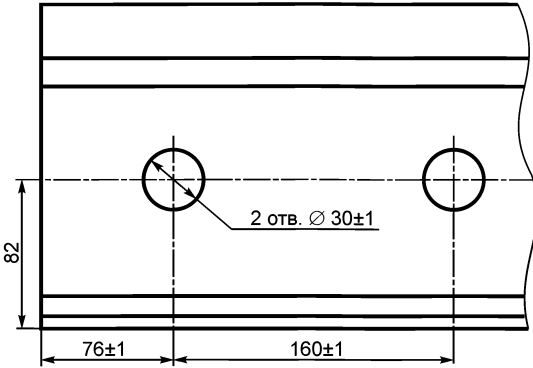
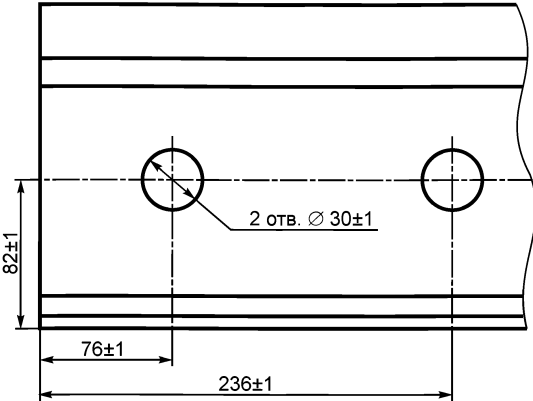


Поправка к ГОСТ Р 55941—2014 Рельсы трамвайные желобчатые. Технические условия

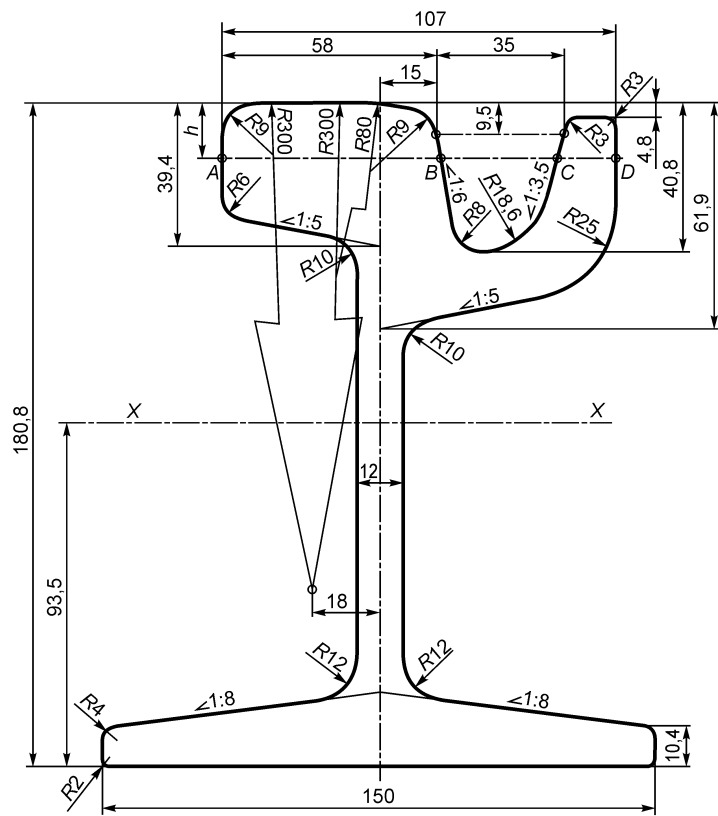
В каком месте	Напечатано			Должно быть		
Пункт 5.1. Таблица 2	Элемент сечения рельса	Класс точности		Элемент сечения рельса	Класс точности	
		X	Y		X	Y
	Высота рельса, $H$	$\pm 1,5$	$\pm 2$	Высота рельса, $H$	$\pm 1,5$	$\pm 2$
	Ширина подошвы, $B$	+ 1–3		Ширина подошвы, $B$	+ 1 – 3	
	Ширина головки, $b$	$\pm 1$	+ 4–2	Ширина головки, $b$	$\pm 1$	+ 4 – 2
	Ширина желоба верхняя, $k$	$\pm 1$	+ 3–1	Ширина желоба верхняя, $k$	$\pm 1$	+ 3 – 1
	Глубина желоба, $c$	$\pm 1$	+ 1–3	Глубина желоба, $c$	$\pm 1$	+ 1 – 3
	Толщина губы верхняя, $a$	$\pm 2$	+ 3–1	Толщина губы верхняя, $a$	$\pm 2$	+ 3 – 1
	Смещение верхней кромки губы относительно поверхности катания головки, $n$	$\pm 2$	+ 3–2	Смещение верхней кромки губы относительно поверхности катания головки, $n$	$\pm 2$	+ 3 – 2
	Толщина шейки, $e$	+ 1–0,5	$\pm 1$	Толщина шейки, $e$	+ 1 – 0,5	$\pm 1$
	Высота пазухи под накладку, $h_1, h_2$	$\pm 0,9$	$\pm 1,5$	Высота пазухи под накладку, $h_1, h_2$	$\pm 0,9$	$\pm 1,5$
	Выпуклость основания подошвы	1	1,25	Выпуклость основания подошвы	1	1,25
	Вогнутость основания подошвы	Не допускается		Вогнутость основания подошвы	Не допускается	
	Несимметричность подошвы относительно шейки рельса	2	3	Несимметричность подошвы относительно шейки рельса	$\pm 2$	$\pm 3$
	Скручивание рельса длиной 12,5 м, не более	1,5	2	Скручивание рельса длиной 12,5 м, не более	1,5	2

