



Министерство путей сообщения СССР

г. Москва В-174, Н.Бекетова, 1

•02, февраля 1960 г.

№ А-298у

УКАЗАНИЕ

Об утверждении
типовых решений

Начальникам железных дорог
Начальникам отделений
железных дорог

Министерство путей сообщения ПРИКАЗЫВАЕТ:

Ввести с 1.03.60 "Типовые решения по оборудованию инженерными средствами охраны на искусственных сооружениях, охраняемых военизированной охраной МПС", принять их к руководству и исполнению.

При надобности разрешается разыскать.

Продолжение: на 12 л.

Заместитель Министра

Н.С.Лякишин



исп. ШУО Николаенко
тел. 2-71-03

ЦК МПС Заказ № 102 Тир. 2/5 экз.

Приложение к указанию МПС
от "02 " 02 1990 г.
№ A-298у

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ
ПО ОБОРУДОВАНИЮ ИНЖЕНЕРНЫМ СРЕДСТВАМИ ОХРАНЫ
НА ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЯХ,
ОХРАНЯЕМЫХ ВОЕННОЗИРОВАННОЙ ОХРАНОЙ МПС

I. Общее положение.

I.1. Настоящие Типовые решения определяют порядок оснащения инженерными средствами особо важных объектов, охраняемых военизированной охраной Министерства путей сообщения.

I.2. В проектах на строительство или реконструкцию особо важных объектов, охраняемых военизированной охраной МПС, а также на действующих таких объектах должны предусматриваться Типовые инженерные средства охраны.

I.3. Проектные работы на оборудование охраняемых объектов, их строительство, а также производство капитального и текущего ремонта инженерных средств возлагаются на руководителей дивизий, отделов, служб пути железной дороги и других организаций, в падении которых находятся охраняемые объекты.

I.4. Приказом по службе, отделу, дивизии пути и организации железной дороги назначаются ответственные лица, на которых возлагается контроль за выполнением планов-мероприятий по оснащению охраняемых объектов инженерными средствами охраны.

I.5. Контроль за выполнением приказов и указаний МПС по вопросам оснащения охраняемых объектов Типовыми инженерными средствами охраны возлагается на начальствующий состав отделов, отрядов и подразделений военизированной охраны.

2. Типовые инженерные средства охраны.

2.1. Ограждение запретных зон (рис. 1, 4)

2.1.1. Границы запретной зоны ограждаются забором из колючей проволоки (ленты или сетки) в 12 нитей высотой 2 м. На местности они обозначаются предупредительными знаками (рис. 7) высотой 2 м над поверхностью земли, устанавливаемые по линии ограждения с внутренней стороны через каждые 50 м. Угловые столбы должны иметь двойные таблички с надписью на русском и местном национальном языке "Запретная зона - проход воспрещен". В огражденной запретной зоне могут устраиваться ворота и калитки (рис. 2, 3, 5, 6), а также применяться дополнительные инженерные средства охраны (рис. 10, II, 12).

2.2. Охранное освещение.

2.2.1. Охранное освещение запретных зон и подступов к ним выполняется светильниками на отдельных опорах (рис. 8) высотой 6,5 м от поверхности земли.

2.2.2. Охранное освещение должно обеспечивать освещенность на границах запретной зоны, опор моста не менее 1 люкса, троп нарядов, пешеходных дорожек, площадок для построения караула не менее 75 люкс, рабочих мест в караульном помещении 100-150 люкс.

2.2.3. На постах часовых оборудуются управляемые (поворотные) прожекторы типа ПКО (без рассеивателей) или другие узколучевые прожекторы, предназначенные для повышения освещенности местности за пределами запретной зоны (рис.9).

Управление прожекторами осуществляется часовыми.

2.2.4. Для охранного освещения применяются светильники типа ПЭС (ПЭМ), ПКН, ПБС (ПРР).

3. Откосные лестницы и переходные мостики.

3.1. Для охвата запретной зоны на концах у оконечностей моста устраивают откосные лестницы (рис.13) и переходные мостики (рис.14).

4. Постовая будка.

4.1. Посты для охраны искусственных сооружений, устанавливаются у их оконечности, а также местах предусмотренных планом охраны объекта и оборудуются постовыми будками. (рис.15).

5. Блокпосты и посты глухой привязи.

5.1. В усилении охраны применяются служебные собаки, для которых вооружаются блокпосты (рис.16) и посты глухой привязи (рис.17).

6. При выполнении работ по проектированию, оборудованию объектов инженерно-техническими средствами охраны и осуществлении их технической эксплуатации необходимо руководствоваться требованиями настоящих Типовых решений, Инструкции по внедрению, эксплуатации и техническому обслуживанию средств охранно-помарной автоматики на объектах железнодорожного транспорта № МИ-ШУО 3919 от 06.02.60г. и Типовыми проектными решениями Устройства охранной сигнализации и связи охраняемых железнодорожных мостов и тоннелей № МИ-52-84.

Начальник Главного
управления пути МПС

Н.Ф.Митин

Начальник Управления
военизированной охраны МПС

М.С.Белан

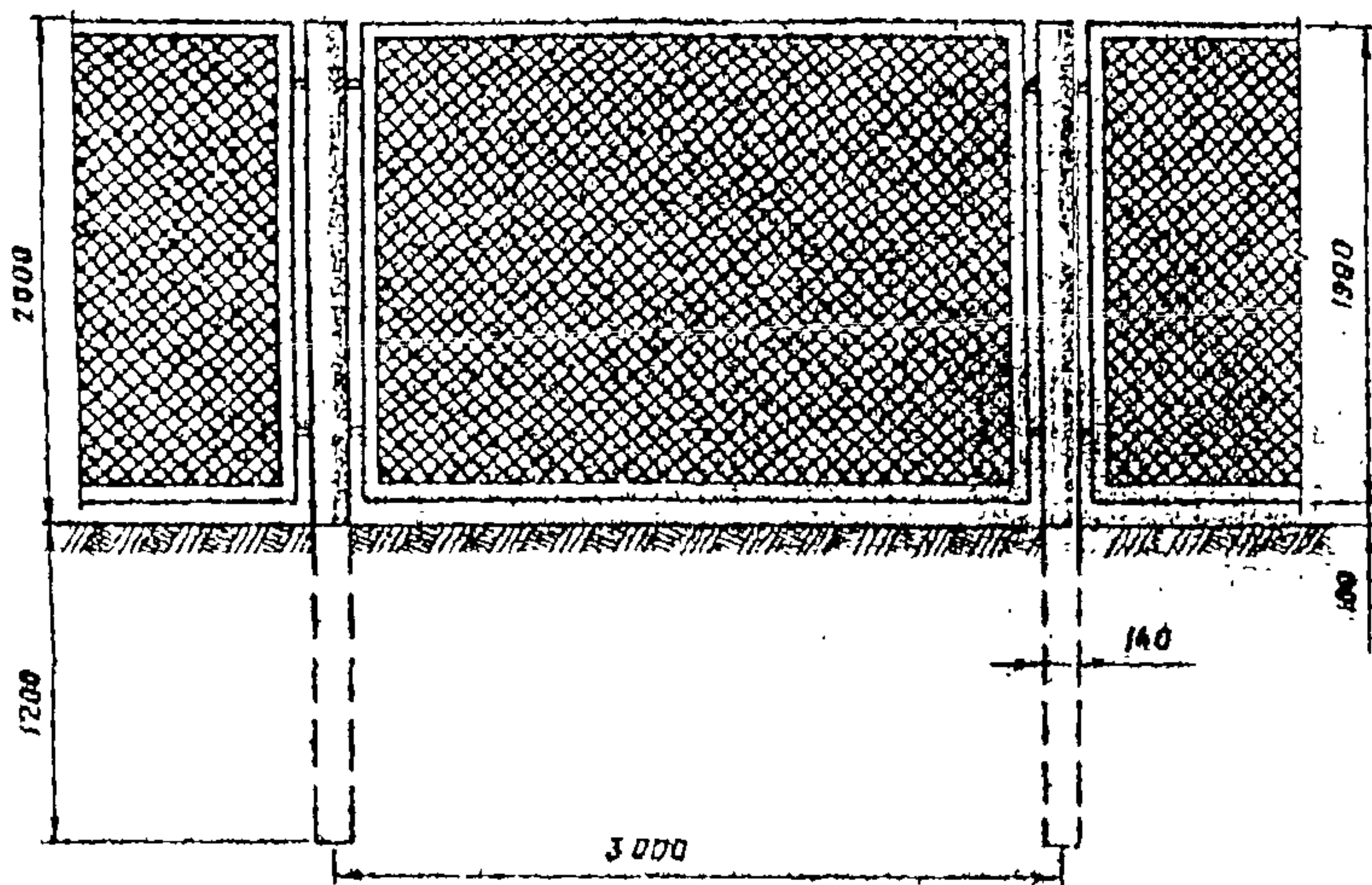


Рис. I. Забор из металлической сетки.

