

Приложение № 1 към Договор № 121/2017

 <b>ENERGO-PRO</b>	Техническа спецификация за комплектно метално табло – трансформатор (МТТ) с главно електромерно табло (ГЕТ)	<b>TC-CрН/НН-219</b> Версия: v.01 В сила от: 05.07.2017 г. Стр. 1 от 10
<p style="text-align: center;"><b>Техническа спецификация</b> <b>за комплектно метално табло – трансформатор</b> <b>(МТТ) с главно електромерно табло (ГЕТ)</b></p> <p style="text-align: right;">валидна за : ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД Варна Тауърс, кула Е бул. „Владислав Варненчик“ №258 9009 Варна</p>		



## Съдържание

<b>1. Област на приложение</b>	<b>3</b>
<b>2. Общи изисквания</b>	<b>3</b>
<b>3. Условия на работа</b>	<b>3</b>
<b>4. Изисквания</b>	<b>3</b>
<b>5. Данни, които трябва да представи Изпълнителя</b>	<b>6</b>
<b>6. Обозначение</b>	<b>6</b>
<b>7. Окомплектовка</b>	<b>7</b>
<b>8. Одобрение и изпитване</b>	<b>7</b>
<b>9. Управление на качеството</b>	<b>7</b>
<b>10. Изпитания</b>	<b>7</b>
<b>11. Документация</b>	<b>7</b>
<b>12. Опаковка и транспорт</b>	<b>8</b>
<b>13. Приложими наредби и стандарти</b>	<b>8</b>
<b>14. Приложения</b>	<b>8</b>

**1. Област на приложение**

Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка на комплектни метални табла – трансформатори (МТТ), монтирани в сервитутната зона на стоманобетонен стълб с обслужване отпред и отстрани.

МТТ е предназначено за преобразуване, разпределение и измерване на електрическа енергия в разпределителните мрежи на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

**2. Общи изисквания**

МТТ трябва да отговарят на изискванията на Наредба №3/2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии, Наредба № Із-1971/29.10. 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар и на действащите български и европейски стандарти или техните еквиваленти. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделието.

МТТ трябва да се комплектува с апаратура, която по обявени номинални данни удовлетворява условията на работа както при нормален, така и в аварийен режим. Език за кореспонденция е българският, официален в страната на Възложителя – ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

Проектният експлоатационен срок да не е по-малък от 25 години.

**3. Условия на работа**

- 3.1. Монтаж на открито: на СБС стълб ЪЦ 835/9,5;
- 3.2. Режим на работа: продължителен;
- 3.3. Надморска височина на монтажа: до 1000 m;
- 3.4. Максимална влажност на въздуха: 90 % при 20 °C;
- 3.5. Температура на околната среда: -25 ÷ +40 °C;
- 3.6. Взрывобезопасна и пожаробезопасна среда;
- 3.7. Нормално замърсена атмосфера.

**4. Изисквания****4.1. Общи технически изисквания**

- 4.1.1 Номинална мощност: 100 kVA;
- 4.1.2 Номинално напрежение: СрН 20 kV, НН 0.4 kV;
- 4.1.3 Максимално работно напрежение: СрН 24 kV, НН 0.44 kV;
- 4.1.4 Номинална честота: 50 Hz;
- 4.1.5 Брой на фазите: 3;
- 4.1.6 Степен на защита: минимум IP 43 съгласно БДС EN 60529:2001 (или еквивалентно).
- 4.1.7 Степен на механична защита на корпуса: IK 10. Да издържа външни механични удари с енергия 20 J.
- 4.1.8 МТТ да бъде изпълнено за присъединяване чрез кабелен вход/изход СрН отдолу и изход НН отстрани в горната част.
- 4.1.9 Вход/Изход СрН: кабели NA2XS(F)2Y 1x95 mm<sup>2</sup>/16 (отговарящ на изискванията на Възложителя, изложени в ТС-СрН-085).
- 4.1.10 Изходи НН: отгоре г отстрани за усукани изолирани проводници НН NFA2X 4x25 mm<sup>2</sup>; 4x16 mm<sup>2</sup>; 2x16 mm<sup>2</sup>.
- 4.1.11 Кабелните вход и изходи да бъдат изпълнени по начин, гарантиращ степента на защита по т. 4.1.6 и 4.1.7.
- 4.1.12 Обслужване: двустранно (отпред и отстрани):