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Пункт 5.5. Рисунок 2</p>		
<p>Пункт 5.7. Примеры условного обозначения рельсов</p>	<p>Примеры условного обозначения рельсов:</p> <p>Рельс трамвайный желобчатый типа РТ58, из стали марки Э76, класса точности изготовления У, класса прямолинейности В, нетермообработанный НТ, длиной 12,5 м, без болтовых отверстий БО по ГОСТ Р .....:</p> <p>Рельс РТ58-Э76-У-В-НТ-12,5-БО-ГОСТ Р.....</p> <p>Рельс трамвайный желобчатый типа РТ62Е, из стали марки Э72Г, класса точности изготовления Х, класса прямолинейности А, с термически упрочненной поверхностью катания и желоба Т, длиной 12,5 м, с двумя болтовыми отверстиями на обоих концах 2О по ГОСТ Р .....:</p> <p>Рельс РТ62Е-Э72Г-Х-А-Т-12,5-2О-ГОСТ Р.....</p>	<p>Примеры условного обозначения рельсов:</p> <p>Рельс трамвайный желобчатый типа РТ58, из стали марки Э76, класса точности изготовления У, класса прямолинейности В, нетермообработанный НТ, длиной 12,5 м, без болтовых отверстий БО по ГОСТ Р 55941—2014:</p> <p>Рельс РТ58-Э76-У-В-НТ-12,5-БО-ГОСТ Р 55941—2014</p> <p>Рельс трамвайный желобчатый типа РТ62Е, из стали марки Э72Г, класса точности изготовления Х, класса прямолинейности А, с термически упрочненной поверхностью катания и желоба Т, длиной 12,5 м, с двумя болтовыми отверстиями на обоих концах 2О по ГОСТ Р 55941—2014:</p> <p>Рельс РТ62Е-Э72Г-Х-А-Т-12,5-2О-ГОСТ Р 55941—2014</p>

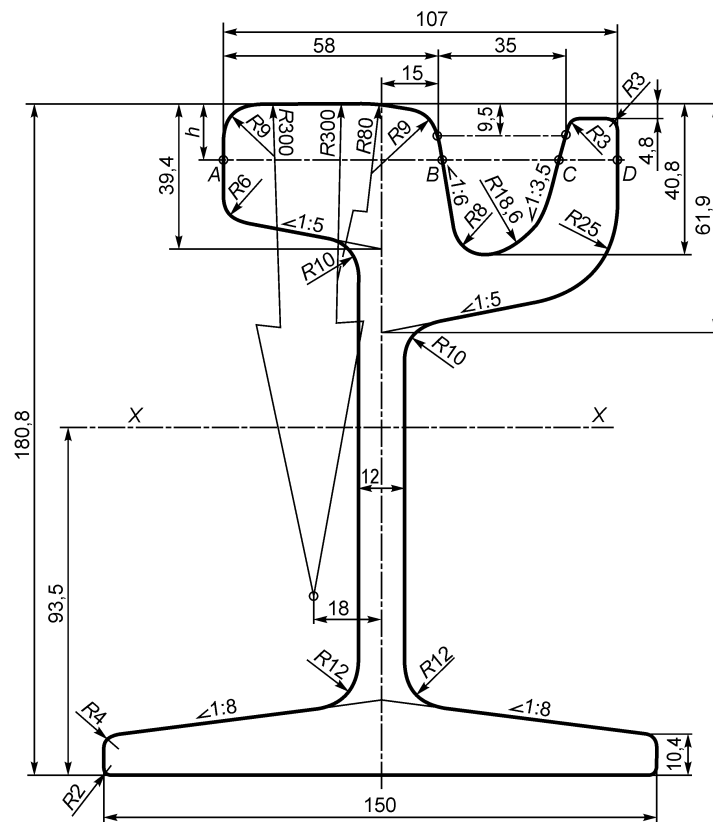
В каком месте  
Приложение А. Размеры рельсов, используемые для построения прокатных калибров