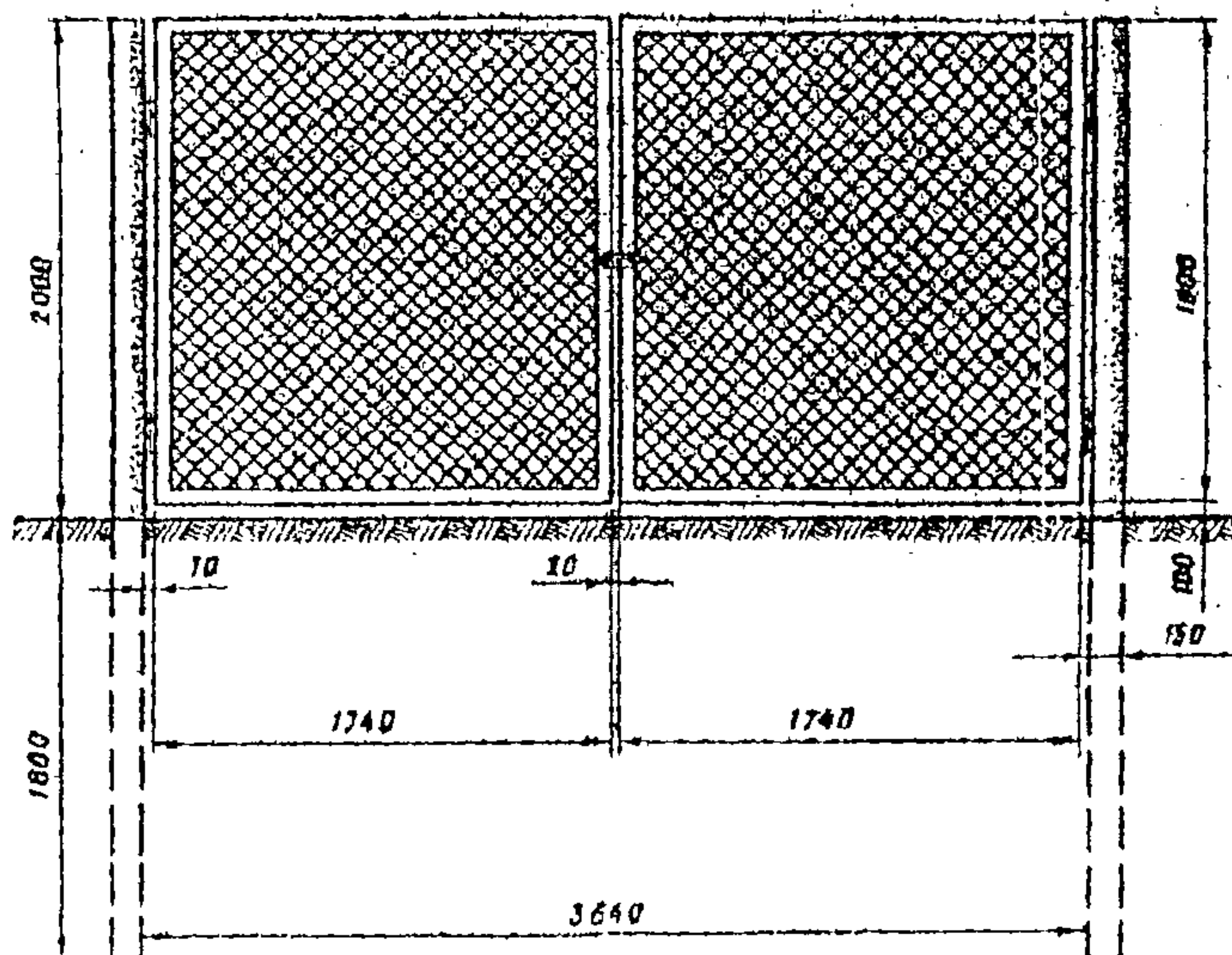


Рис.2. Ворота в заборе из металлической сетки.

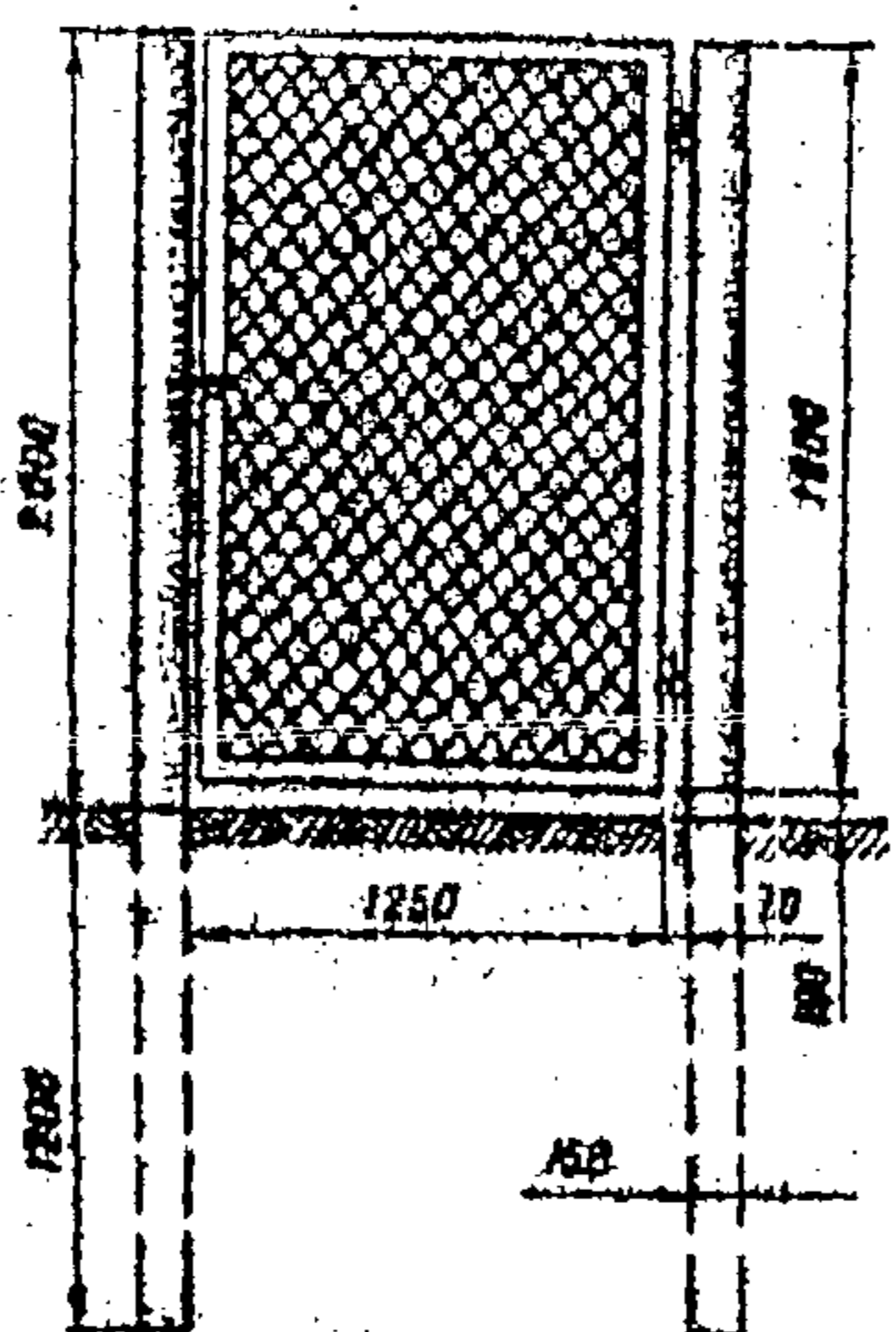


Рис. 3. Канитка в заборе из металлической сетки.