- 4.1.13 Корпусът да бъде изпълнен като метална конструкция върху основа, изработена от профили от нисковъглеродна стомана. Носещата конструкция да бъде с трайно антикорозионно покритие.
- 4.1.14 Външните ограждащи стени (обивка) на МТТ да бъдат изработени от листова стомана  $\geq 2$  mm.
- 4.1.15 Всички метални части по конструкцията да бъдат защитени от корозия с подходящи покрития. Свързващите болтове, шайби, гайки и др. да са с антикорозионно покритие.
- 4.1.16 Покривът да бъде изработен от материал с достатъчна механична якост – минимално  $2500$  N/mm<sup>2</sup>.
- 4.1.17 На покрива да са предвидени халки за товарене и разтоварване;
- 4.1.18 МТТ да има пълтен метален под с отвор за оттичане на маслото, защитен с предпазна стоманена мрежа (или друго решение);
- 4.1.19 МТТ да има вентилационни отвори, достатъчни за осигуряване на естествено охлаждане и предотвратяване конденз на съоръжението, оразмерени съгласно изискванията на Наредба №3 от 9 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии, които не намалят степента на защита по т. 4.1.6 и 4.1.7.
- 4.1.20 Заземяването да бъде съгласно изискванията на Наредба №3 от 9 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии. Да осигурява една основна проводяща заземяваща система (заземяващ проводник или шина), която да свърже към земя всички метални части, които не принадлежат към главната или помощните вериги на съоръжението. На достъпно място в долната част на МТТ да се оборудва място за присъединяване на общата заземителна система към външен заземителен контур. Болтът за заземяване да бъде M 12x50 mm, окомплектован с поцинковани шестоъгълни гайки, подложки и пружинни шайби. Мястото да бъде обозначено с траен знак.
- 4.1.21 Вратите да са със скрити панти от листова стомана  $\geq 2$  mm. Да бъдат оборудвани с тристронна брава по концепция на Възложителя. Вратите трябва да могат застопорявани в отворено положение на ъгъл от  $120^\circ$ ;
- 4.1.22 В МТТ да има поставена на видимо място прегледна еднолинейна схема;

#### 4.2. Оборудване

- 4.2.1.1. Да бъде с обслужване отвън отпред и отстрани.
- 4.2.1.2. Врата за обслужване на СрН да бъде по дългата страна на МТТ.
- 4.2.1.3. Трансформатора е от типа: маслен, херметичен с мощност до  $100$  kVA (доставка на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД).
- 4.2.1.4. Габарити на трансформатора:
- Дължина –  $1000$  mm;
  - Ширина –  $670$  mm;
  - Височина –  $1450$  mm;
  - Тегло –  $810$  kg.
- 4.2.1.5. Междурелсие:  $520$  mm;
- 4.2.1.6. Разстояние между изводите:
- ВН -  $275$  mm;
  - НН -  $100$  mm.
- 4.2.1. Да бъде оборудвано със стойки за високоволтови предпазители.
- 4.2.2. Входни/Изходните кабели на линията се монтират на стойката за високоволтови предпазители със стандартни кабелни глави.