Напечатано

Должно быть

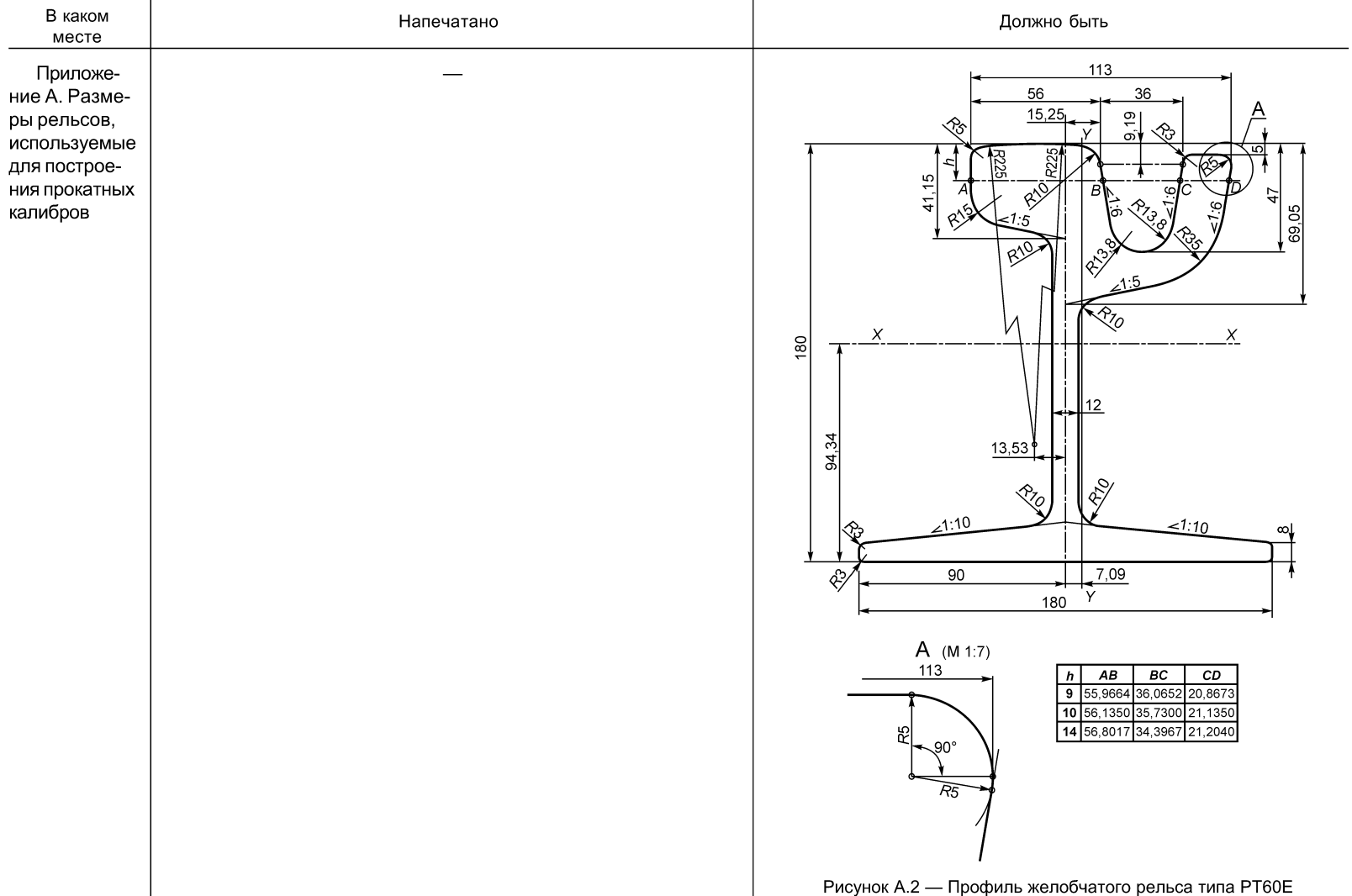


$h$	AB	BC	CD
<b>9</b>	57,8913	35,2408	13,8571
<b>10</b>	58,0833	34,7738	14,1429
<b>14</b>	58,7500	32,9643	15,2857