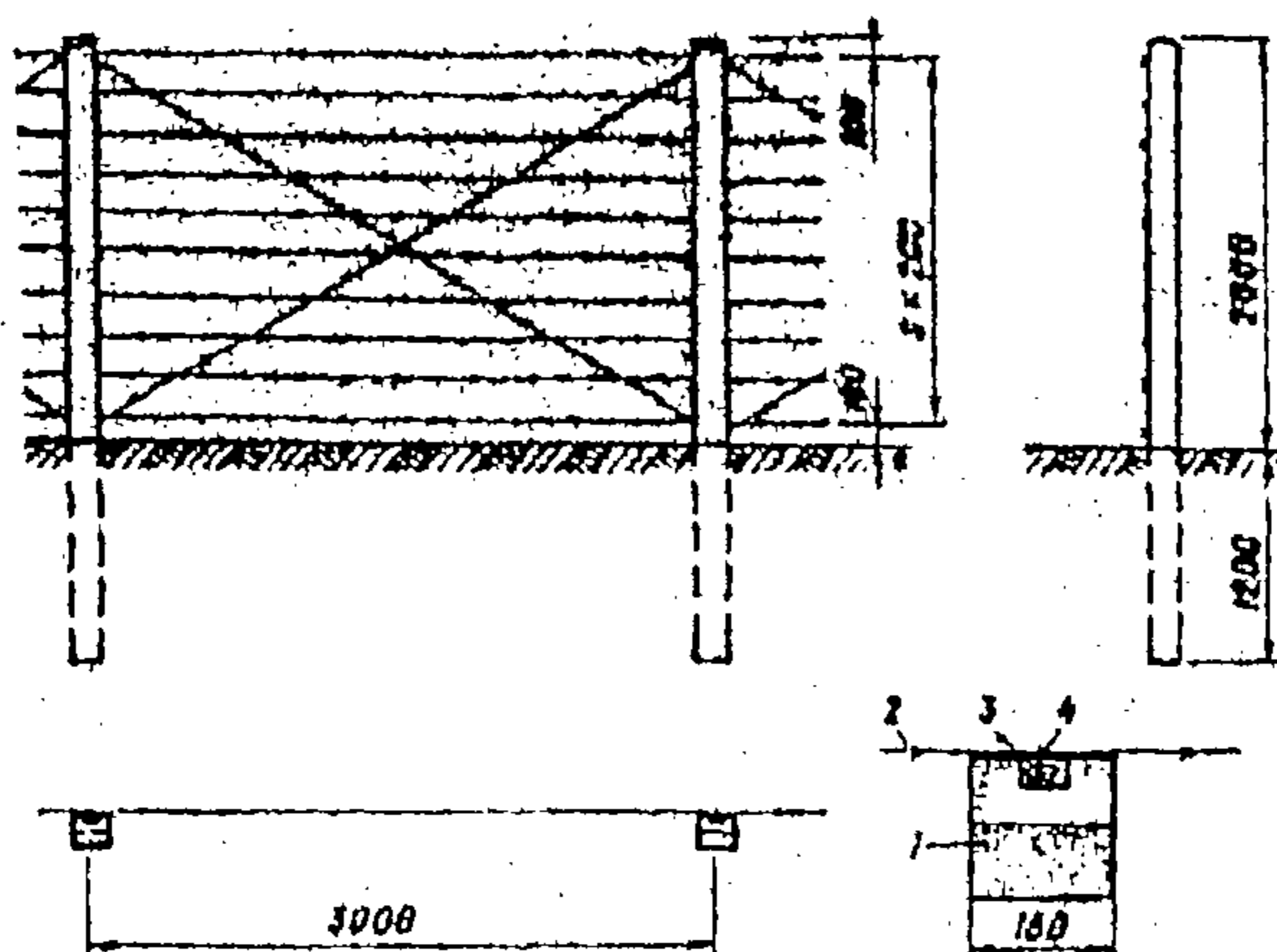


Рис. 4. Забор из колючей проволоки (ленты) в 12 нитей на железобетонных столбах: 1 - железобетонный столб, 2 - колючая проволока (лента), 3 - деревянная закладная деталь, 4 - охоба.

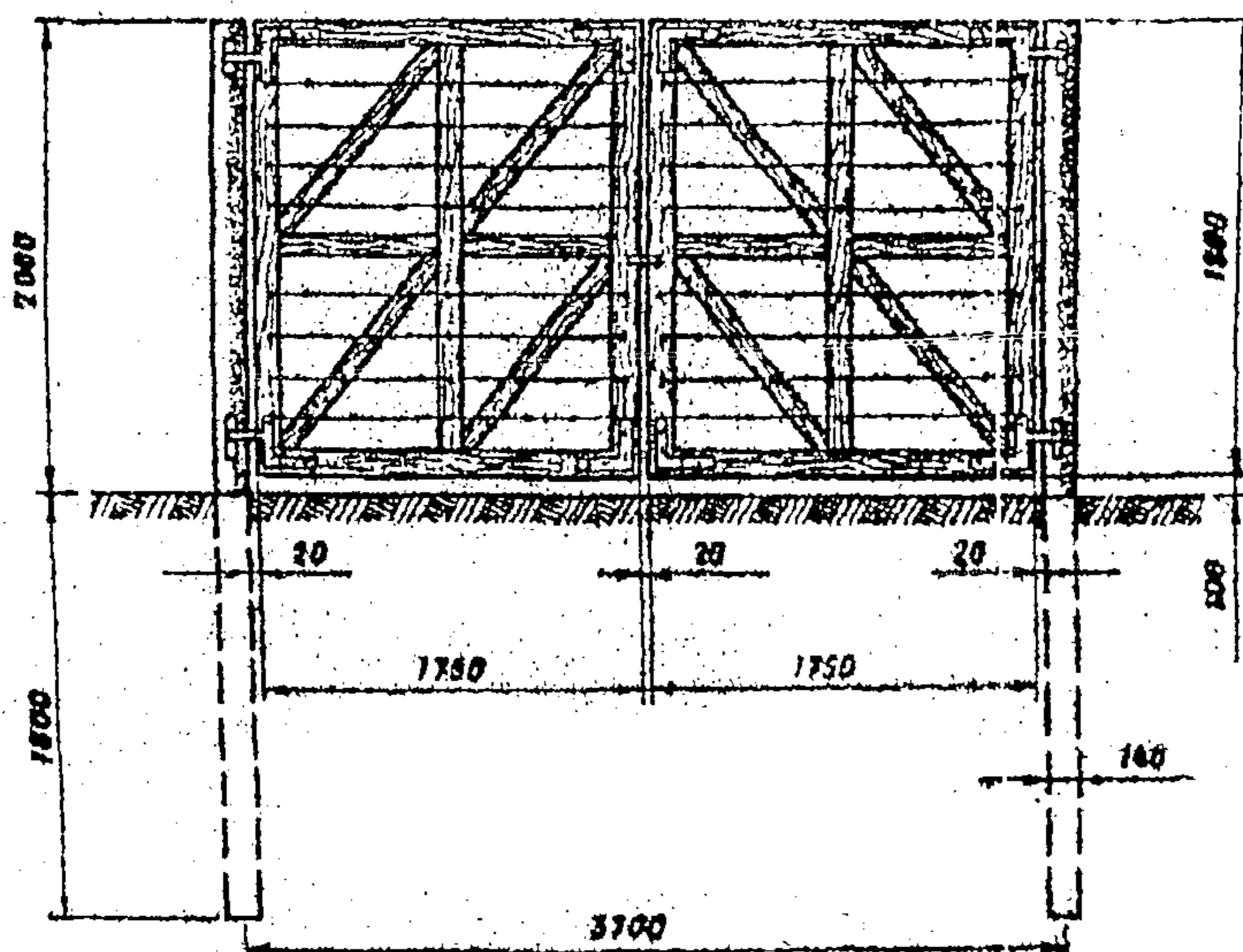


Рис. 5. Ворота в заборе из холстей из проволоки (ланты).

