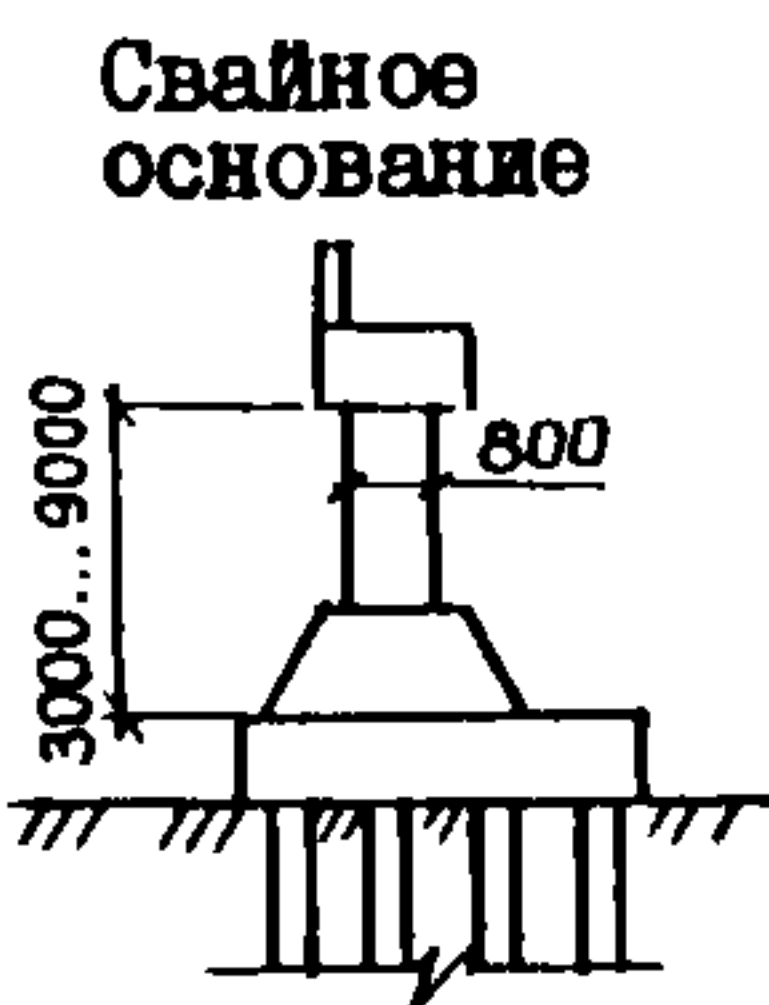
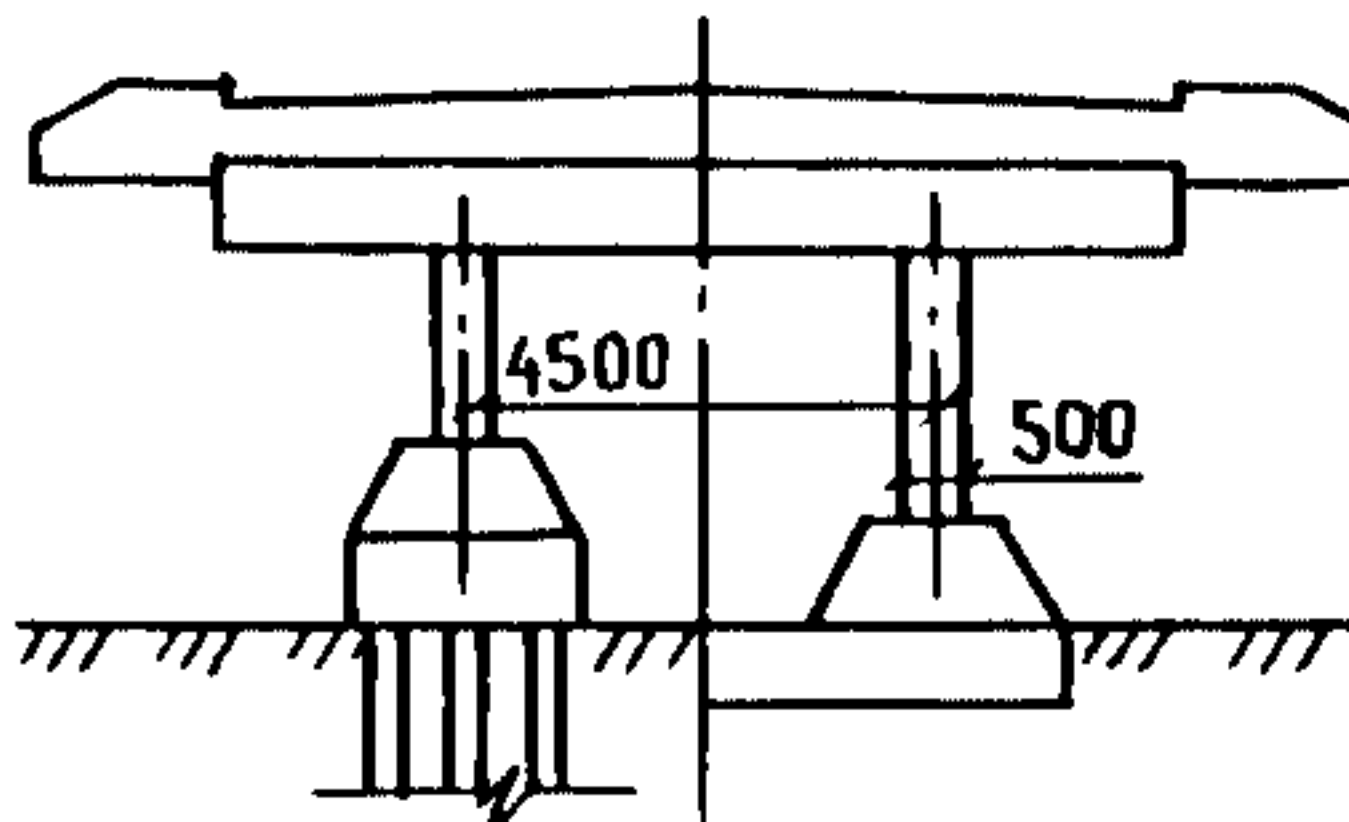