$h$	AB	BC	CD
<b>9</b>	57,8913	35,2408	13,8571
<b>10</b>	58,0833	34,7738	14,1429
<b>14</b>	58,7500	32,9643	15,2857

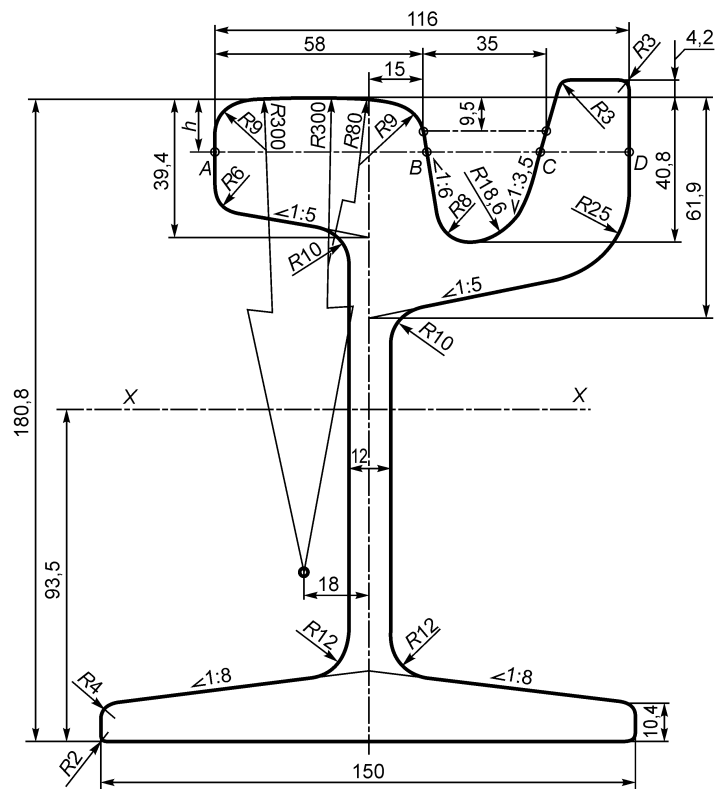
Рисунок А.1 — Профиль желобчатого рельса типа РТ58



В каком месте

Приложение А. Размеры рельсов, используемые для построения прокатных калибров

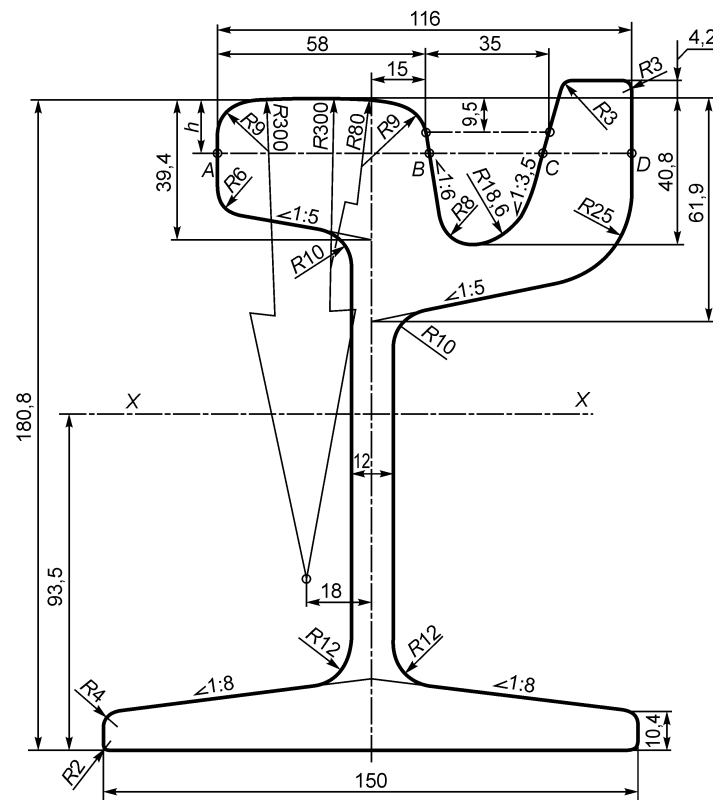
Напечатано



$h$	AB	BC	CD
9	57,8913	35,2408	22,8571
10	58,0833	34,7738	23,1428
14	58,7500	32,9643	24,2857

Рисунок А.3 — Профиль желобчатого рельса типа РТ62  
Рисунок А.4 — Профиль желобчатого рельса типа РТ62Е