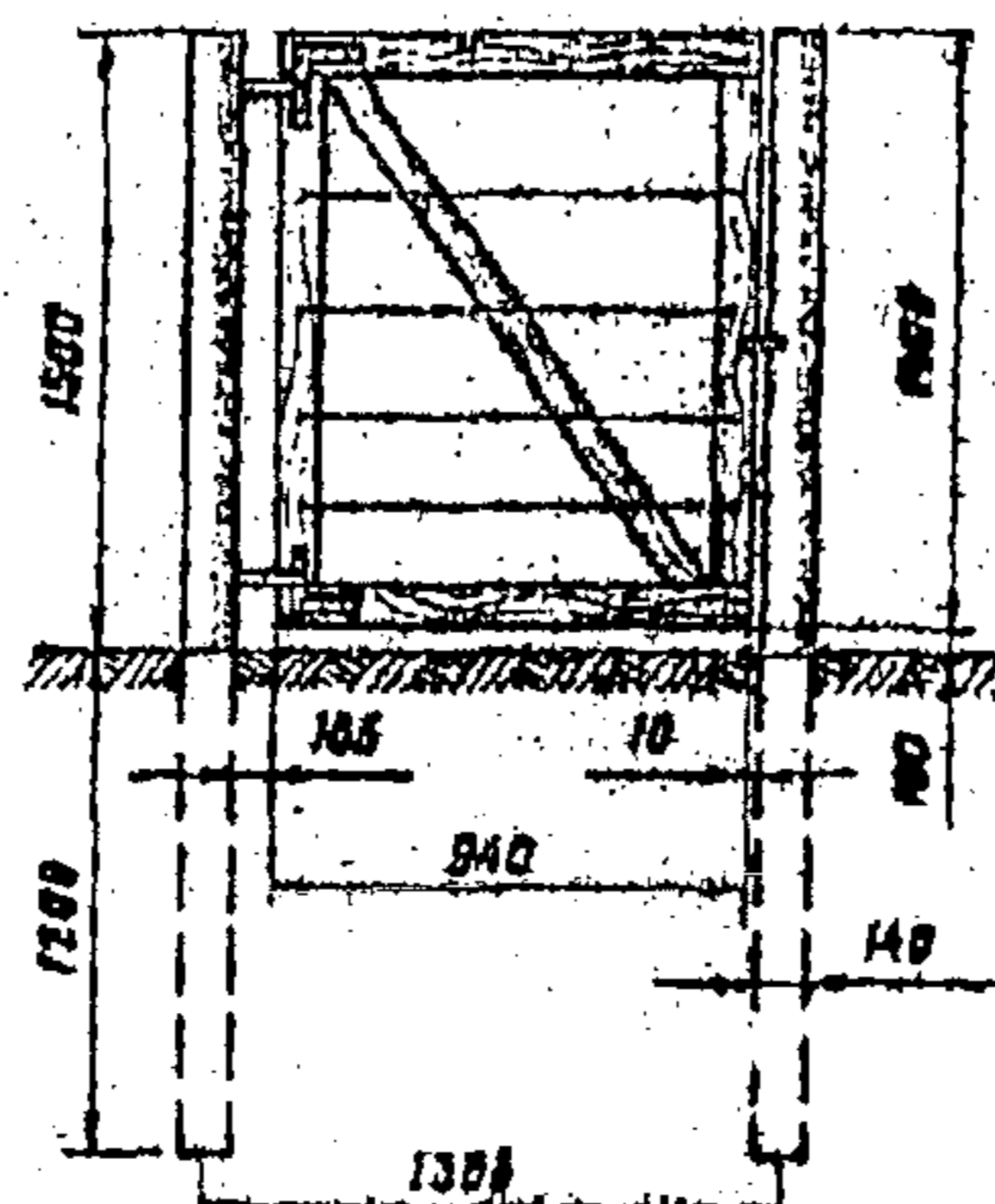


Рис. 6. Калитка в заборе из холстей из проволоки (ланты).

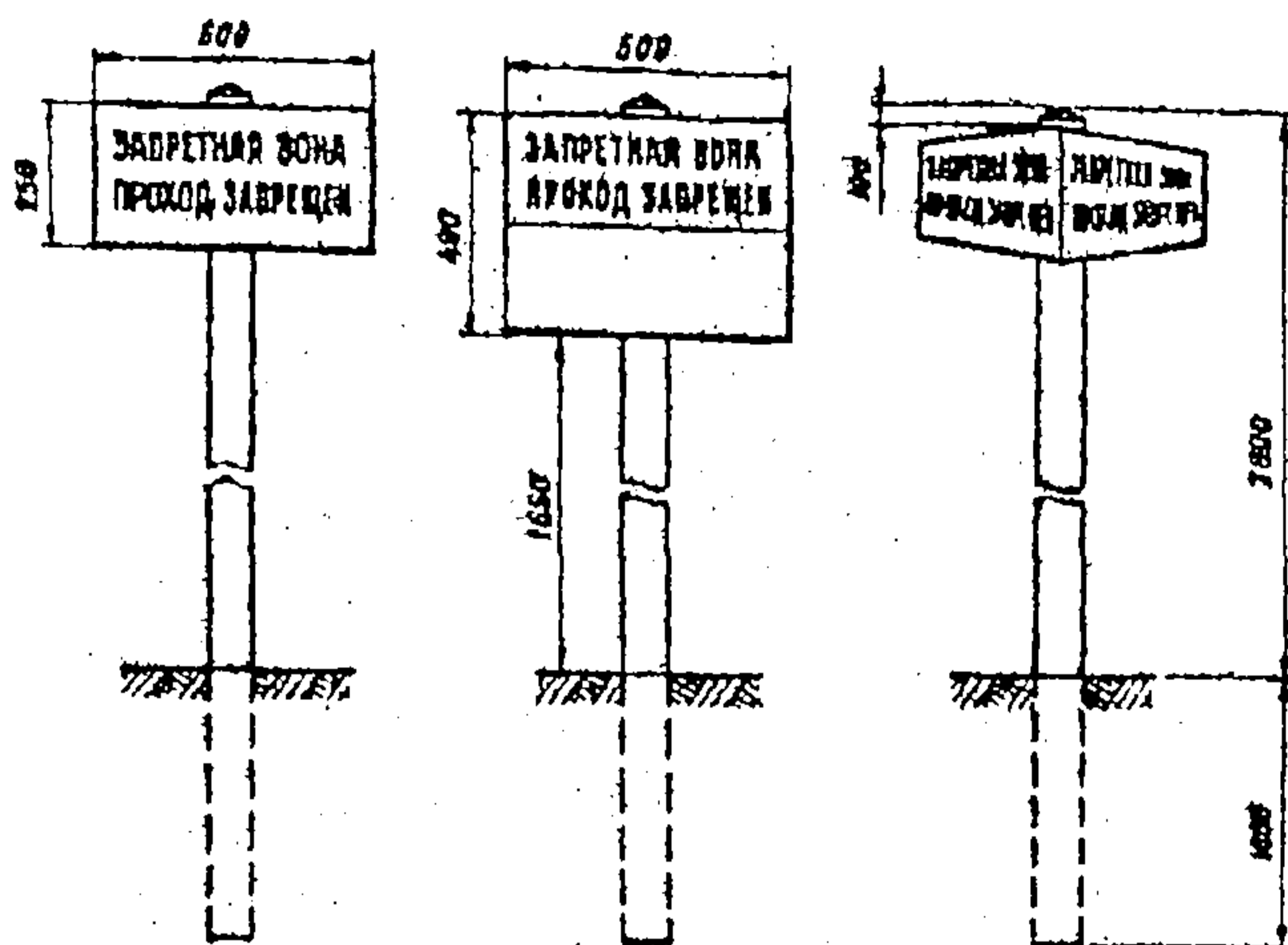


Рис.7. Предупредительные знаки.

