## ЗАО "Строительные Технологии и Машины"

<<СОГЛАСОВАНО>>

Исполнительный директор ЗАО «СТМ»

Русецкий В.В.

<<<u>29</u>> 04 2015г.

<<**УТВЕРЖДЕНО>>** 

Генеральный директор ЗАО «СТМ»

Жаринов А.Г.

<<<u>29</u>>> 04 2015r.

## АЛЬБОМ

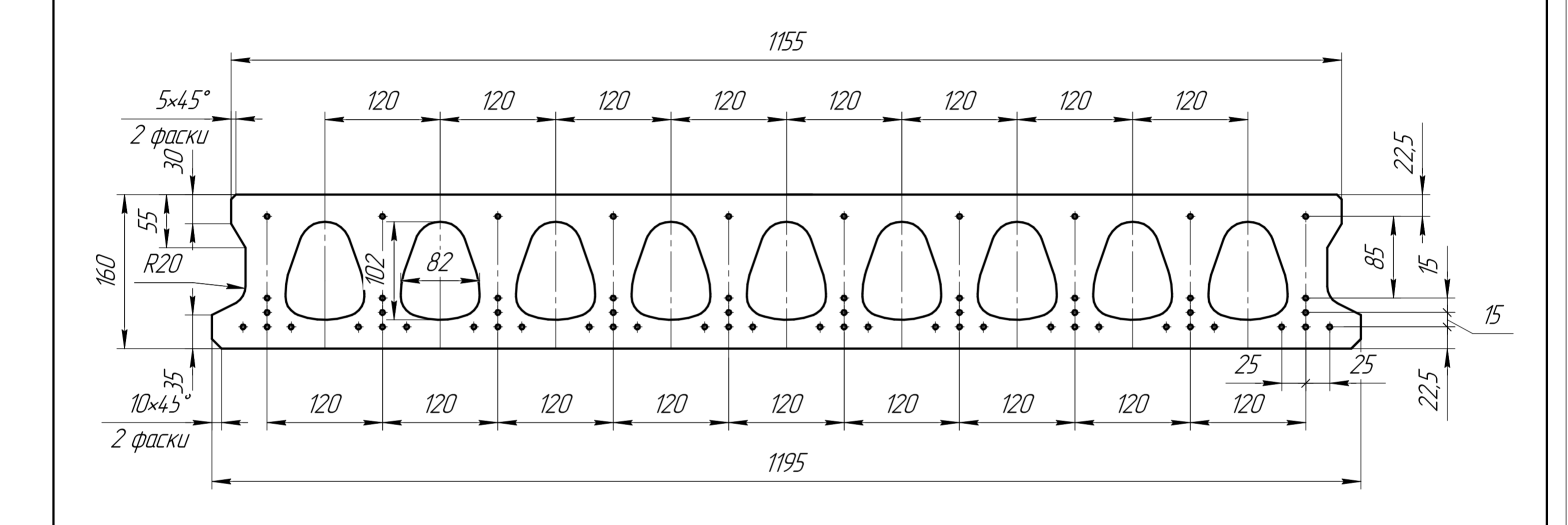
ИЗДЕЛИЙ ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ НА ФОРМУЮЩИХ МАШИНАХ МВФ-15.4, МВФ-15.3, МВФ-12.4 ПРОИЗВОДСТВА ЗАО "СТМ"

г. Хвалынск 2015 г.

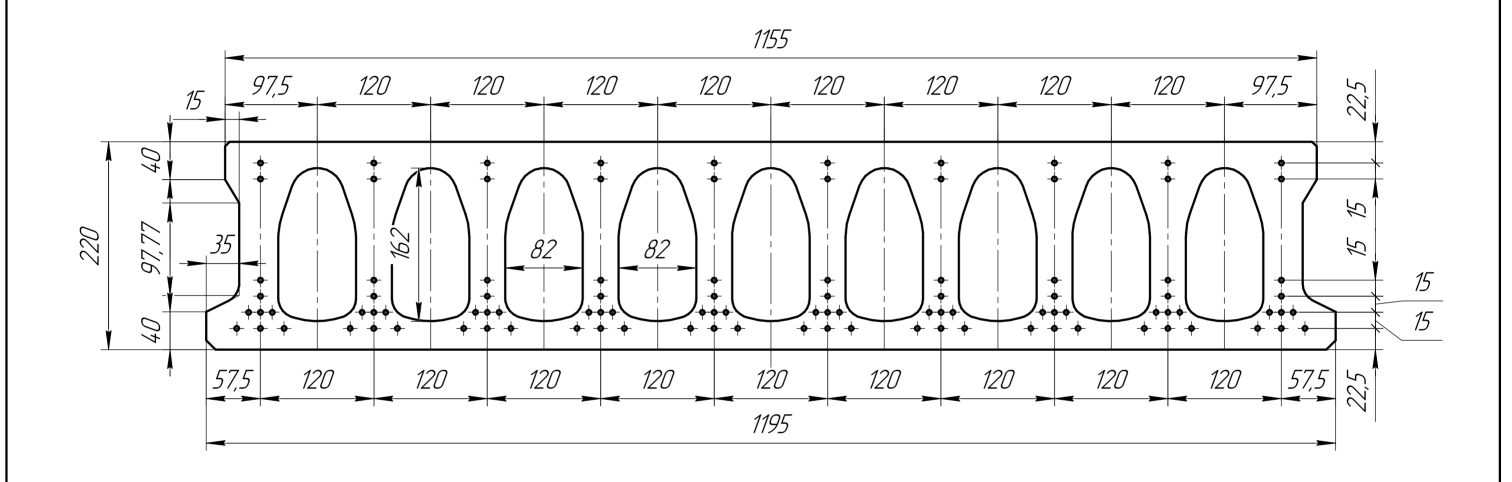
## Оглавление

ПЛИТА 16Ux12UU MM	3
Плита 220х1200 мм	4
Плита 400х1200 мм	5
Плита 220х1500 мм	6
Плита 220х1000 мм	7
Плита 220х1500 мм (для сейсм. районов)	8
Плита 220х1000 мм (для сейсм. райнов)	9
Плита 220х1200 мм (для сейсм. райнов)	10
Плита 300х1200 мм	11
Плита 300х1500 мм	12
Плита 220х1200 мм	13
Плита 160х1500 мм	14
Плита 220х1200 мм	15
Плита 300х1200 мм	16
Свая 300х300 мм	17
Свая 350х350 мм	18
Свая 300х300 мм	19
Свая 350х350 мм	20
Свая 400х400 мм	21

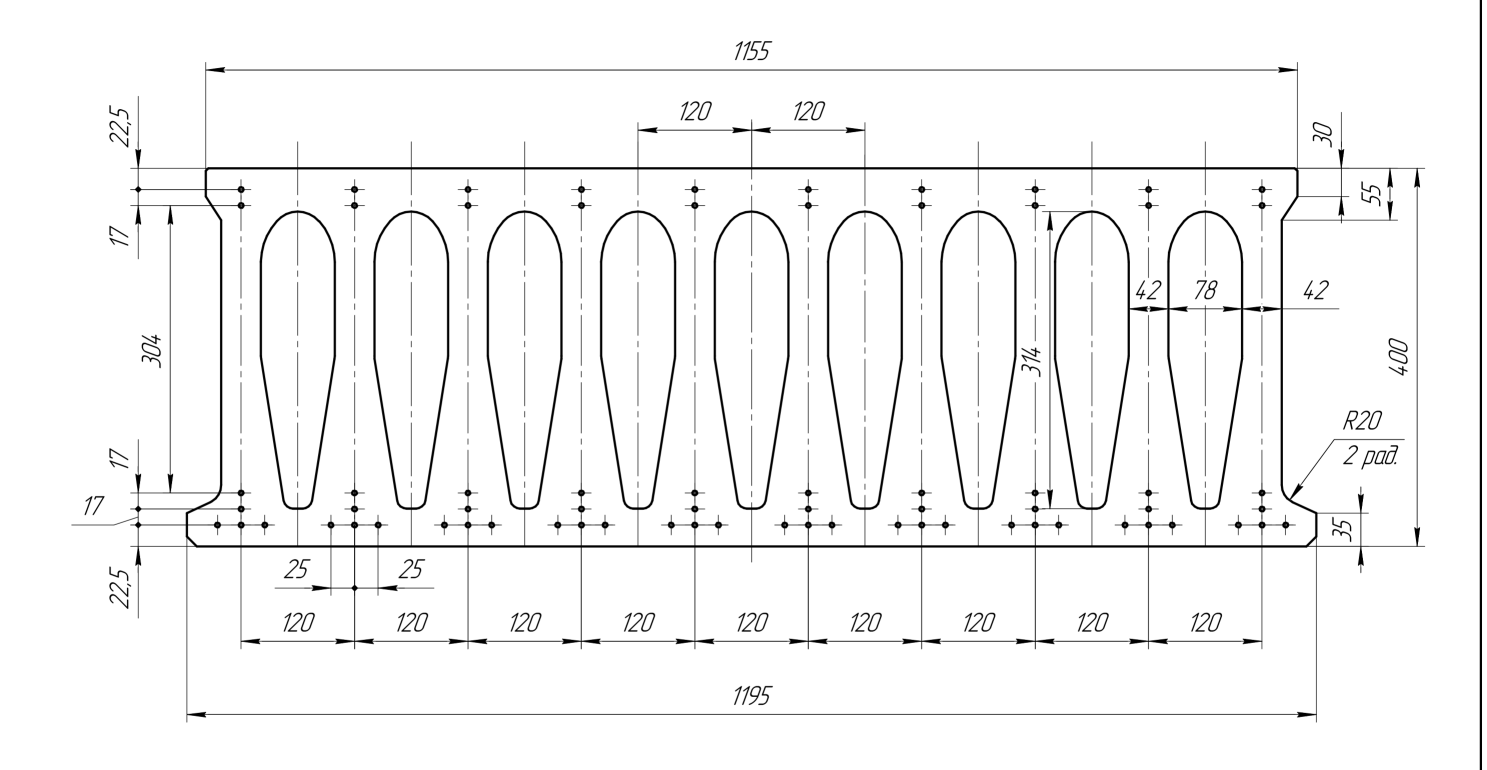
Ригель 250х310 мм	22
Ригель 250х400 мм	23
Ригель 250х400 мм (для сейсм. районов)	24
Ригель 285х540 мм (для сейсм. райнов)	25
Перемычка брусковая 140х120 мм	26
Перемычка брусковая 220х120 мм	27
Перемычка брусковая 220х250 мм	28
Бортовой камень 300х180 мм	29
Бордюрный камень 300х150 мм	30
Ступень 187х380 мм	31
Опора /13/1 220х200 мм	32
Вентиляционный блок 300х880 мм	33