- 4.2.3 Достъпът до неизолираните тоководещи части да е ограничен чрез монтирана допълнителна мрежеста преграда след външната вратата с максимален размер на отворите 20x20 mm, от стоманена тел с диаметър най-малко 1 mm, покриваща отвора така, че да е невъзможно преминаване под или над нея. Да има монтирана постоянна табела „*Внимание! Високо напрежение. Опасно за живота!*“. Размери 220x150 mm.
- 4.2.4 Бръзката трансформатор – ГЕТ (Главно електромерно табло) да бъде изпълнена с меден проводник тип H07V-K - 50 mm<sup>2</sup>.
- 4.2.5 В пространството за НН със самостоятелна външна врата (изгражда се на тясната страна на МТТ) се монтира главно електромерно табло. Размера на вратата да бъде не по-голям от размърса на ГЕТ. Вратата да има изрязани прозорци за отчитане на показанията на електромерите за абонати. Размер на прозорците и електромерите – 90x90 mm. Прозорците да са от трудно горим материал с достатъчна механична якост.
- 4.2.6 Главното електромерно табло е предназначено за разпределение и измерване на електрическата енергия на абонати. Изработва се от метал. Да има вътрешна врата, която трябва да бъде еднокрила и да има възможност за пломбиране в двата края. Да е изработена от стомана с дебелина мин. 1 mm. Вратата да има изрязани прозорци за отчитане на електромерите за абонати и включване на лостовете на МАП. Разстоянието между МАП и вратата да е не по-голямо от 1 mm. Вътрешната врата на таблото в отворено положение, да се застопорява на минимум 90° спрямо лицевата повърхност. На вътрешната врата ще се монтира тристранина брава доставка от Възложителя, отговаряща на изискванията на ТС-Оборудване на ГЕТ:
- 4.2.7 На входа – главен автоматичен прекъсвач с  $I_{n} = 160$  A, отговарящ на техническите изисквания на Възложителя, изложени в ТС-НН-006.
- 4.2.8 Първичната верига към АП да бъде изпълнена с медни проводници H07V-K 50 mm<sup>2</sup> и обозначен в съответствие с еднолинейната схема.
- 4.2.9 След главният автоматичен прекъсвач да се монтират 3 броя токови трансформатори с номинален ток 150/5 A (доставка на Възложителя).
- 4.2.10 Проводници тип H07V-K, с цват на изолацията съгласно Наредба № 3 от 9 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии. Сеченията на проводниците за опроводяване да са:
- за monoфазни електромери – 10 mm<sup>2</sup>;
  - за измервателни вериги за индиректно измерване – 2,5 mm<sup>2</sup>.
- 4.2.11 Monoфазните електромери се монтират по схема работна нула.
- 4.2.12 При свързване на електромерите се оставя резерв на проводниците към и от електромера с дължина около 120 mm.
- 4.2.13 След монтажа на електромерите трябва да се осигури разстояние от тях до вътрешната врата не по-малко от 15 mm.
- 4.2.14 Не се допускат снаждания и запоявания на присъединителните проводници на електромерите.
- 4.2.15 Стандартно МТТ се доставя окомплектовано за оборудване с 12 бр. monoфазни електромери.
- 4.2.16 PEN шина:  
Задължителната шина да бъде изпълнена от мед или медна сплав, с покритие или друго техническо решение, позволяващо присъединяване на Al и Cu проводници. Минимално сечение да отговаря на Наредба № 3 от 9 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии. Да е снабдена



с болт M12, окомплектован с необходимите крепежни елементи за свързване към заземител. Да се постави знак „заземление“ до заземителния болт.

- 4.2.18 Главният неутралния проводник и неутралните проводници на измервателните вериги ще се присъединява към PEN шината с кабелна обувка, от предната страна чрез пломбажен болт.
- 4.1.1 Връзката на шината със заземителния контур, да се изпълни с гъвкав меден проводник със сечение съобразено с Наредба № 3 от 9 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.
- 4.2.19 Преди всеки електромер, да се монтира товаров прекъсвач, за монофазните електромери с  $In = 63 A$ .
- 4.2.20 МАП се монтират на DIN шина.
- 4.2.21 Номиналния ток на комутационните и защитни апарати се указва в еднолинейна схема, приложена към заявката.
- 4.2.22 ГЕТ да има контакт 230 V и изградено осветление в отделения трансформатор и НН, захранени от МАП с  $In = 16 A$ .
- 4.2.23 В табло ГЕТ да се обосobi поле „Балансово мерене“ с място за трифазен електромер, рутер/модем (с размери на трифазен електромер) и клемен блок за измервателните вериги (отговарящ на техническа спецификация на Възложителя - TC-НН-055), изпълнени с проводник H07V-K - 2.5 mm<sup>2</sup>.
- 4.2.24 Да се монтира шина 35 mm (DIN) за монтаж на клемен блок с място за три еднополюсни и един триполюсен МАП.
- 4.2.25 Измервателните вериги токови и напреженови да са изпълнени с проводник H07V-K - 2.5 mm<sup>2</sup> с кербовани накрайници и цветово обозначение на изолацията съгласно Наредба № 3 от 9 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии. Всички проводници да бъдат четливо маркирани с обозначителни пръстени съгласно назначението им.
- 4.2.26 МТТ ще бъде защитено срещу нерегламентиран достъп със СОТ от Възложителя. Да се предвиди пространство за елементите на СОТ.

## 5. Дани, които трябва да предостави Изпълнителя

- 5.1. Обяснителна записка;
- 5.2. Фирмена спецификация, технически данни и характеристики;
- 5.3. Производителят трябва да докаже негоримостта на използваните в конструкцията материали.