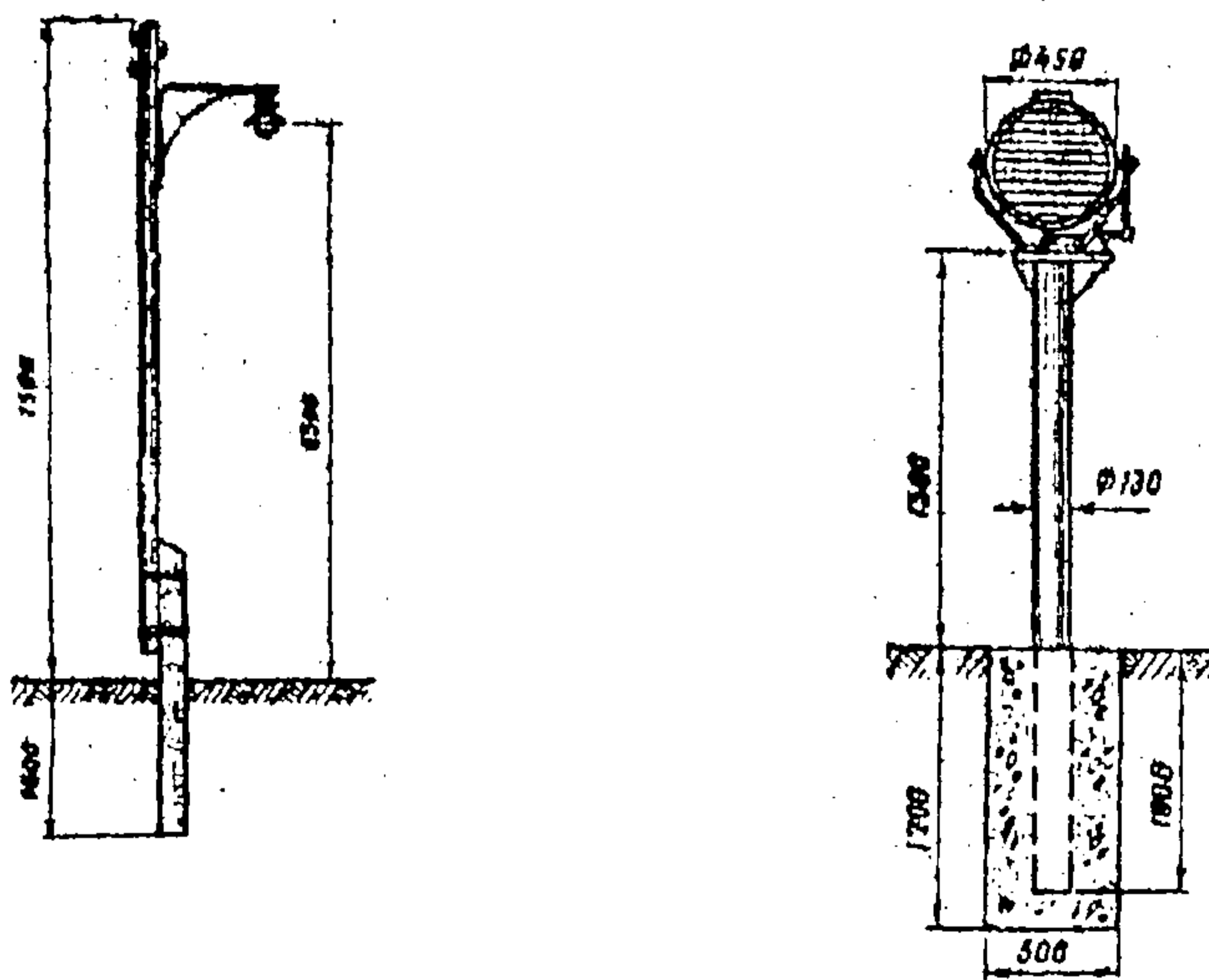


Рис.8. Размещение светильника охранного освещения на выносной опоре.

Рис.9. Прожектор управляемый.

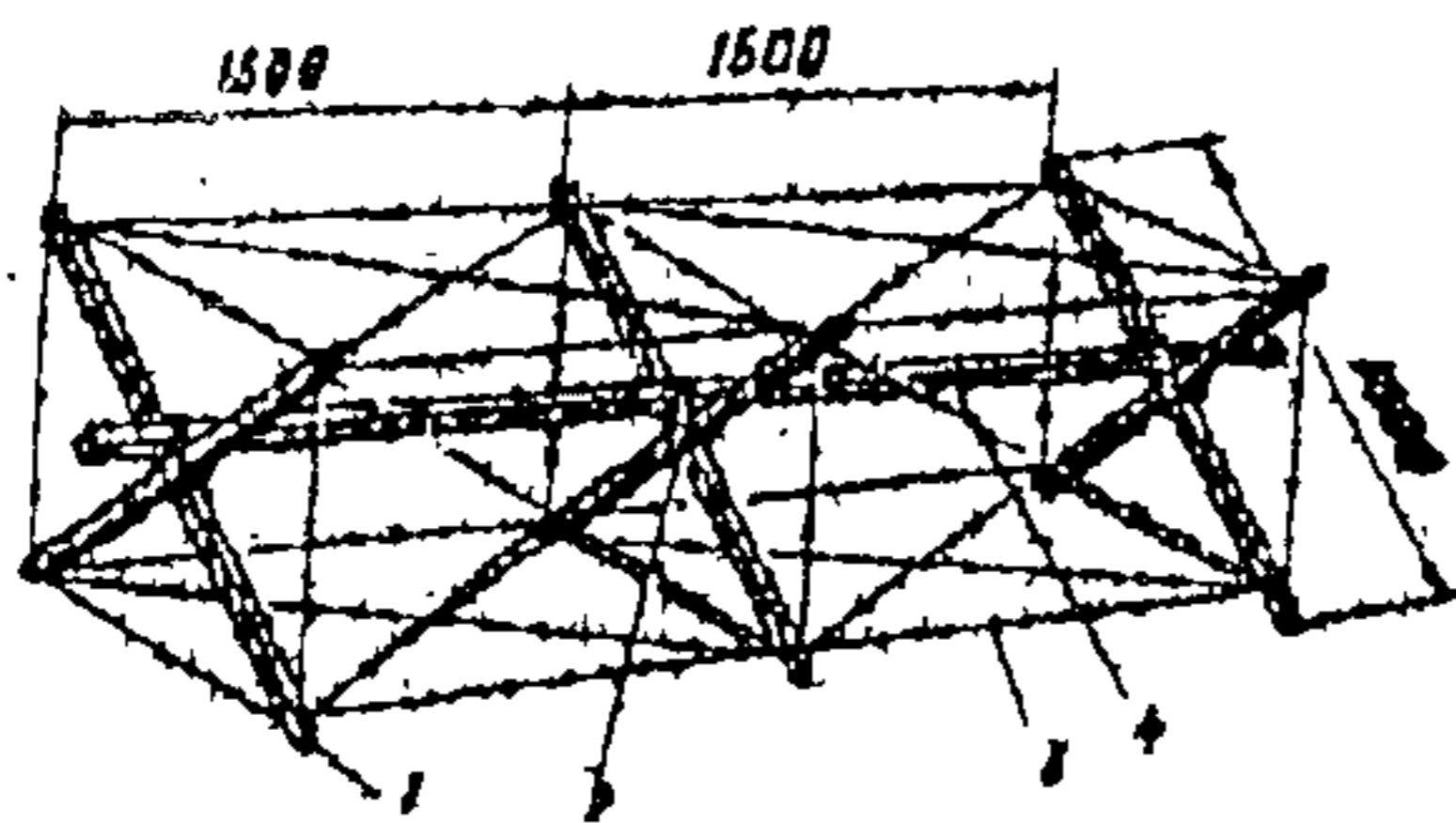


Рис.10. Решетка: 1 - кольцо длиной 1,5 м, 2 - гладкая проволока, 3 - холмик проволоки (лонга), 4 - деревянная.

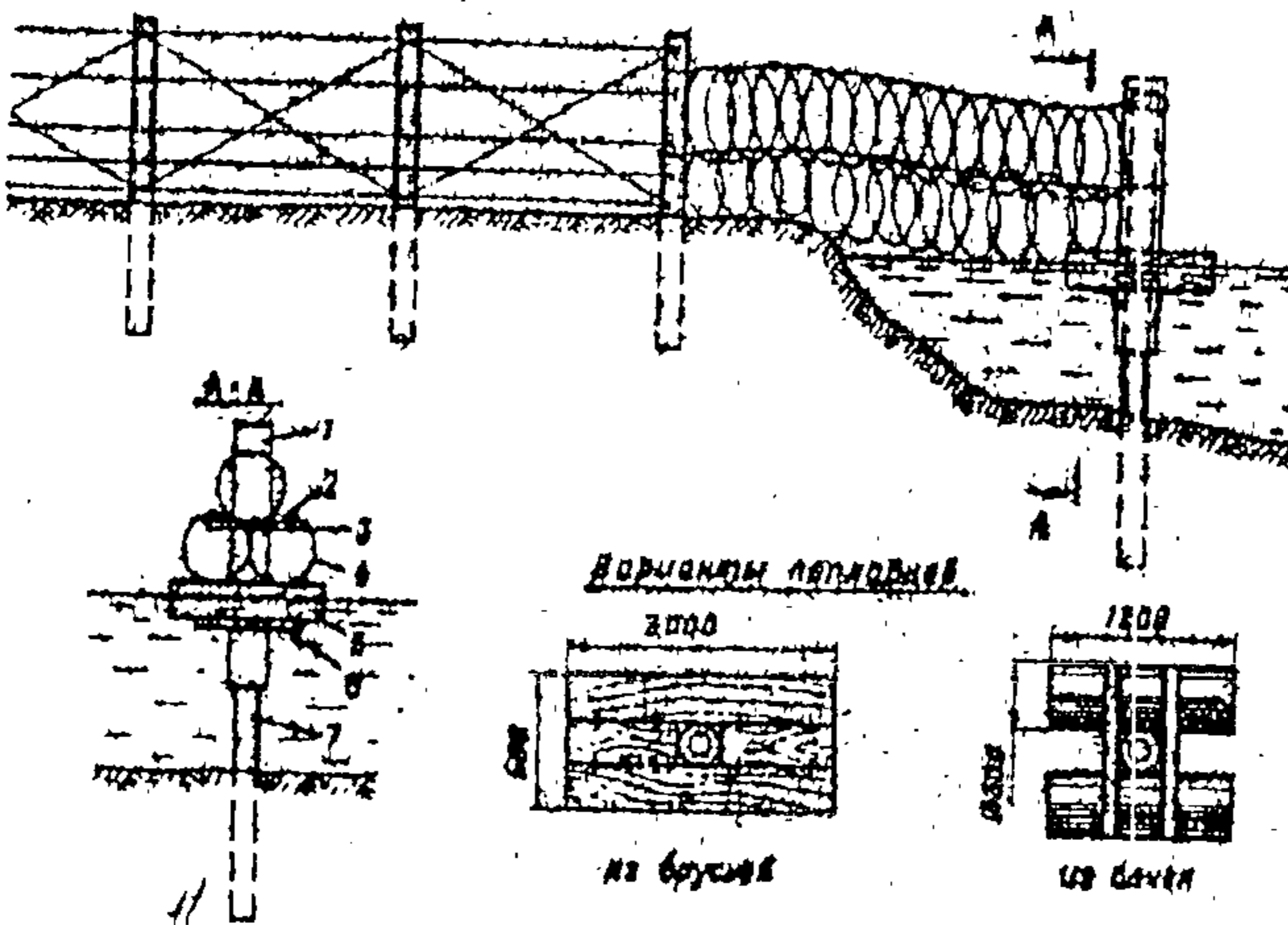


Рис.11. Устройство заграждения у уреза воды (эмриант):
1 - труба, 2 - трос, 3 - перекладина, 4 - проволочная спираль, 5 - поплавок, 6 - подставка, 7 - свая.

