
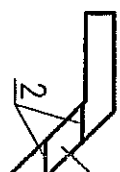
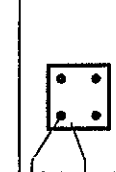

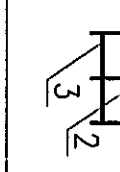
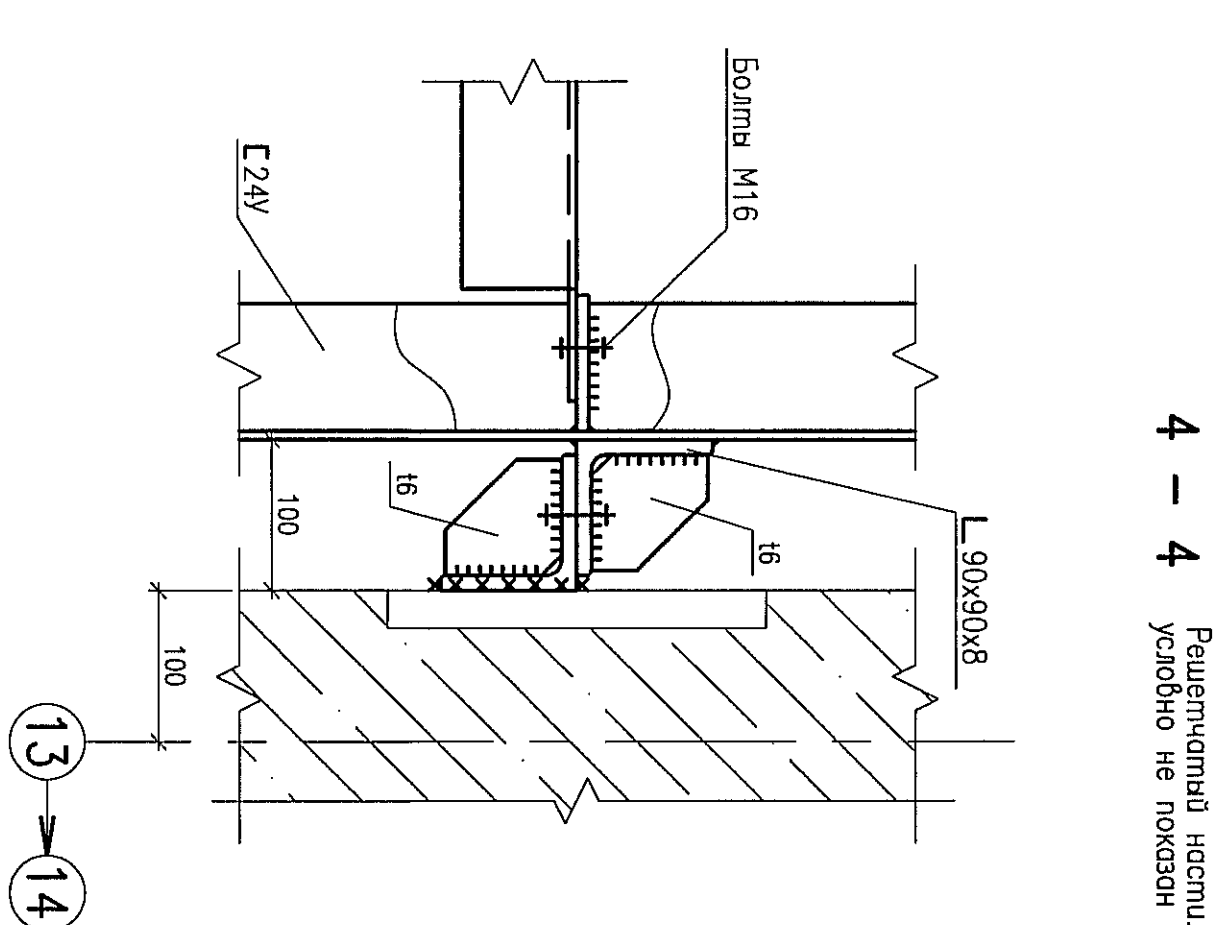


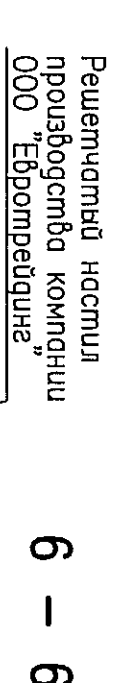
| ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------|------------------------------------|------------------------------|----------|----------|----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Марка элементов | Сечение | | | Условие для присоединения | | | Длина марки, м | Масса марки, кг | Кол- во, шт. | Марка металла | Примечание | |
| | Заклад | Поз. | Состав | A, мм | N, мм | M, мм | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 51 | | | I 35x2 | 123 | * | — | 7,6 | 330 | 1 | C255 по ГОСТ 27772-88 | | |
| 52 | | | I 30x2 | 80 | * | — | 7,6 | 278 | 2 | | | |
| 53 | | | C 30v | 78 | * | — | 12,1 | 365 | 2 | | | |
| 54 | | | C 24v | * | * | — | 7,6 | 233 | 2 | | | |
| 55 | | | C 24v | * | * | — | 2,4 | 73 | 6 | | | |
| 56 | | | C 20v | * | * | — | 2,4 | 44 | 18 | C245 по ГОСТ 27772-88 | | |
| 57 | | | C 20v | * | * | — | 3,0 | 55 | 2 | | | |
| 58 | | | C 14v | * | * | — | 2,2 | 27 | 5 | | | |
| 59 | | | C 14v | * | * | — | 1,7 | 21 | 6 | | | |
| 510 | | | C 14v | * | * | — | 1,0 | 12 | 23 | | | |
| 511 | | | C 14v | * | * | — | 7,7 | 95 | 2 | C255 | | |
| 512 | | | I 30x2 | 80 | * | — | 3,8 | 140 | 4 | | | |
| 513 | | | C 20v | * | * | — | 1,8 | 95 | 3 | C245 по ГОСТ 27772-88 | | |
| 514 | | | C 16v | * | * | — | 0,7 | 10 | 28 | | | |
| 515 | | | C 16v | * | * | — | 1,4 | 20 | 1 | | | |
| K1 | | | C 20v | * | * | ** | 1,2 | 22 | 7 | | | |
| K2 | | | C 6,5v | * | * | ** | 0,1 | 1 | 6 | C245 по ГОСТ 27772-88 | | |
| CT1 | | | C 75x8 | — | * | — | 1,3 | 12 | 6 | | | |
| CT1 | | | Тр. Ø16x8 | * | 173 | ** | 0,4 | 12 | 4 | Cm3x5 | | |
| CT2 | | | Л 50x5 | * | * | ** | 0,55 | 5 | 6 | C245 по ГОСТ 27772-88 | | |
| CT3 | | | Л 75x5 | * | * | ** | 0,7 | 9 | 2 | | | |
| OC1 | | | Л 90x8 | 80 | * | ** | 0,3 | 12 | 19 | Cm3x5 | | |
| 3D1 | см. уеа 7(6) | | — | * | * | — | — | 11 | 4 | | | |
| 3D2 | см. уеа 8(6) | | — | * | * | — | — | 18 | 2 | Cm3x5 | | |
| 3D3 | см. уеа 9(6) | | — | * | * | — | — | 11 | 2 | | | |
| M1 |  | 1 | C 18v | — | — | — | 1,2 | 41 | — | C245 | | |
| | | 2 | отсутств. 000 Европредупаждение | — | — | — | — | — | — | | | |
| M2 |  | 1 | C 18v | — | — | — | 2,5 | 90 | 2 | C245 | | |
| | | 2 | отсутств. 000 Европредупаждение | — | — | — | — | — | — | | | |
| 3D4 |  | 1 | —100x12 | * | * | * | 0,4 | 15,0 | 2 | Cm3x5 | см. уеа 9 | |
| | | 2 | НБЛ-3-6 М16/25 | — | — | — | — | — | 8 | | | |
| PD1 |  | 1 | Ø40x40x3 | — | — | — | 6,0 | 63 | — | Cm3x12 | Общая группа. | |
| | | 2 | Ø25x25x2 | — | — | — | — | — | — | | | |
| PM1 |  | 1 | Ø40x40x3 | — | — | — | 13,0 | 157 | — | Cm3x12 | Общая группа. | |
| | | 2 | Ø25x25x2 | — | — | — | — | — | — | | | |
| OK1 | см. уеа 1(6) | 1 | Ø80x80x4 | * | * | ** | 2,3 | 31,6 | 8 | C245 по ГОСТ 27772-88 | | |
| | | 2 | —260x8 | — | — | — | — | — | — | | | |

* — минимальное условие для расчета крепления — 50 мм.
** — минимальное условие для расчета крепления — 10 мм.

