
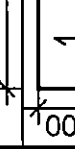
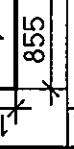
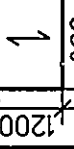
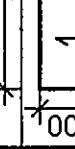
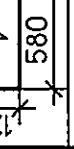


ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ
LIST OF STRUCTURAL MEMBERS

| Марка Mark | Сечение Section | | Опорные усилия Supporting forces | | | | Констр. category | Марка металла Grade of steel | Примечание Note |
|---------------|---|--------------|-------------------------------------|-----------|---------|---------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Эскиз Sketch | Поз. Item | Состав Profile | M tf m | N tf | Q tf | | | |
| B1 | L | | L 12П | — | — | — | 3 | C345-1 | |
| C1 | L | | L 75x6 | — | — | — | | | |
| V1 | L | | L 50x5 | — | — | — | | | |
| HLB2 |  | 1 | L 16П | — | — | — | 4 | C245 | см. п. 14, see sh. 14 |
| | | 2 | ГОСТ Р 34237-2002(2) | | | | | | |
| HPB1 | | | см. лист 13 See sheet 13 | | | | | | |
| HPB3 | | | | | | | | | |
| HPH1 | | | см. лист 5 See sheet 5 | | | | | | |

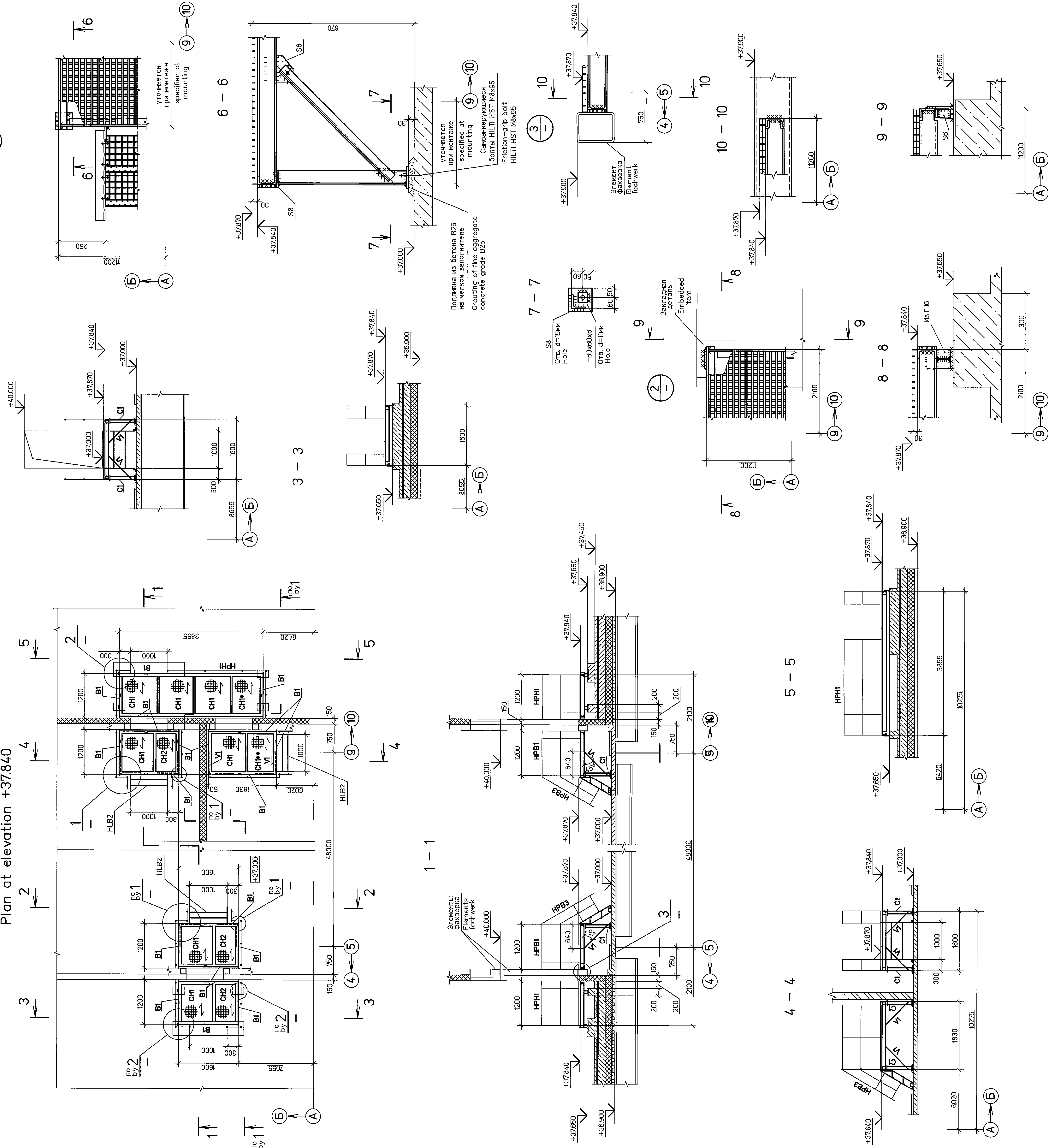
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРЕССОВАННОГО РЕШЕТЧАТОГО НАСТИЛА
SPECIFICATION OF MOULDED GRATING