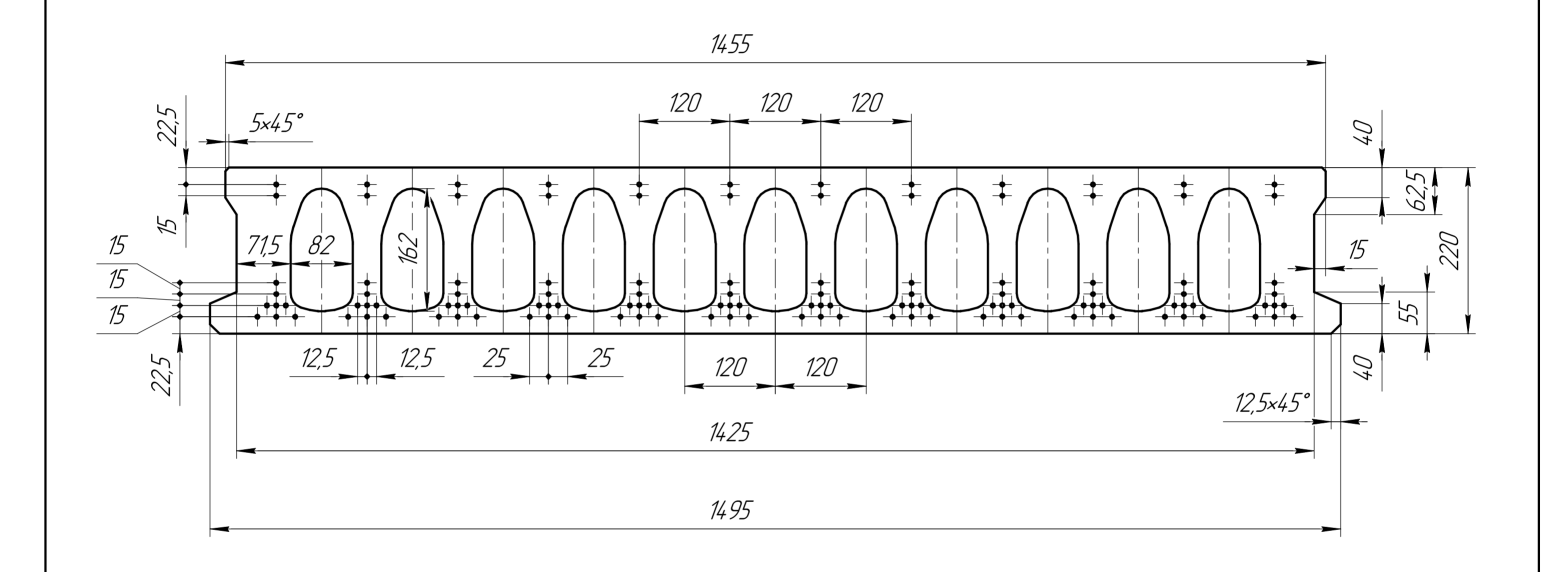
Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 160, шириной 1200 мм	ΠΦ-82, ΠΦ-91
Обозначение изделия	ПБП	ПФ-99, ПФ-106
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	340 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,128 куб.м	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	320 кг	MBΦ-12.4; MBΦ-15.3; MBΦ-15.4



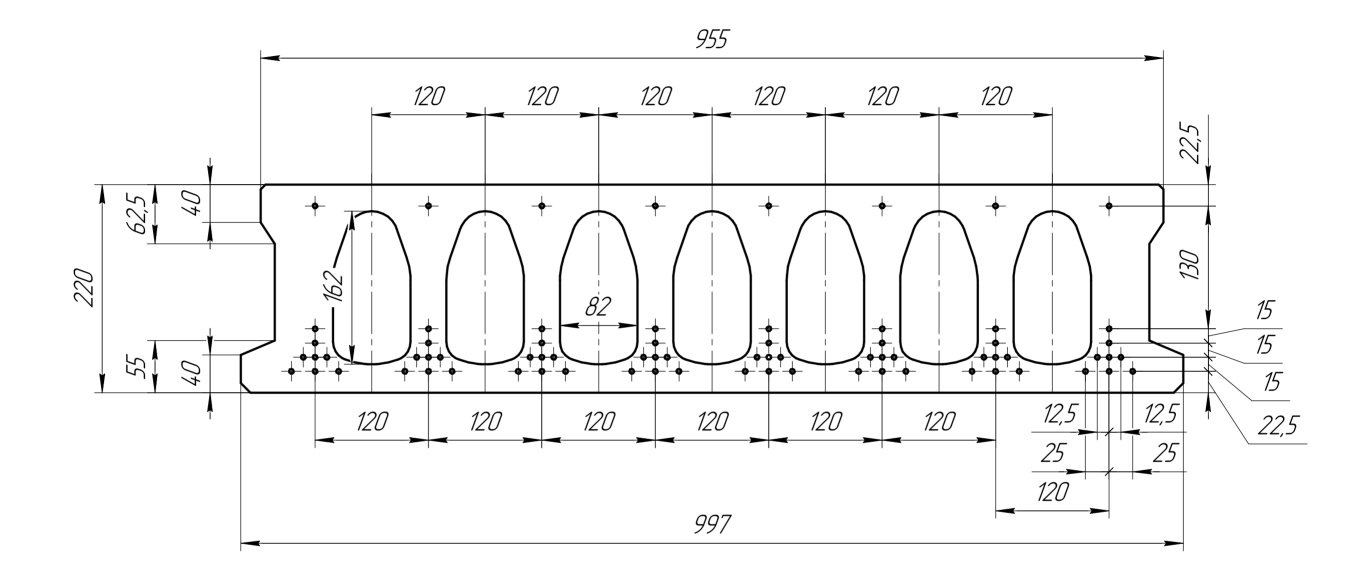
Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 220, Шириной 1200 мм	1 ,,, 62, ,,,
Обозначение изделия	ПБП	ΠΦ-105, ΠΦ-142, ΠΦ-165
Нормативый документ	ГОСТ 9561–91	ЗАО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,255 куб.м	технологии и машины"
Масса 1-го пог. метра	637,5 кг.	MBΦ-12.4; MBΦ-15.3; MBΦ-15.4



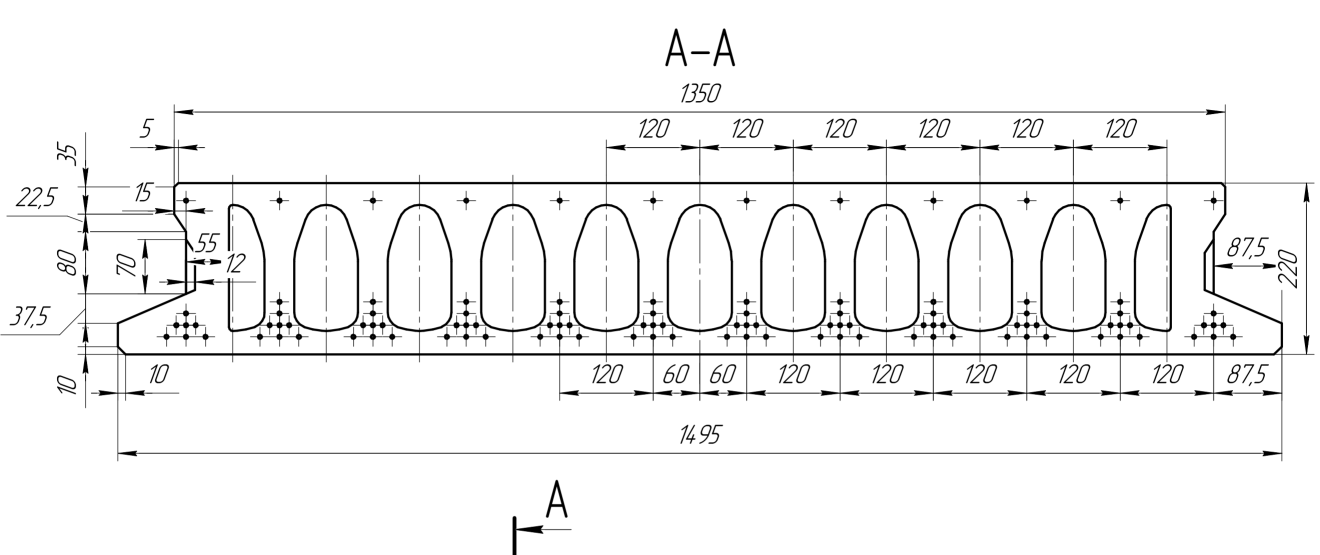
Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 400, шириной 1200 мм	ПФ-85
Обозначение изделия	ПБП	11Ψ-05
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	ЗАО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,276 куб.м	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	690, KZ	MBΦ-12.4

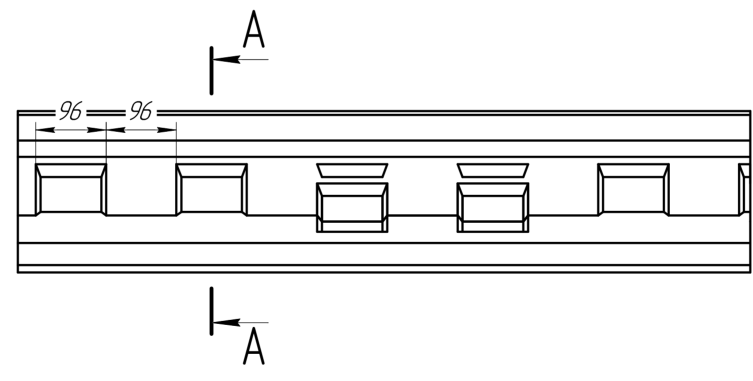


Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 220, шириной 1500 мм	ΠΦ-89, ΠΦ-163
Обозначение изделия	ПБП	114-03, 114-103
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	340 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,189 куб.м	технологии и машины <sup>"</sup>
Масса 1–го пог. метра	4 <i>72,5 кг.</i>	MBΦ-15.4