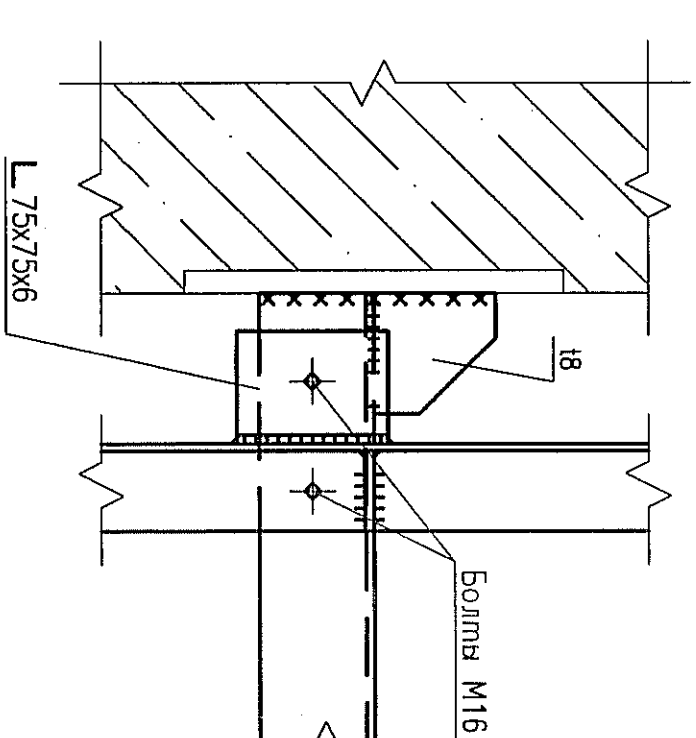
 Mochi



4 - 4 Решетчатый насти
условно не показан



6 - 9



3 - 3 Решетчатый настил условно не показан

Φαύλη: NW2P.D.120.2.0UMX&&.&&&&&.013.DC.0004_003=1

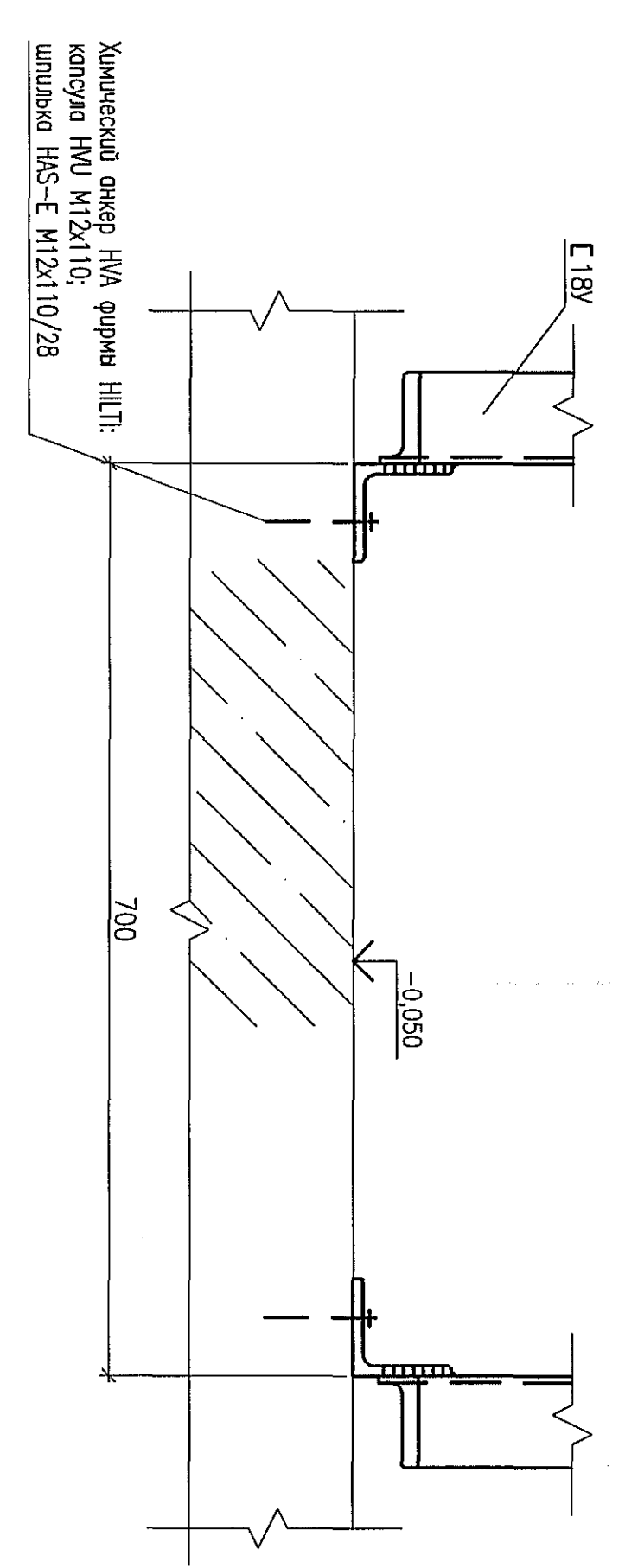
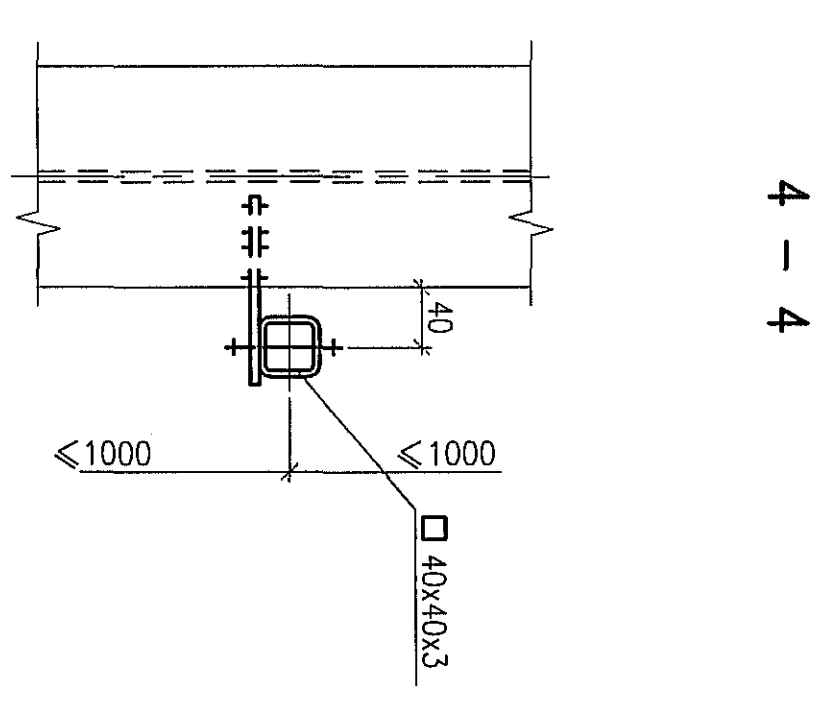
Независимый филиал
ОАО "Атомэнергострой" -
Дирекция по сооружению НВАЭС
Единый технический архив