| Марка Mark | Наименование Description | Эскиз Sketch | Размеры Dimens. | Кол-во, шт. Q-ty pcs. | Группа нод-сти Grade of steel | Марка металла Steel grade | Примечание Note |
|---------------|--|---|--------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| CH1 | grating Р 34х33/30х3(Зп) тип А |  | 1200x1000 | 7 | 4 | C245 | |
| CH1* | grating Р 34х33/30х3(Зп) тип А |  | 1200x855 | 1 | | | |
| CH1** | grating настил Р 34х33/30х3(Зп) тип А |  | 1200x830 | 1 | | | |
| CH2 | grating настил Р 34х33/30х3(Зп) тип А |  | 1200x580 | 3 | | | |
| CC2 | steps ступени Р 34х33/30х3(Зп) тип А |  | 1000x240 | 6 | | | см. п. 14, see sh. 14 |

– указание направления несущей полосы

- indication of load-bearing band direction

Все сварные швы $k_f=6\text{мм}$ или по наименьшей толщине.
All welds shall be $k_f=6\text{мм}$ or by minimum thickness.



| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------|--------------|---|---------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|--------------|
| Статус документа/DOCUMENT STATUS: | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | |
| Иск. Заявитель Customer | Описание Description | | | ОАО «Э.ОН Россия» E.ON Russia OJSC | | Подписчик Contractor | | Проверил Checked | Дата Date |
| Наименование проекта Project title | | | | | | | | | |
| Строительство 3-й электростанции на базе ПЭС-480 в филиале "Бережовские ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия" Construction of the 3rd power unit based on STU-480 of the branch Berezhovskaya GRES of JSC E.ON Russia | | | | | | | | | |
| Выполнен Prepared | Фамилия Name | Подпись Sign | Дата Date | ID-Поставщик Contractor ID | | | | | |
| Проверен Checked | Елизиков Elizikov | | 12.12 | KKS OUUEC 000 | ВГС-00UEC -###-OW--69-004 | | | | |
| Принят Accepted | Савинов Savinov | | 12.13 | Номинация documents/document title | | | | | |
| Нандр. NControl | Кришова Krisova | | 12.13 | Узел премоа топлива Дополнительные металлоконструкции Fuel intake facility Additional steel structures | | | | | |
| Утвердил Approved | Кулиничков Kulichnikov | | 12.13 | Платформа у рара А сев 5 и 8. План по ОУА-27640. Внесение изменений Platform near row A seds 5 and 8. Plan of di-27640. Addition of structural members | | | | | |
| Проверен Checked | Визинский Vishnitsky | | 12.13 | | | | | | |
| Subcontractor | Subcontractor | | | Общество с ограниченной ответственностью ООО "МАШИНА" | | Иск. Шт. Scale | Листов Sheets | P / W | Format |
| ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ abroad + 8487 7097 | | | | | | | | | |
| Инв. Инвент./Original inventory № 594.-CSY | | | | | | | | | |
| Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "За рубежом Проект". Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Znrubezhneproekt OJSC permission is forbidden | | | | | | | | | |