Должно быть



$h$	AB	BC	CD
9	57,8913	35,2408	22,8571
10	58,0833	34,7738	23,1428
14	58,7500	32,9643	24,2857

Рисунок А.3 — Профиль желобчатого рельса типа РТ62

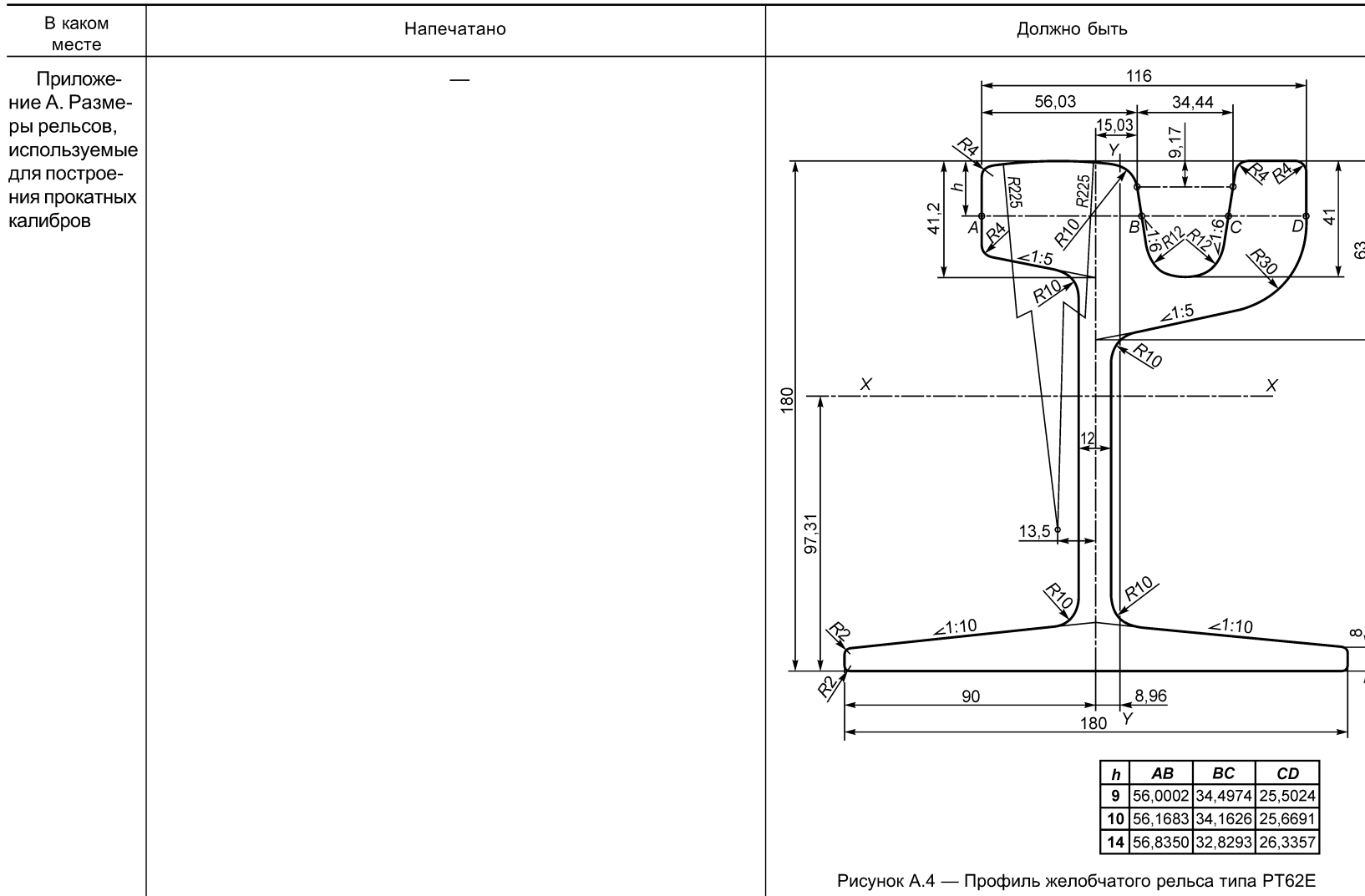


Рисунок А.4 — Профиль желобчатого рельса типа РТ62Е