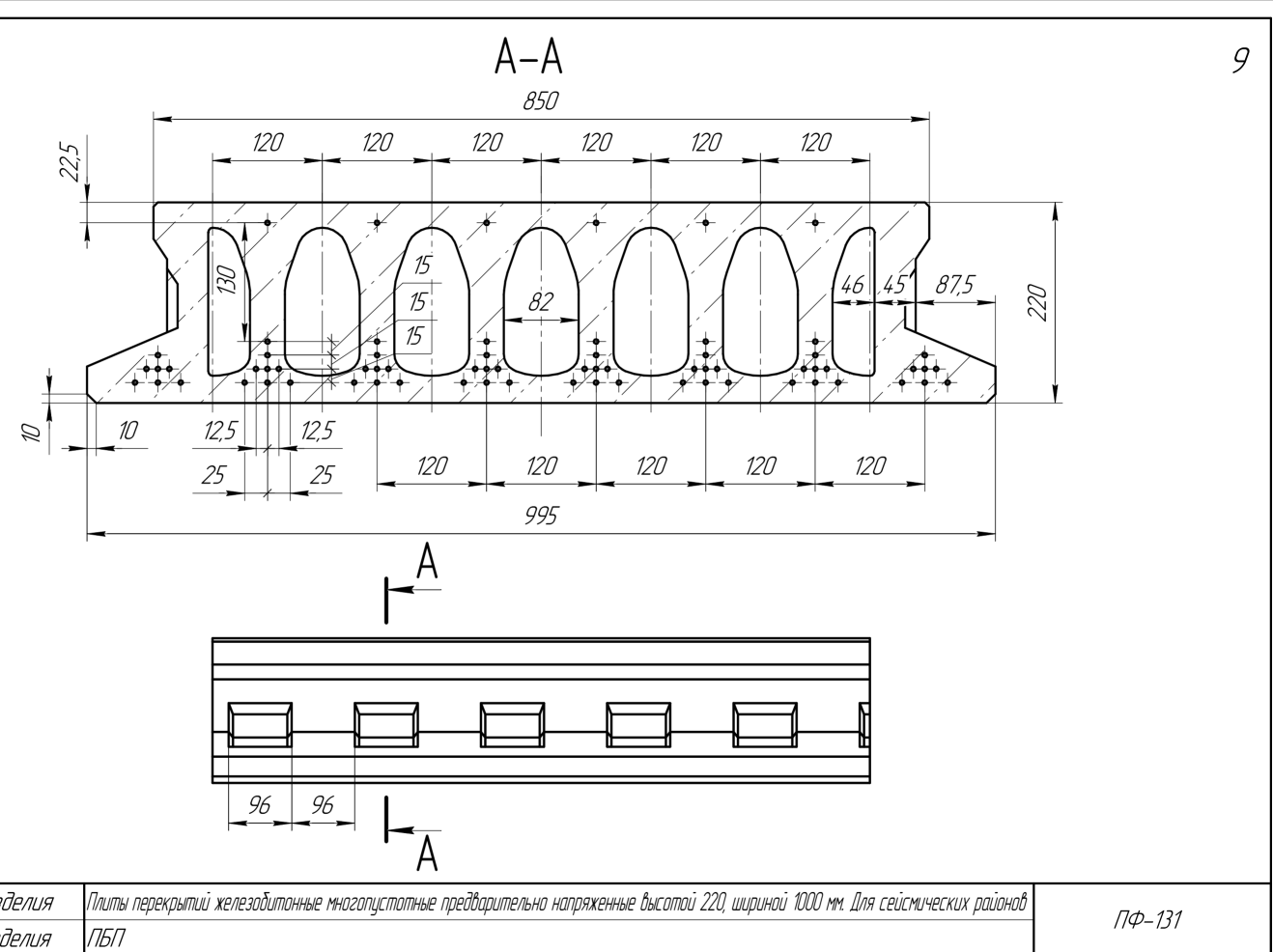


Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 220, шириной 1000 мм	ΠΦ–124
Обозначение изделия	ПБП	114-124
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	ЗАО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,126 куб.м	технологии и машины"
Масса 1-го пог. метра	315 кг.	MBΦ-15.4

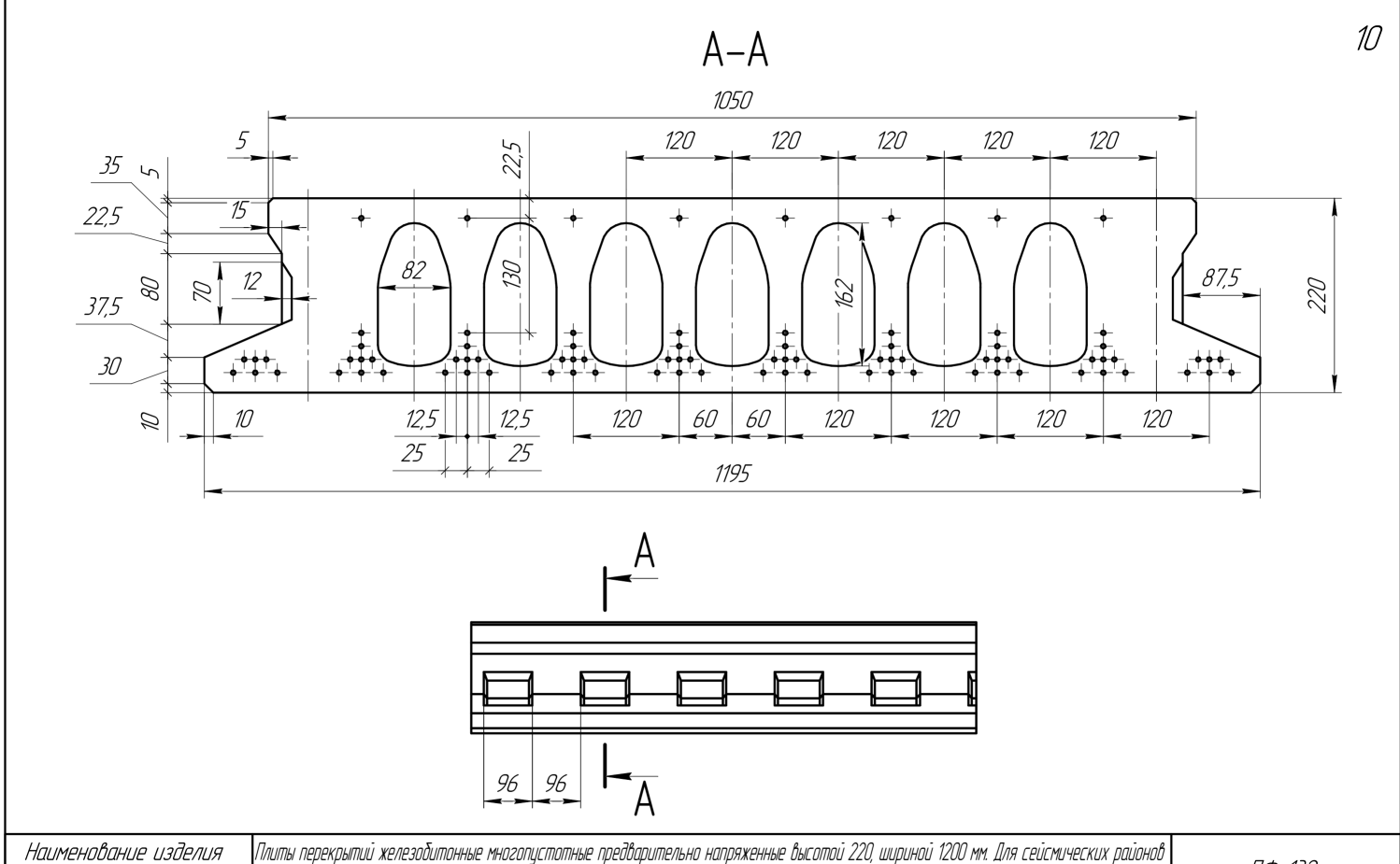




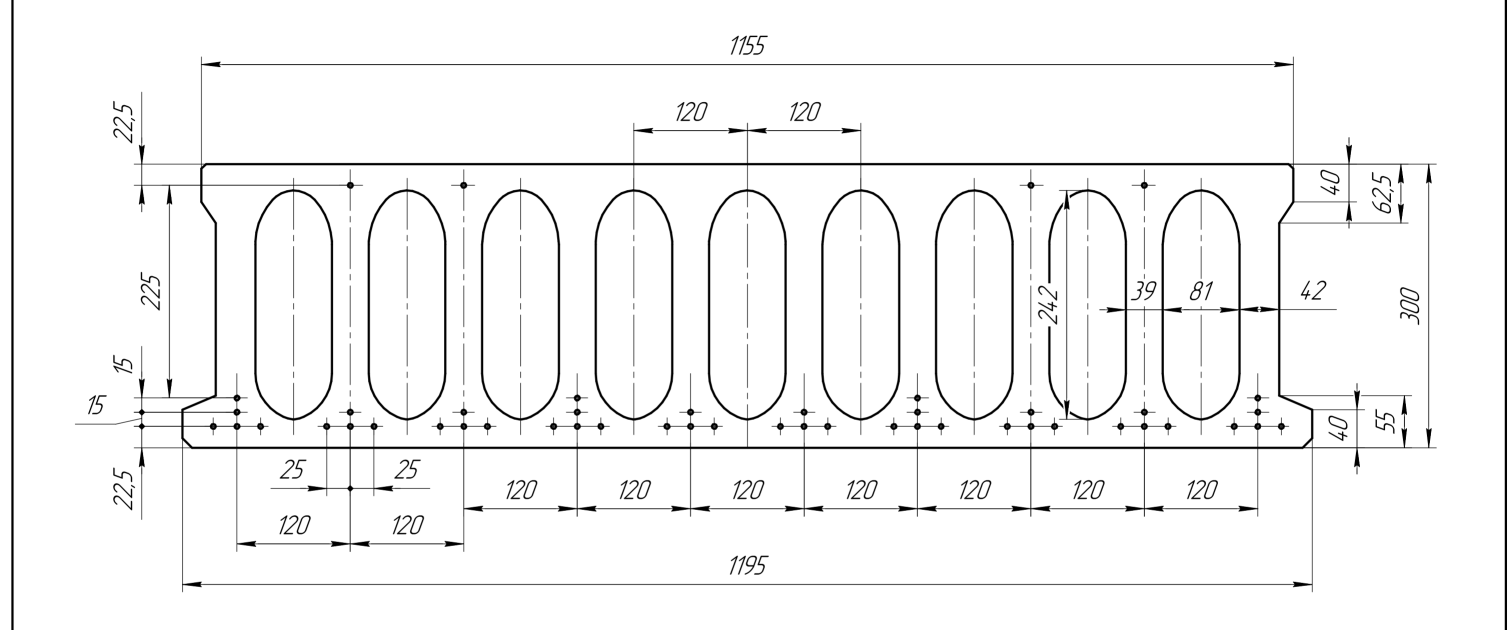
Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 220, шириной 1500 мм. Для сейсмических районов	ΠΦ–13Ω
Обозначение изделия	ПБП	//Ψ-130
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	340 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,189 куб.м	технологии и машины <sup>"</sup>
Масса 1–го пог. метра	472,5 кг	MBΦ-15.4



