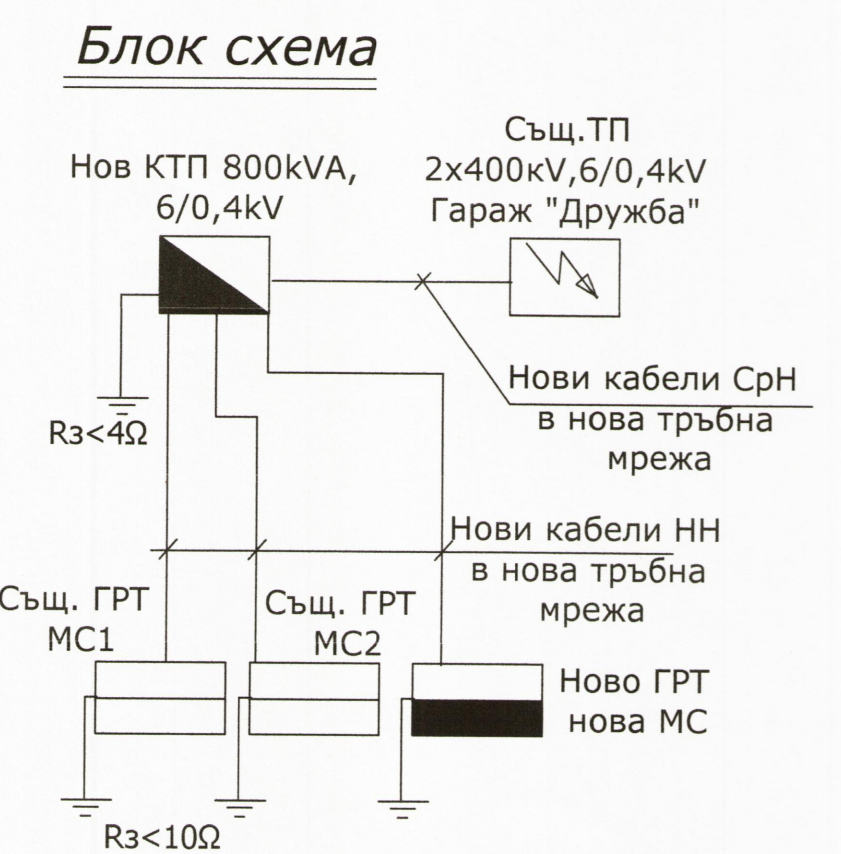


- Сгради:**
- 1 - Автомивка
  - 4 - Администрация
  - 5 - Зала събрания
  - 8 - Сервизно хале "Икарус"
  - 9 - Каросерийно, Компресорно Бояджийно
  - 10 - Сервизно хале "Ведомствен транспорт"
  - 11 - Диагностика, Гумаджийно
  - 12 - Навес Гумаджийно
  - 13 - Външна естакада
  - 15 - Работилница "Ситопечат"
  - 16 - Работилница "Ситопечат"
  - 17 - Работилница "Ел. техници"
  - 22 - Газостанции - компресорни модули



- Легенда:**
- Нова кабелна шахта с 3 капака
  - Нова кабелна шахта с 2 капака
  - Нови кабели СрН в нова тръбна мрежа долепена до съществуваща
  - Нови кабели СрН в нова тръбна мрежа
  - ⊗⊗⊗⊗ Нови кабели СрН и НН в нова тръбна мрежа
  - ⊥ Заземителен кол - ъгъл 63/63/6mm
  - ▀ Нов трафопост тип КТП
  - ▭ Съществуващ трафопост
  - ▭ Ел табла нова и същ. метан станции

**Забележки:**

- Настоящият проект определя трасетата на терена на "Столичен автотранспорт" ЕАД - Дело "Дружба" на тръбните мрежи за захранването на новопредвидения трафопост с кабели СрН и съществуващите и новопредвидената ведомствени метан станции с кабели НН
- Местоположението на новопредвидения трафопост да бъде потвърдено от възложителя. Същото е съобразено с изградената на терена мълниезащита.
- Новата метан станция не е ситуирана на чертежа. Местоположението да бъде уточнено от възложителя. Желателно е местоположението на същата да бъде съобразено с новоизградената мълниезащита, така че новата метан станция да бъде в зоната на защита. Трасето на кабелната мрежа НН е съобразено с местоположението на трафопоста и главните разпределителни табла на съществуващите и новата метан станции.

**mega EL**

София 1532, Казичене, ул. "Серафим Стоев" №8  
 тел./факс: +359 (2) 975 05 05; 975 10 10; engineer@megael.com

Дължк.	Име:	Подпис:	Мащаб	Лист	Строиж: Електрозахранване с кабел СрН на нов трафопост 800kVA 6/0,0,4kV, възстановяване на аварирал кабел СрН и захранване с кабели НН на нова и съществуваща ведомствена метанстанция към "Столичен автотранспорт" ЕАД, Дело "Дружба", гр. София
Възлож.	Столичен Автотранспорт ЕАД		1:500	1/5	
Геодезии	инж. Митов				
ВОБД	инж. Андонев				
ПУСО/ПБ	инж. Вл. Казулин				
ЕЛ. ПБЗ					
Начертан	инж. Ас. Димитров				
Упр-л	Светослав Ставрев				

Ситуация  
 Кабели СрН 20kV  
 Кабели НН - 1kV

Фаза: Идеен проект  
 Дата: 11.2017