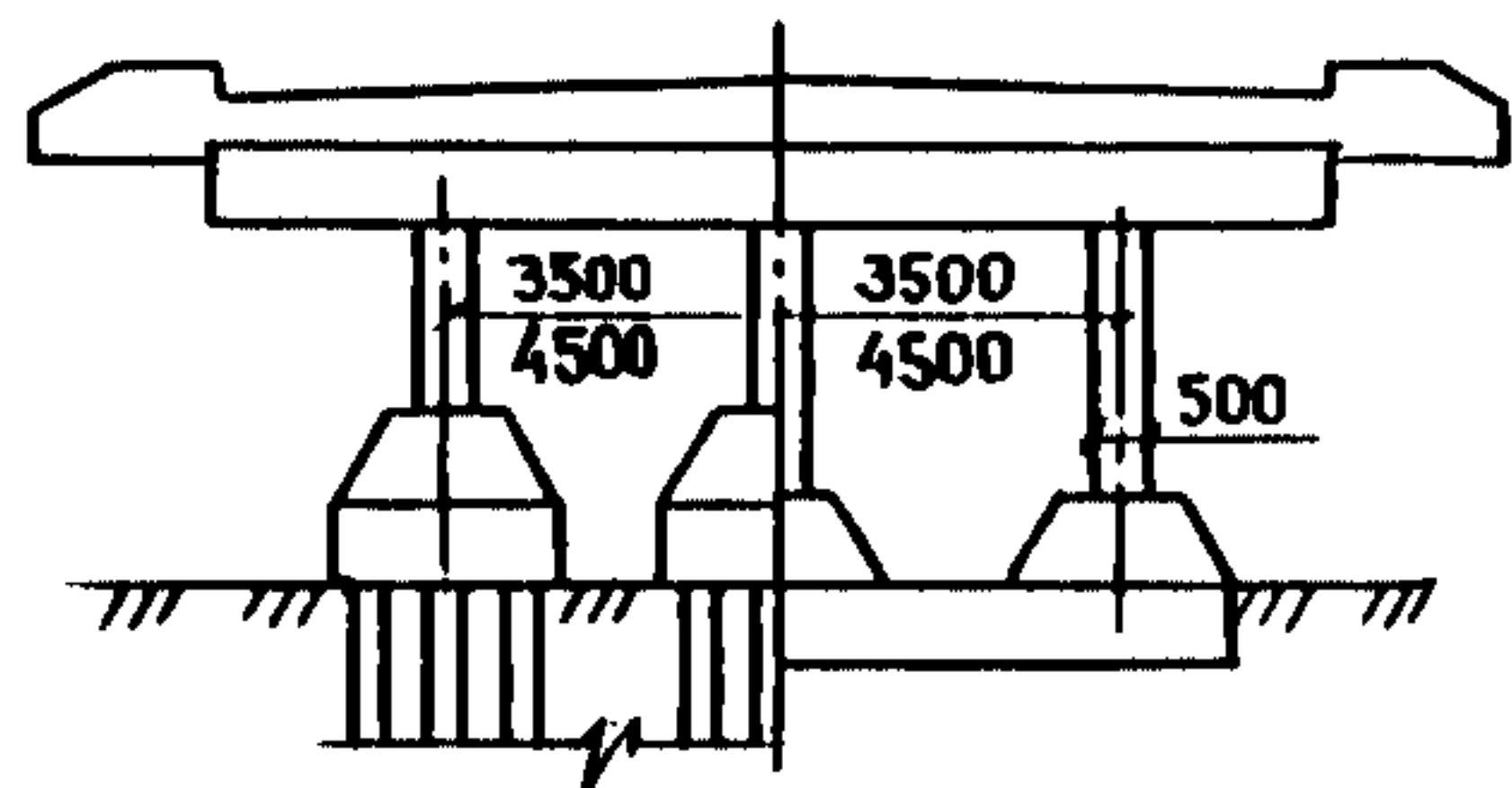