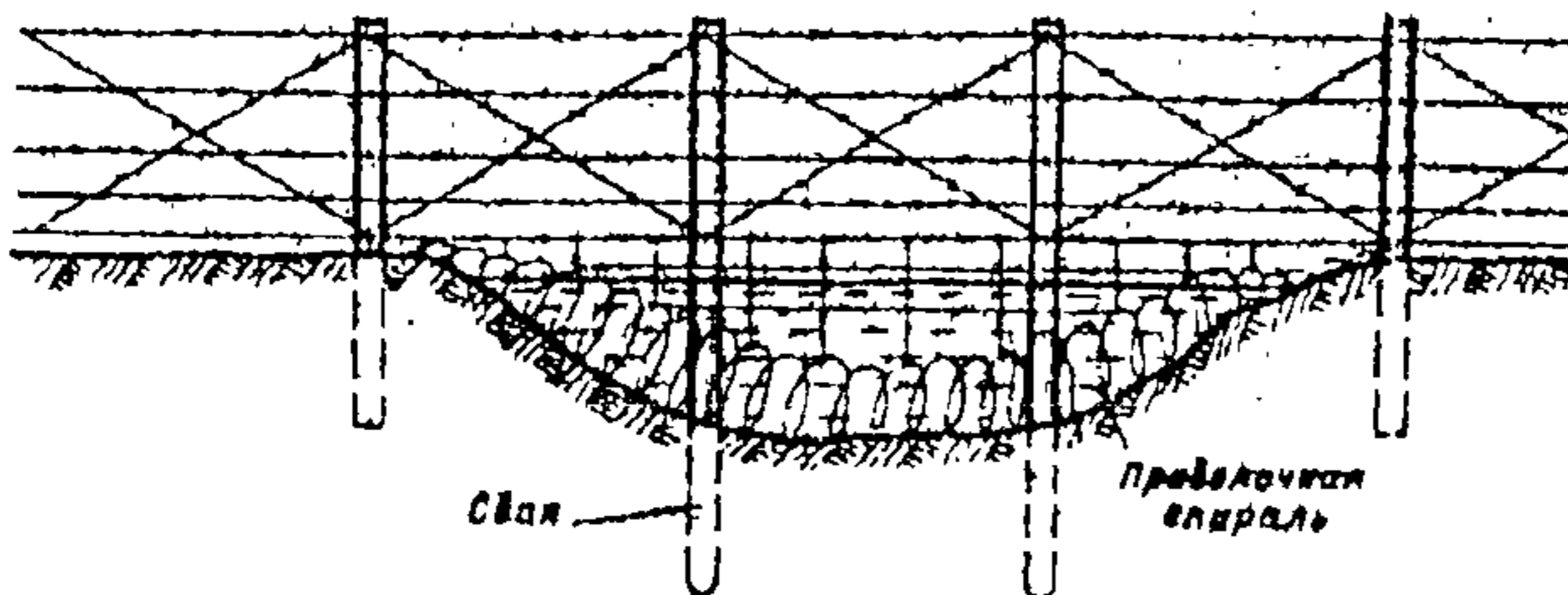


Рис.12. Заграждение промысла.

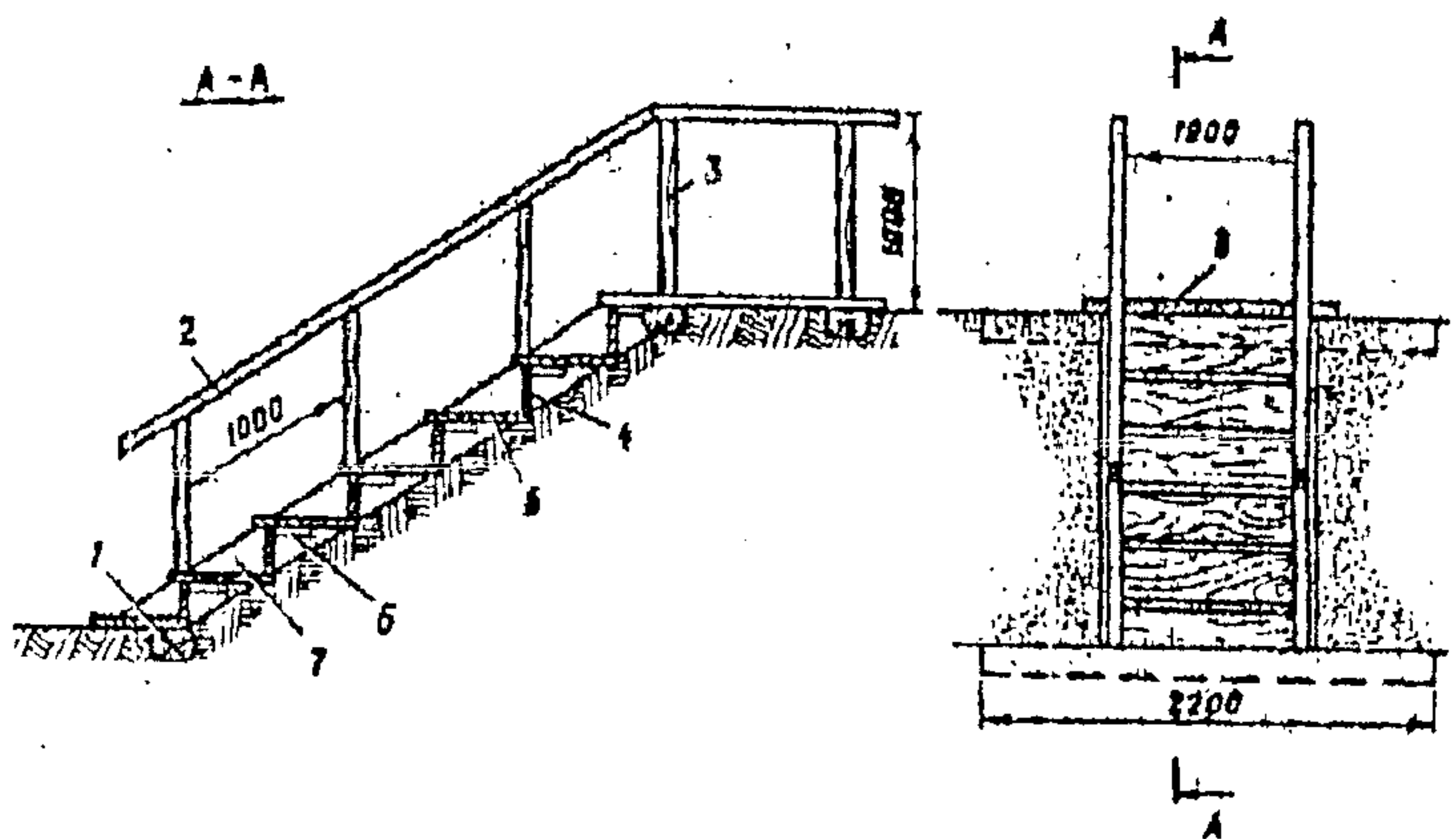


Рис. I3. Откосная лестница:

1 - лежень, 2 - поручень, 3 - стойка перил, 4 - подотупенок
5 - ступень, 6 - пробейна, 7 - тетива, 8 - настил.