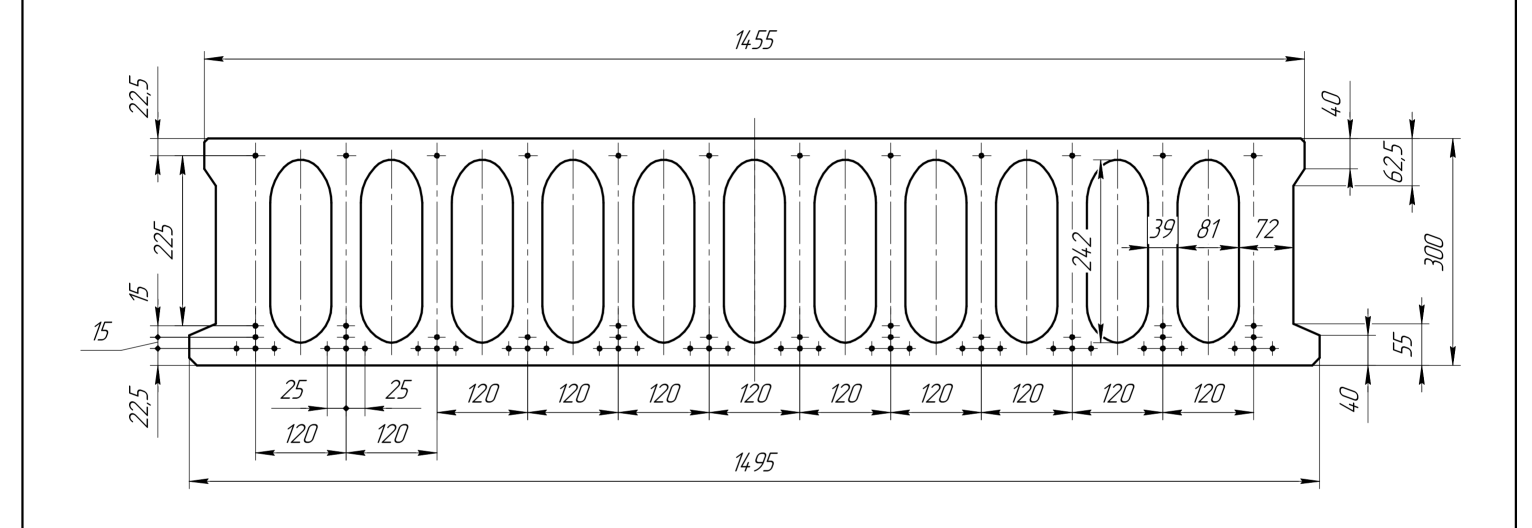
Наименование изделия	Плиты перекрытии железодитонные многопустотные предбарительно напряженные высотои 220, ширинои 1000 мм. Для сеисмических раионов	ΠΦ–131
Обозначение изделия	ПБП	114-131
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	ЗАО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	119 куб.м	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	297,5 кг.	MBΦ-15.4



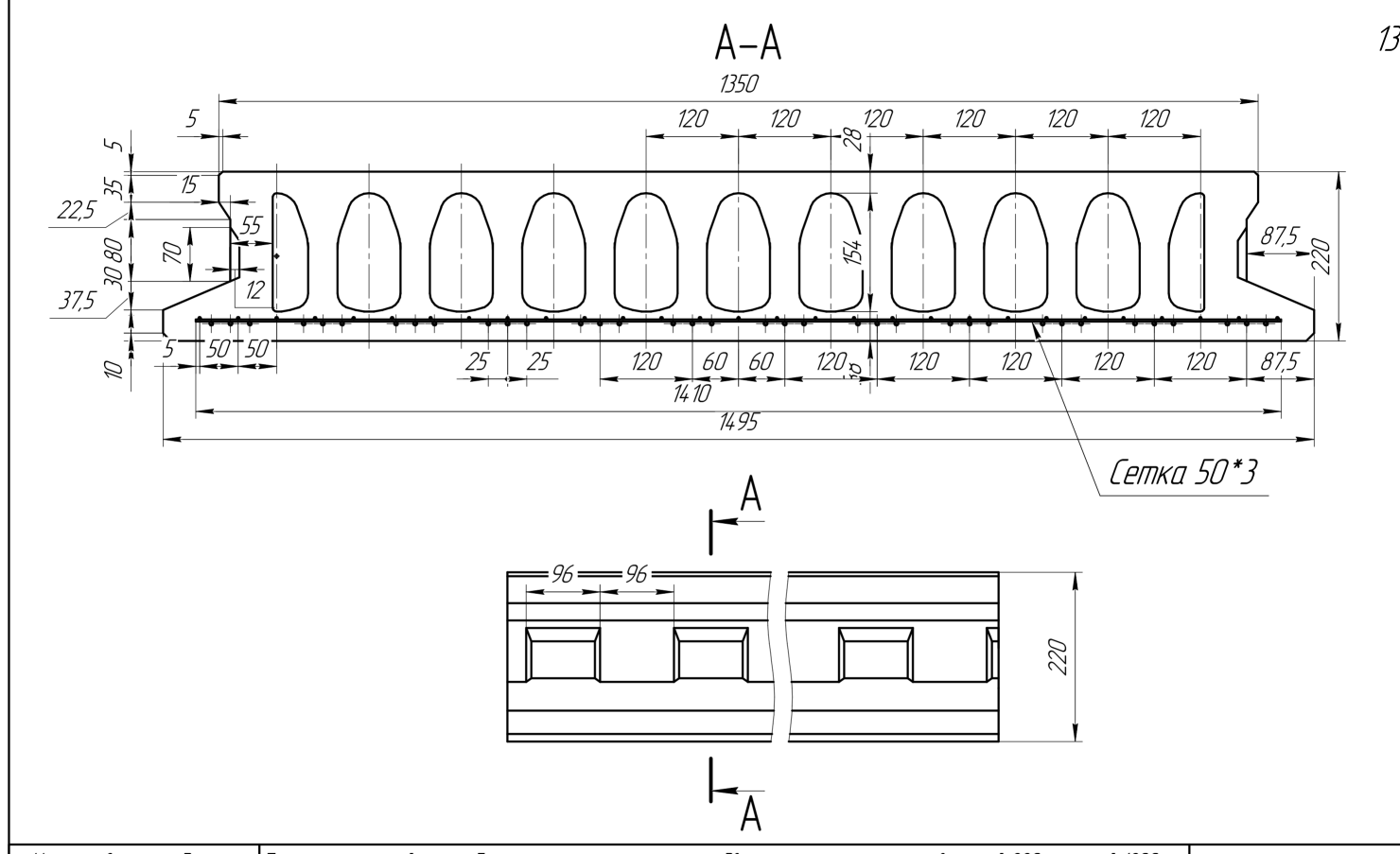
Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 220, шириной 1200 мм. Для сейсмических районов	ΠΦ-132
Обозначение изделия	ПБП	114-132
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	340 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,152 куб.м	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	380 кг.	MBΦ-15.4



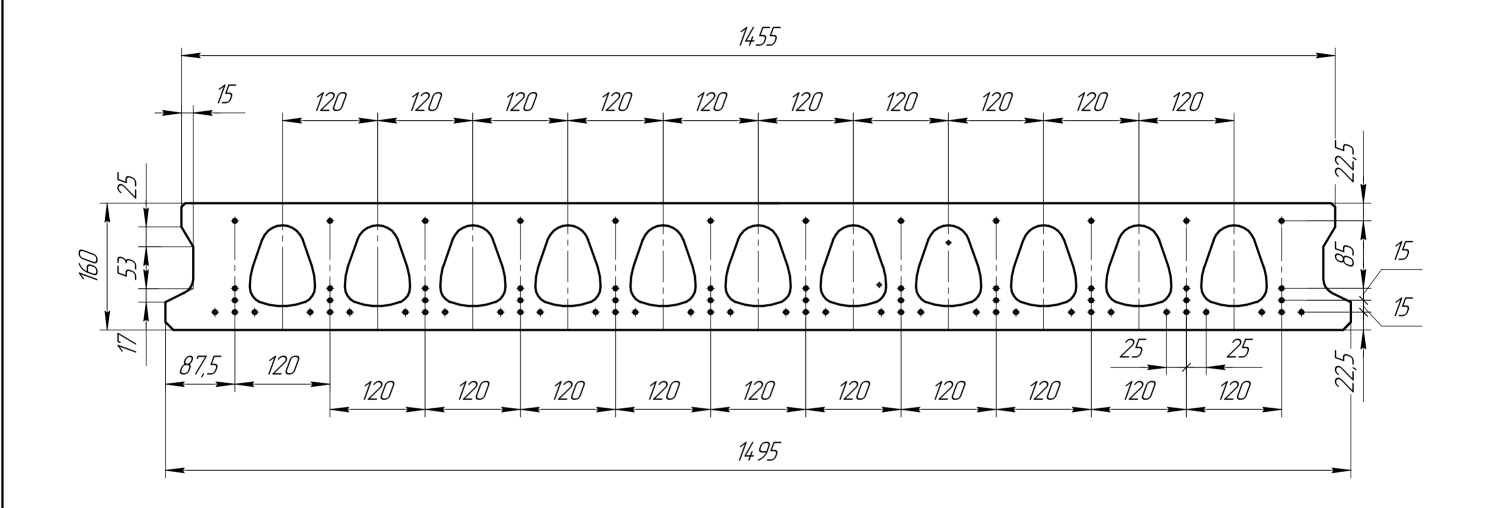
Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 300, шириной 1200 мм	ΠΦ–137
Обозначение изделия	ПБП	//Ψ-/5/
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	3AO "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,182 куб.м	технологии и машины <sup>"</sup>
Масса 1–го пог. метра	455 KZ	MBΦ-15.4