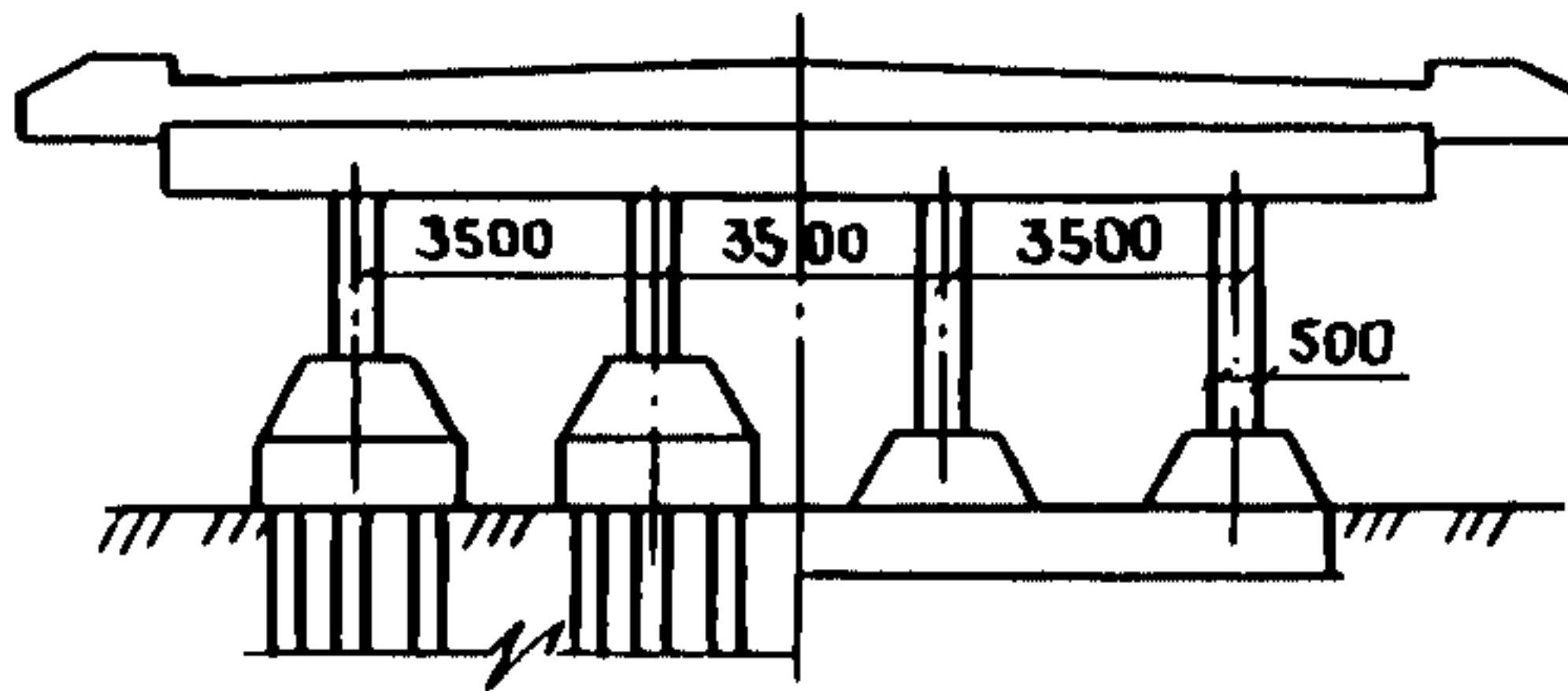
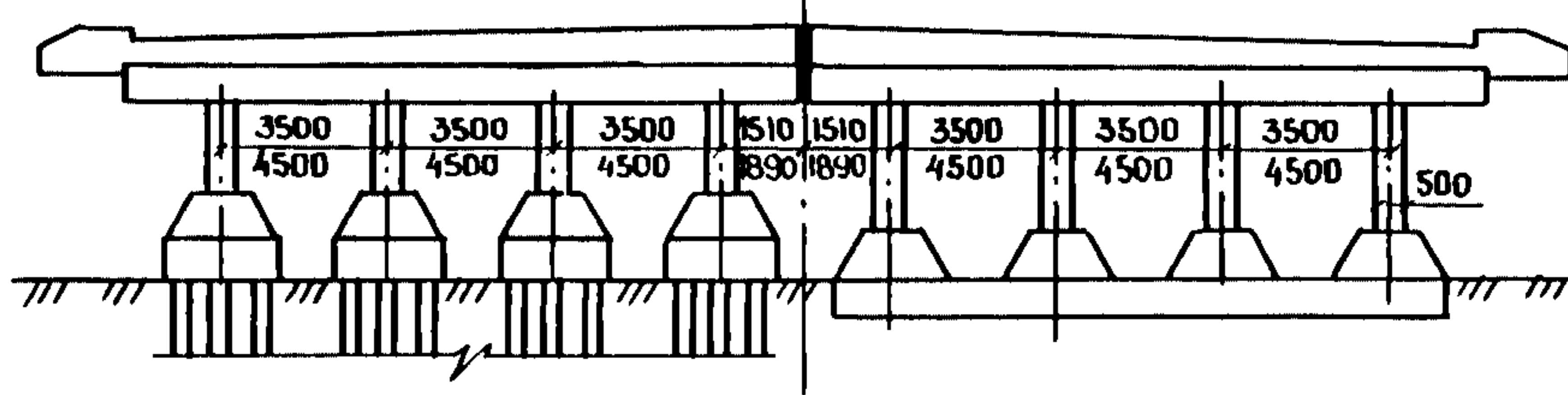