## 6. Обозначение

- 6.1. МТТ трябва да има трайна фирмена табелка, закрепена отпред и съдържаща следните данни:
- Име на производителя или търговска марка;
  - Типово означение;
  - Заводски (фабричен) номер;
  - Номинални напрежения на страна СрН и НН (kV);
  - Номинална мощност (kVA);
  - Номинални токове на страна СрН и НН (A);
  - Тегло на изделието (kg);
  - Степен на защита: IP;
  - Година на производство;
  - Означение на стандарт БДС EN 62271-202:2014 (или еквивалентно);

- 6.2. ГЕТ да има фирмена таблица, съдържаща информация съгласно БДС EN 61439-1:2011 (или еквивалентно).
- 6.3. На вратите на отделните секции да има табели за безопасност, отговарящи на изискванията на законодателството по безопасност.
- 6.4. На лицевата страна на МТТ да се поставя логото на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.
- 6.5. Забранява се поставяне или изписване на реклами на производителя.
- 6.6. Маркировката на компонентите трябва да съответства на приложената еднолинейна схема.

**7. Окомплектовка**

- 7.1. Технически паспорт (придружаваща документация);
- 7.2. Опис на оборудването;
- 7.3. Декларация за съответствие с БДС EN 62271-202:2014 (или еквивалентно);
- 7.4. Протоколи от заводски изпитания на изделието;
- 7.5. Еднолинейна електрическа схема на съоръжението;
- 7.6. Схема на заземителна инсталация;
- 7.7. Инструкция за монтаж и експлоатация;
- 7.8. Гаранционна карта;
- 7.9. МТТ да бъде окомплектовано с всички необходими за монтаж и пускане в експлоатация закрепващи и спомагателни аксесоари и материали, съгласно заявката.

**8. Одобрение и изпитване**

Техническото одобрение на изделието се получава ако Изпълнителят (производител или доставчик) в своето предложение предостави доказателства за характеристиките на изделието, изисквани от Възложителя чрез технически данни и доказателства за годността в експлоатация чрез съответно изпитание.

**9. Управление на качеството**

Изпълнителят да представи доказателства за наличие на сертифицирана система за управление на качеството на производителя в съответствие с изискванията на БДС EN ISO 9001 (или еквивалентно)..

**10. Изпитания**

- 10.1. Типови изпитания;
- 10.2. Заводски изпитания.

**11. Документация**

Изпълнителят трябва да представи в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация:

- 11.1. Пълна техническа документация.
- 11.2. Конструктивни чертежи за монтаж на МТТ към СБС и монтаж на фундамент;
- 11.3. Сертификат за качество на вложените апарати и материали;
- 11.4. Сертификат за реакция на огън на материалите, използвани в изделието;
- 11.5. Образец на придружаваща съоръжението документация по т. 7;
- 11.6. Инструкция за безопасност при транспорт, монтаж и експлоатация.

Да се представят преводи на български език на всички изисквани документи.

Всички необходими разрешителни за ползване на съоръжението в Република България (ако са необходими такива) се поемат от Изпълнителя.



**12. Опаковка и транспорт**

Опаковката и транспорта са задължение на Изпълнителя. Изделията се доставят с подходяща транспортна опаковка, така че да е осигурена защита от повреди по време на транспортирането, товаро-разтоварните дейности и съхраняването. МТТ да се съпровожда с придружаваща документация, поставена във влагонепроницаема опаковка.

**13. Приложими наредби, правила и стандарти**

Наредба №3 от 9 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

НАРЕДБА № I-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

БДС EN 62271-202:2014 Комутационни апарати за високо напрежение. Част 202: Комплектни подстанции за високо/ниско напрежение, изработени в заводски условия (IEC 62271-202:2014), (или еквивалентно).

БДС EN 61439-1:2011 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Общи правила (IEC 61439-1:2011), (или еквивалентно).

БДС EN 62271-1:2008 Комутационни апарати за високо напрежение. Част 1: Общи технически изисквания (IEC 62271-1:2007), (или еквивалентно).

БДС EN 62271-1:2008/A1:2011 Комутационни апарати за високо напрежение. Част 1: Общи технически изисквания (или еквивалентно).

БДС EN 60282-1:2010 Предпазители за високо напрежение. Част 1: Токоограничаващи предпазители (IEC 60282-1:2009), (или еквивалентно).