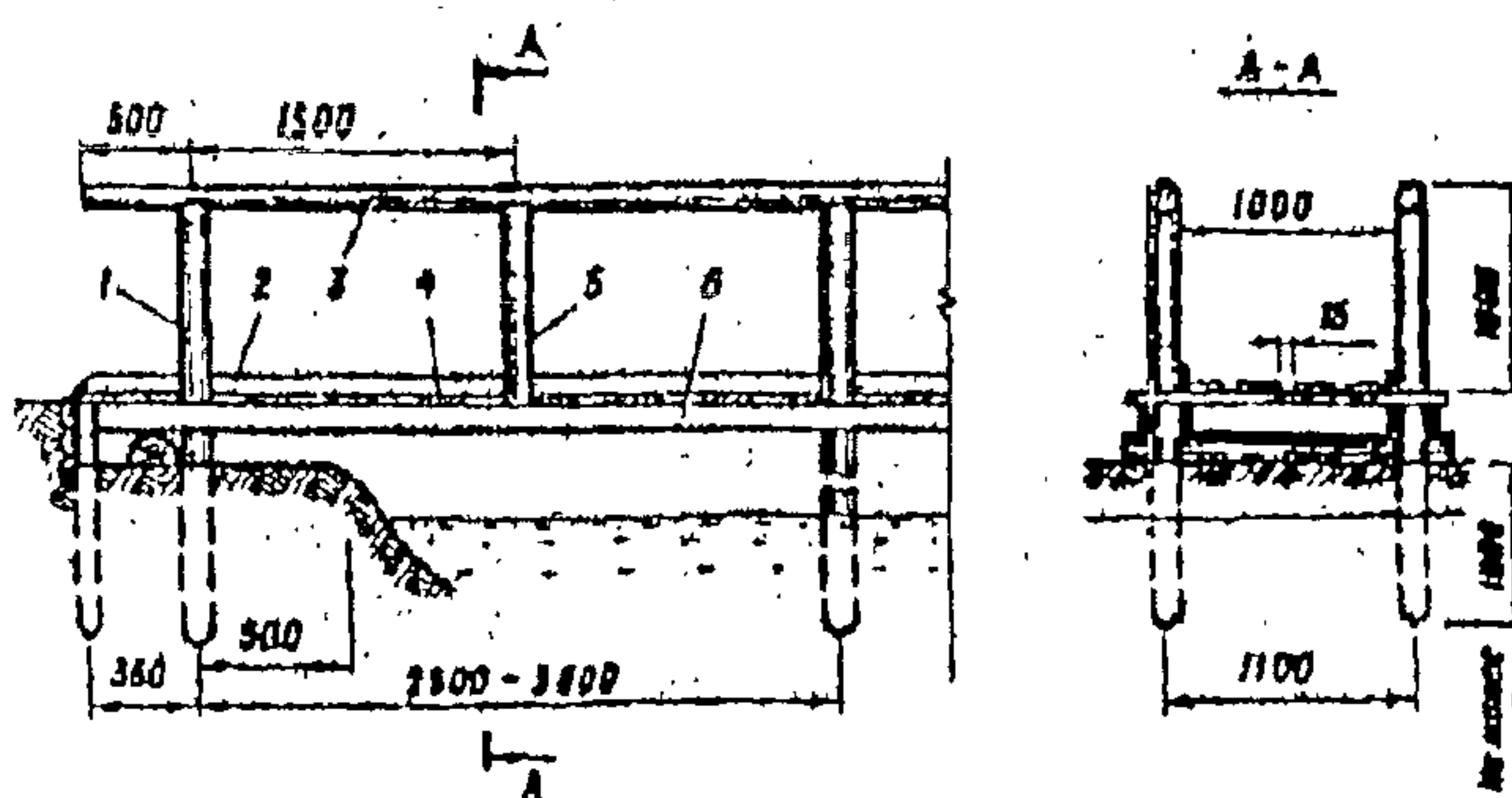


Рис. I4. Переходной мостик.

1 - свая, 2 - барьер, 3 - поручень, 4 - настил,
5 - стойка перил, 6 - прогон.

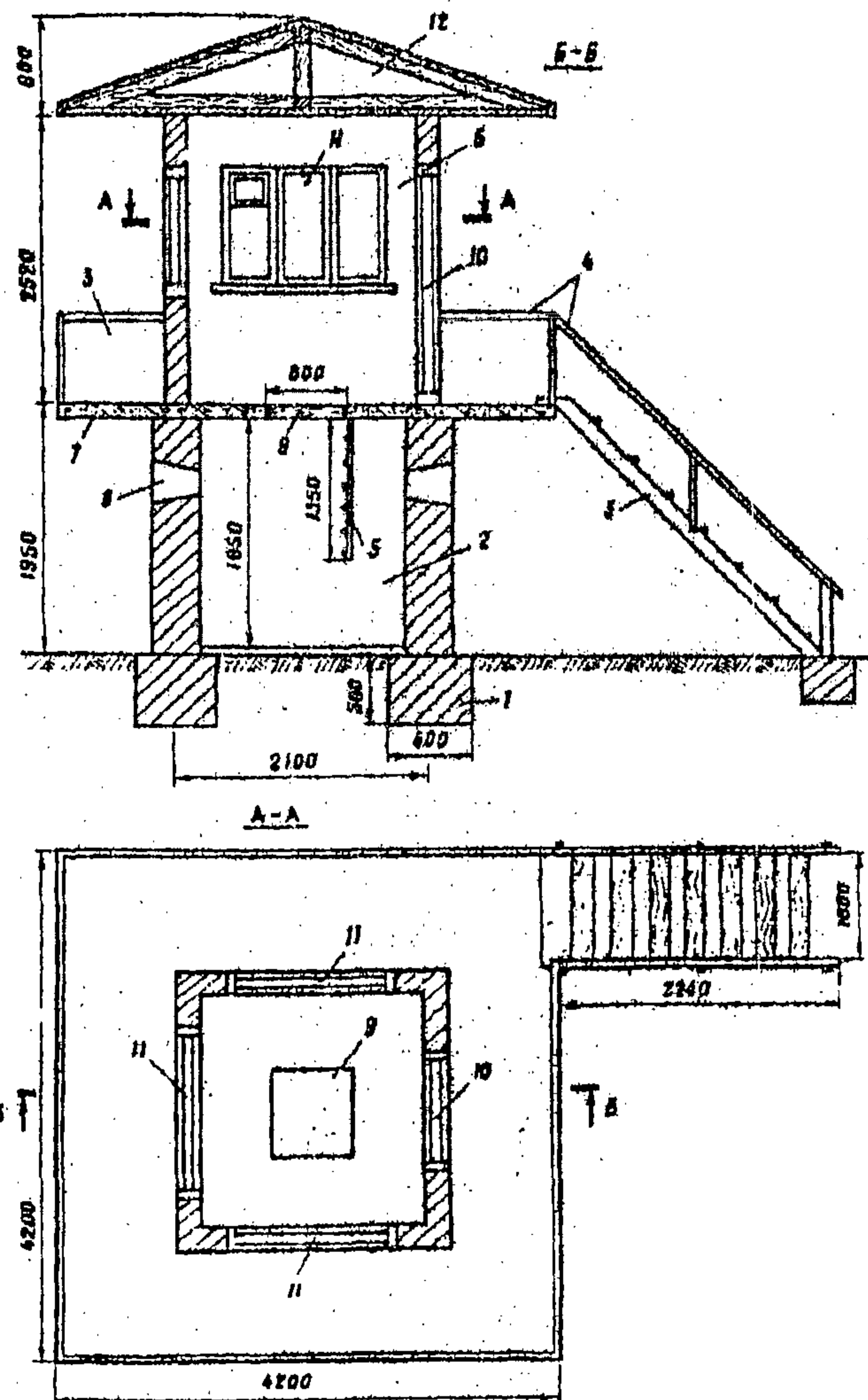


Рис. IБ. Будка постовая утепленная с боевым казематом:
 1 - фундамент, 2 - боевой каземат, 3 - наблюдательная площадка,
 4 - перила, 5 - лестница, 6 - будка, 7 - перекрытие, 8 - амбразура,
 9 - люк, 10 - дверь, 11 - окно, 12 - крыша.