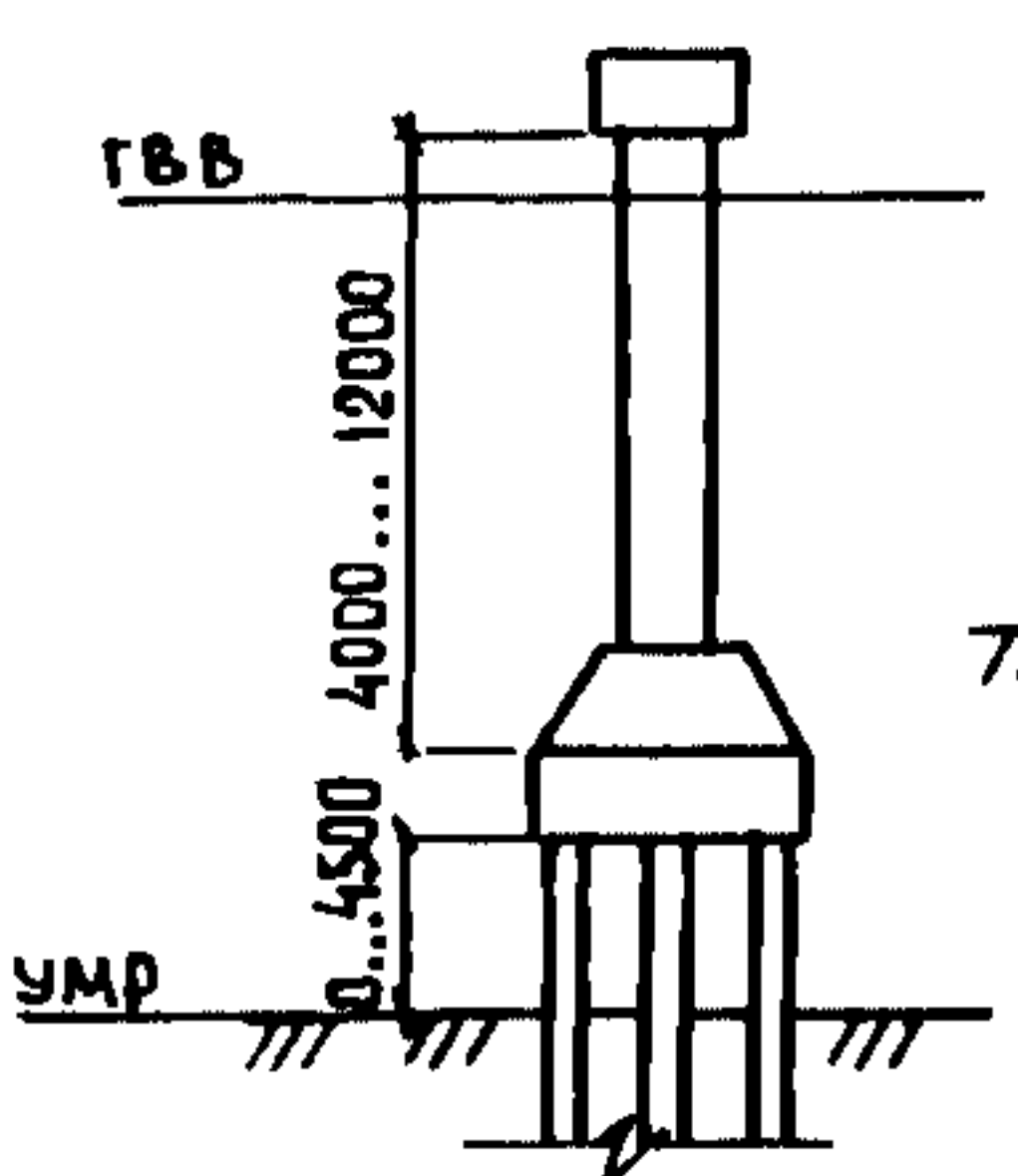
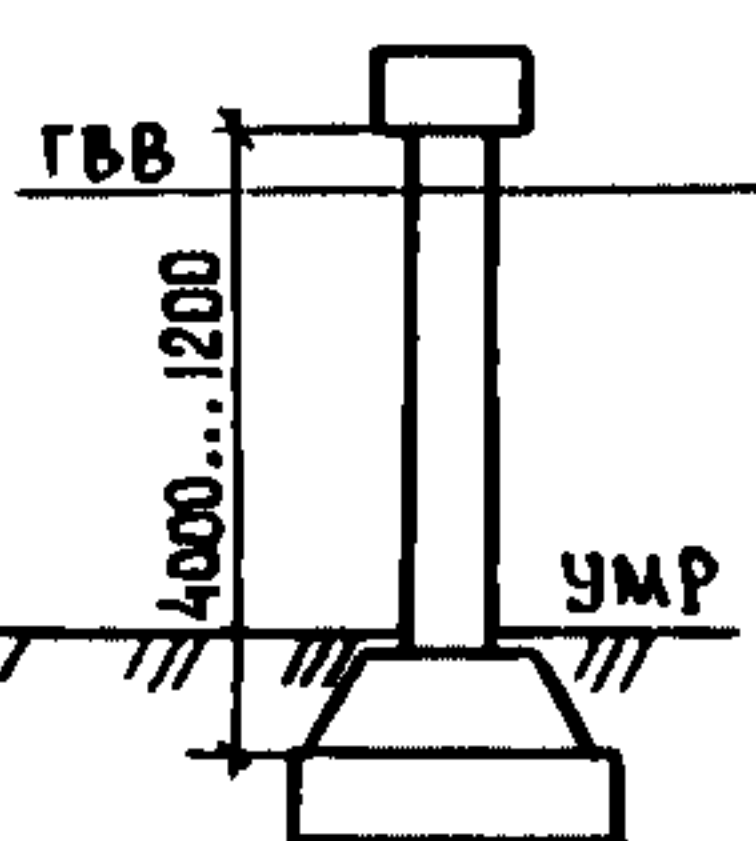