БДС EN 62271-105:2012 Комутационни апарати високо напрежение. Част 105: Комбинации прекъсвач-предпазител за обявени променливотокови напрежения над 1 kV до 52 kV включително (IEC 62271-105:2012), (или еквивалентно).

БДС EN 60529:1991/A1:2004 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989 + A1:1999), (или еквивалентно).

БДС EN 60695 Изпитване на опасност от пожар (IEC 60695-11-10:2013), (или еквивалентно).

БДС EN 61140:2016 Зашита срещу поражения от електрически ток. Общи насоки за уредби и оборудване (IEC 61140:2016), (или еквивалентно).

БДС EN 60947-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 1: Общи правила (IEC 60947-1:2007), (или еквивалентно).

БДС EN 60947-1:2007/A1:2011 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 1: Общи правила (IEC 60947-1:2007/A1:2010), (или еквивалентно).

БДС EN 60947-1:2007/A2:2014 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 1: Общи правила (IEC 60947-1:2007/A2:2014), (или еквивалентно).

БДС EN ISO 9001 Системи за управление на качеството. Изисквания (или еквивалентно);

**14. Приложения**

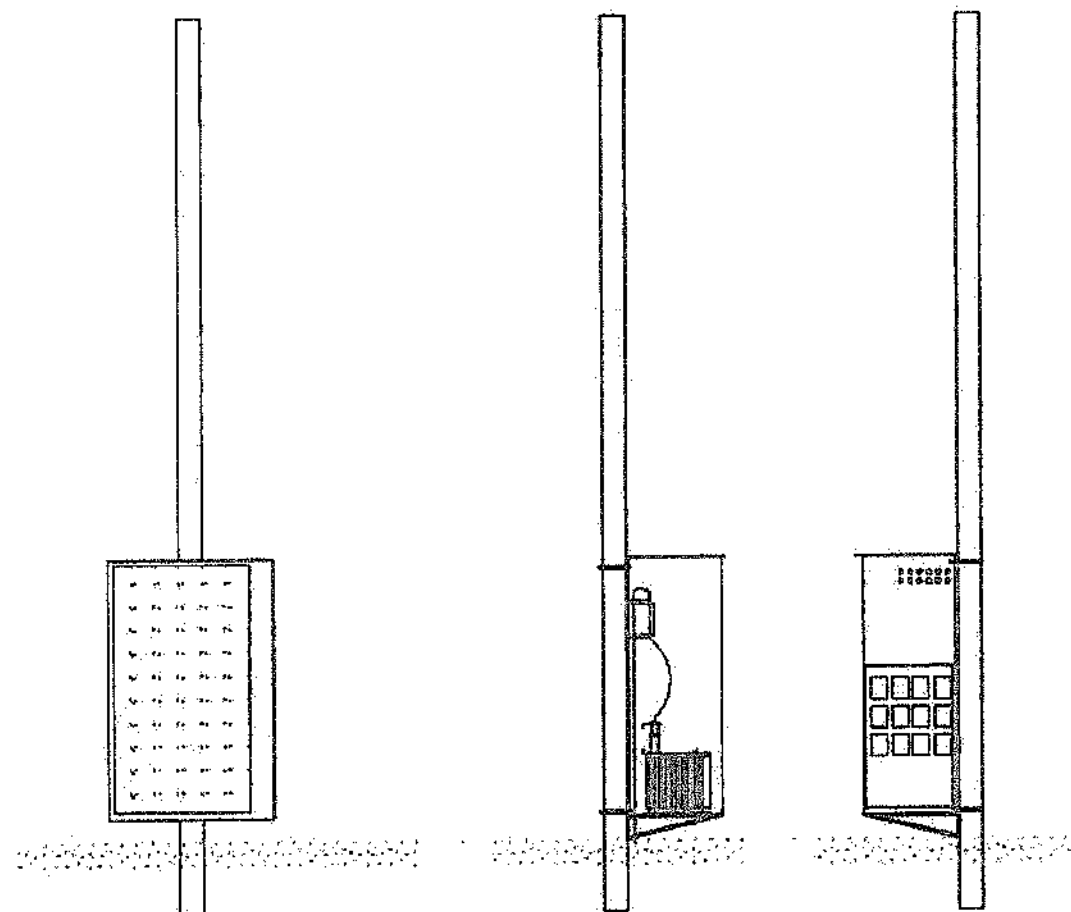
Приложение 1 Технически данни и характеристики на МТТ

