

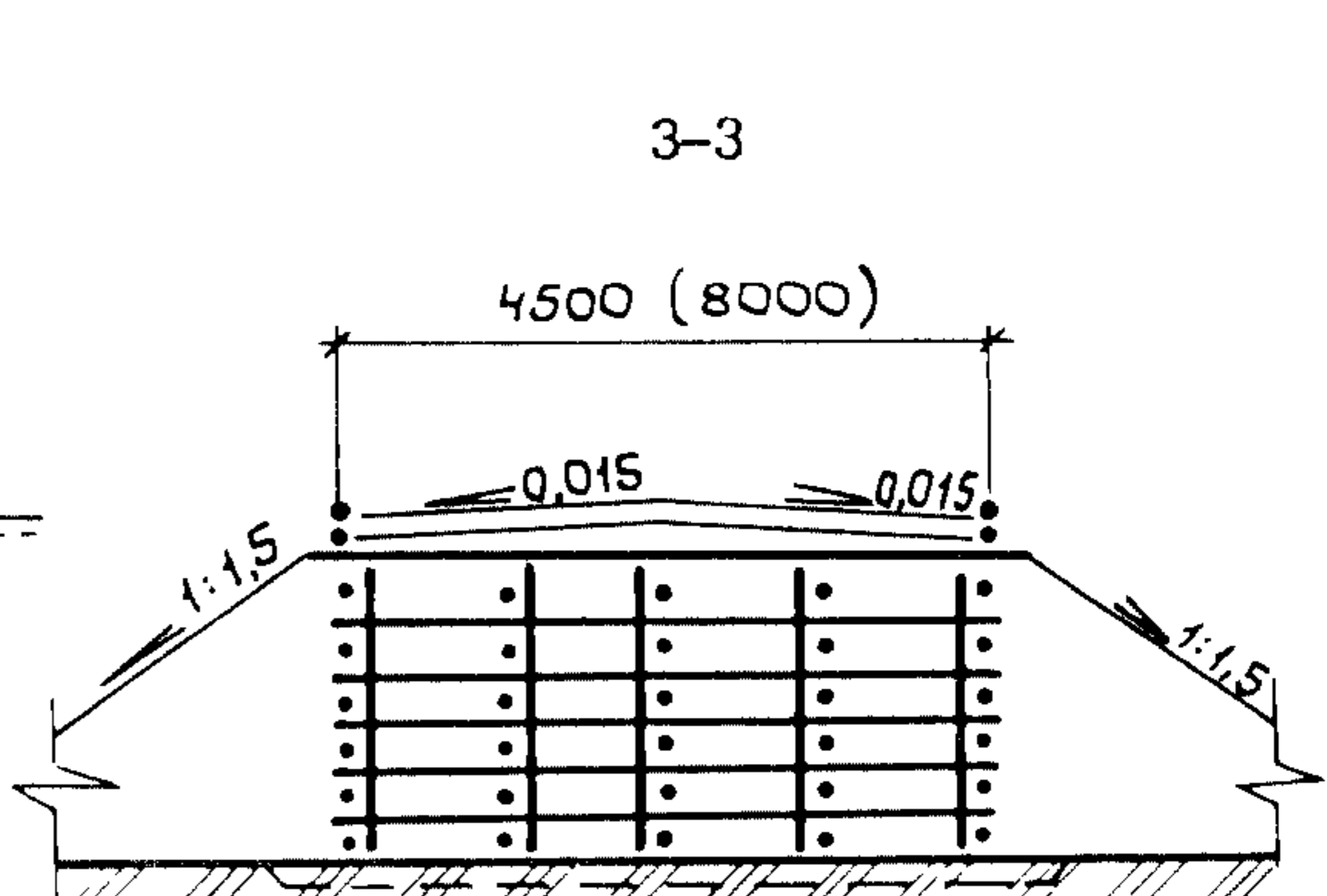
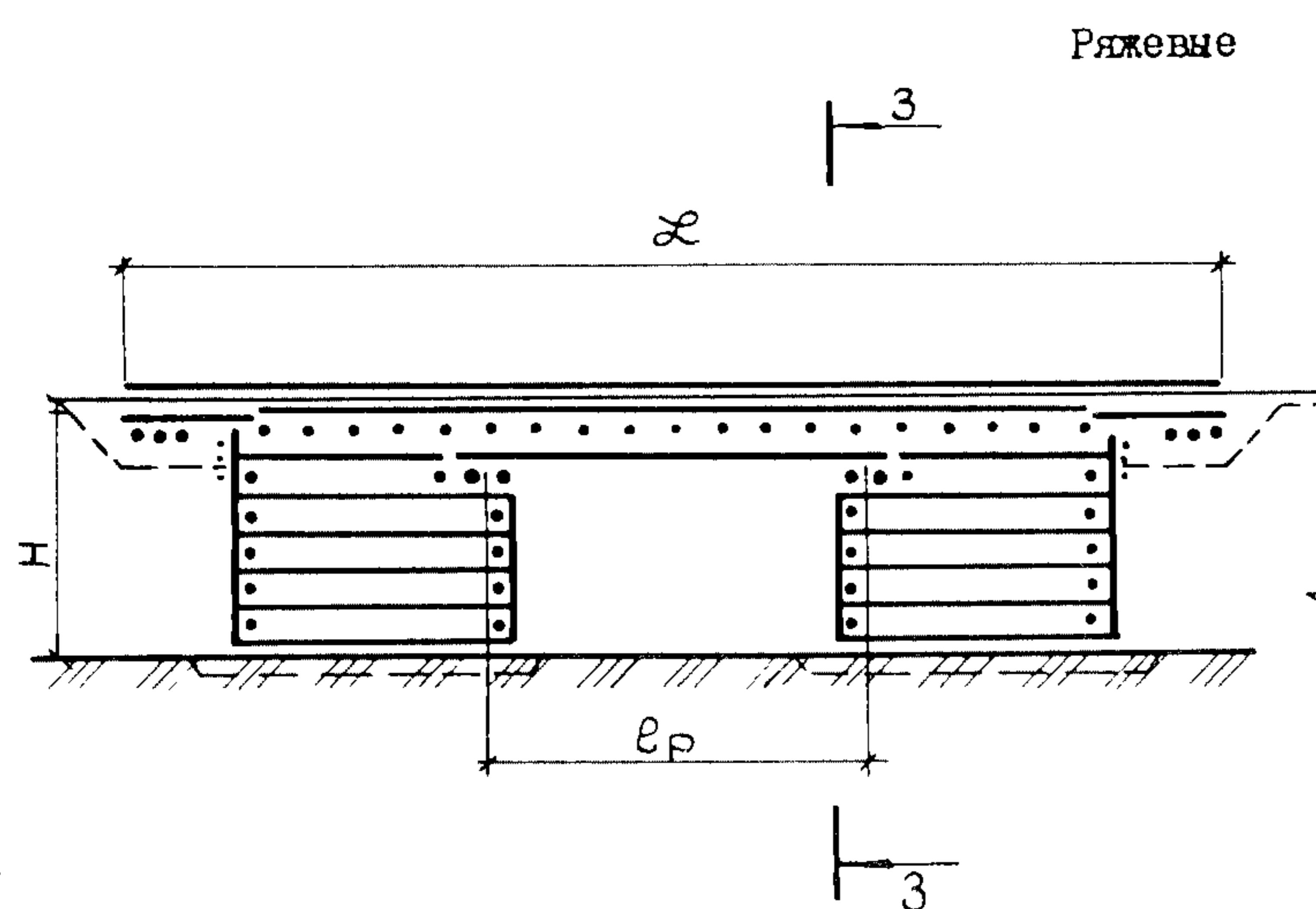
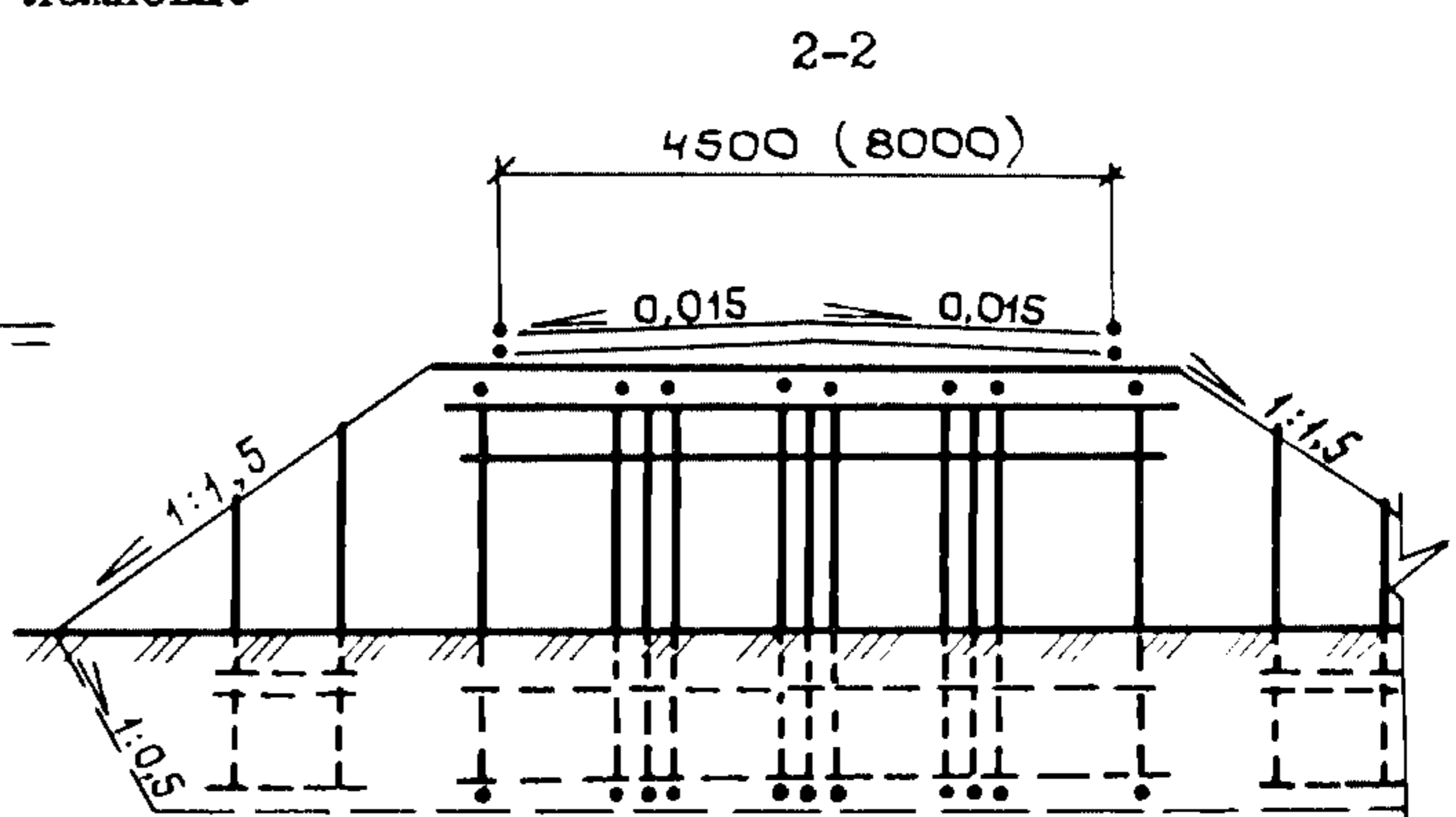
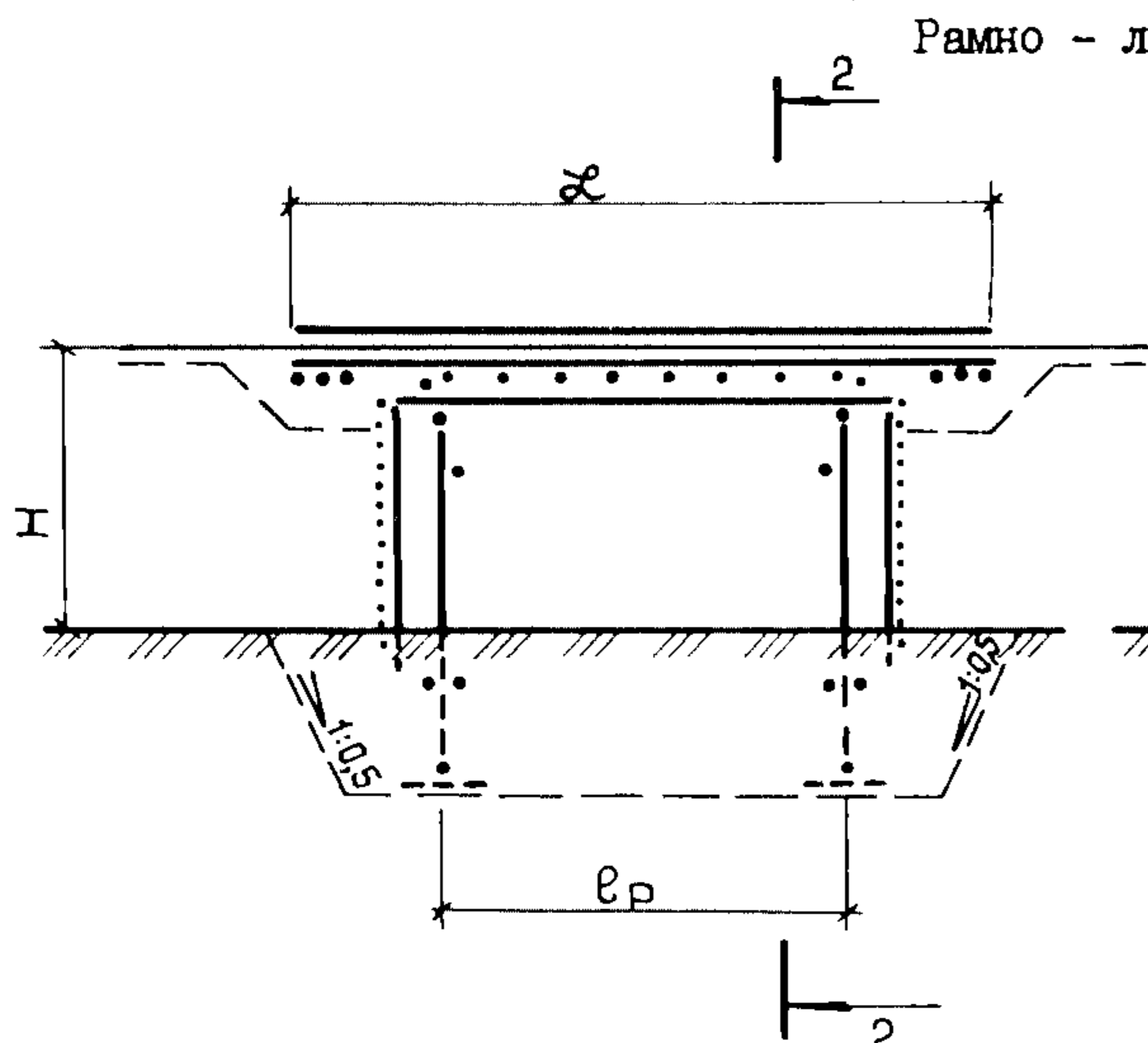
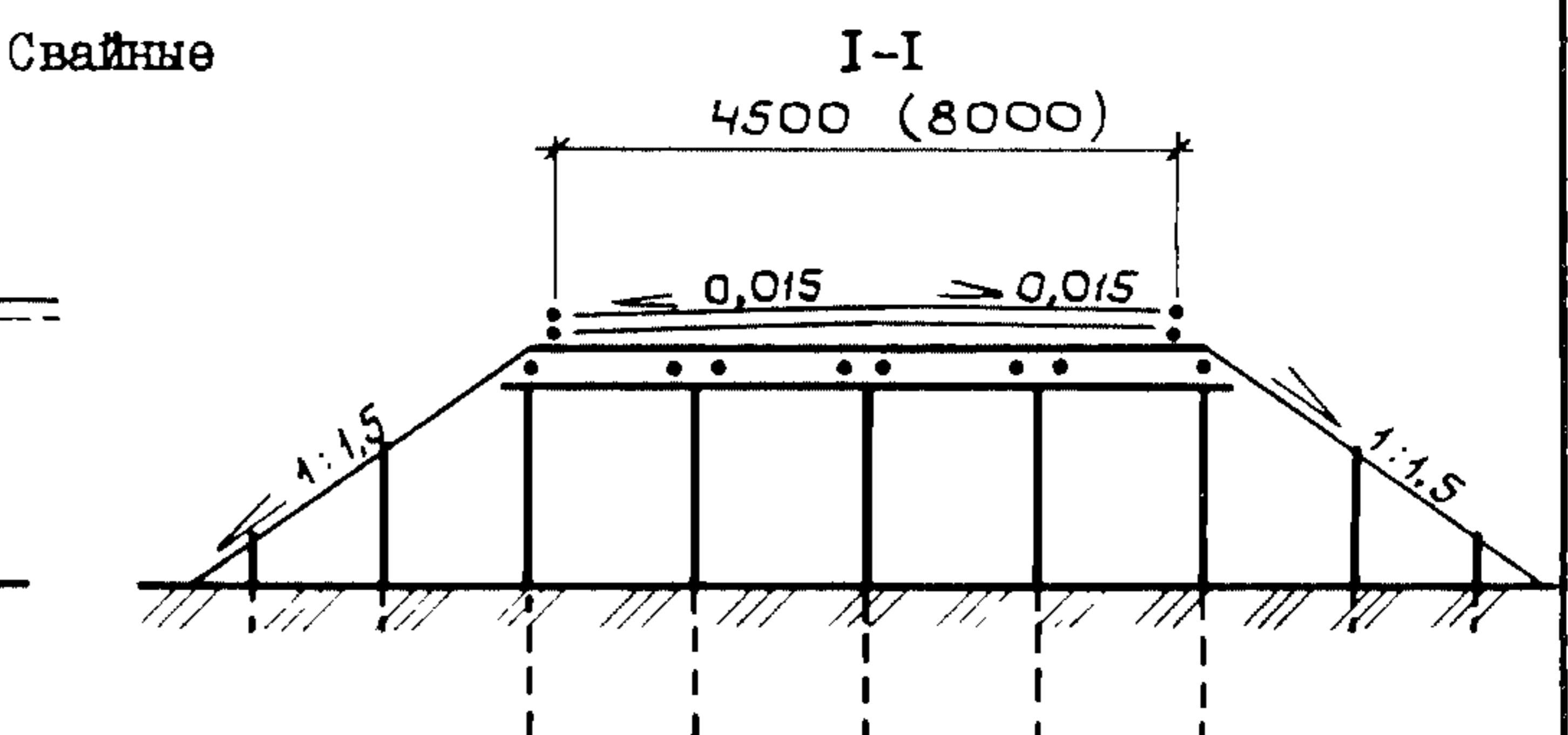
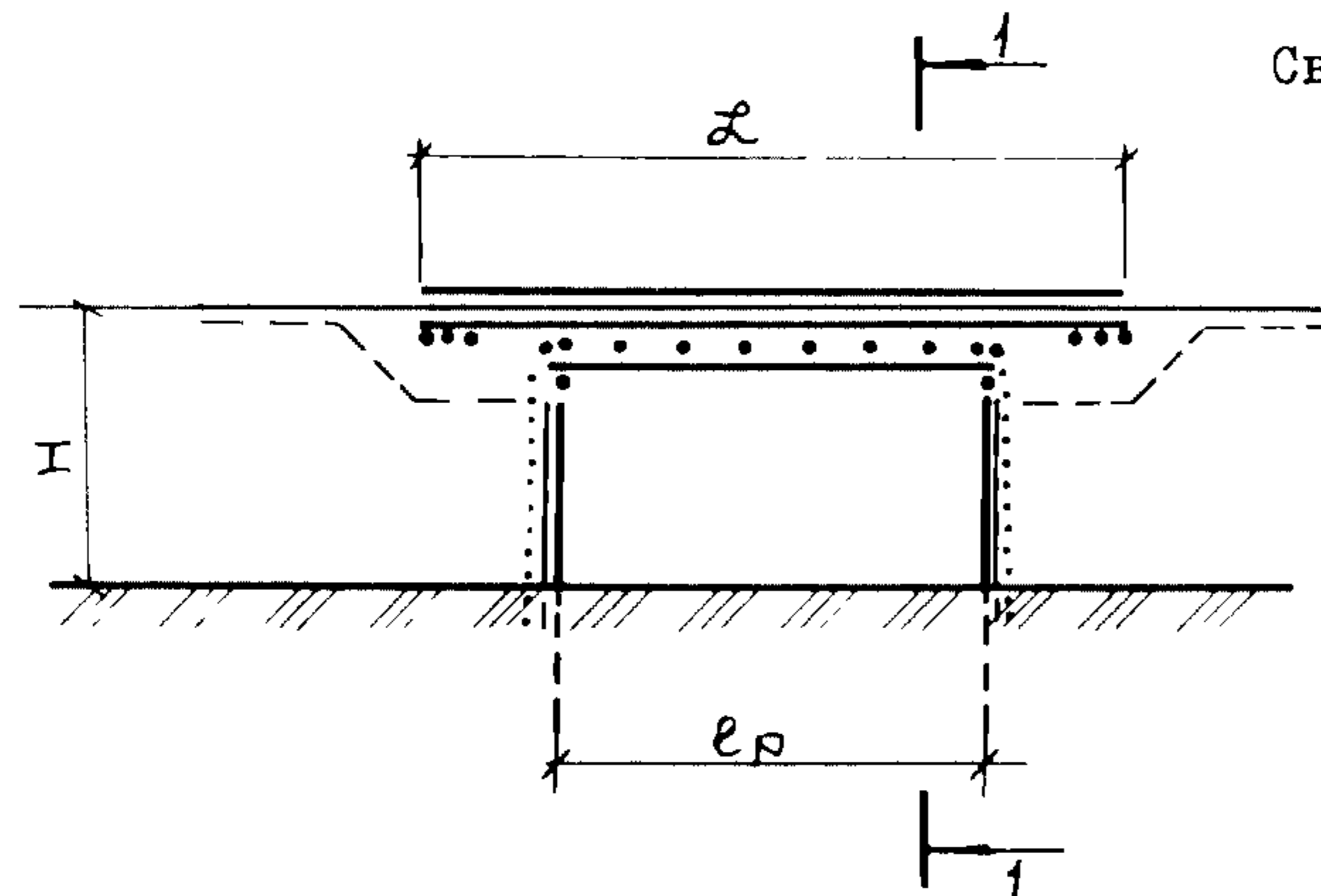
**СССР**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ**  
**ЧАСТЬ 3**  
**ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ**  
**И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ**  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ**  
**КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**  
**Серия 3.503.5-74.52.86**  
**Вып. I, 2** УДК 625.7II.3