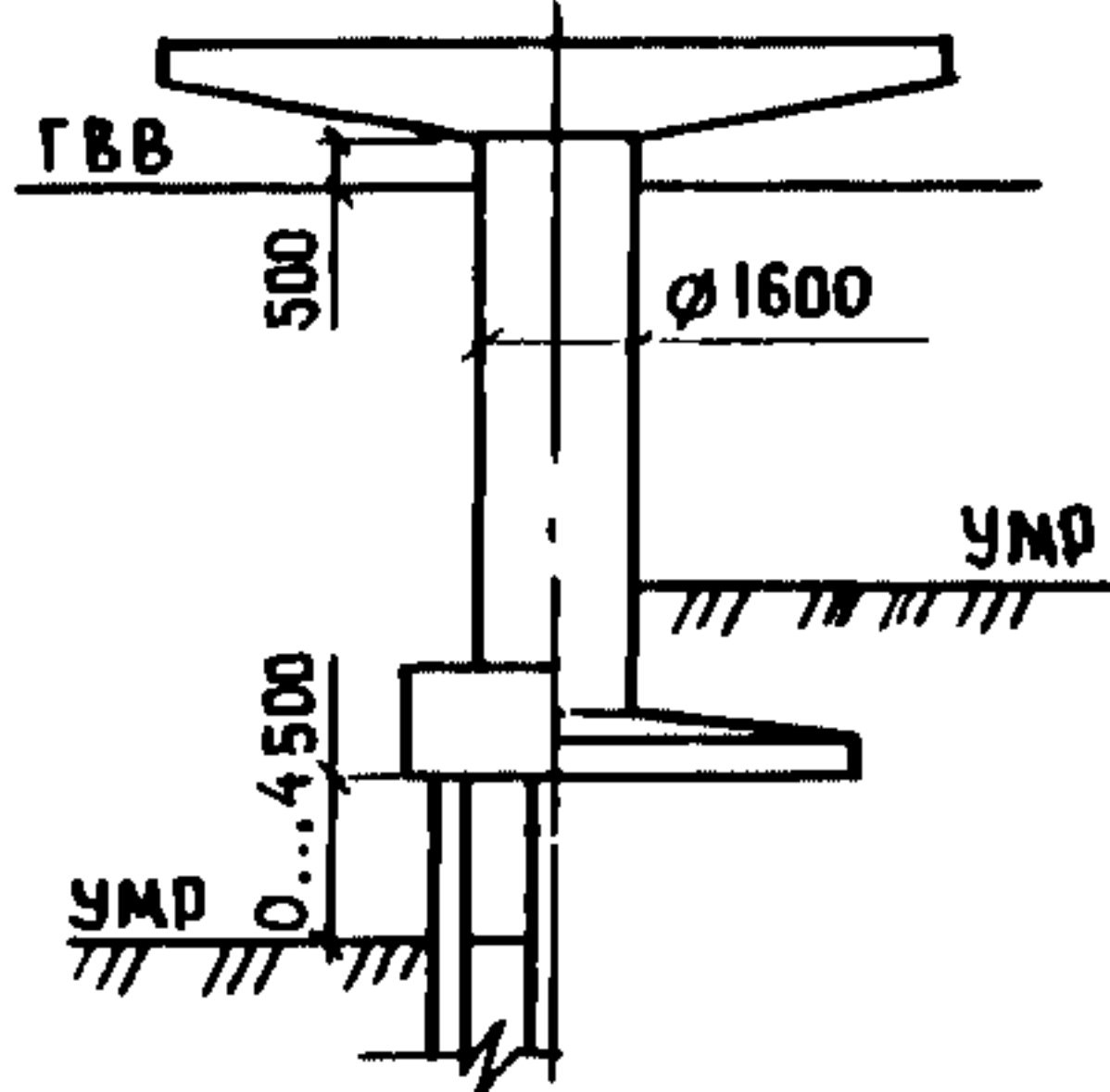