Рег. № _____

Экз. № 3

Дата 13.08.10

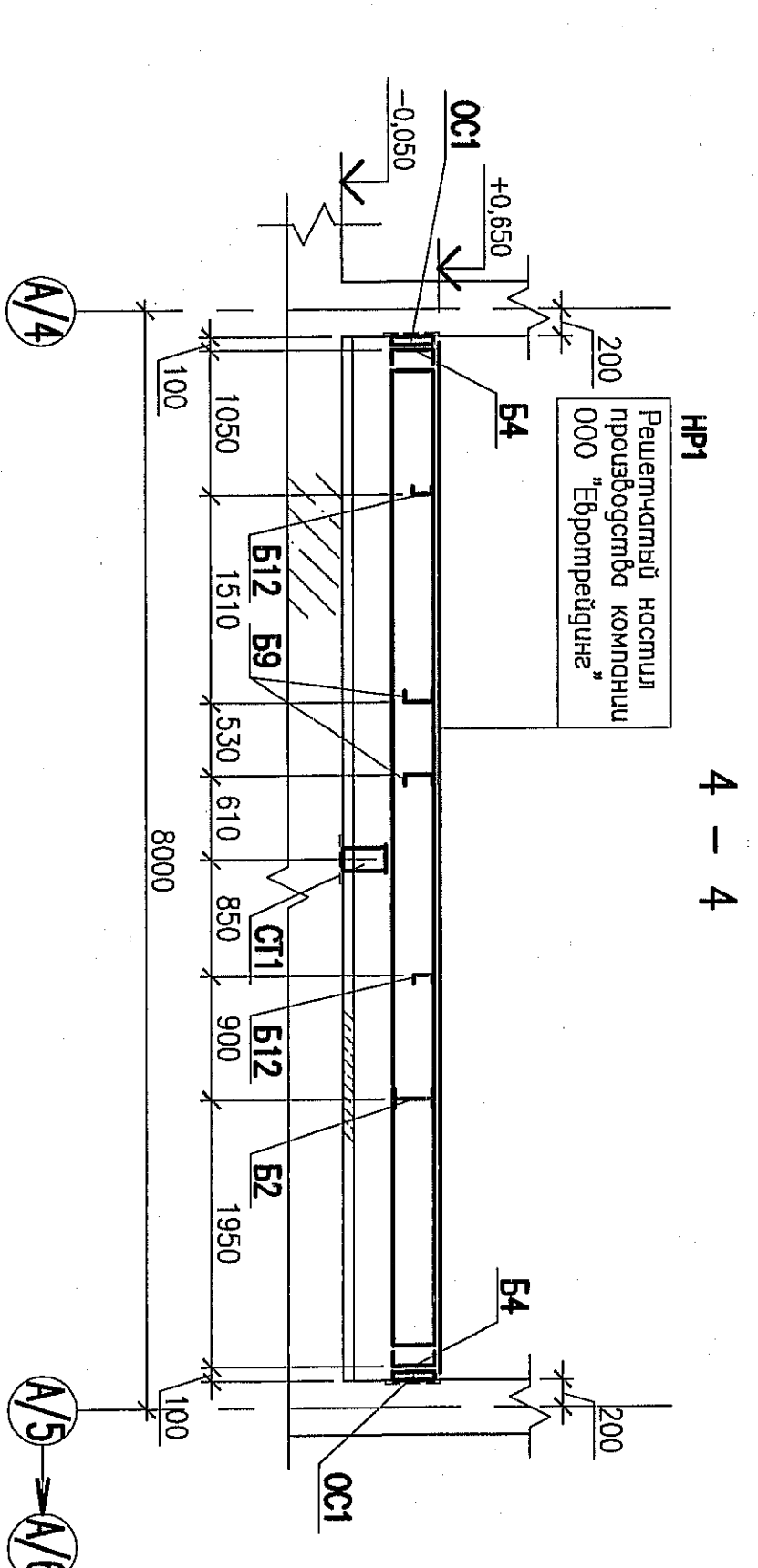
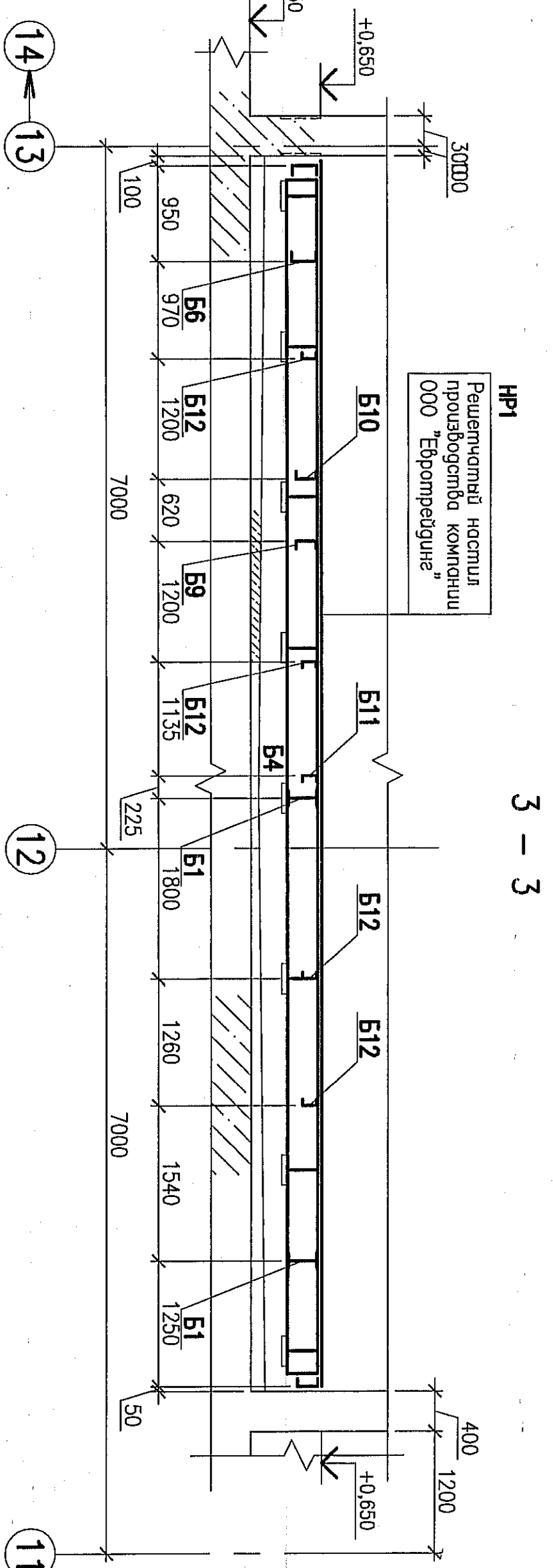
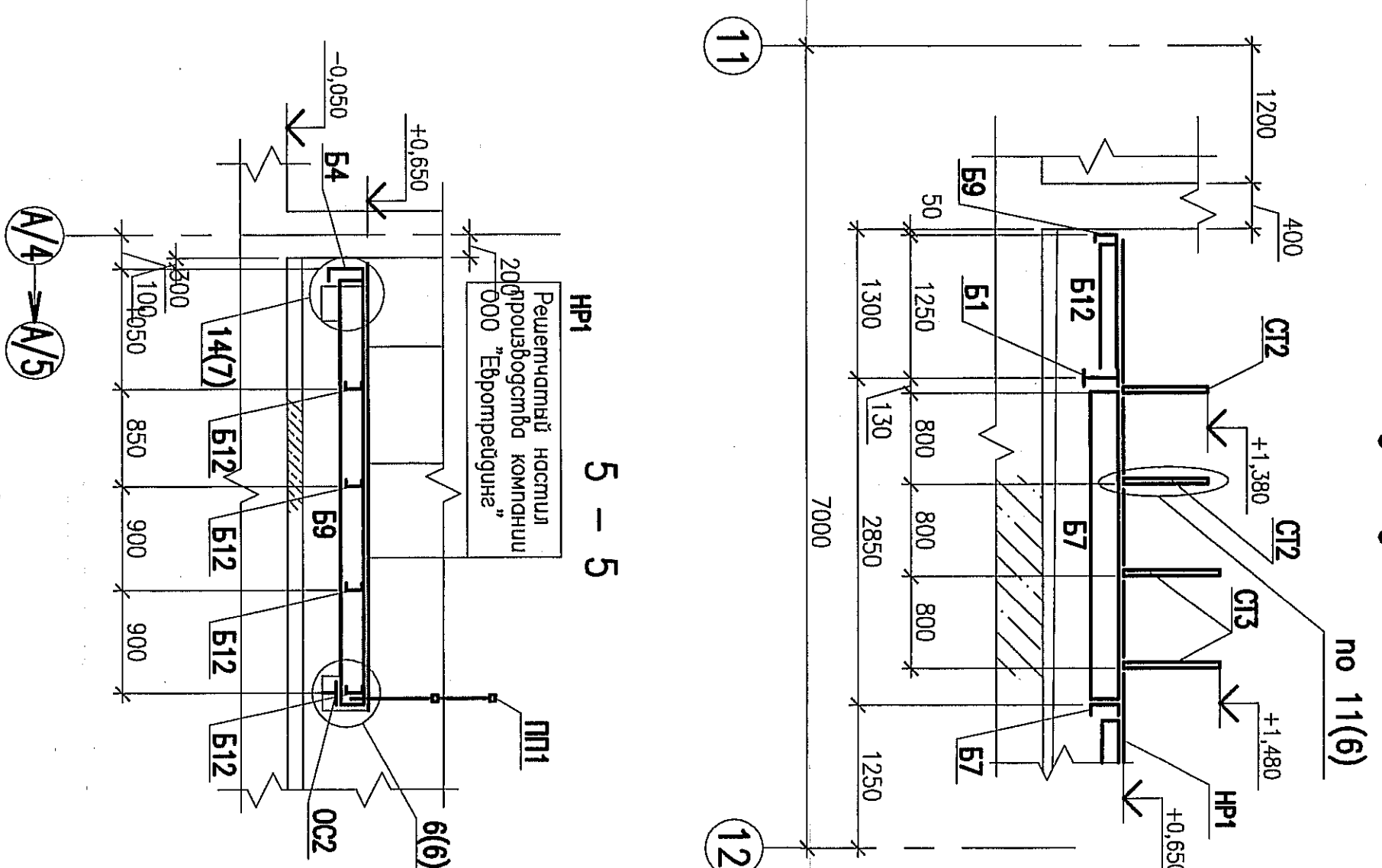
| | | | | | |
|---|--------|------|-----------|-------|-----------|
| Изд. и лист | № гек. | Лист | Кол. вкл. | Проб. | И. контр. |
| <p>ИЗД. 120.2.01ММХ&а. &а&а&а. 013.ДС.0004</p> <p>НОВОВОРОНЕЖСКИЙ АЭС-2 С ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ №1 И №2</p> <p>20 МКМ. Здания блочной бесаэрированной установкой. Присутствует в местности на отк.+0.650</p> <p>И. контр. Святина Нач. ОКМ Пешкова Прод. ОКМ Пешкова Прод. ОКМ Липидовой Инженер Рощина</p> <p>Св. 26.07 Св. 26.07 Св. 07 Св. 07</p> <p>Листы 4, 5. Перула мастеров ПП1</p> <p>Стекло Лист Листоб</p> <p>Р 4</p> <p>ОД "Теплоэнергопроект" Маслово 2010</p> | | | | | |