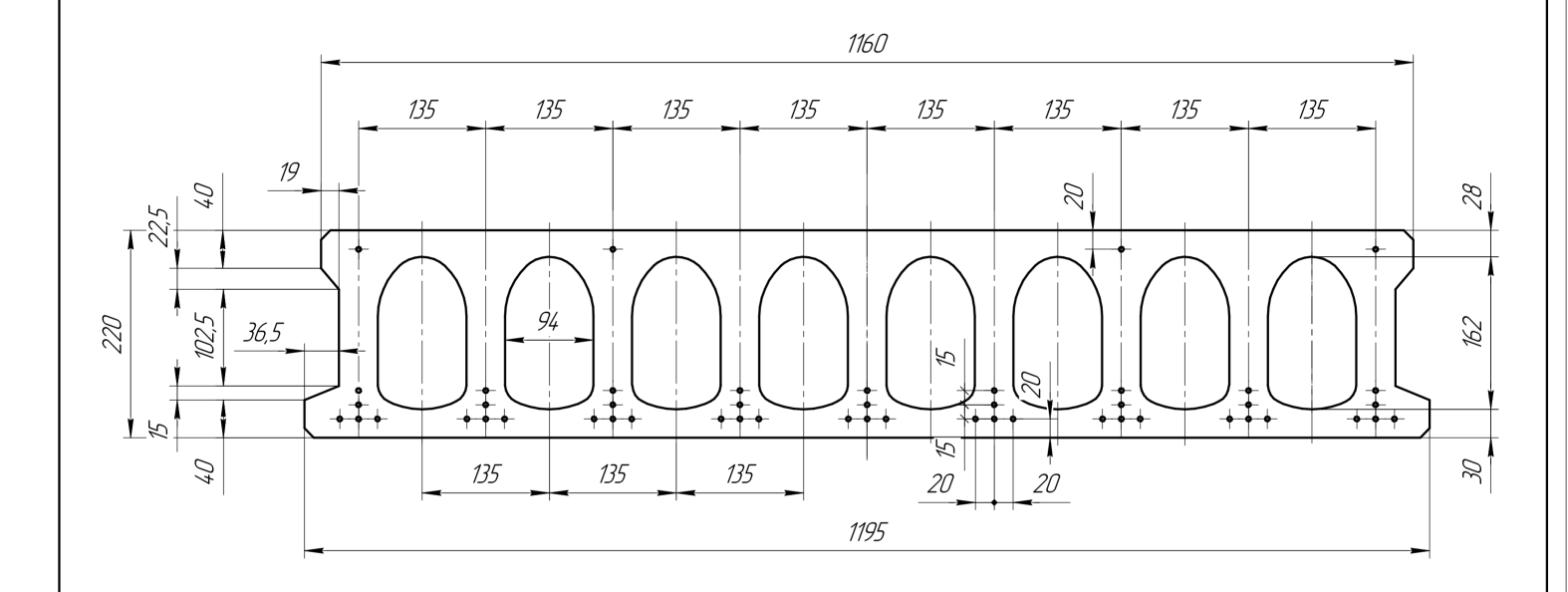
Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 300, шириной 1500 мм	ΠΦ–143. ΠΦ–164
Обозначение изделия	ПБП	114-145, 114-104
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	ЗАО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,237 куб.м	технологии и машины <sup>"</sup>
Масса 1–го пог. метра	592,5 кг	MBΦ-15.4



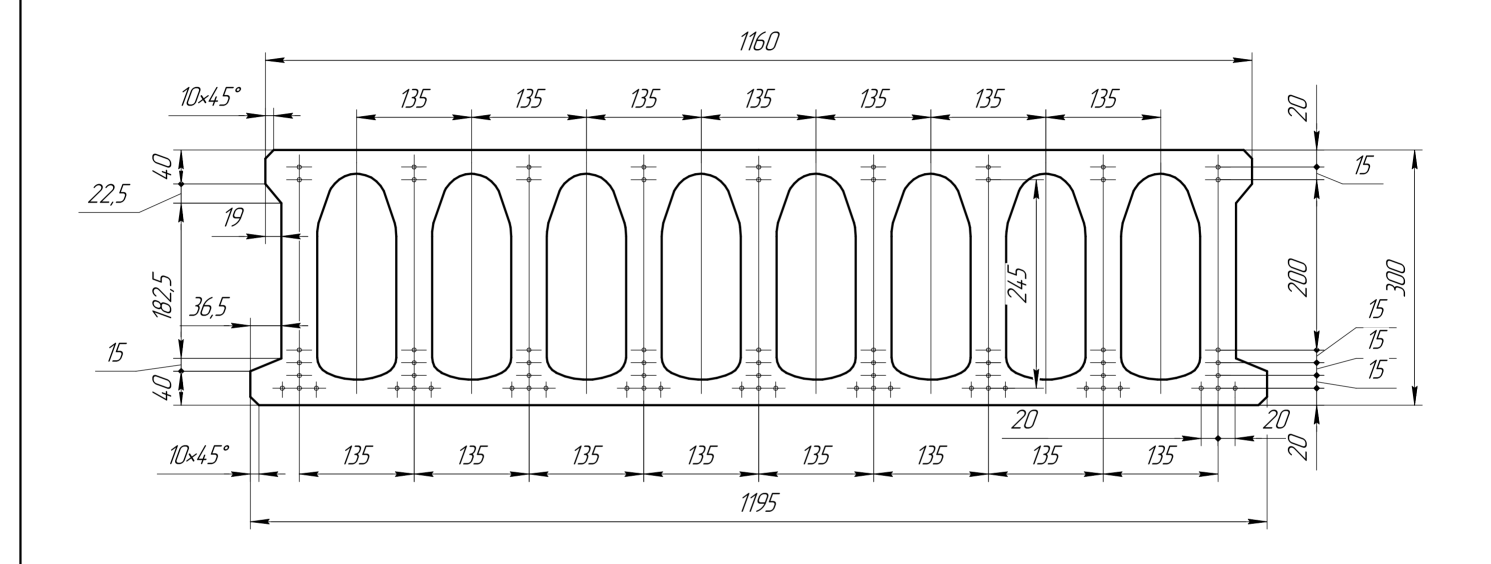
Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 220, шириной 1200 мм	ΠΦ–156
Обозначение изделия	ПБП	114-130
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	3A0 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,152 куб.м	технологии и машины <sup>"</sup>
Масса 1–го пог. метра	380 кг.	MBΦ-15.4



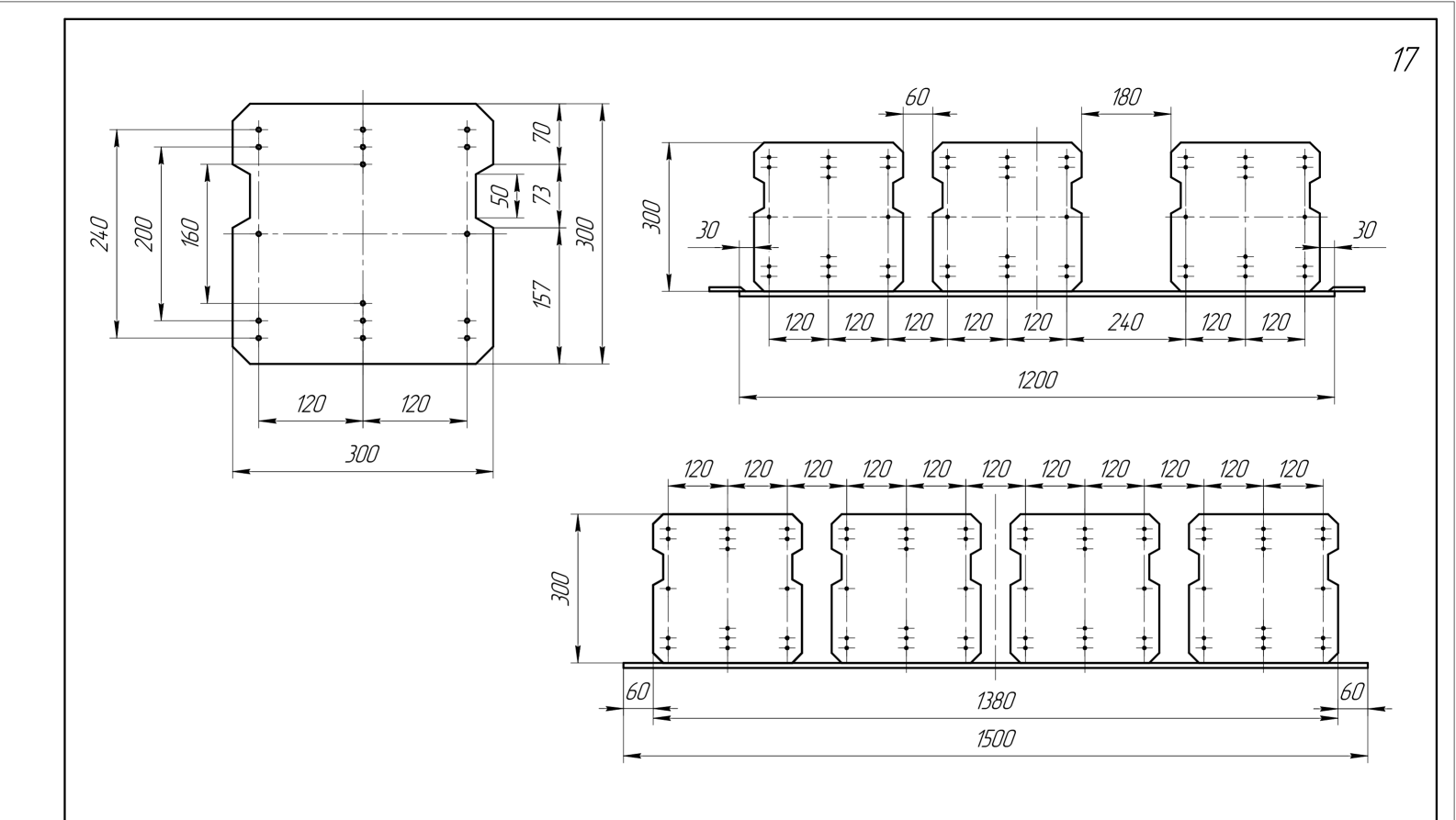
Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 160, шириной 1500 мм	ΠΦ-162
Обозначение изделия	ПБП	114-102
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	ЗАО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,153 куб.м	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	382,5 кг.	MBΦ-15.4