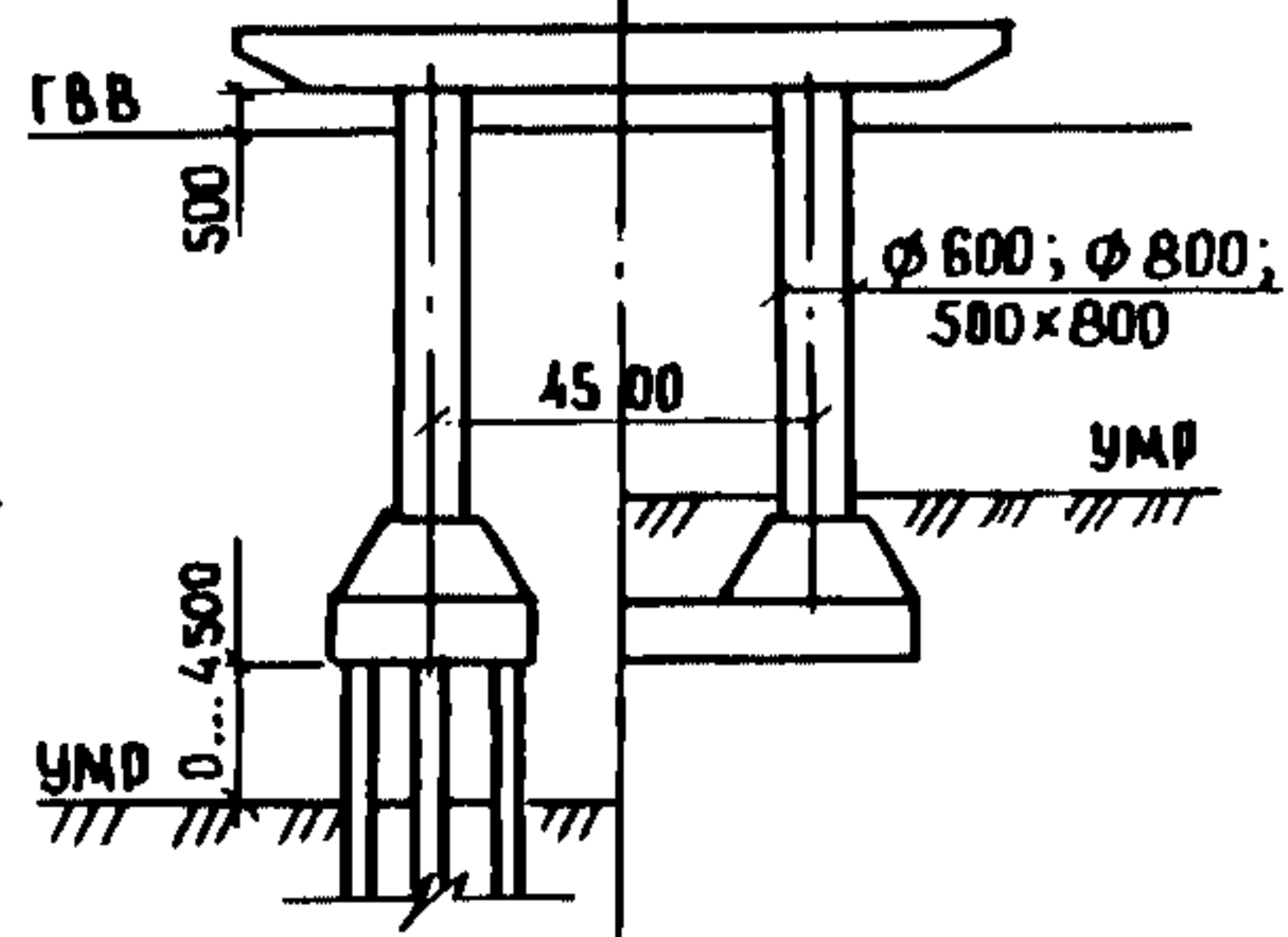
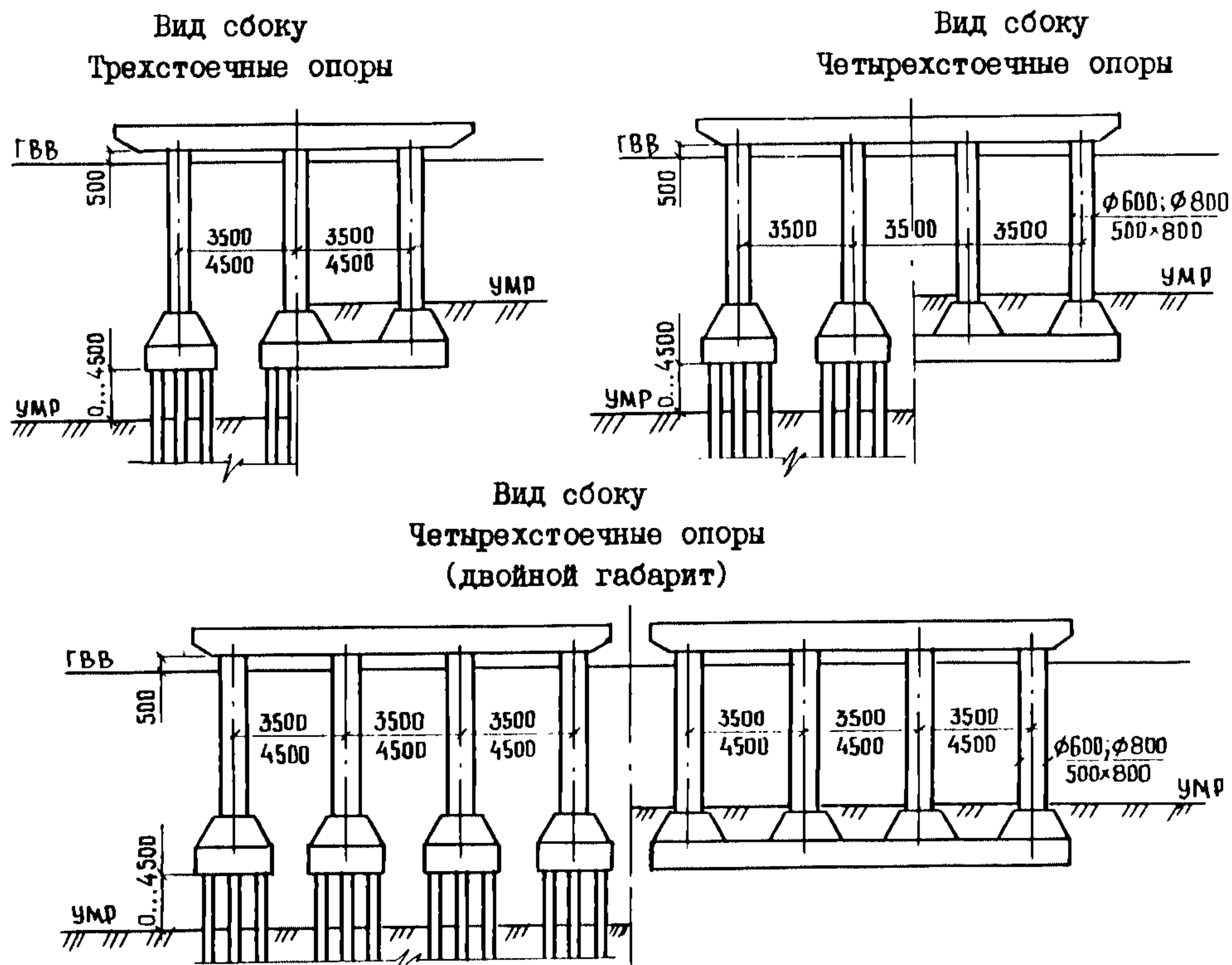