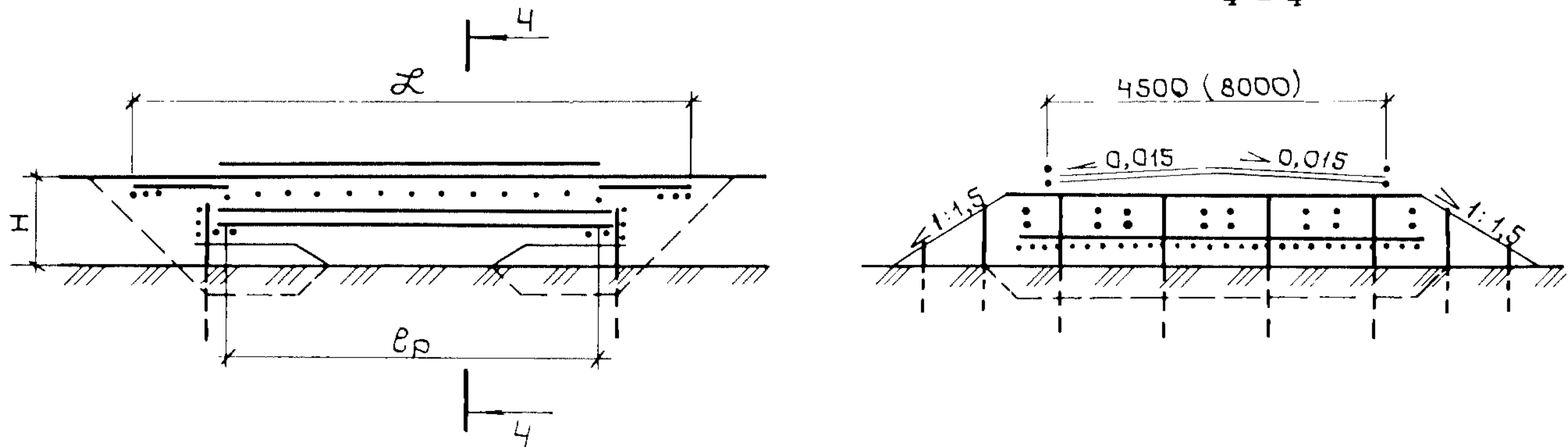
**ЦИТП**

**ВРЕМЕННЫЕ ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ**  
**НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГАХ**