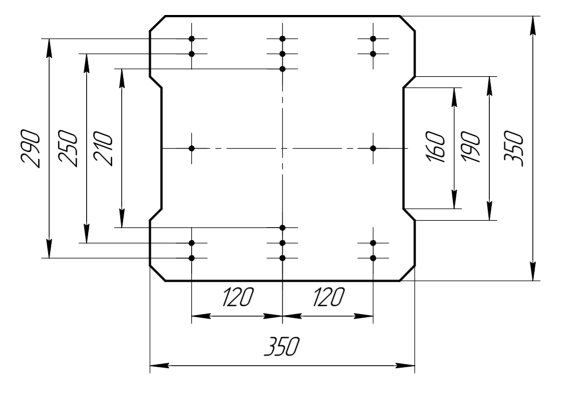
Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 220, шириной 1200 мм	ΠΦ-127
Обозначение изделия	ПБП	114-127
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	ЗАО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,144 куб.м	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	360 кг.	MBΦ-12.4

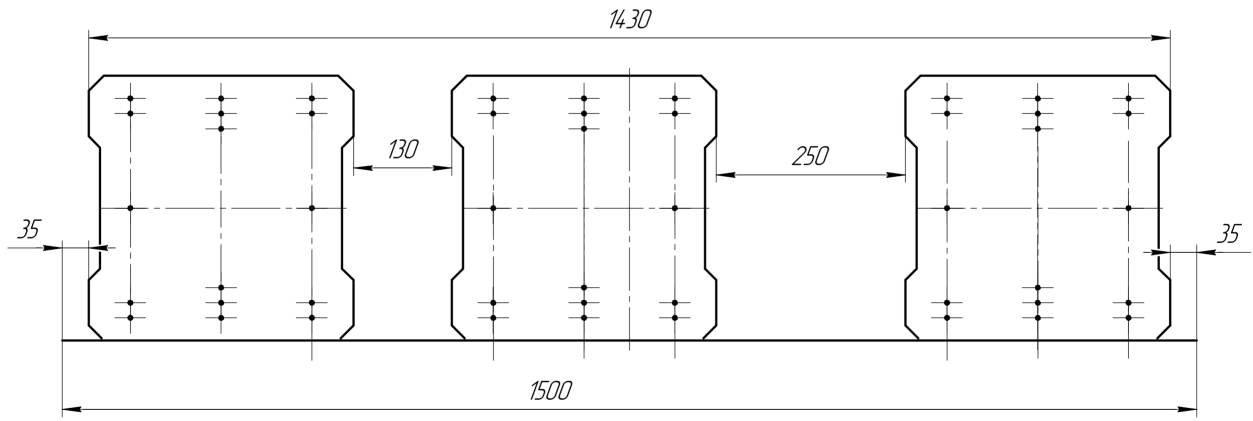


Наименование изделия	Плиты перекрытий железобитонные многопустотные предварительно напряженные высотой 300 мм, шириной 1200 мм	ΠΦ–161
Обозначение изделия	ПБП	114-101
Нормативый документ	ΓΟCT 9561–91	ЗАО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,177 куб.м	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	442,5 KZ.	MBΦ-12.4

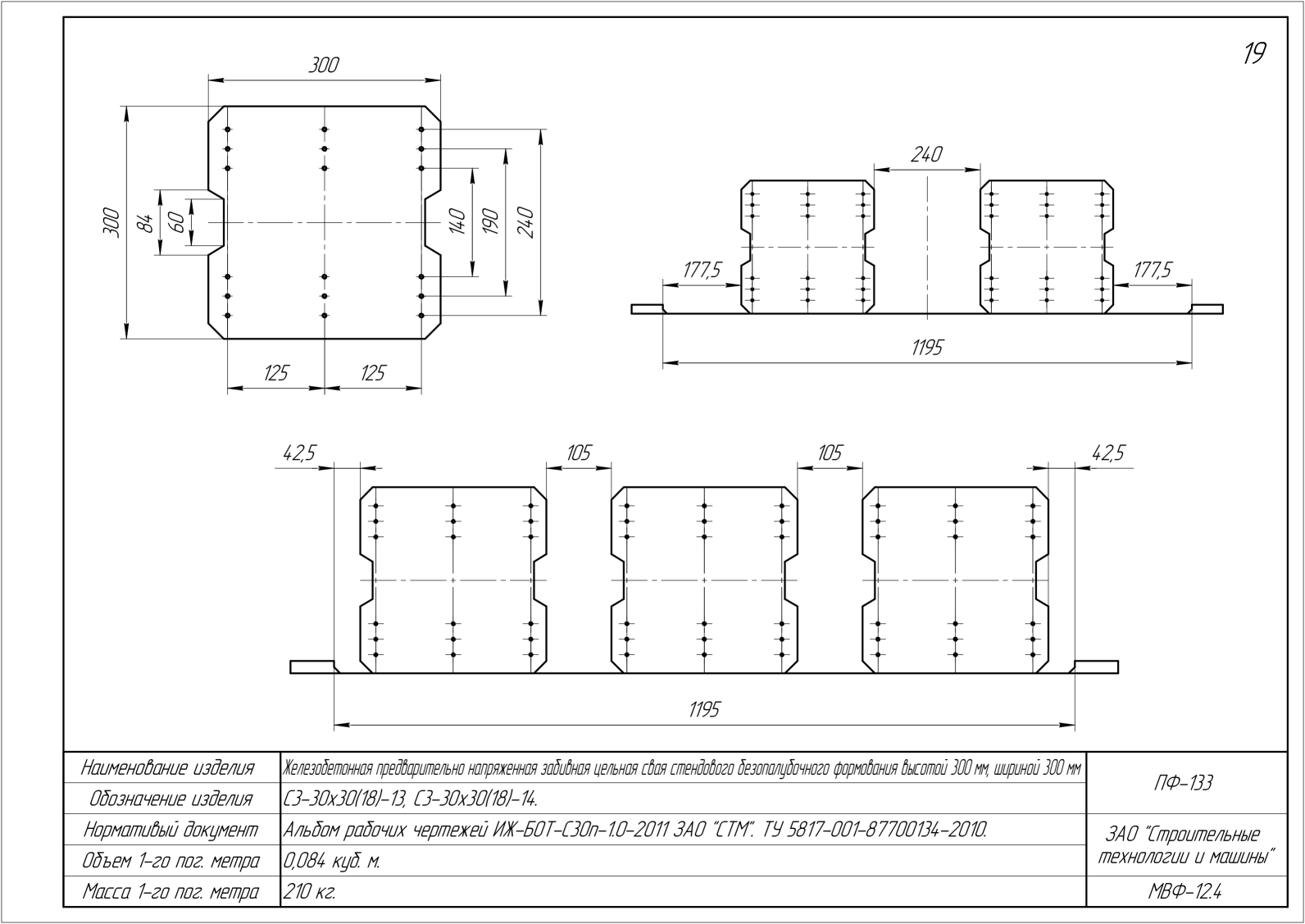


Наименование изделия	Железобетонная предварительно напряженная забивная свая без поперечного армирования высотой 300, шириной 300 мм	ΠΦ-97, ΠΦ-109,
Обозначение изделия	C23n-30x30(16)-11, C23n-30x30(16)-12	ΠΦ–119, ΠΦ–166
Нормативый документ	Альбом рабочих чертежей ИЖ2–38–С1(2)3п–08 НИИОСП. ТУ 5817–001–03893180–2008	340 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,087 куб. м.	технологии и машины <sup>"</sup>
Масса 1–го пог. метра	217,5 кг.	MBΦ-12.4; MBΦ-15.3; MBΦ-15.4

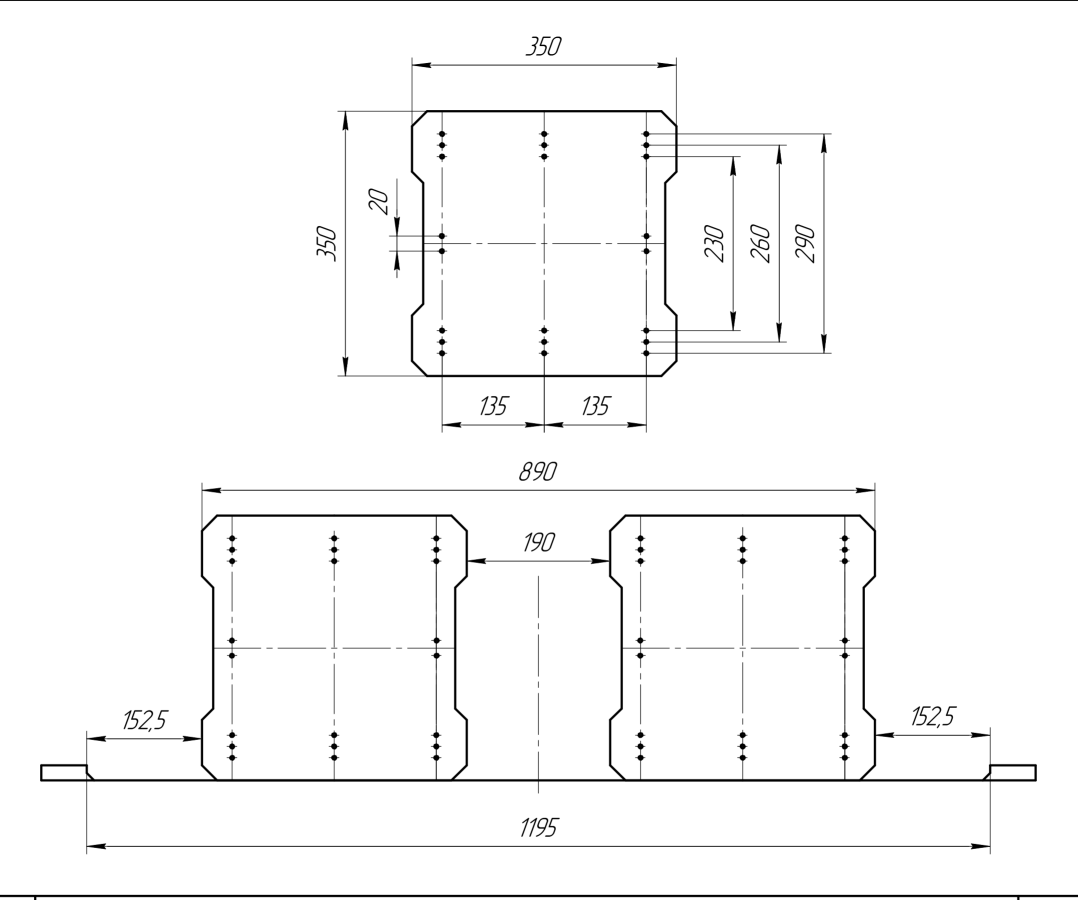




Наименование изделия	Свая железобетонная предварительно напряженная забивная стендового безопалубочного формования высотой 350, шириной 350 мм	ΠΦ–136
Обозначение изделия	СЦДрпр000.35-IV-В	ΠΨ-ΙΟ
Нормативый документ	Рабочие чертежи 634/13–2.1 000 ПЦЭИ ИМТОС. ТУ 5817–002–10380570–2013	ЗАО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	О, 115 куδ. м.	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	288 кг.	MBΦ-15.4

