Полагане на кабели в съществуващ инсталационен шлиц:  
 -NYU 12x2.5mm<sup>2</sup> - управление на Дизел Генератор  
 -NYU 5x35mm<sup>2</sup> - захранване за Тавр(ATS) от Дизел Генератор

Полагане на кабели в съществуващ инсталационен канал:  
 -NYU 12x2.5mm<sup>2</sup> - управление на Дизел Генератор  
 -NYU 5x35mm<sup>2</sup> - захранване за Тавр(ATS) от Дизел Генератор



2 БИЗНЕС ИНКУБАТОР СГРАДА А

- Настилка от рециклирани бетонни павета - 1055 m<sup>2</sup>
- Настилка от нови бетонни павета "бехатон" - 490.5 m<sup>2</sup>
- Тревна площ - 2229.8 m<sup>2</sup>



Проект "Научно-технологичен парк"		Обществена поръчка за инженеринг (проектиране и строителство)	
Обект: "Инкубатор" - преработка на втори етаж м-ст "НЗП Изток м-ст "Къро", Р-н Младост			
Номер на чертеж:	Е-0500	Мащаб:	1:250
Наименование на чертежа:	СИТУАЦИЯ SITUATION		
Част:	ЕЛЕКТРО	Работен проект	подпис:
Проектант:		инж.Румен Радулов	подпис:
съгласували:			
Част Архитектура:		арх. Мая Коцева	подпис:
Проектант "АДВАНС 2002" ЕООД		Възложител "София Тех Парк" АД	