**F E W B**ОКТЯБРЬ  
**1987**На 4-х листах  
На 7-и страницах  
Страница I**ОДНОПРОЛЕТНЫЕ МОСТЫ**

## Лежневые

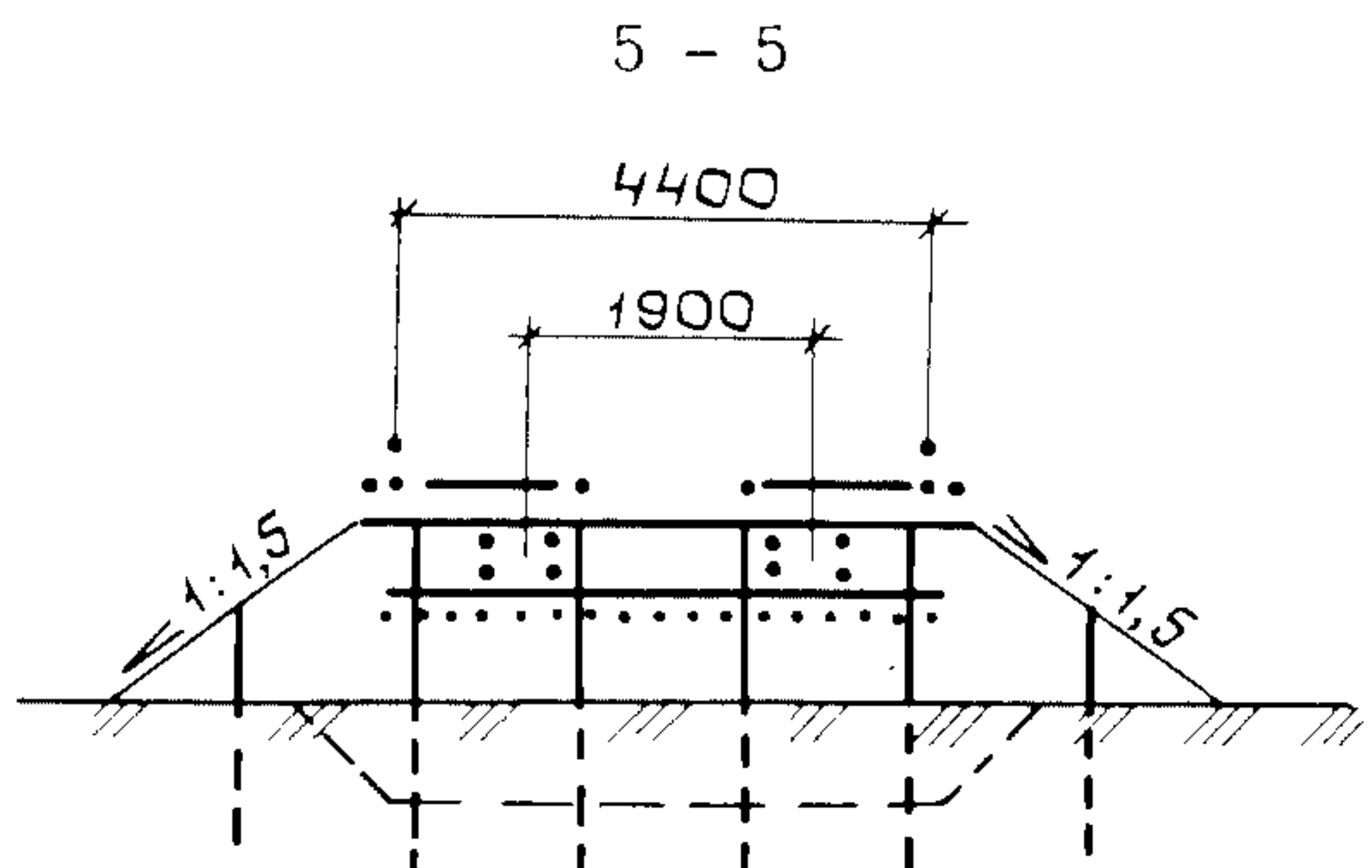
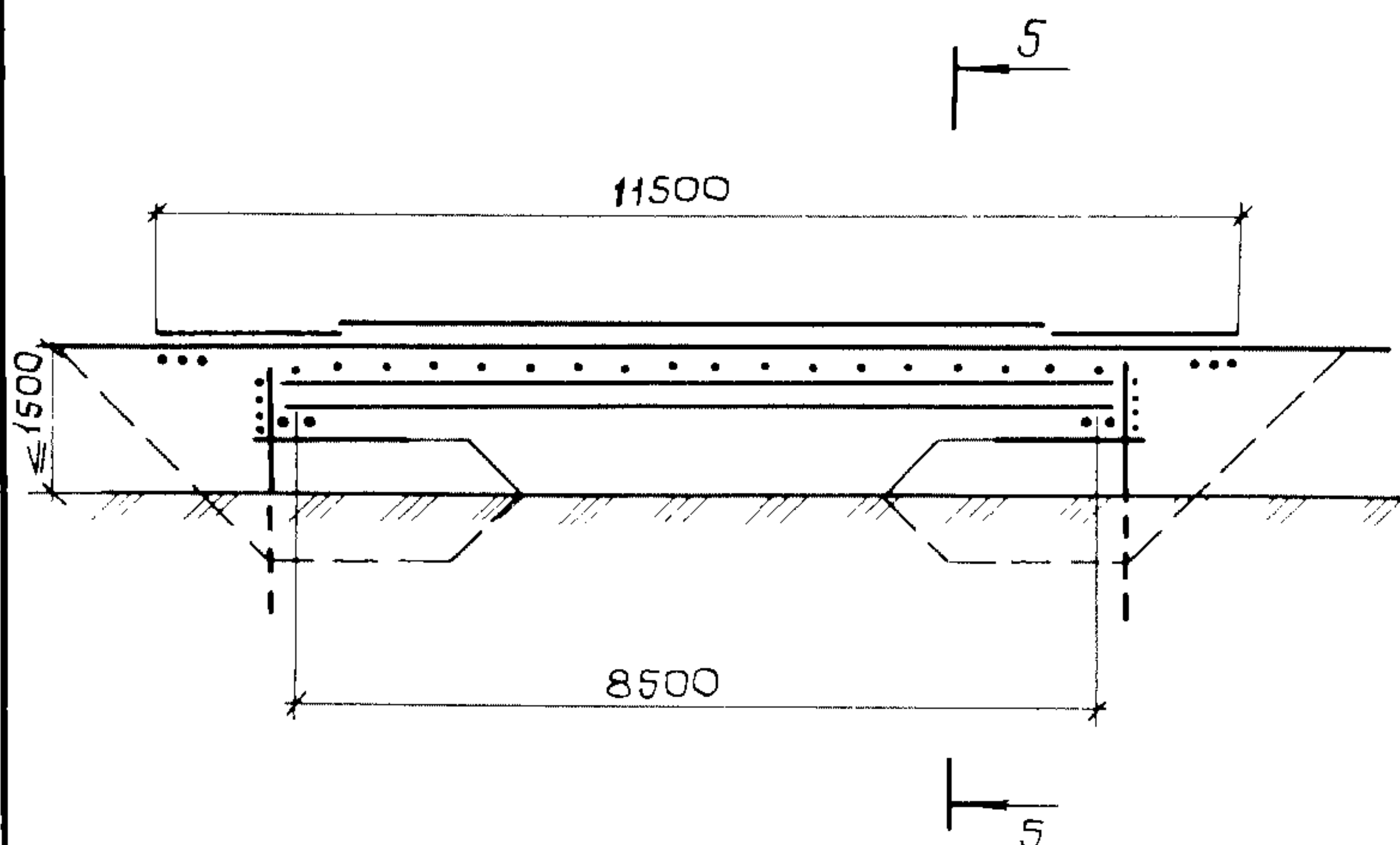
4 - 4



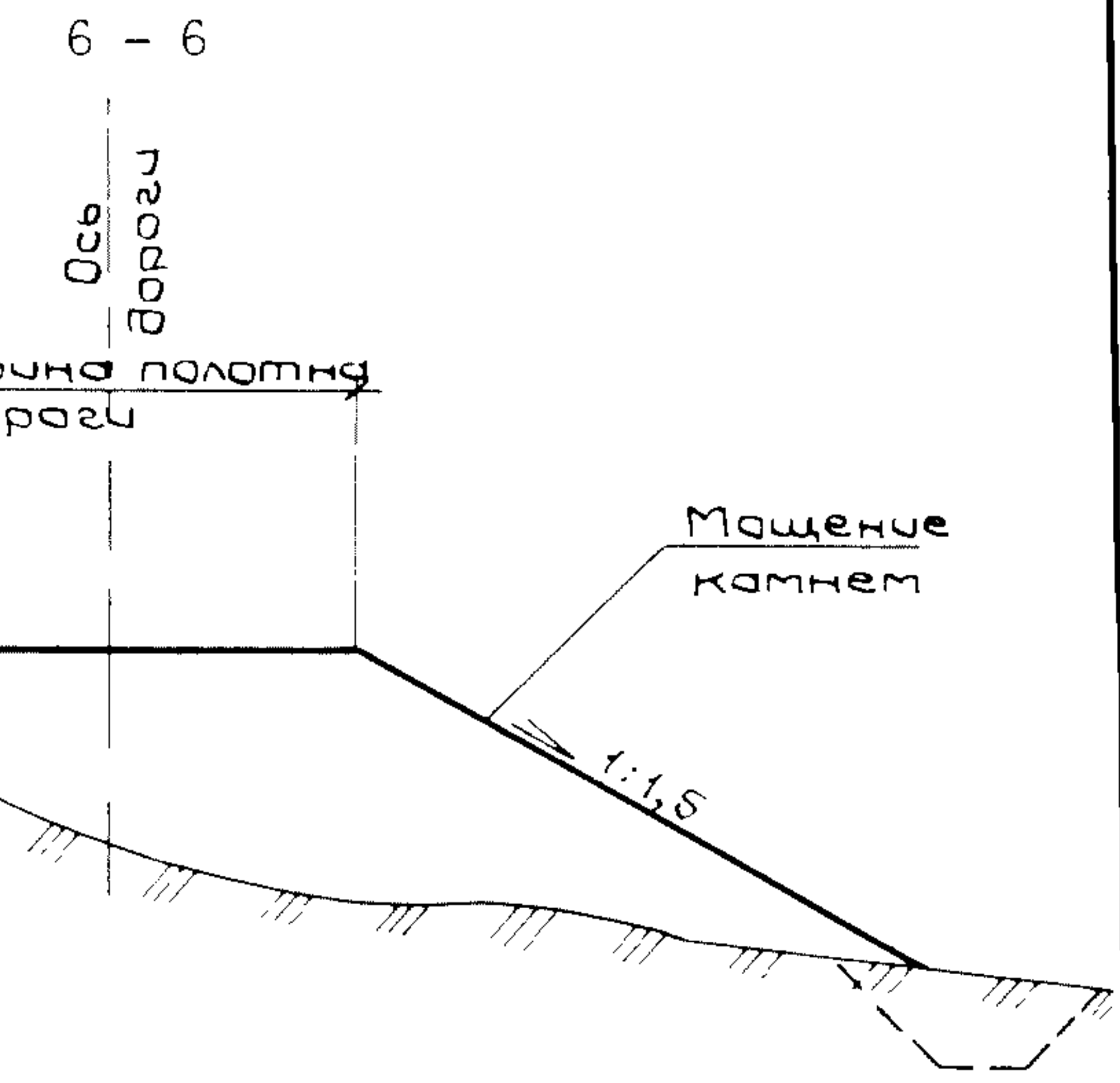
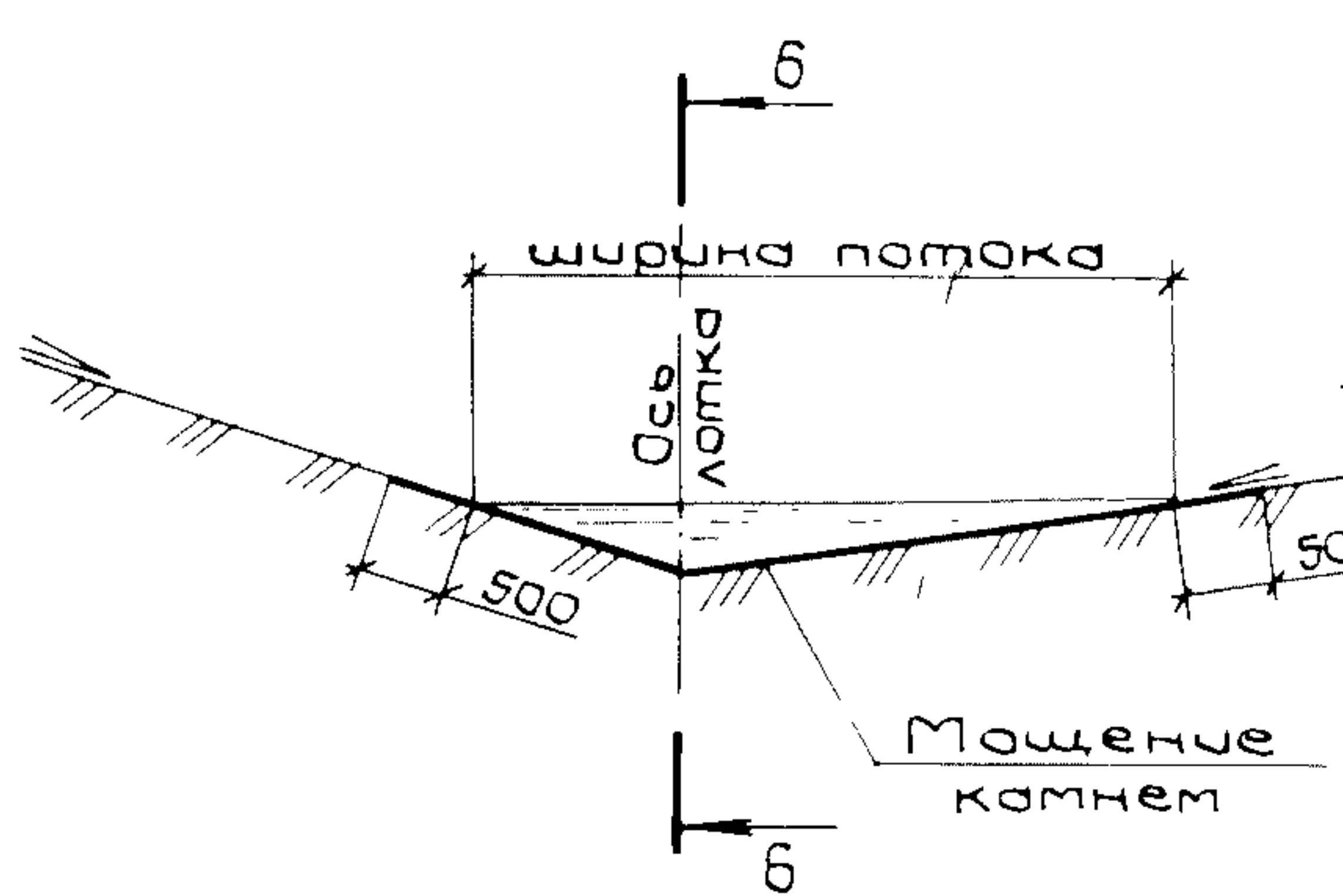
## РАЗМЕРЫ ОДНОПРОЛЕТНЫХ МОСТОВ