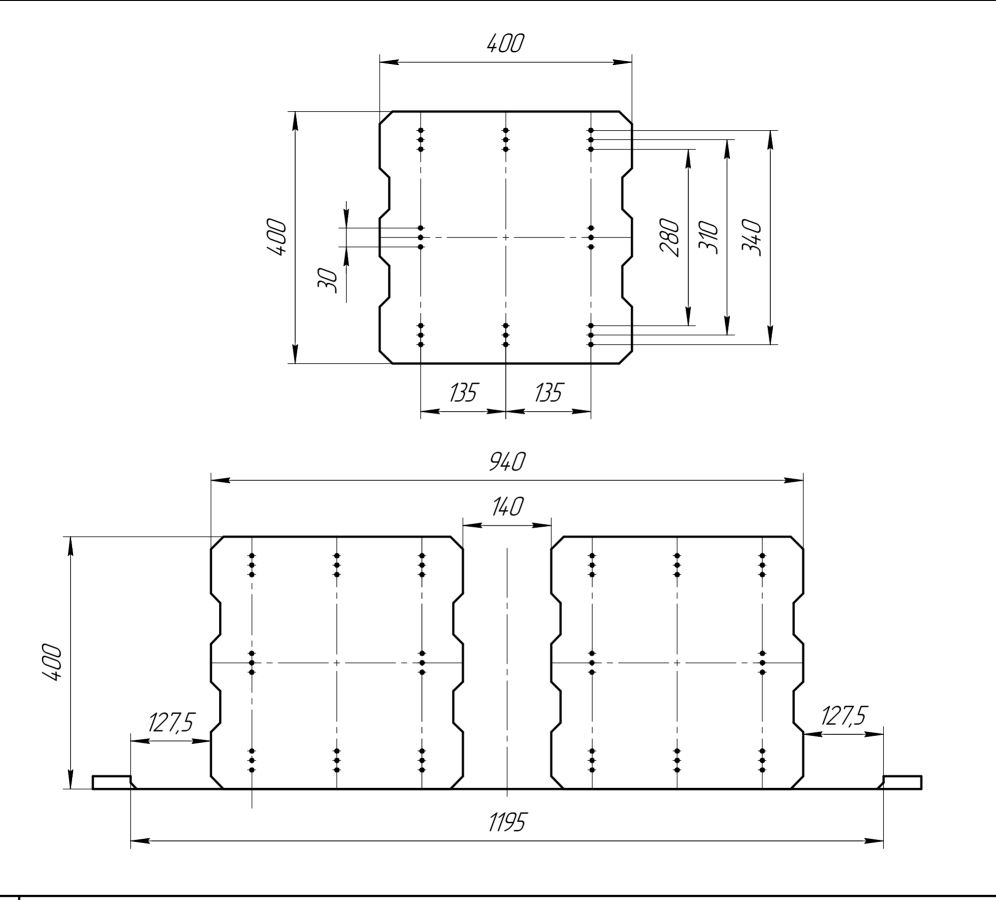




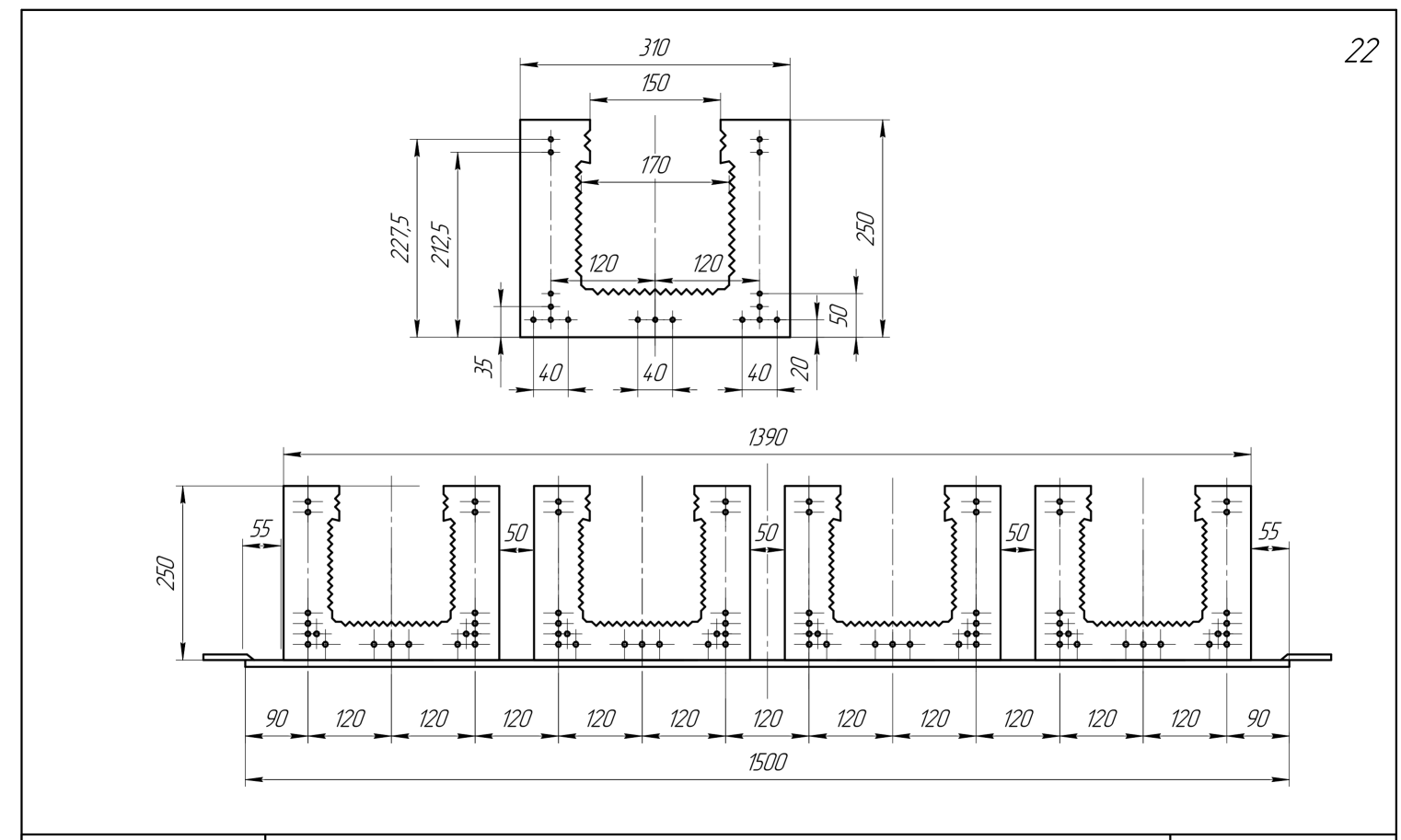


Наименование изделия	Свая железобетонная предварительно напряженная забивная стендового безопалубочного формования высотой 350, шириной 350 мм	ΠΦ–134, ΠΦ–157
Обозначение изделия	СЦДрпр000.35-IV-В	114-134, 114-137
Нормативый документ	Рабочие чертежи 634/13–2.1 000 ПЦЭИ ИМТОС. ТУ 5817–002–10380570–2013	ЗАО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0.116 куб.м	Технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	290 кг.	MBΦ-12.4