Приложение 2 Примерен чертеж

**Приложение 1 Технически данни и характеристики на МТТ**

№	Технически характеристики	Мерна единица	Предложение
1.	МТТ 20/0,4 kV – 100 kVA	Производител	
2.	Стандарти		
3.	Материал на конструкцията и основата		
4.	Обработка на повърхността на металните части		
5.	Материал на обвивката		
6.	Сертификат за реакция на огън на обвивката	Категория	
7.	Механична якост на обвивката	IK	
8.	Степен на защита на корпуса:	IP	
	Степен на защита на ГЕТ:	IP	
9.	Номинално напрежение на страна СрН	kV	
10.	Максимално работно напрежение на страна СрН	kV	
11.	Обявен работен ток СрН	A	
12.	Обявен ток на термична устойчивост I <sub>k</sub>	kA	
13.	Обявен ток на динамична устойчивост I <sub>pr</sub>	kA	
14.	Обявен работен ток НН	A	
15.	Номинално напрежение на страна НН	V	
16.	Номинално изолационно напрежение на секция НН: U <sub>i</sub> ≥ 690 V	V	
17.	Издържано импулсно изпитателно напрежение на секция НН: U <sub>imp</sub> ≥ 6 kV	kV	
18.	Габаритни размери		
	Дължина	mm	
	Широчина	mm	
	Височина	mm	
19.	Маса на МТТ без трансформатор	kg	

**Приложение 2 Примерен чертеж**



**ОБЕКТ:** Кабелна мрежа СрН от съществуващ желязо-решетъчен стълб (ЖРС) от извод Вапцаров, в кв. 22, кв. 23, кв. 24, кв. 25, кв. 26, кв. 27 и кв. 28, с. Каменар, с монтаж на 7 бр. метално табло трансформатор

#### ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Настоящият проект е изработен на основание задание на Възложителя с "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД след проучвания и заснемания, направени на място по време на проектирането, и третира изграждането на нова кабелна мрежа СрН и монтаж на 7 броя метално табло трансформатор в кв. 22, кв. 23, кв. 24, кв. 25, кв. 26, кв. 27 и кв. 28, с. Каменар, Община Варна.

За електрозахранване на новите метални табла трансформатор (МТТ) ще се изгради кабелно електрозахранване от съществуващ ЖР стълб от ВЕЛ Вапцаров с кабел тип NA2XS(F)2Y 3x1x95мм<sup>2</sup>. На ЖР стълб ще се монтират металноокисни вентилни отводи, разединител тип РОМзК 20/400 в комплект с РЛЗ-20.

Новите МТТ ще се монтират на метална конструкция на стомано-бетонни стълбове тип 835/9,5. За монтажа им има изготвен проект по част конструктивна.

Новите МТТ са типови изделия, отговарящи на изискванията на Възложителя.

Кабелите ще се положат в изкоп с размери 0.4/0.8м върху пясъчна подложка, след това ще се засипят с пясък и ще се покрият с тухли по 8 броя на линеен метър за механично предпазване. Ще се възстановят настилките.

При пресичане на подходи за гаражи и локални паркинги, кабелите ще се изтеглят в предпазни PVC тръби Ф140мм в изкоп с размер 0.4/0.8.

При пресичане на уличното платно, кабелите ще се изтеглят в предпазни PVC тръби Ф140мм, положени в изкоп 0.6/1.1м в бетонов кожух.

Обслужването на МТТ става двустранно.

Предвиденият за монтаж МТТ позволява монтирането в него на машина 100 kVA, 20/0,4 kV. Трансформаторната машина ще бъде с маса на трансформаторното масло 140 кг. Новото МТТ се състои от:

- отсек за монтаж на трафомашината (100kVA) с монтирани високоволтови предпазители 6A за защита на трафомашината;
- разпределителна уредба НН с монтиран главен автоматичен прекъсвач 160A, токови трансформатори 150/5A, балансов електромер и обособени до 12 извода оборудвани с електромери и предпазители 63A (за монофазни консуматори).