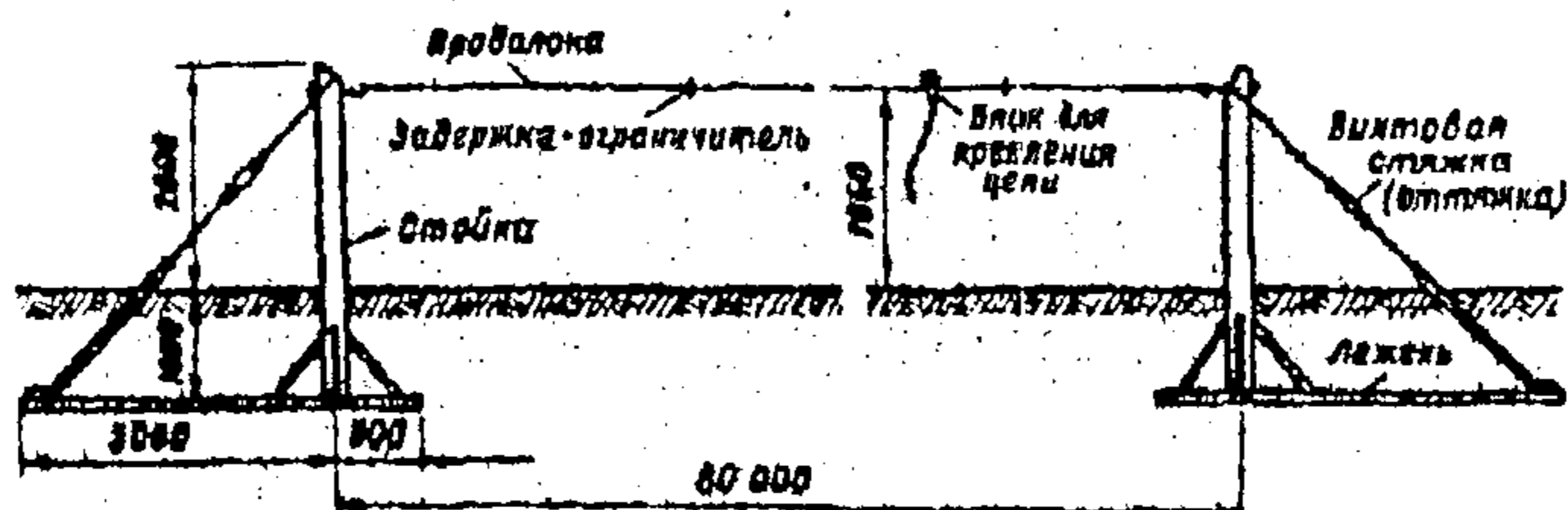


Рис. 16. Блокпост.

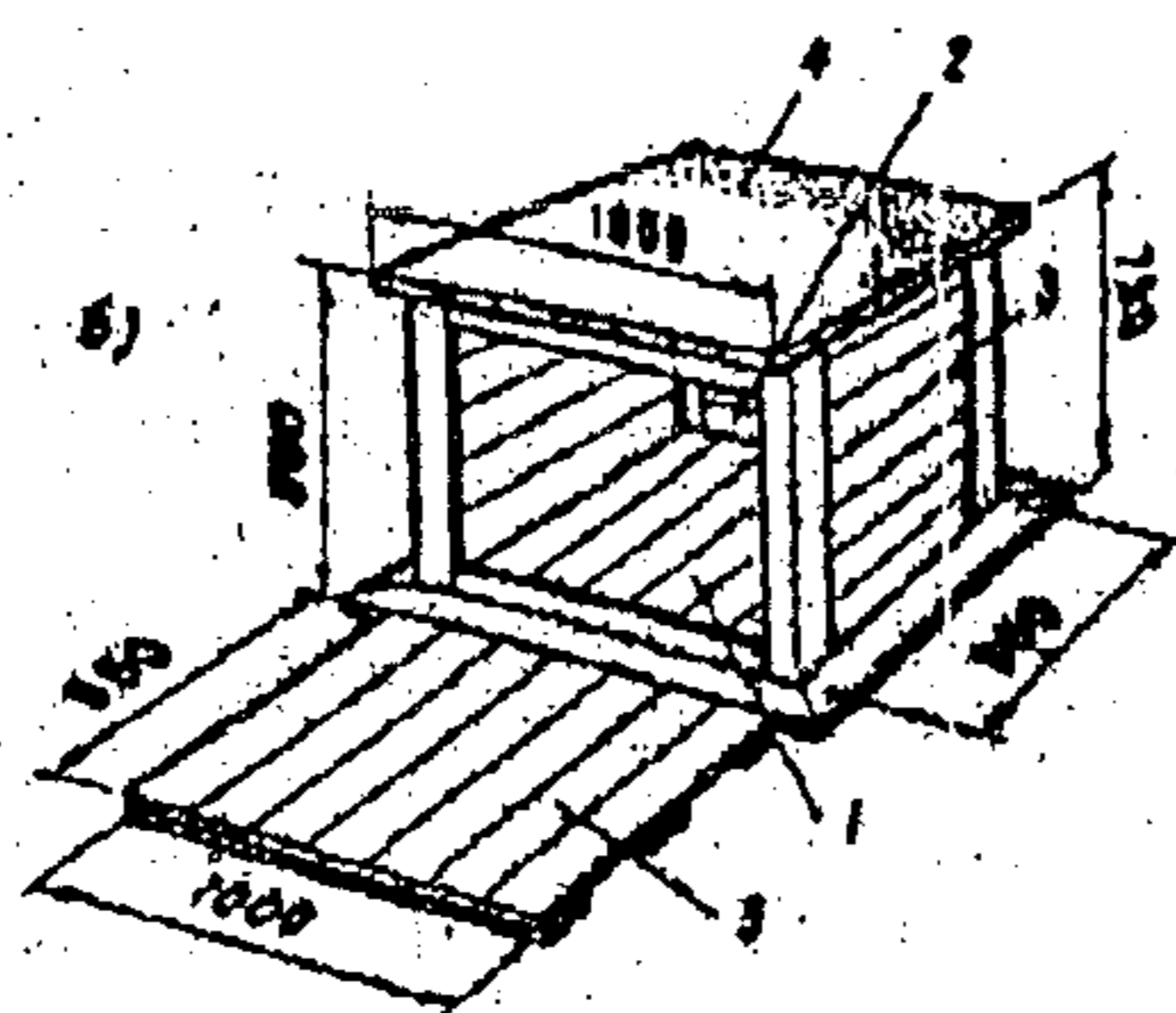
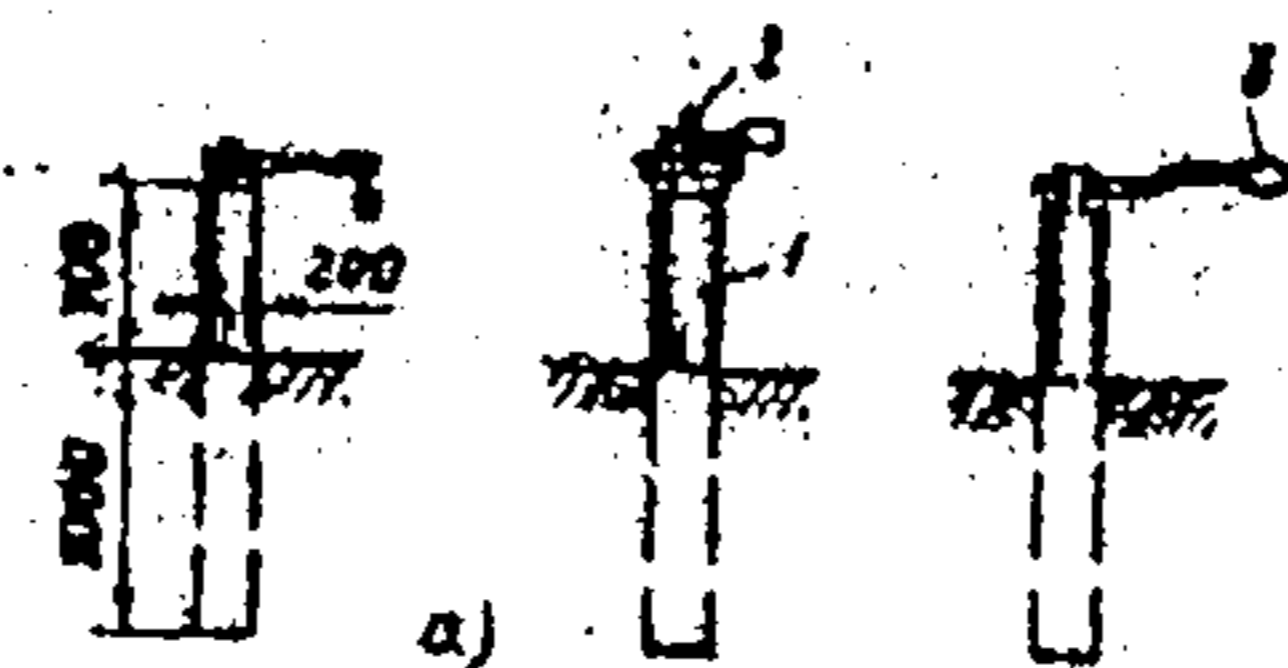


Рис. 17. Пост глухой привязи:

- а) стойка с вертлюгом. 1 - деревянная стойка, 2 - штырь, 3 - вертлюг;
- б) трехстенная будка для укрытия служебной собаки. 1 - щит пола, 2 - задняя стенка, 3 - боковая стенка, 4 - крыша, 5 - дополнительный щит.