Вид опоры	Высота опор, моста, H, м	Длина моста $\mathcal{L}$ , м		Расчетная длина пролетного строения $e_p$ , м			
		5,5	7,0	—	—	—	—
свайные	I,5	5,5 — 2,5	7,0 — 4,0	—	—	—	—
	2,0	5,5 — 2,5	7,0 — 4,0	8,5 — 5,5	—	—	—
	3,0	5,5 — 2,5	7,0 — 4,0	—	—	—	—
рамочно-лежневые	I,5	5,5 — 2,5	7,0 — 4,0	—	—	—	—
	2,0	5,5 — 2,5	7,0 — 4,0	8,5 — 5,5	—	—	—
	2,5	5,5 — 2,5	7,0 — 4,0	—	—	—	—
лежневые	I,1-I,5	—	—	8,5 — 5,5	—	—	—
	I,5-I,8	—	—	8,5 — 5,5	10,0 — 7,0	11,5 — 8,5	13,0 — 10,0
рижевые	I,5	—	II,0 — 4,0	I2,5 — 5,5	I4,0 — 7,0	I5,5 — 8,5	—
	2,0	—	II,00 — 4,0	I2,5 — 5,5	I4,0 — 7,0	I5,5 — 8,5	—

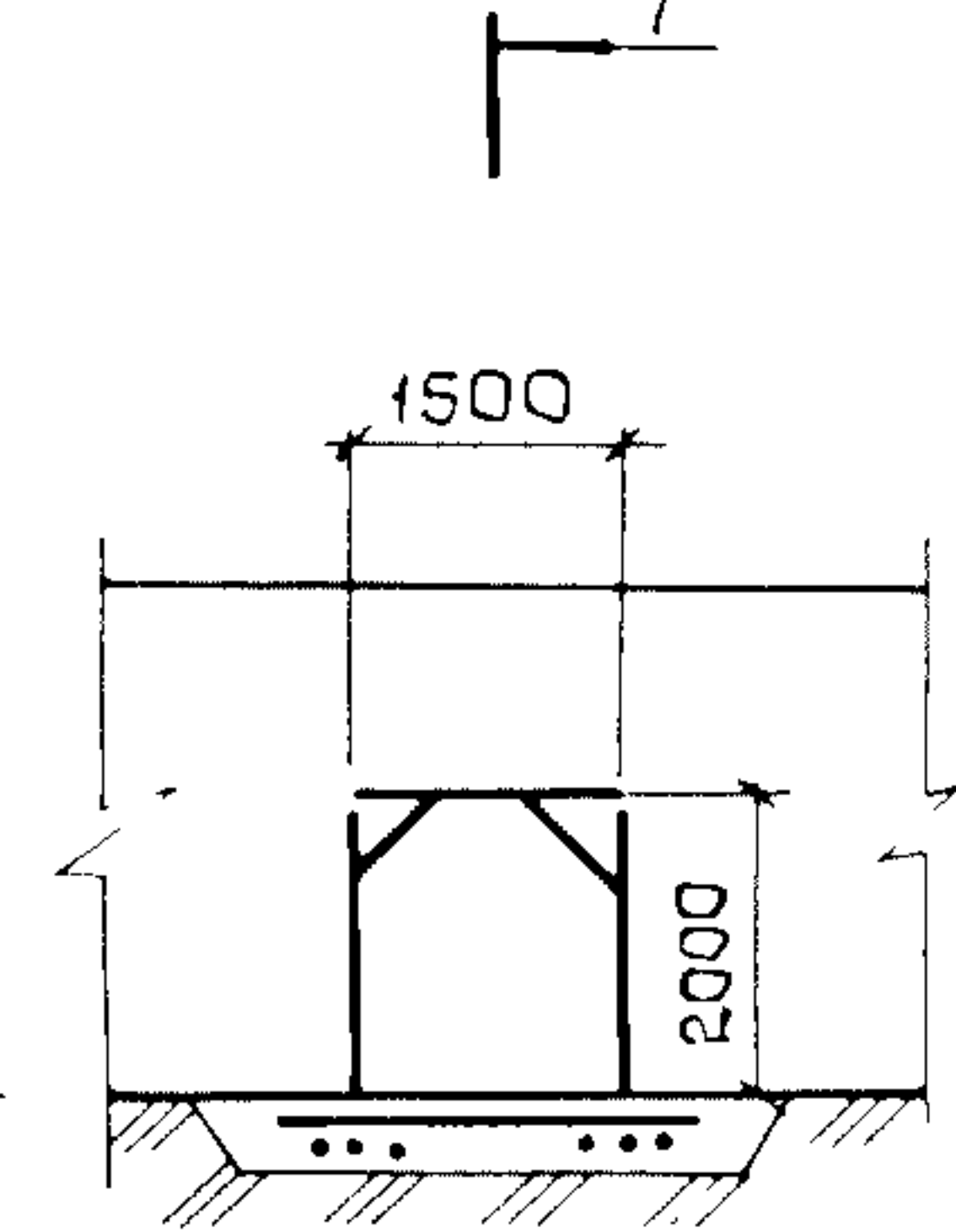
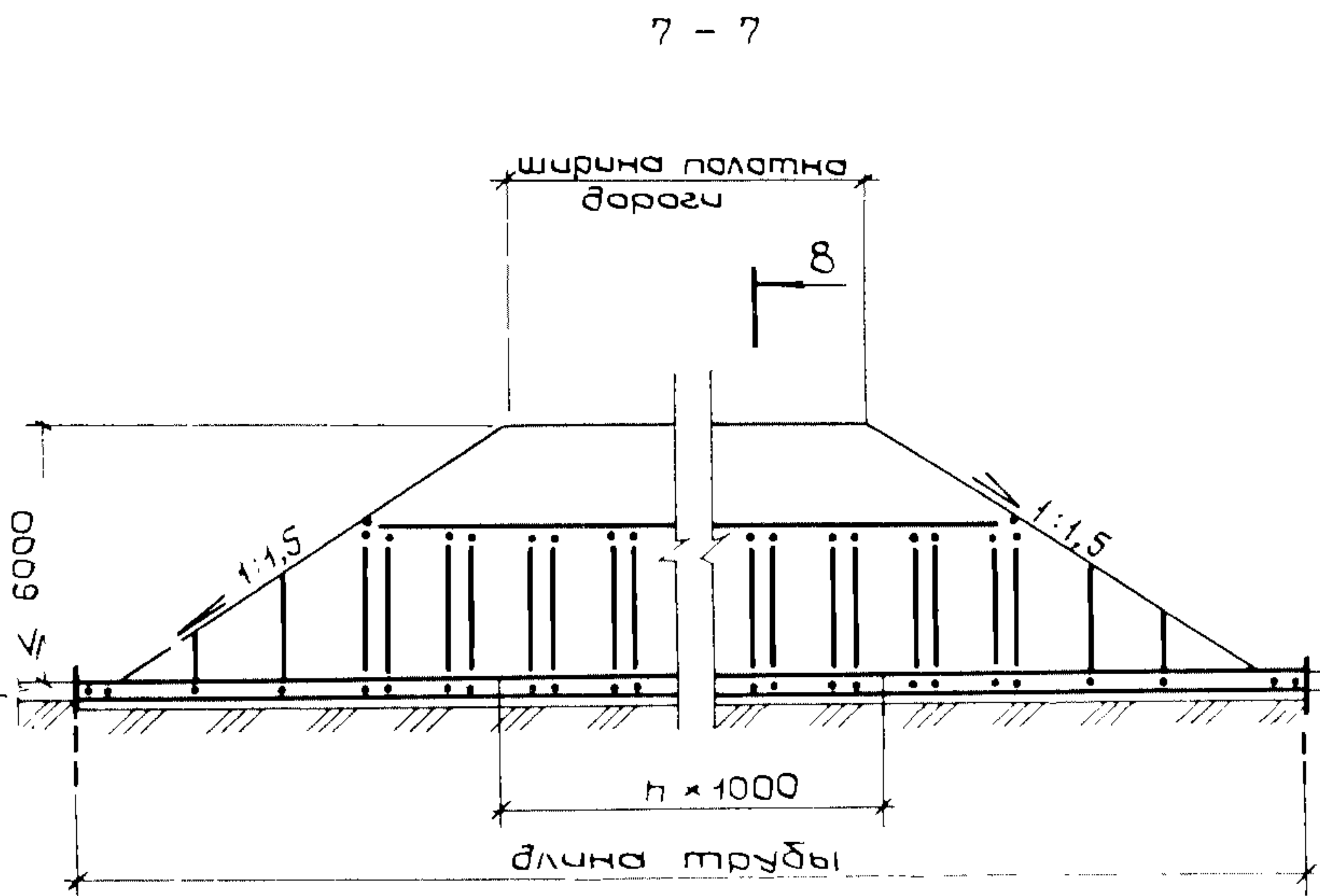
## Колейные



## ЛОТКИ

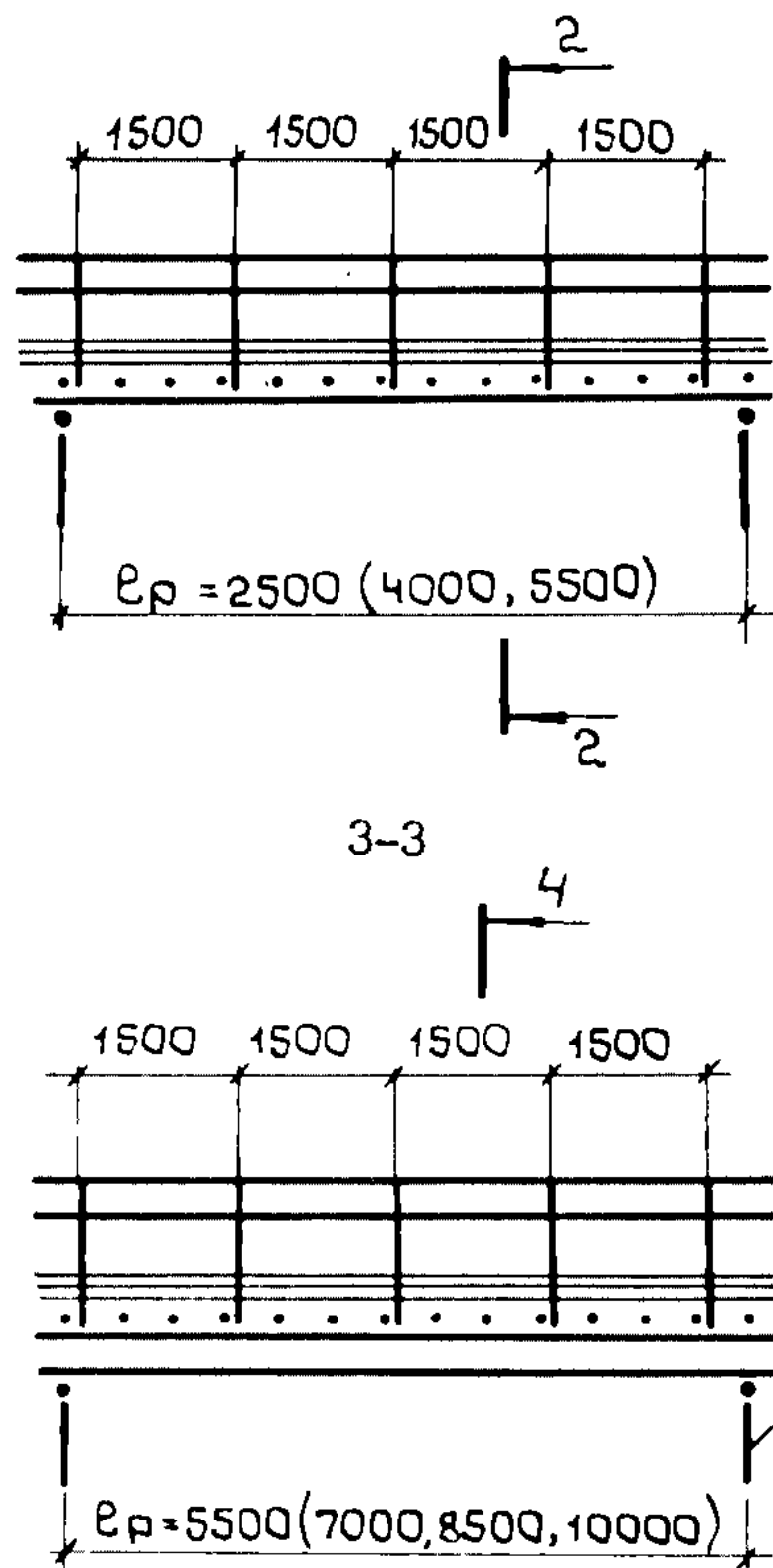
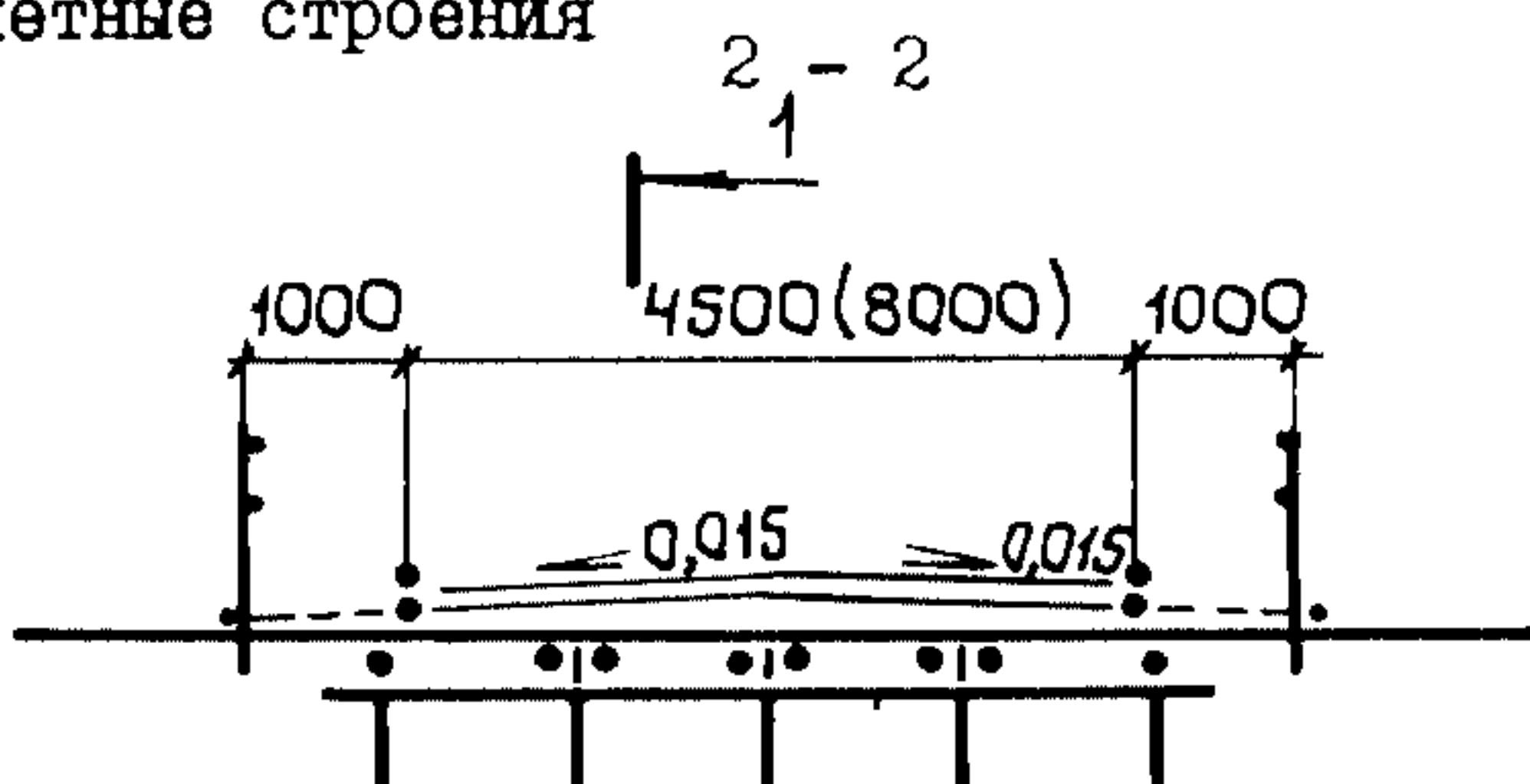


## ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТРУБЫ

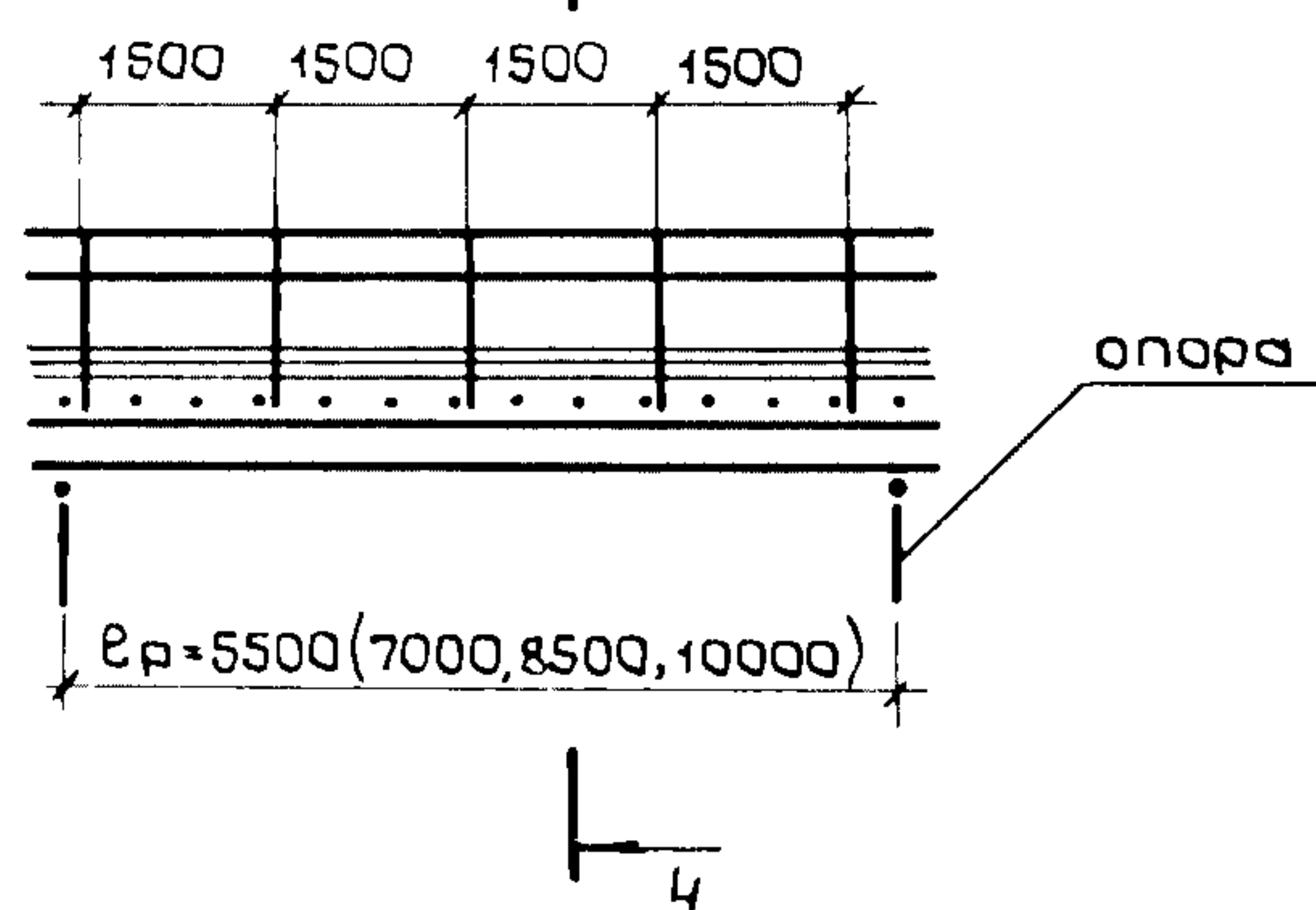


8

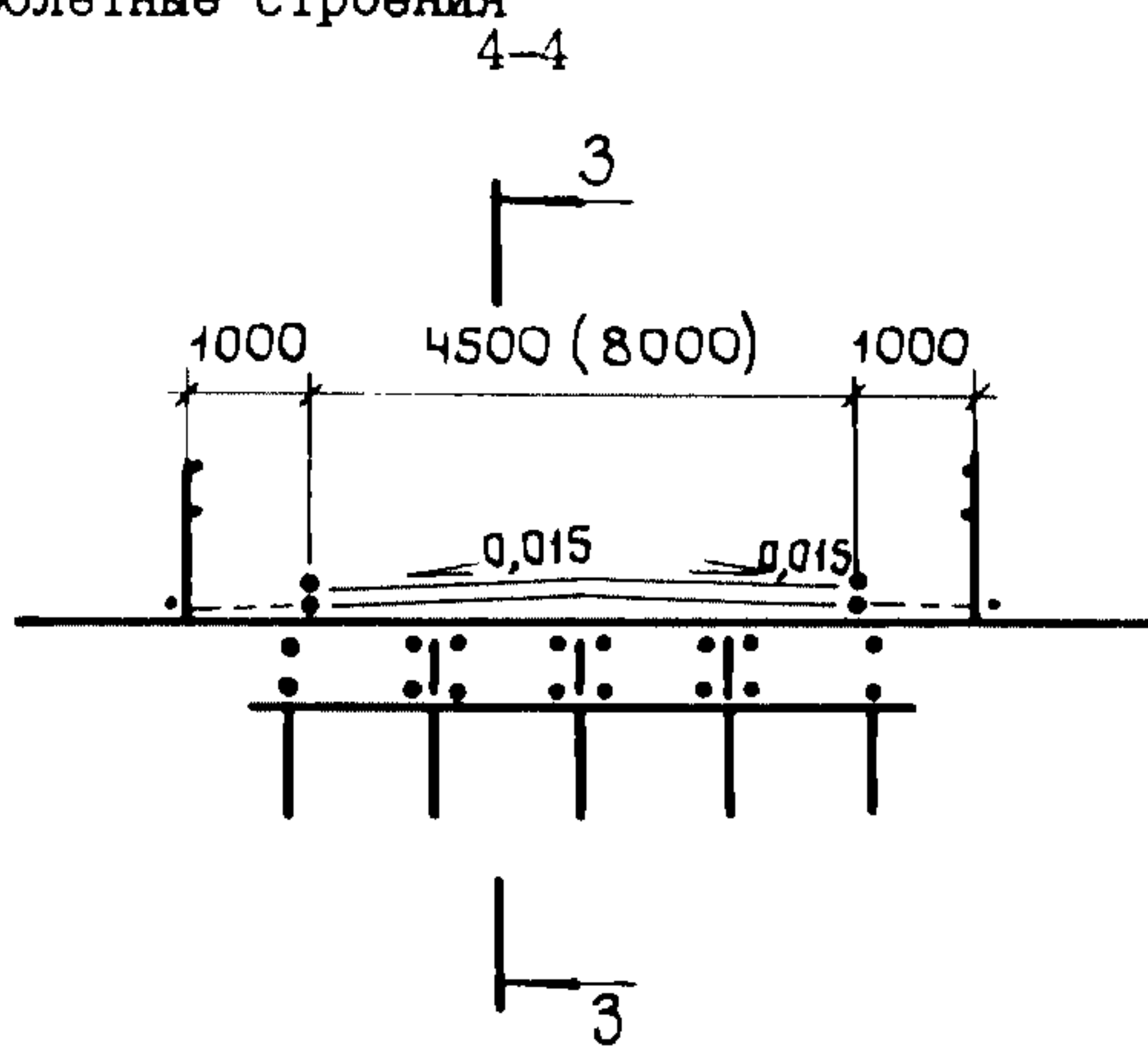
I - I

МНОГОПРОЛЕТНЫЕ МОСТЫ  
Одноярусные пролетные строения