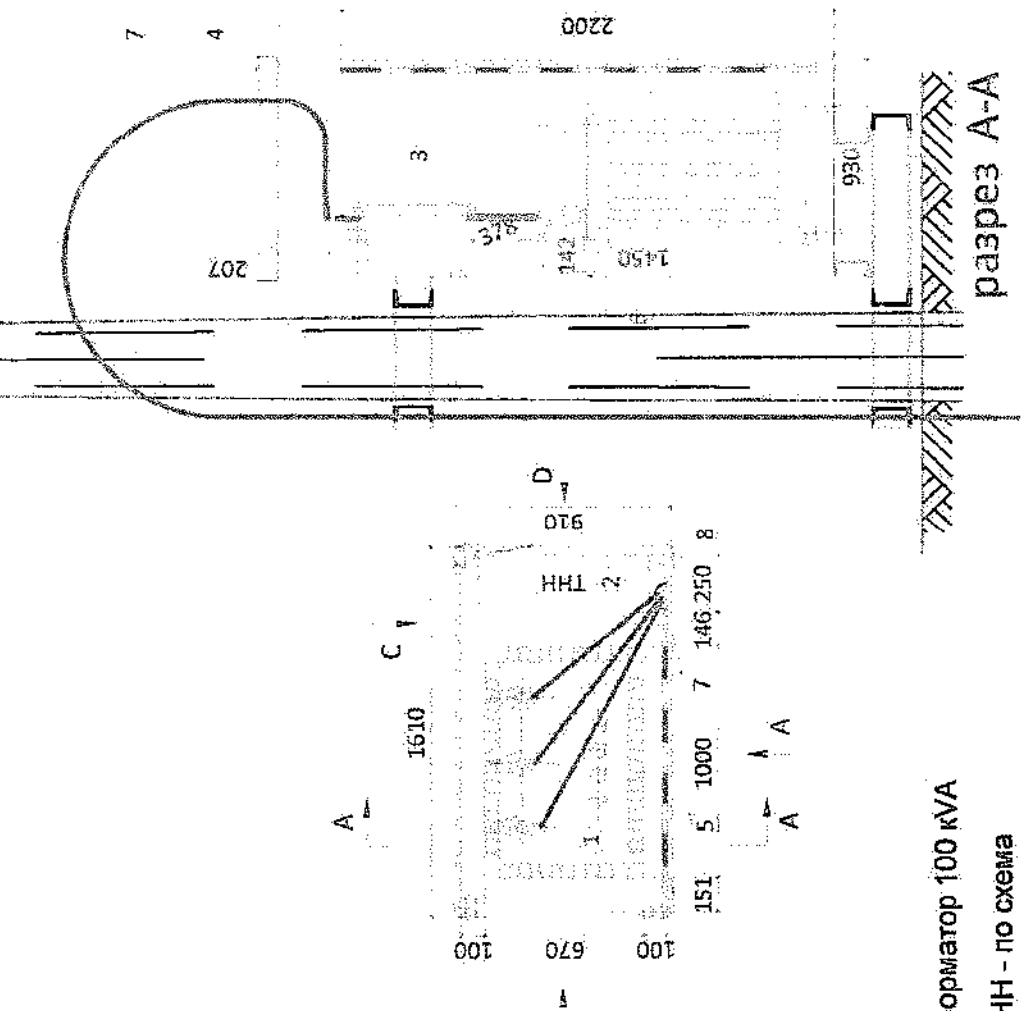
Заземлението на МТТ ще се осъществи със заземител изграден от 4 кола от поцинкована ъглова стомана 63/63/6 мм с дължина 1.5м, свързан със съоръжението чрез стоманена поцинкована шина 40/4 мм при постигнато преходно съпротивление на заземлението не повече от 4 ома.

Въводът на кабелите се осъществява отгоре, през негорими PVC тръби и/или херметически преходи, като слад изтегляне на кабелите се упътняват с обемнозапъващ пожароустойчив материал с клас на реакция на огън не по-малък от A2 и/или по посочен от производителя начин.

Вратите се отварят навън.

Изделието се изработка в съответствие с БДС 106999-80 и БДС EN 61330-2003 по конструктивна документация, одобрена от съответните организации, като при доставката следва да се представи сертификат за изделието.