3
1
3

4-4

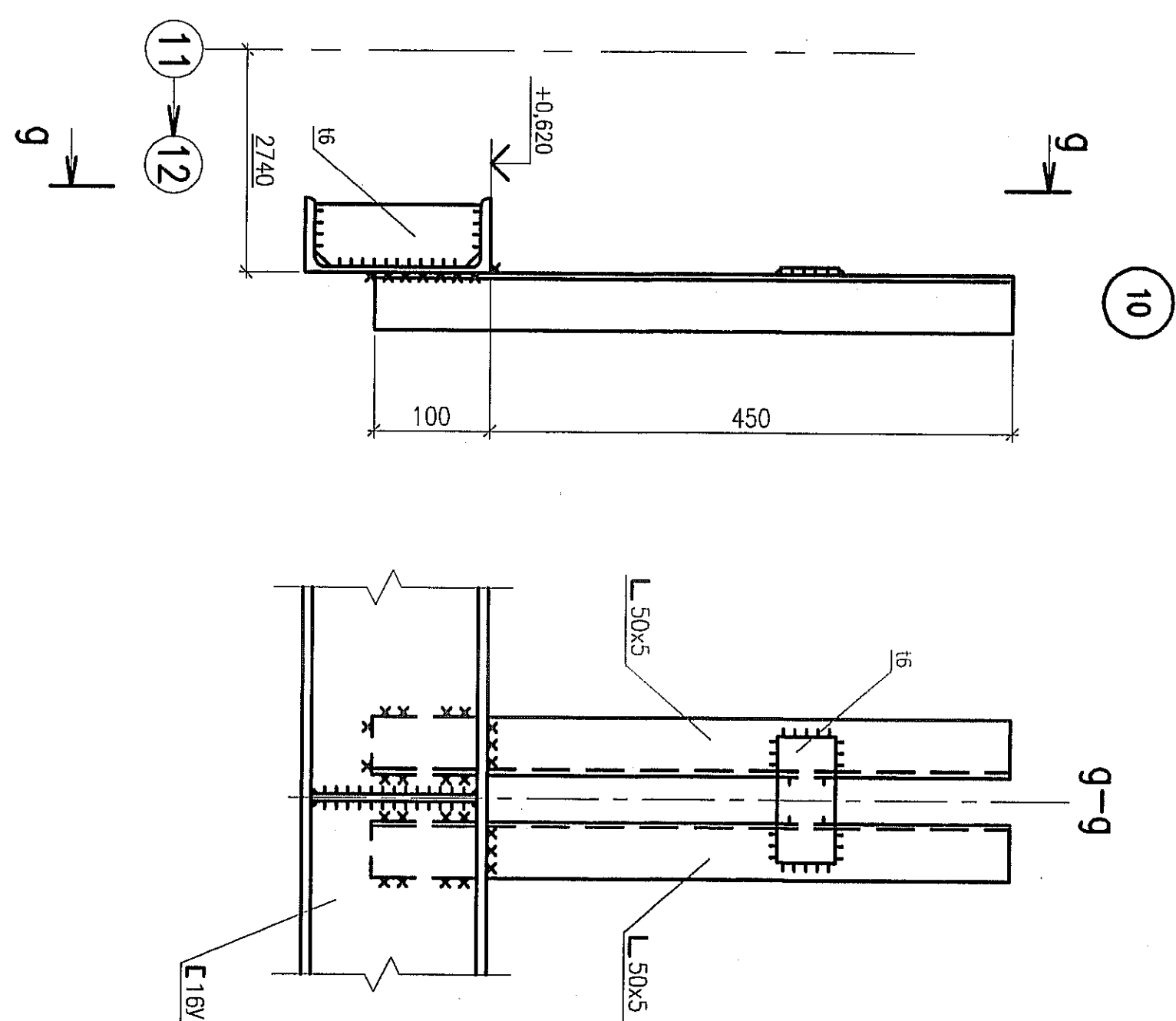
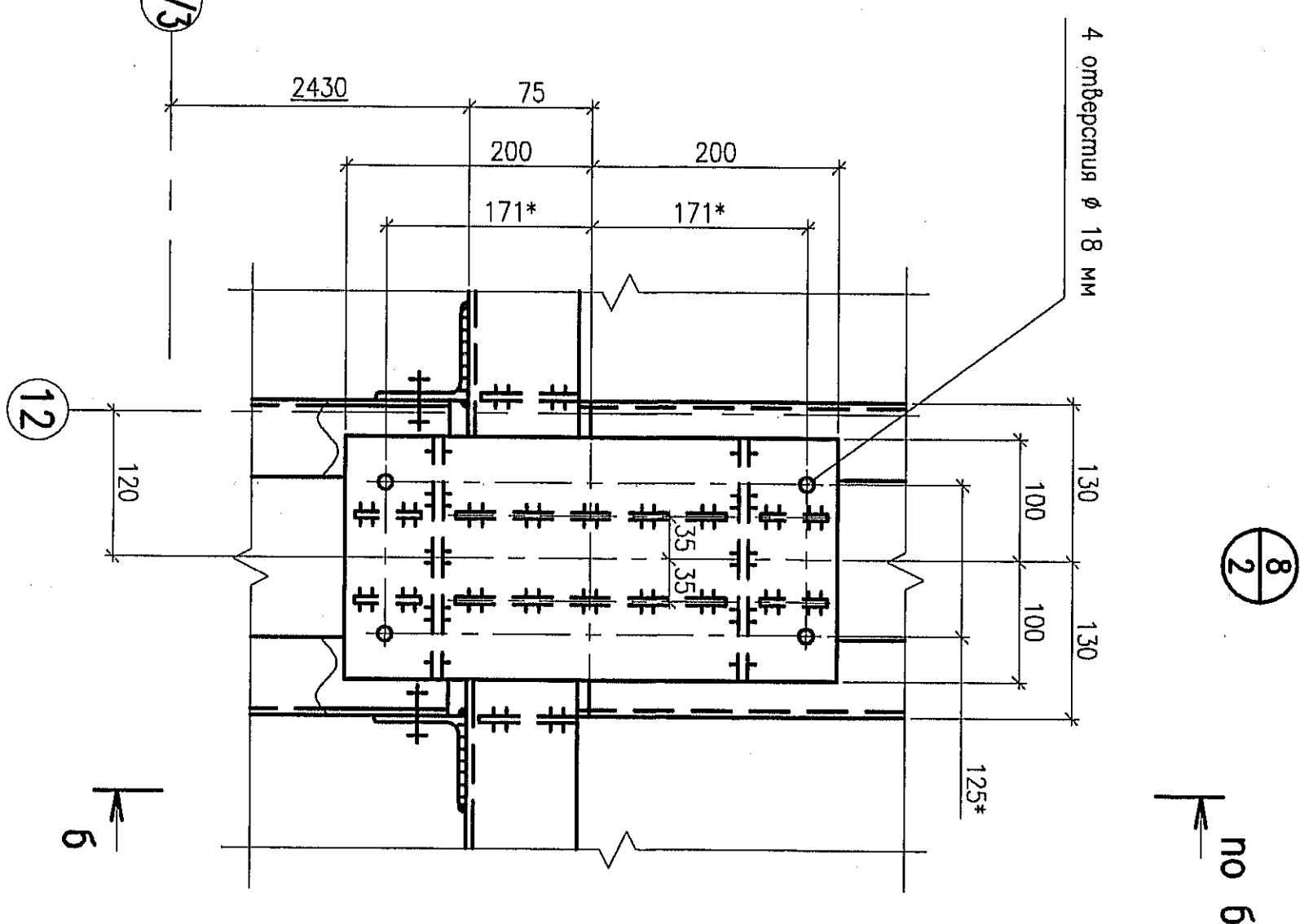
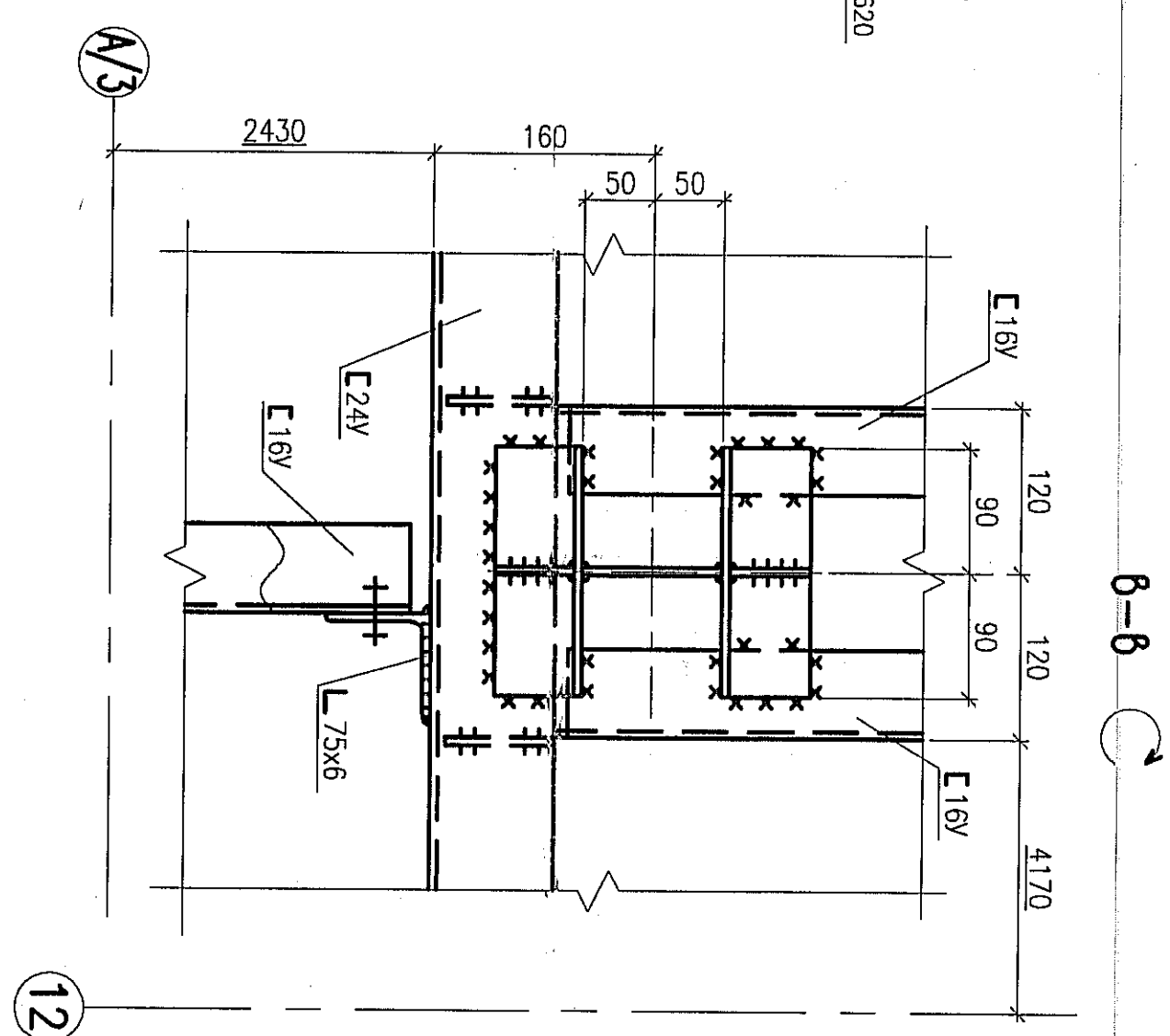
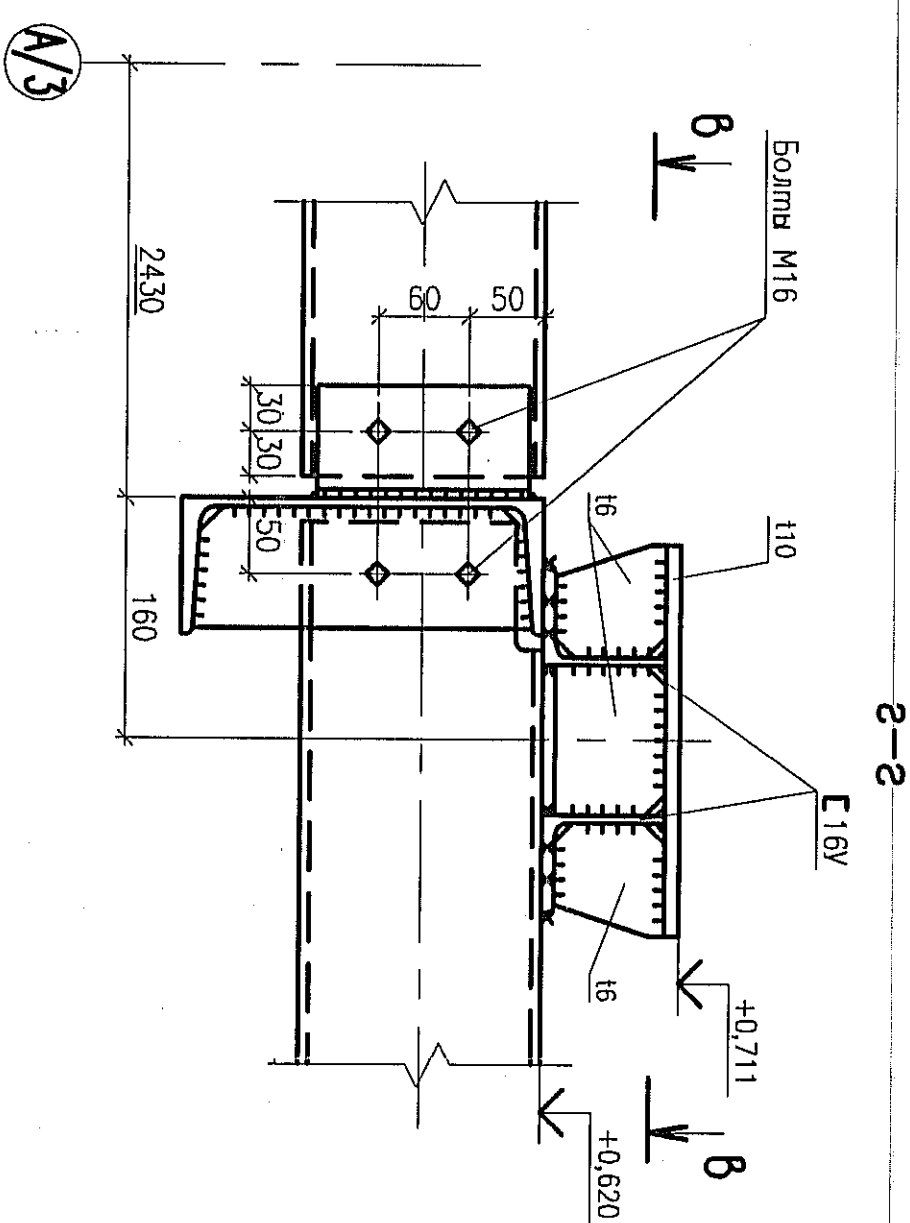
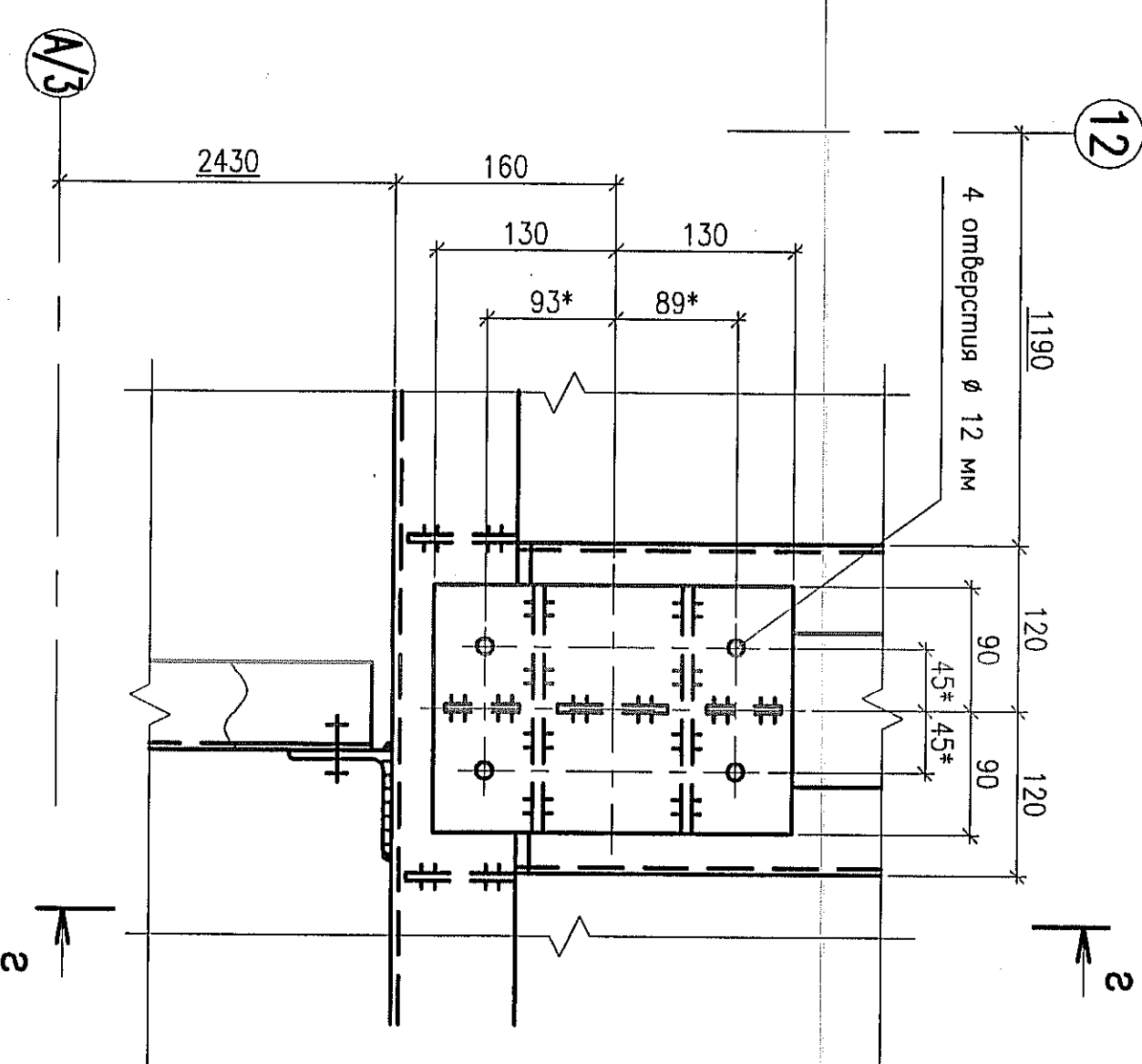
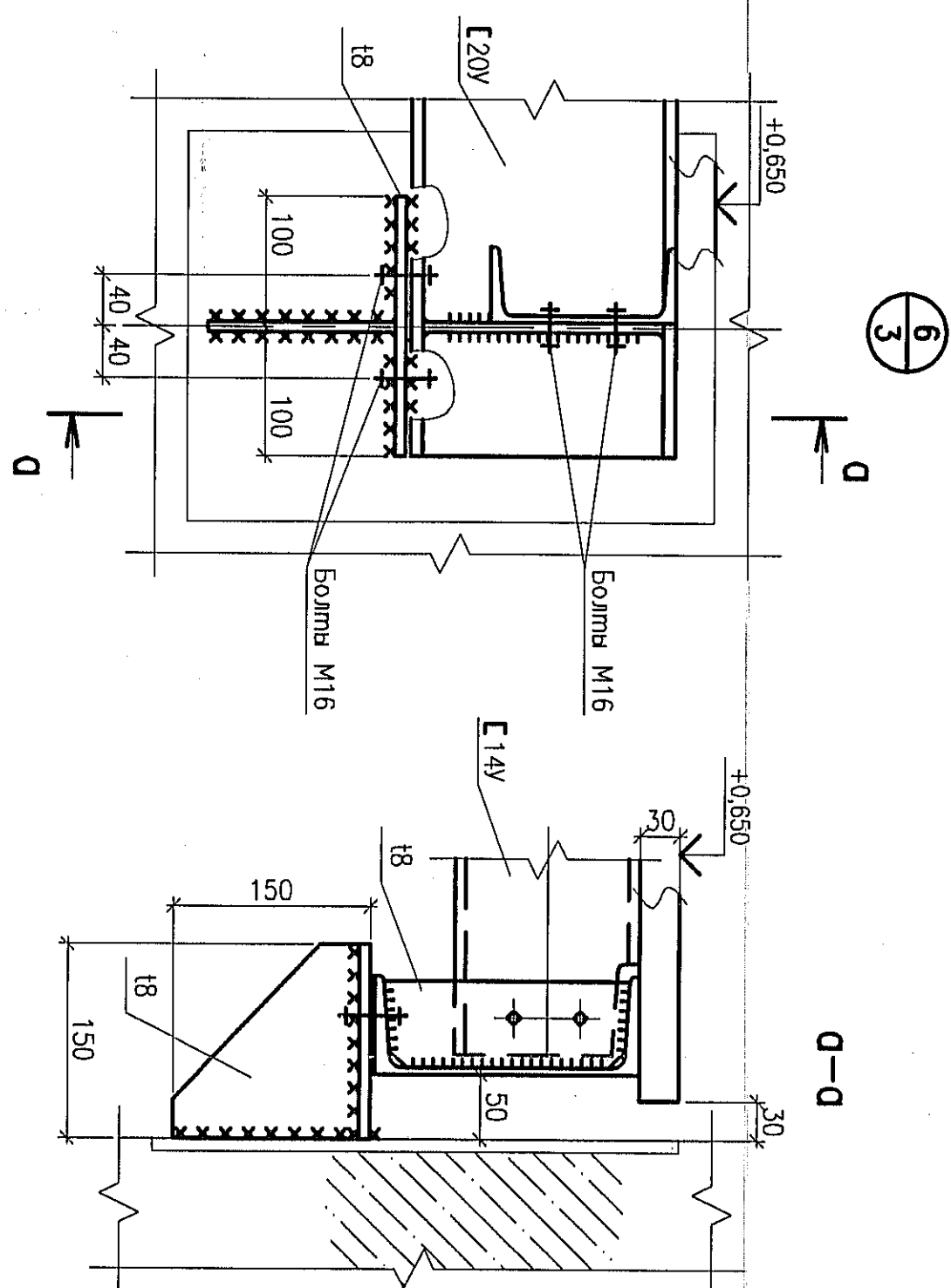