3-3



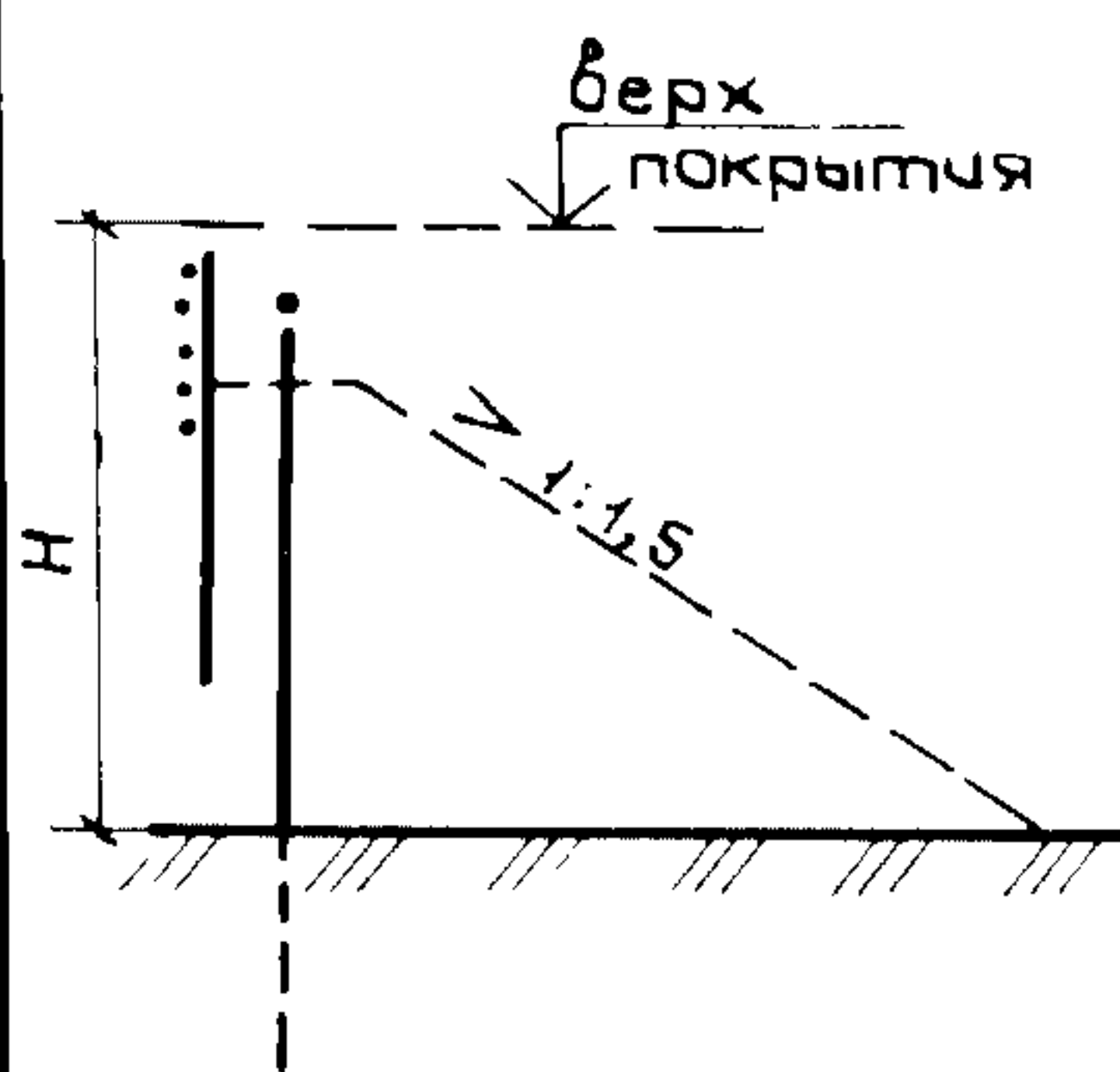
Двухъярусные пролетные строения



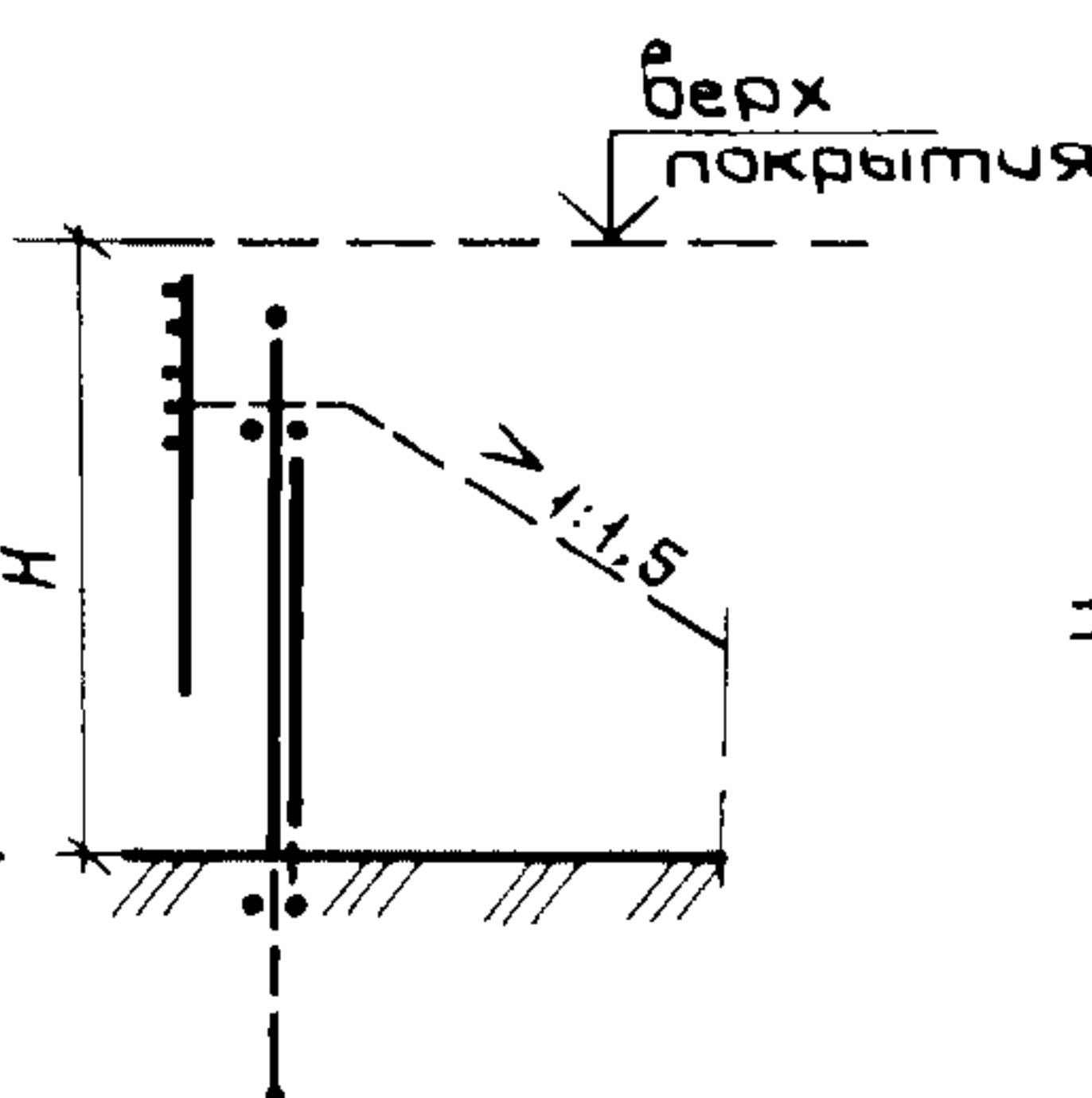
опора

## БЕРЕГОВЫЕ ОПОРЫ

Свайные

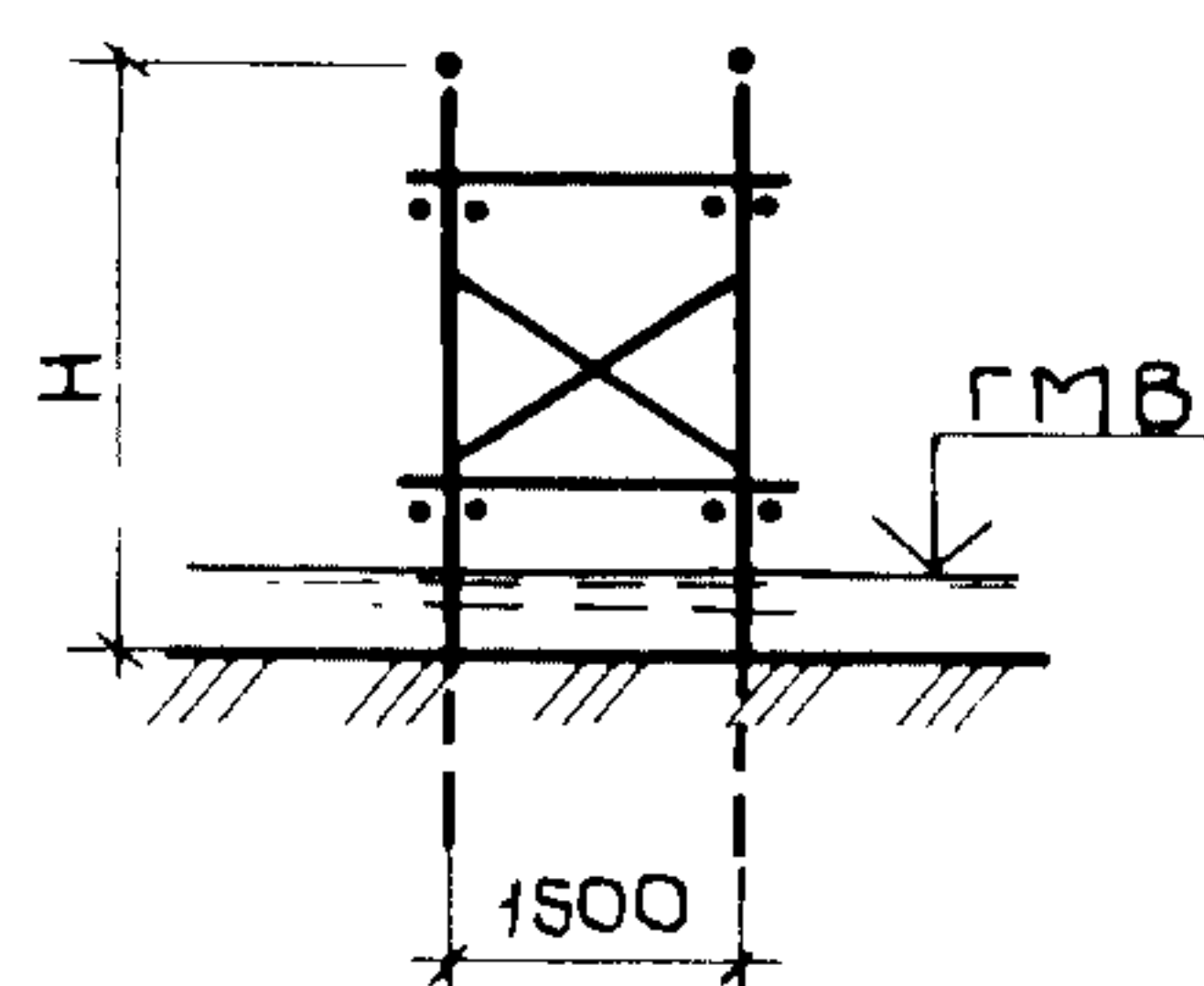


Рамно-лежневые