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-100 Вып. 0, I, 2
АПП ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ СТОЕЧНЫЕ ОПОРЫ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ДЛЯ ОБЫЧНЫХ И СЕВЕРНЫХ УСЛОВИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I
СЕНТЯБРЬ 1992		

Крайние опоры**Фасад****Вид сбоку****Двухстоечные опоры****Вид сбоку****Трехстоечные опоры****Вид сбоку****Четырехстоечные опоры****Вид сбоку****Четырехстоечные опоры
(двойной габарит)****Промежуточные опоры****Фасад****Свайное основание****Естественное основание****Одностоечные опоры****Вид сбоку****Двухстоечные опоры**



Д1АА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В состав моста входят : разрезные и температурно-неразрезные пролетные строения, сооружено-монолитные стоечные устои и промежуточные опоры. Глубина воды в русле с учетом местного размыва от 2 до 4 м.

Элементы пролетных строений – типовые длиной 12, 15, 18, 21, 24, 33 м. Наибольшая длина температурно-неразрезных пролетных строений: 5х12, 5х15, 5х18, 4х21, 4х24 и 3х33 м.
Габариты проезжей части моста: Г-6,5; Г-8; Г-10; Г-II,5; 2(Г-II,5); 2(Г-I5,25).

Представлены конструкции железобетонных устоев и промежуточных опор со стоечной рамной надфундаментной частью и вариантами фундамента: свайный ростверк на естественном основании. Количество стоек в надфундаментной части устоев от 2 до 4 и промежуточных опор от 1 до 4 в зависимости от габарита проезжей части моста. Высота устоев от 4 до 10 м и промежуточных опор от 3 до 14 м. Высота опор равна расстоянию от поверхности грунта для устоев или от уровня местного размыва для промежуточных опор до верха ригеля.