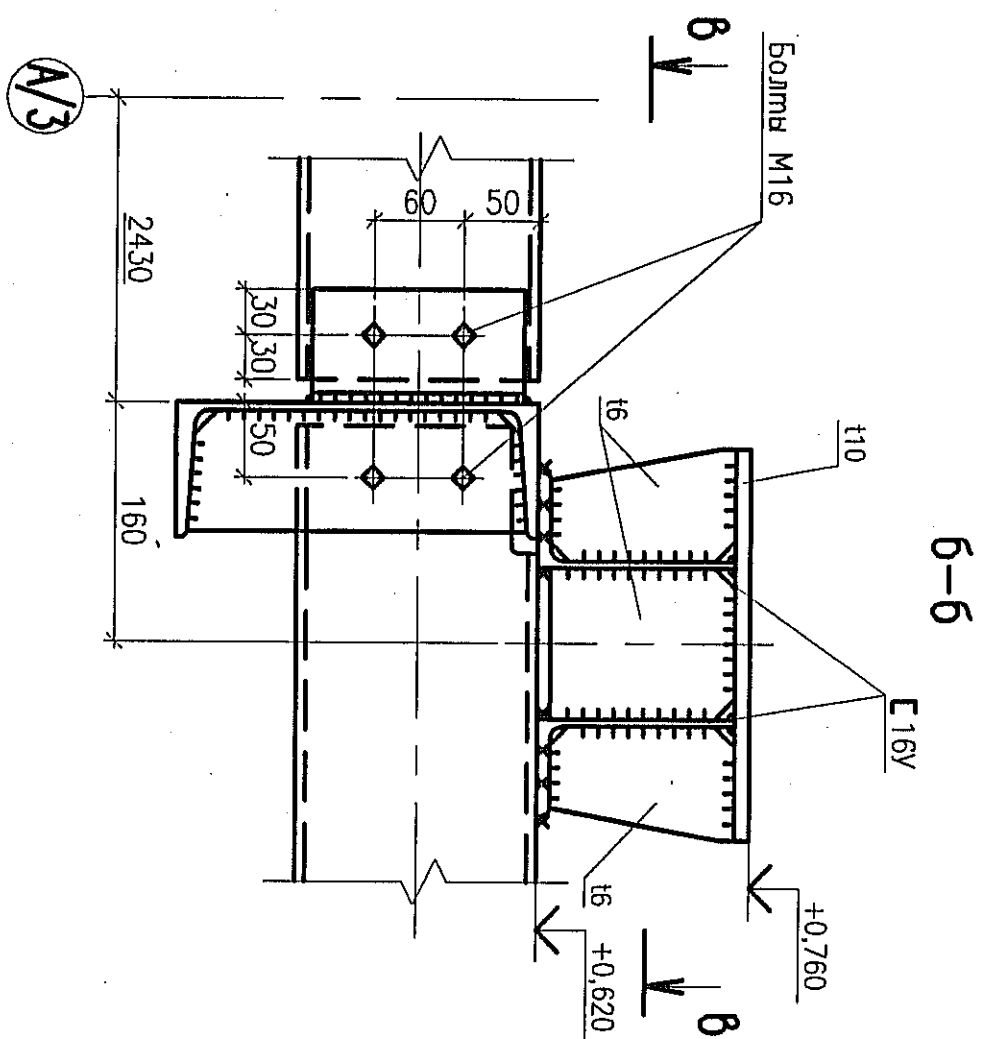
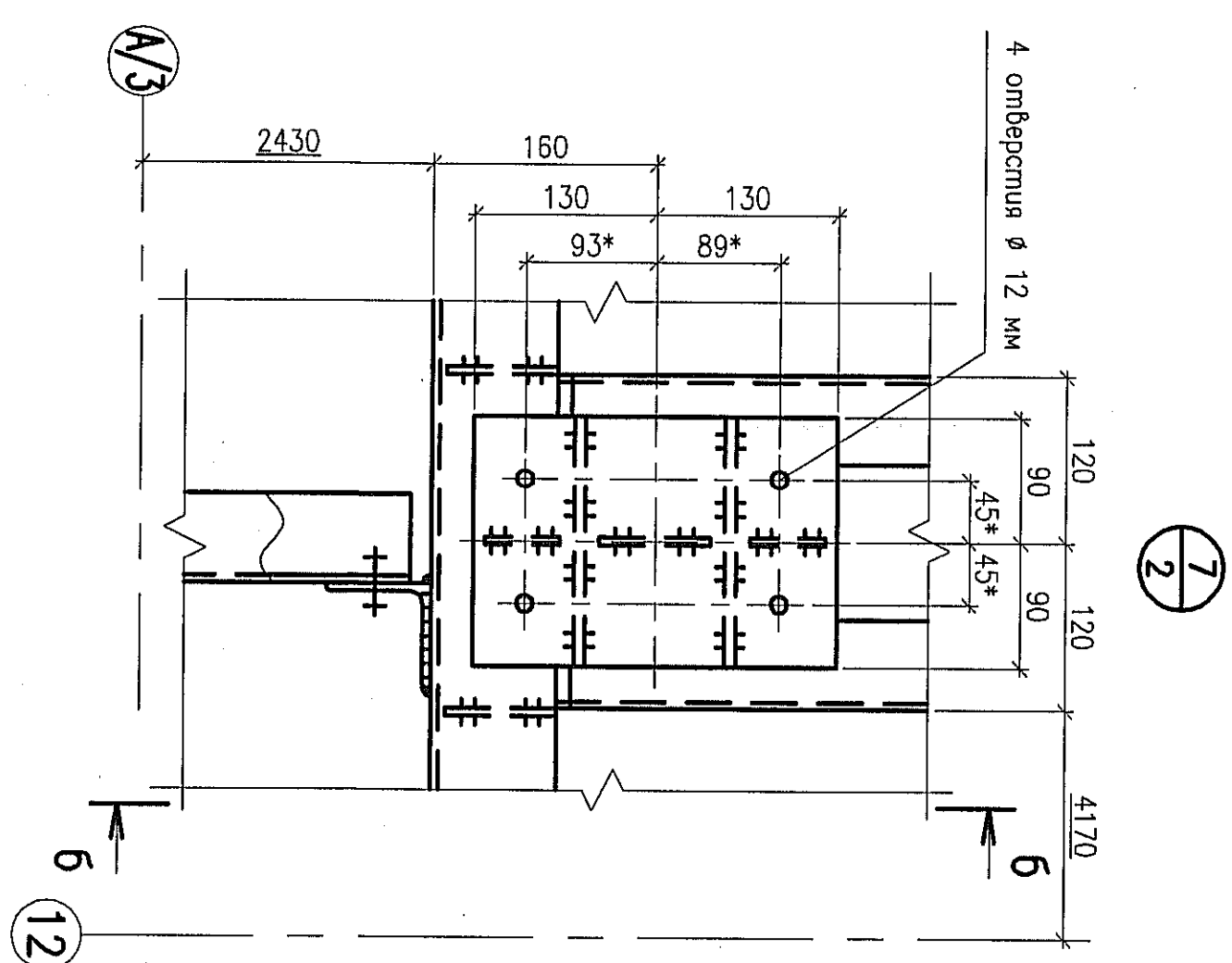
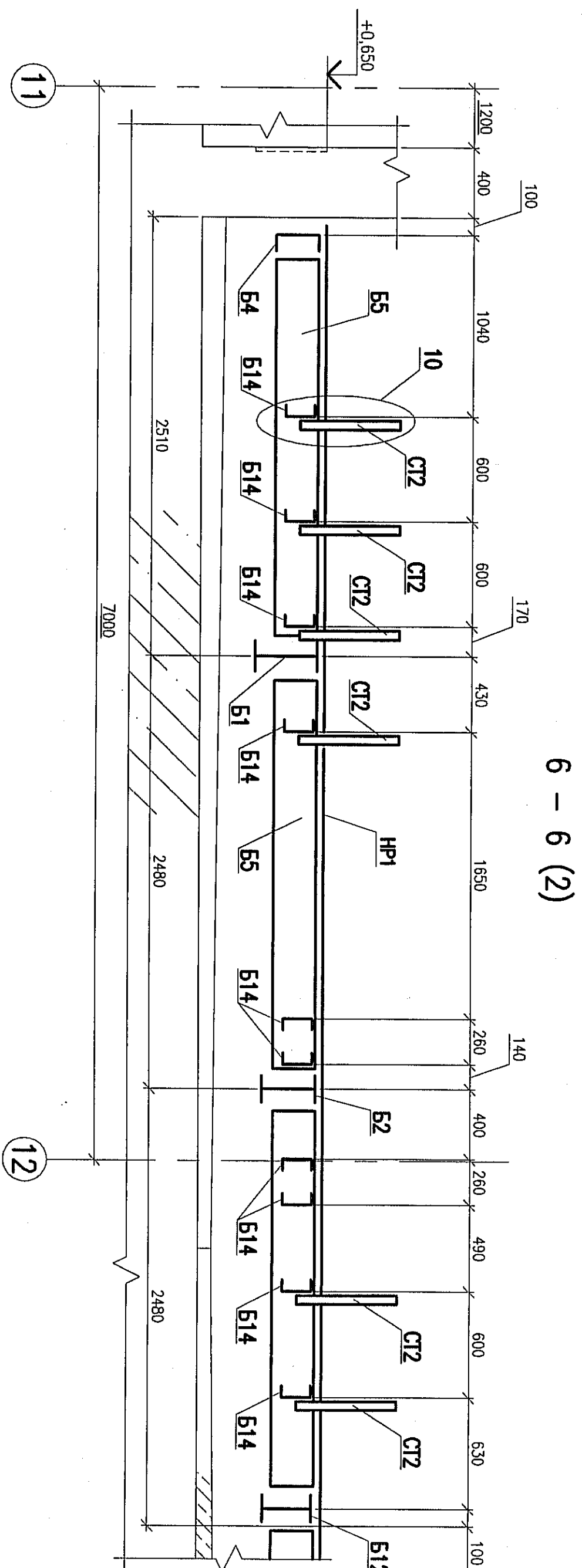
Негосударственный филиал
ОАО "Атомэнергoproект" -
Дирекция по сооружению НВАЭС-2
Единый технический архив


Рег. № _____
Знак № 3
Дата 13.08.10



АО «Атомэнергпроект»
Фонд оперативного хранения

Экз. № 3
«14» 05 20 16 г.

[illegible]

| | | | |
|---|--|--|--------|
| №П2Р.Д.120.2.00МК&д.а&а&а&а.013.ДС.0004 | | НОВОВОРОНЕЖСКИЙ АЭС-2 С ЭЛЕКТРОБЛОКАМИ №1 и №2 | |
| 120МК. Здание блочной обессоливающей установки. Паспортный и нештатный № отп. +0,650 | | Ступень | Листов |
| Удель 11...14 | | Р | 7 |
|  АО "Атомэнергoproект" Москва 2016 | | Листов | |

Φαῦλ: NW2P.D.120.2.0UMX&&&&&&.013.DC.0004_007=1.

АО «Атомэнергoproект»
Фонд оперативного хранения

Экз. № 3
«17» 05 2016 г.

