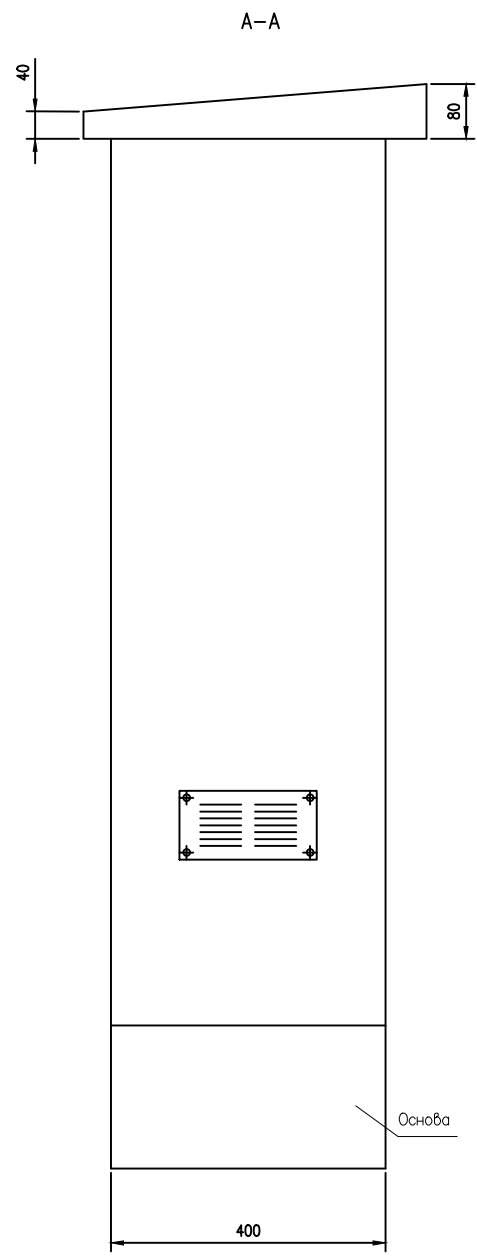
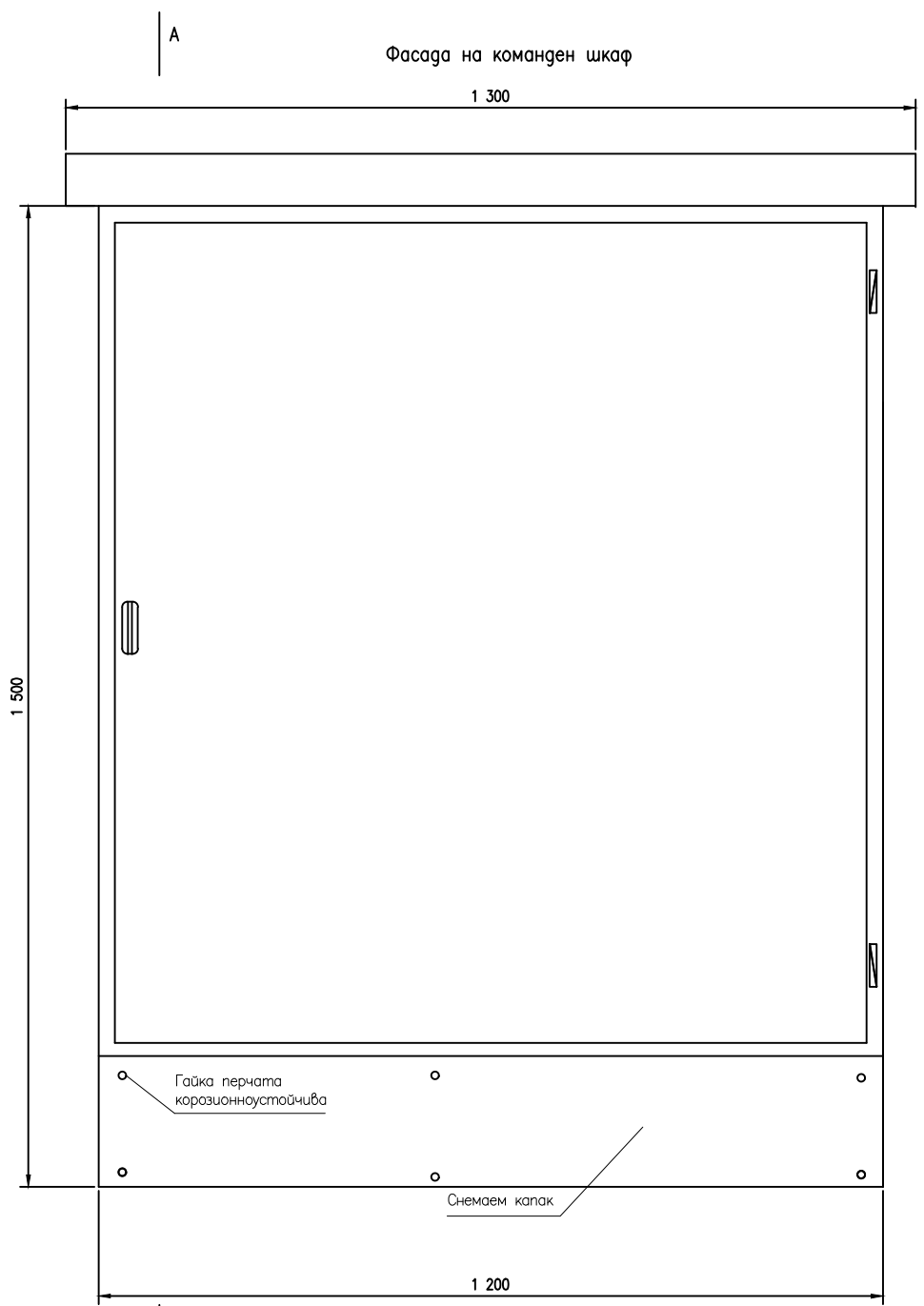