Монолитные узлы предназначены для объединения сборных элементов, которое осуществляется посредством бетонируемых стыков или сваркой закладных изделий с последующим обетонированием. Монолитные конструкции в составе опор данной серии применены для элементов с малой возможностью унификации (подферменники, монолитные части шкафных стенок) или по условиям технологической целесообразности (плита свайного ростверка, фундамент на естественном основании).

Элементы опор

Тип конструкции	Наименование элементов опоры
Объединение сборных злементов	Бетонируемый монтажный стык
	Сварка закладных изделий и обетонирование
	Бетонная шпонка
Элементы из монолитного железобетона	- Подферменники - Монолитные части шкафных стенок - Фундаменты на естественном основании - Плиты свайных ростверков

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СТОЕЧНЫЕ ОПОРЫ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ДЛЯ ОБЫЧНЫХ И СЕВЕРНЫХ УСЛОВИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-100 Вып.0,1,2	Лист 2 Страница 3
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------

Материалы монолитных узлов и конструкций

Наименование элементов опоры	Бетон тяжелый по ГОСТ 26633-85						Класс рабочей арматуры по ГОСТ 5781-82*	
	Класс по прочности на сжатие		Марка по водонепроницаемости	Марка по морозостойкости при среднемесячной температуре наиболее холодного месяца				
	Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки	минус 40°C и выше		ниже минус 40°C	минус 10°C и выше	от минус 10°C до минус 20°C		
Шкафная стенка	B25	B30	W6	F 200		F 300	АП; АШ	
Подфурменники, ригель	B27,5			F 200	F 300			
Фундамент	B25							

Опорные части – резиновые слоистые в соответствии с проектом для повторного применения "Рабочие чертежи слоистых опорных частей автодорожных и городских мостов Киевского филиала Союздорпроекта 1981 г." и ТУ 38-І05-І299-85 Министерства нефтехимической и нефтеперрабатывающей промышленности СССР.

Опоры рассчитаны на нагрузку от автотранспортных средств АII и тяжелую колесную нагрузку НК-80. На ледовую нагрузку опоры не были рассчитаны.

Максимальный перепад температур между средней температурой наружного воздуха наиболее холодной пятидневки в районе строительства с обеспеченностью 0,92 и температурой замыкания конструкции принят 65°.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Опоры предназначены для мостов на автомобильных дорогах в районах со сейсмичностью не более 6 баллов.

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА – минус 55°C

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – обычные.

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ – неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

Выпуск I. Конструкции опор. Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Монолитные узлы и конструкции. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 372 форматки.

37ВА АВТОР ПРОЕКТА "Союздорпроект", 113035, Москва, набережная Мориса Тореза, 34.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Минтрансстроем СССР,
протокол от 22.II.91, № АВ-189.

Введены в действие Союздорпроектом с 01.07.92,
приказ от 14.II.91, № 177пр.

Срок действия – 1997 г.

ВГКА ПОСТАВЩИК АПП ЦИПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 25430

Катал.л. № 067474