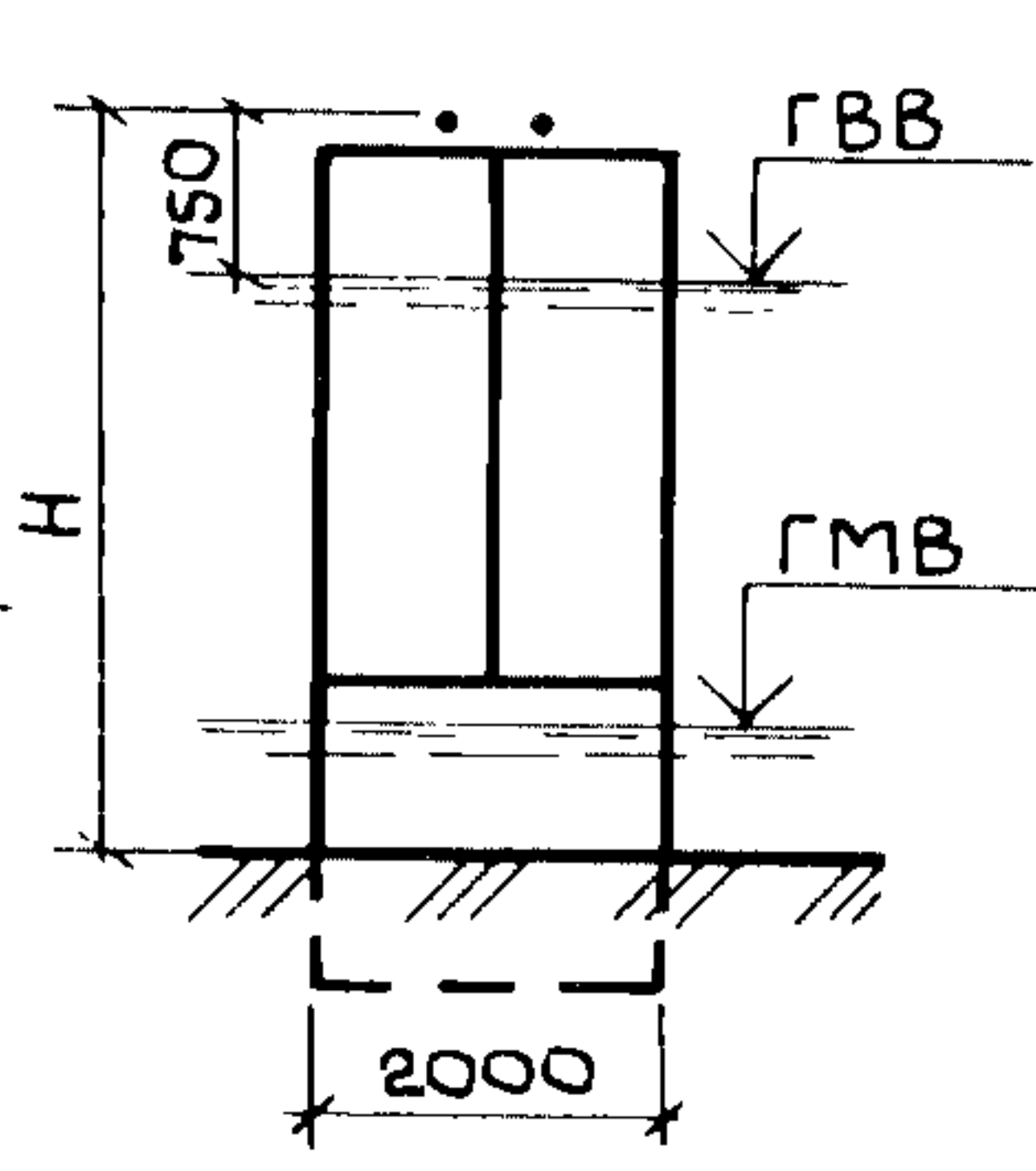
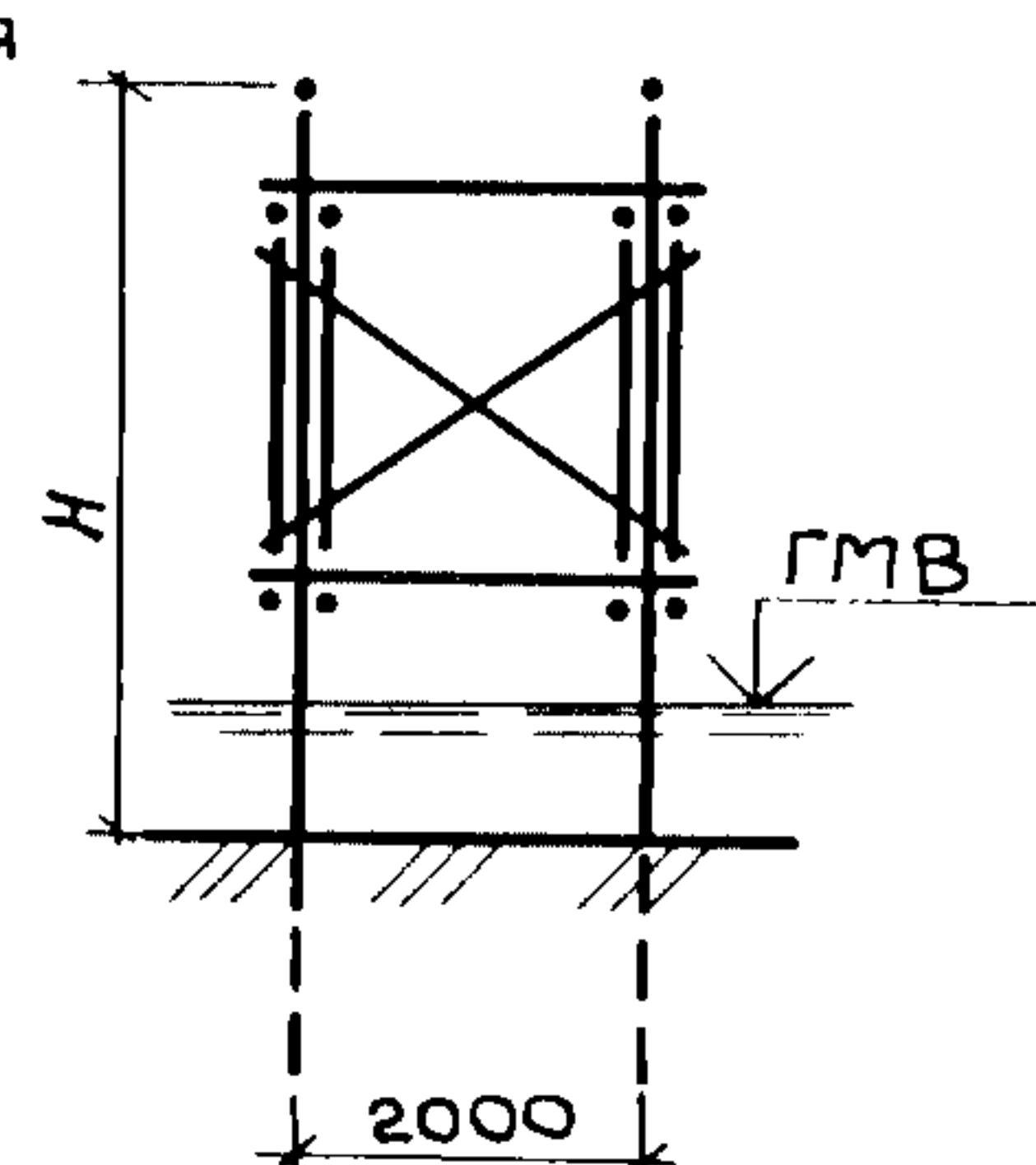
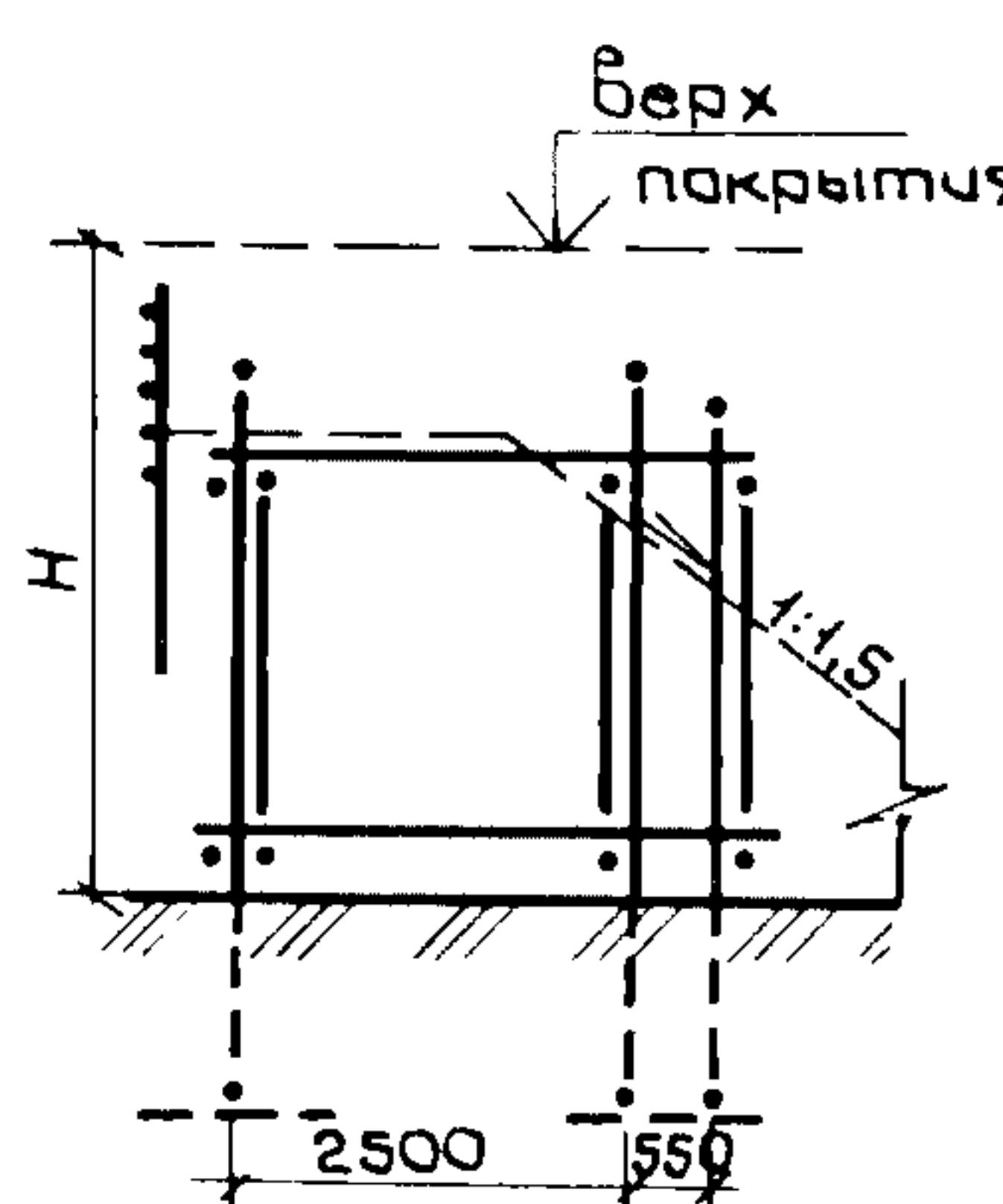
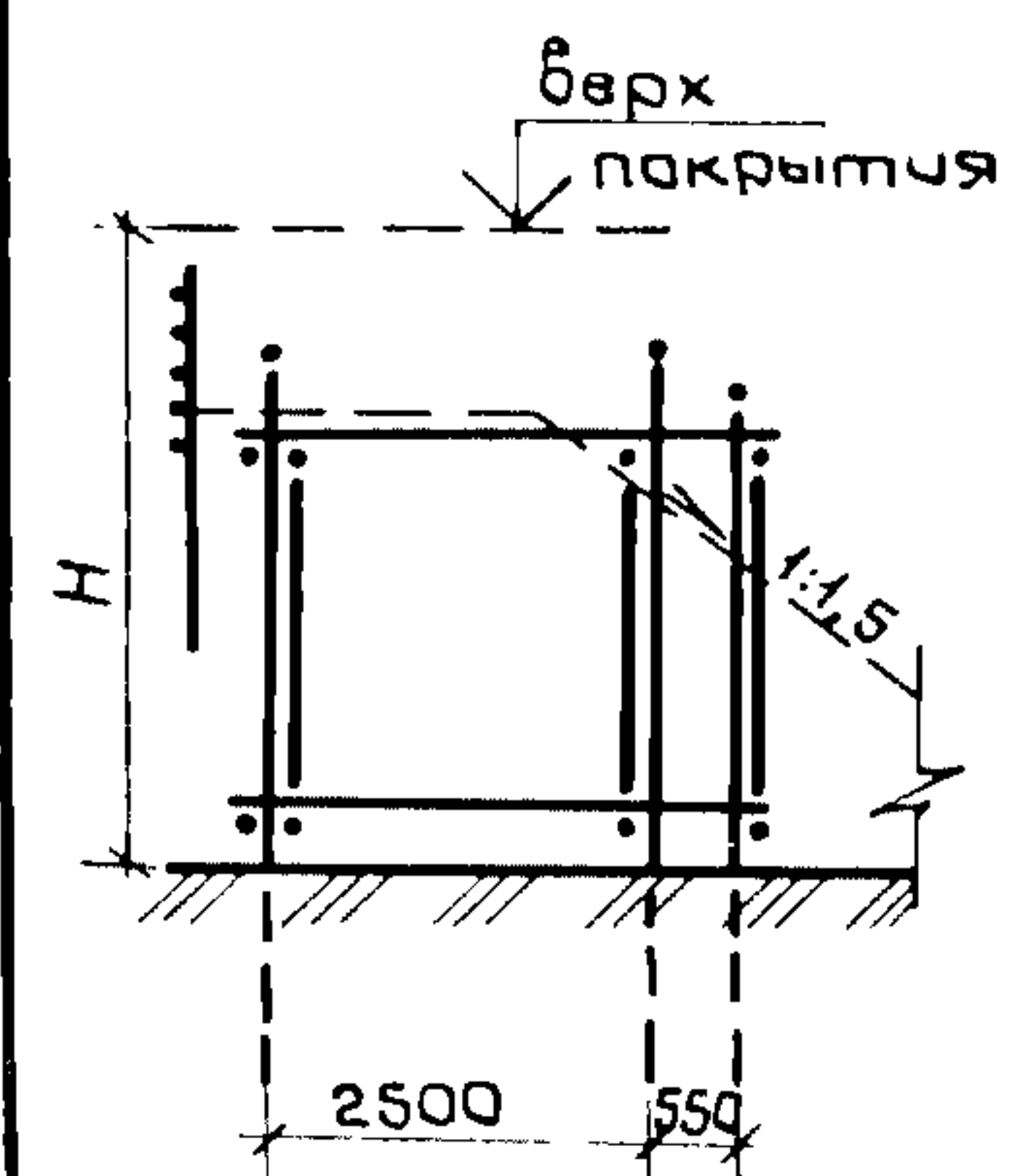
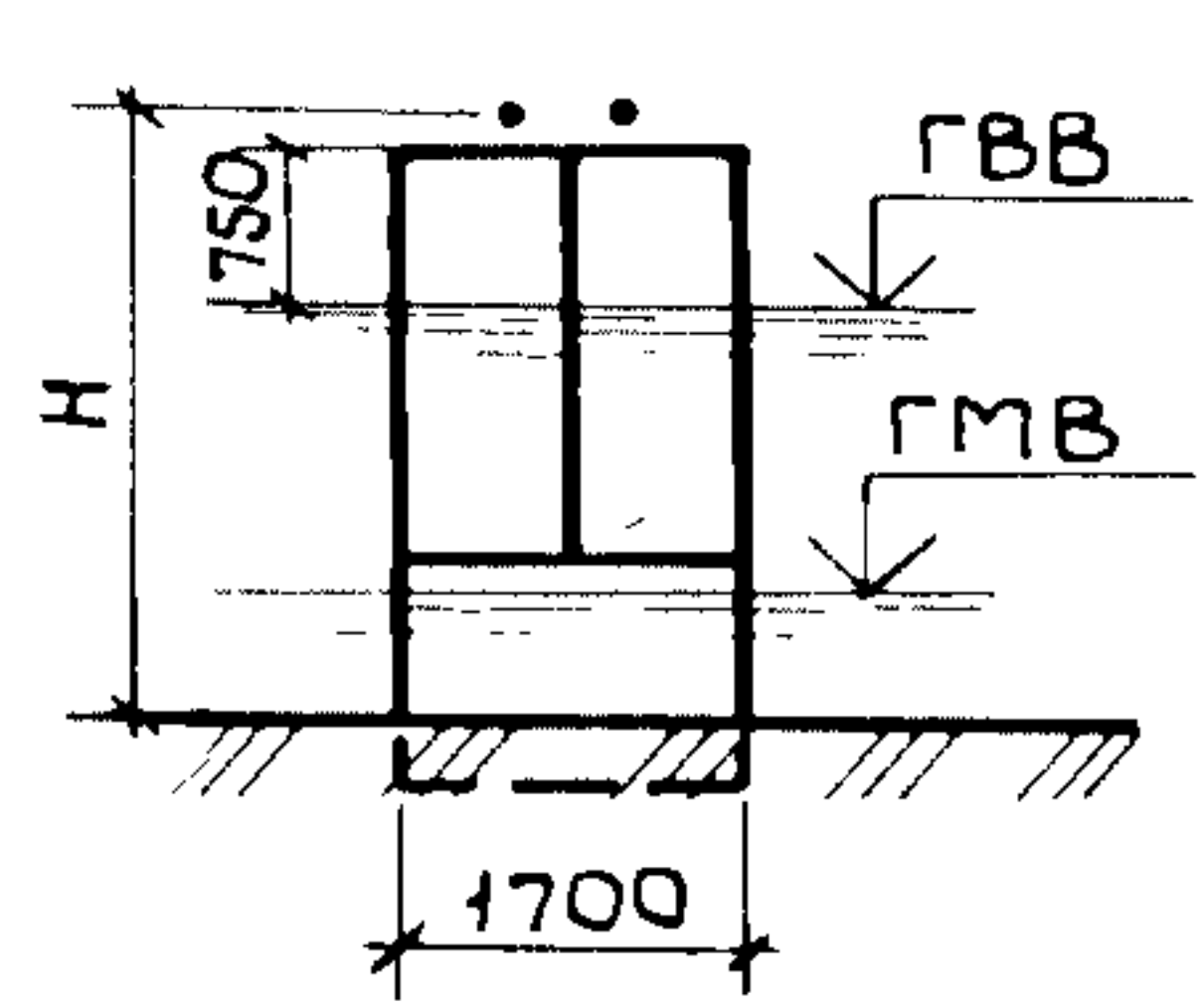