Ревизия	Наименование	Дата	Име	Подпис
-	-	-	-	-



Забележка:

- Шкафа да се изработи от ламарина с дебелина 2mm
- Покритието на шкафа и плочата да се изпълни с RAL 7032-светло сиво, гладка повърхност /може шагрен-повърхност портокалова кора/
- Мнемосхемата на 110kV да се изпълни с шина, боядисана с цвят червен, с размери съответна:
  - за шинната система - 20mm;
  - за еднолинейната схема - 12mm
- Закрепването на шината към монтажната плоча да се извърши с винт самопробиен с d=3,5mm - DIN 7504P
- Проводниковите връзки между апаратурата да са кербовани
- Всяко от жилата да е двустранно маркирано посредством бананка
- За апаратурата, монтирана на подвижната монтажната плоча да се изпълнят надписи от предната и задна страни на плочата.
- Разположението и размерите на отворите, детайлите и болтовете за закрепване на шкафа да се определят от конструктора на фирмата производител.
- Диспечерските наименования на присъединенията не са предмет на изпълнителя по окомплектоване на шкафа
- В горния ляв ъгъл на вътрешната страна на вратата да се постави табела с логото на ECO ЕАД и типа на шкафа по схема.

PR\_2\4\Pasachnik\07533.dwg

Проектант Кузманов	Съгласувал <i>Кузманов</i>	Ръководител отдел Мирчев	Дата 12.2016	Мащаб -
Част Ел. част - II комутация		Подстанция "Пясъчник" 110/30kV ОРУ 110kV. Нов извод 110kV и секционирание на шинна система		
 <b>ECO - ЕАД</b> ЕКСПЛОАТАЦИЯ И РЕМОНТ НА ПРЕНОСНАТА МРЕЖА		Трафо - монтажни схеми Команден шкаф на полето Фасада и разположение на апаратурата		
		№ 07536		Ревизия 0