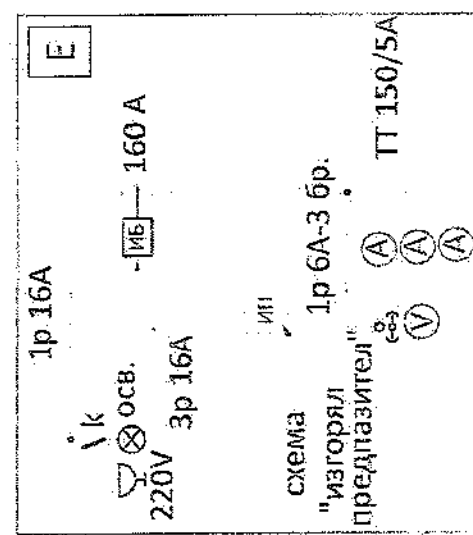
При изпълнение на строителните работи да се спазват всички изисквания на Наредба № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, Наредба №1з-1971, Правилника по безопасност на труда при експлоатация на ел. уредби и съоръжения – Д-01-008, както и всички техни изменения и допълнения, валидни в момента на изпълнение на обекта.

 <b>СПКО "Енерго-ПроМрежи"</b> <a href="http://www.spcopro-mrezi.bg">www.spcopro-mrezi.bg</a>																			
<p><b>ОБЕКТ</b></p> <p>Кабелна мрежа СрН от съществуващ железо-решетъчен стълб (ЖРС) от изво, Вапцаров, в кв. 22, кв. 23, кв. 24, кв. 25, кв. 26, кв. 27 и кв. 28, с. Каменар, с монтаж на 7 бр. метални табло трансформатор</p>	<p><b>Възложител</b></p> <p>"ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД</p> <p><b>Възложител</b></p> <p>Проектант</p> <p>инж. Ст. Столников</p> <p>Проектант</p>																		
 <p>разрез А-А</p>																			
<p>1 трансформатор 100 kVA</p> <p>2 табло НН - по схема</p> <p>3 високоволтови предпазители</p> <p>4 щуцири</p> <p>5 предпазна решетка</p> <p>6 електроизолационен панел</p> <p>7 кабел СрН</p> <p>8 скоба</p>																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Част</th> <th>Електро</th> <th>Фаза</th> <th>ТП</th> <th>Година</th> <th>2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разпределение</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Машаб</td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1:30</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		Част	Електро	Фаза	ТП	Година	2017	Разпределение				Машаб	Лист					1:30	3
Част	Електро	Фаза	ТП	Година	2017														
Разпределение				Машаб	Лист														
				1:30	3														

КАДЕРЕН ВЪЗРОД  
КАДЕРЕН ВЪЗРОД

ВВп 6A

ТНН  
100/20/0.4  
TM



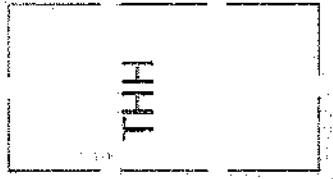
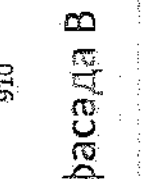
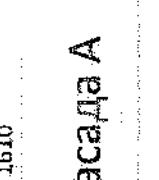
<b>СИАТО</b>		<a href="http://www.sipato.bg">www.sipato.bg</a>			
ОБЕКТ	Кабелна мрежа СрН от съществуващ железо-решетъчен стълб (ЖРС) от изво Вапцаров, в кв. 22, кв. 23, кв. 24, кв. 25, кв. 26, кв. 27 и кв. 28, с. Каменар, с. монтаж на 7 бр. метални табло трансформатор				
Възложител	“ЕНЕРГО-ПРО Мрежи” АД				
Възложител					
Проектант	ИМК Ст. Стоянов				
Проектант					
6					
Част	Електро	Фаза	ПП	Година	2017
Еднолинейна схема					Лист 6

Ръководител  
ИМ

КМ 6000

КМ 6000

КМ 6000

 <b>фасада А</b>	 <b>фасада В</b>	 <b>фасада С</b>	 <b>фасада D</b>
2336	2241	2241	2336
200	1610	910	2241


  
**SPRINTO**

[www.sprinto.bg](http://www.sprinto.bg)

**ОБЕКТ** Кабелна мрежа СрН от съществуващ  
желязо-решетъчен стълб (ЖРС) от извън-  
градския обхват на град Благоевград, в кв. 22, кв. 23, кв. 24, кв. 25,  
кв. 26, кв. 27 и кв. 28, с. Каменар, с.  
монтаж на 7 бр. метално табло  
трансформатор

**Възложител** "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД  
**Възложител**  
**Проектант** инж. Ст. Стоянов  
**Проектант**

Част	Електро	Фаза	ТП	Година	2017
Фасади				Машаб	Лист
				1:30	4