## РУСЛОВЫЕ (ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ) ОПОРЫ

Свайные



Ряжевые



ВРЕМЕННЫЕ ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГАХ

ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 3.503.5-74.52.86  
Вып. I, 2

Лист 3  
Страница 5

## ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Конструкции для однопролетных мостов состоят из пролетных строений и опор.

Пролетные строения - балочные разрезные с пакетными прогонами - разработаны расчетной длиной от 2,5 до 10,0 м под габарит проезда 4,5 и 8,0 м, а также с колейной ездой. Несущие конструкции пролетных строений выполнены из круглого лесоматериала хвойных пород по ГОСТ 9463-72\*, имеющего естественную коничность. Пролетные строения имеют щиты плавного въезда и проездную часть с покрытием в виде двойного дощатого настила (основной вариант), либо одиночного дощатого настила с черным гравийным покрытием. Опоры для однопролетных мостов разработаны свайные, рамно-лежневые, лежневые и ряжевые, и сооружаются из круглого лесоматериала. Соединение элементов конструкций однопролетных мостов осуществляется с помощью строительных болтов, штырей, ёршей, скоб из стали ВСтЗсп по ГОСТ 380-71\*, а также гвоздей по ГОСТ 4028-63\*.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОДНОПРОЛЕТНЫХ МОСТОВ

(в числителе указан приведенный расход леса в круглом виде в м<sup>3</sup>, в знаменателе - расход стали в натуральной массе в кг на однопролетный мост с двойным дощатым покрытием проезжей с части)

Вид опор моста	Высота моста, м	Габарит Г-4,5					Габарит Г-8,0				
		Длина пролетного строения, м					Длина пролетного строения, м				
		2,5	4,0	5,5	7,0	8,5	2,5	4,0	5,5	7,0	8,5
свайные	1,5	<u>22,1</u> I40,1	<u>26,5</u> I66,5	-	-	-	<u>34,6</u> 229,6	<u>42,1</u> 275,3	-	-	-
	2,0	<u>28,0</u> I56,9	<u>32,4</u> I83,3	<u>37,7</u> 219,6	-	-	<u>42,8</u> 251,5	<u>50,3</u> 297,2	<u>59,4</u> 363,4	-	-
	2,5	<u>29,3</u> I84,8	<u>33,7</u> 211,2	-	-	-	<u>43,3</u> 289,1	<u>50,8</u> 334,8	-	-	-
	3,0	<u>32,9</u> 200,7	<u>37,3</u> 227,1	-	-	-	<u>48,1</u> 309,5	<u>55,6</u> 355,2	-	-	-
рамно-лежневые	1,5	<u>24,5</u> 207,9	<u>28,9</u> 234,3	-	-	-	<u>38,5</u> 342,6	<u>46,0</u> 388,3	-	-	-
	2,0	<u>27,6</u> 223,4	<u>32,1</u> 249,8	<u>37,6</u> 286,1	-	-	<u>42,4</u> 362,6	<u>49,8</u> 408,3	<u>58,2</u> 474,5	-	-
	2,5	<u>30,7</u> 244,7	<u>35,1</u> 271,1	-	-	-	<u>46,5</u> 396,2	<u>54,0</u> 441,9	-	-	-
леж- невые	1,5- 1,8	-	<u>31,2</u> 232,8	<u>38,7</u> 265,4	<u>46,9</u> 342,2	<u>56,1</u> 375,7	-	<u>50,5</u> 404,5	<u>63,1</u> 458,5	<u>77,2</u> 598,8	<u>93,1</u> 654,5
	1,5	-	<u>43,7</u> 518,1	<u>56,5</u> 756,8	<u>63,9</u> 793,4	<u>72,7</u> 875,2	-	<u>73,6</u> 852,7	<u>92,0</u> 1254,6	<u>104,3</u> 1310,6	<u>118,9</u> 1457,3
ряжевые	2,0	-	<u>48,1</u> 614,6	<u>61,7</u> 908,7	<u>69,1</u> 945,3	<u>77,9</u> 1027,1	-	<u>80,7</u> 1010,6	<u>100,5</u> 1487,6	<u>112,7</u> 1543,6	<u>127,4</u> 1690,3

Открытые водопропускные лотки имеют треугольную форму и располагаются в полувыемках или на невысоких насыпях. Для защиты основания насыпи от размыва на выходе лотков предусмотрено устройство рисберм из камня. Поверхность лотков укрепляется отмосткой из камня на щебеночной подготовке с проливкой цементным раствором класса В 20 в количестве 0,05 м<sup>3</sup> на 1 м<sup>2</sup> поверхности мощения.

Деревянные прямоугольные трубы имеют отверстие 1,5 на 2,0 м и применяются при высоте насыпи до 6,0 м. Конструкции труб состоят из звеньев тела трубы и оголовков и изготавливаются из круглых лесоматериалов хвойных пород по ГОСТ 9463-72\*. Соединения элементов труб осуществляются с помощью болтов, штырей, ёршей и скоб из стали ВСтЗсп по ГОСТ 380-71\*.

ВРЕМЕННЫЕ ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГАХ

ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 3.503.5-74.52.86  
Вып. I, 2

Лист 3  
Страница 6

и гвоздей по ГОСТ 4028-63\*. Расход материалов на конструкции трубы составляет 1,69 м<sup>3</sup> круглого леса и 27,8 кг стали на 1 м тела трубы и 8,22 м<sup>3</sup> круглого леса и 89,6 кг стали на оголовки.

Основные конструкции для многопролетных мостов состоят из пролетных строений, береговых опор и русловых опор.

Пролетные строения - балочные разрезные с пакетными прогонами - разработаны расчетной длиной от 2,5 до 10,0 м под габарит проезда 4,5 и 8,0 м оборудованы двухсторонними тротуарами шириной по 0,75 м. Несущие конструкции пролетных строений выполнены из круглого лесоматериала хвойных пород по ГОСТ 9463-72\*, имеющего естественную коничность. Береговые опоры многопролетных мостов разработаны свайные и рамно-лежневые высотой до 5 м (с учетом высоты пролетного строения). Русловые опоры разработаны свайные и ряжевые высотой до 6 м. Русловые ряжевые опоры рассчитаны на пропуск льда толщиной до 0,5 м, для чего в их конструкции предусмотрена обшивка ледорезов листовой сталью. Все опоры изготавливаются из круглого лесоматериала. Соединения элементов многопролетных мостов осуществляются с помощью строительных болтов, штырей, ершей и скоб из стали марки ВСт3сп по ГОСТ 380-71\* и гвоздей по ГОСТ 4028-63\*.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ МНОГОПРОЛЕТНЫХ МОСТОВ**  
(в числителе указан приведенный расход леса в круглом виде в м<sup>3</sup>, в знаменателе - расход стали в натуральной массе в кг на пролетное строение)

Длина пролетного строения,	С дощатым покрытием		С гравийным покрытием	
	Г-4,5	Г-8,0	Г-4,5	Г-8,0
2,5	7,8	12,1	6,6	9,9
	70,3	III,2	68,2	108,2
4,0	12,7	20,2	II,0	16,8
	98,1	157,4	95,0	152,9
5,5 (с одноярусными прогонами)	18,7	29,7	16,3	25,0
	146,7	238,1	142,6	232,1
5,5 (с двухъярусными прогонами)	19,9	32,0	17,5	27,4
	207,3	348,5	203,2	342,5
7,0	27,3	44,4	24,3	38,5
	238,5	399,1	233,4	391,6
8,5	36,1	58,9	32,5	52,0
	324,4	549,4	318,2	540,4
10,0	46,6	76,3	42,5	68,2
	358,6	606,1	351,3	595,6

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОПОР МНОГОПРОЛЕТНЫХ МОСТОВ**  
(в числителе указан приведенный расход леса в круглом виде в м<sup>3</sup>, в знаменателе - расход стали в натуральной массе в кг на изготовление опоры)

Высота опоры, H м	Береговые опоры				Русловые опоры			
	Свайные		Рамно-лежневые		Свайные		Ряжевые	
	Г-4,5	Г-8,0	Г-4,5	Г-8,0	Г-4,5	Г-8,0	Г-4,5	Г-8,0
2,0	2,8	4,6	2,3	5,2	—	—	13,1	18,5
	24,7	44,0	48,4	84,4	—	—	465,0	672,9
3,0	3,4	5,5	2,6	5,6	8,2	II,0	—	—
	30,2	52,9	48,4	84,4	93,1	I6I,8	—	—
4,0	13,5	21,1	12,8	20,1	9,8	13,9	25,2	35,8
	I68,9	274,3	205,1	345,9	II4,5	I96,5	925,8	I3I5,1
5,0	14,9	23,8	14,0	21,2	II,3	17,4	—	—
	I74,2	29I,1	205,4	345,9	II4,5	I96,5	—	—

ВРЕМЕННЫЕ ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГАХ

ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 3.503.5-74.52.86  
Вып. I, 2

Лист 4  
Страница 7

Продолжение

Высота опоры, м	Береговые опоры				Русловые опоры			
	Свайные		Рамно-лежневые		Свайные		Ряжевые	
	Г-4,5	Г-8,0	Г-4,5	Г-8,0	Г-4,5	Г-8,0	Г-4,5	Г-8,0
6,0	-	-	-	-	12,3 II4,5	19,1 I96,5	40,2 I448,6	57,2 I941,5

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые конструкции предназначены для строительства временных деревянных мостов, открытых водопропускных лотков и деревянных труб на автомобильных лесовозных дорогах со сроком службы до 5 лет, при пересечении последними малых и средних водотоков.

С2ВО В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{180 \text{ кгс}/\text{м}^2}{1,76 \text{ кПа}}$  при отсутствии временной нагрузки и  $\frac{80 \text{ кгс}/\text{м}^2}{0,78 \text{ кПа}}$  при нахождении временной нагрузки на мосту.

С2ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40  $^{\circ}\text{C}$

С2ДА ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА - лесовозный автопоезд на базе автомобиля КраZ 6437 с прицепом - распуском с нагрузкой на сдвоенный оси 21,0 тс, а также нагрузка от толпы на тротуарах мостов  $\frac{300 \text{ кгс}/\text{м}^2}{2,94 \text{ кПа}}$

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - ряжевые и рамно-лежневые опоры разработаны для грунтов с условным расчетным сопротивлением  $2 \text{ кгс}/\text{см}^2$ . Лежневые опоры разработаны для 0,196 МПа грунтов с условным расчетным сопротивлением  $1 \text{ кгс}/\text{см}^2$  0,098 МПа.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Изготовление типовых конструкций возможно как в заводских условиях, так и на стройдворах и стройплощадках с простейшей производственной базой. Учитывая характер разработанных конструкций, изготовление их деревянных элементов предусмотрено из непропитанного леса естественной влажности. Транспортировка конструкций осуществляется автомобильным транспортом. Монтаж - автокранами и средствами малой механизации.

С7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1 - Однопролетные мосты, лотки, трубы. Рабочие чертежи.  
Выпуск 2 - Многопролетные мосты. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 488 форматок

С7ВА АВТОР ПРОЕКТА Государственный проектный институт Гипролестранс, 198103, Ленинград,  
10-я Красноармейская ул., 19

С7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР, протокол от 27.03.86 № 38. Введены в действие Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР письмо от 23.06.87 № 4-45-5231. Срок действия 1990 г.

С7КА ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИПИ, 630051, Новосибирск, 51,  
проспект Дзержинского, 81/2

Инв.№  
Катал.л.№ 058060