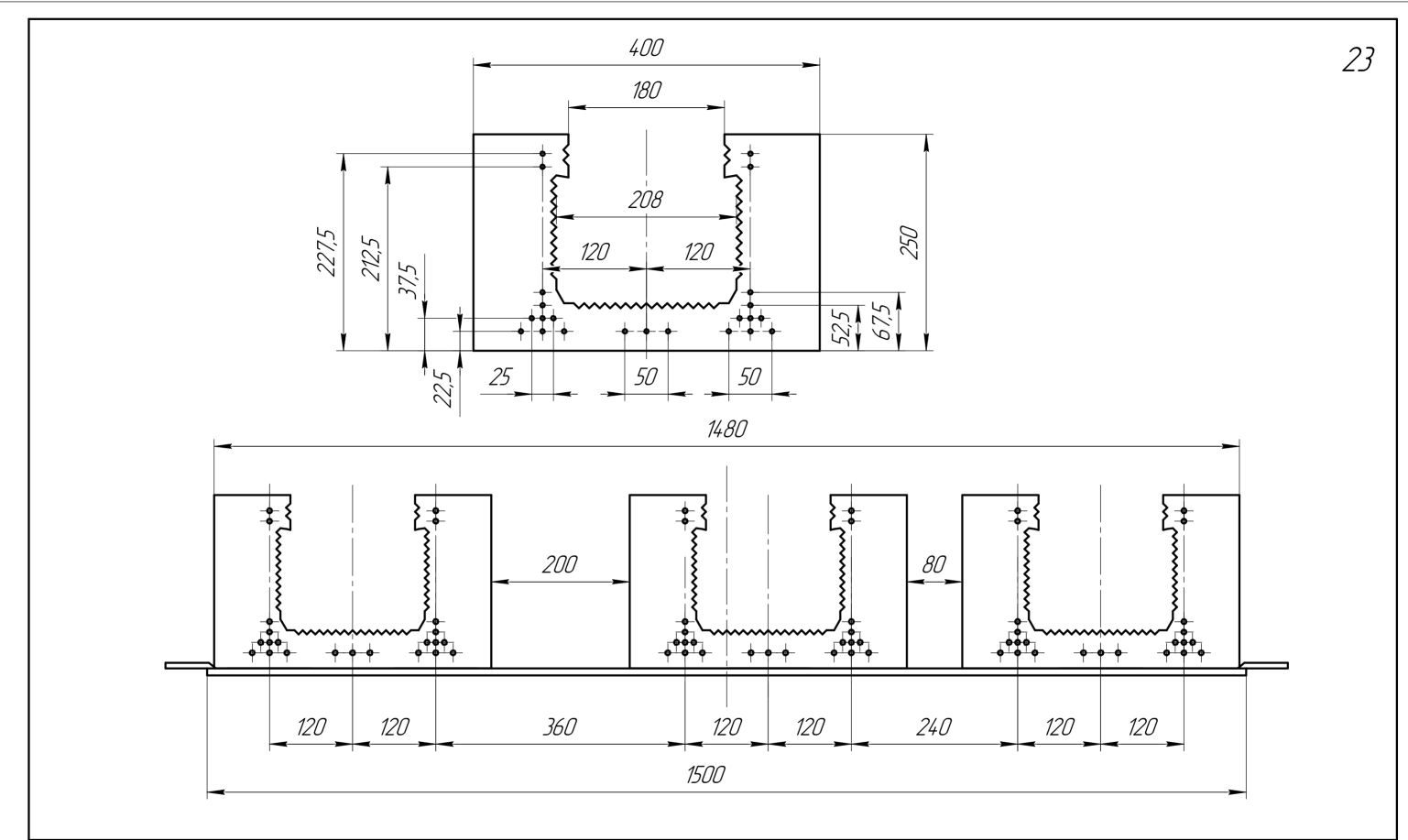




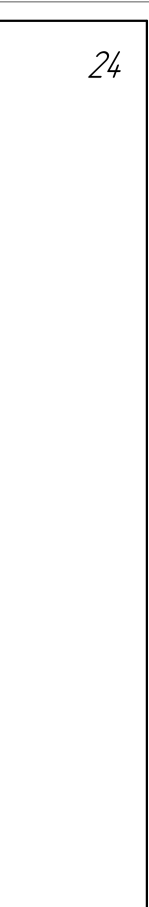
Наименование изделия	Свая железобетонная предварительно напряженная забивная стендового безопалубочного формования высотой 400, шириной 400 мм	ПФ-135. ПФ-158
Обозначение изделия	СЦДрпр000.35-IV-В	114-133, 114-130
Нормативый документ	Рабочие чертежи 634/13–2.1 000 ПЦЭИ ИМТОС. ТУ 5817–002–10380570–2013	ЗАО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0.154 куб.м.	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	385 кг.	MBΦ-12.4

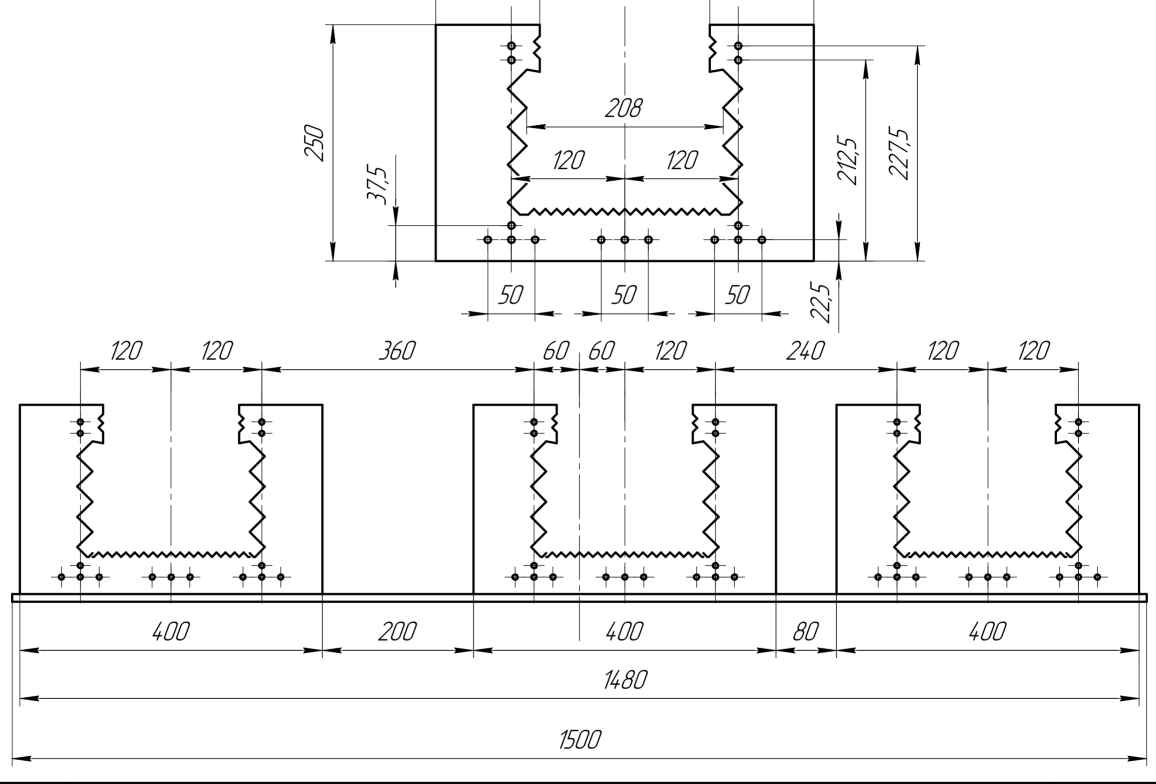


Наименование изделия	Предварительно-напряженные детали ригелей для сборно-монолитных каркасов, армированые высокопрочной проволокой класса ВР-II, высотой 250, высотой 310 мм	ΠΦ-95
Обозначение изделия	ДР 4.2,5.40-К ДР 4.2,5-70-К.	114-33
Нормативый документ	Рабочие чертежи 634/13–3 000 ПЦЭИ "ИМТОС". ТУ 5825–003–10380570–2013.	ЗАО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,043 куб.м.	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	107 кг.	MBΦ-15.4

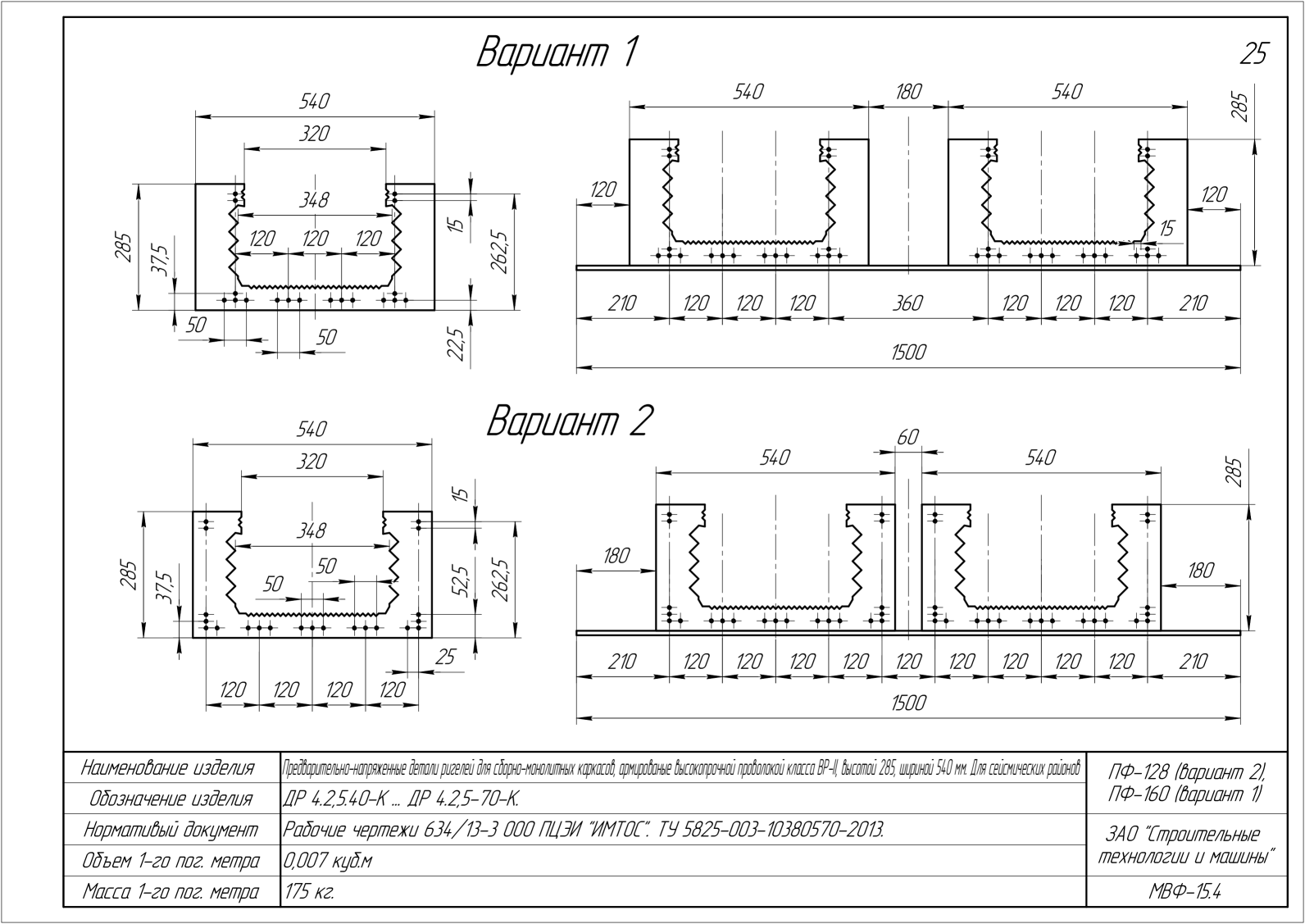


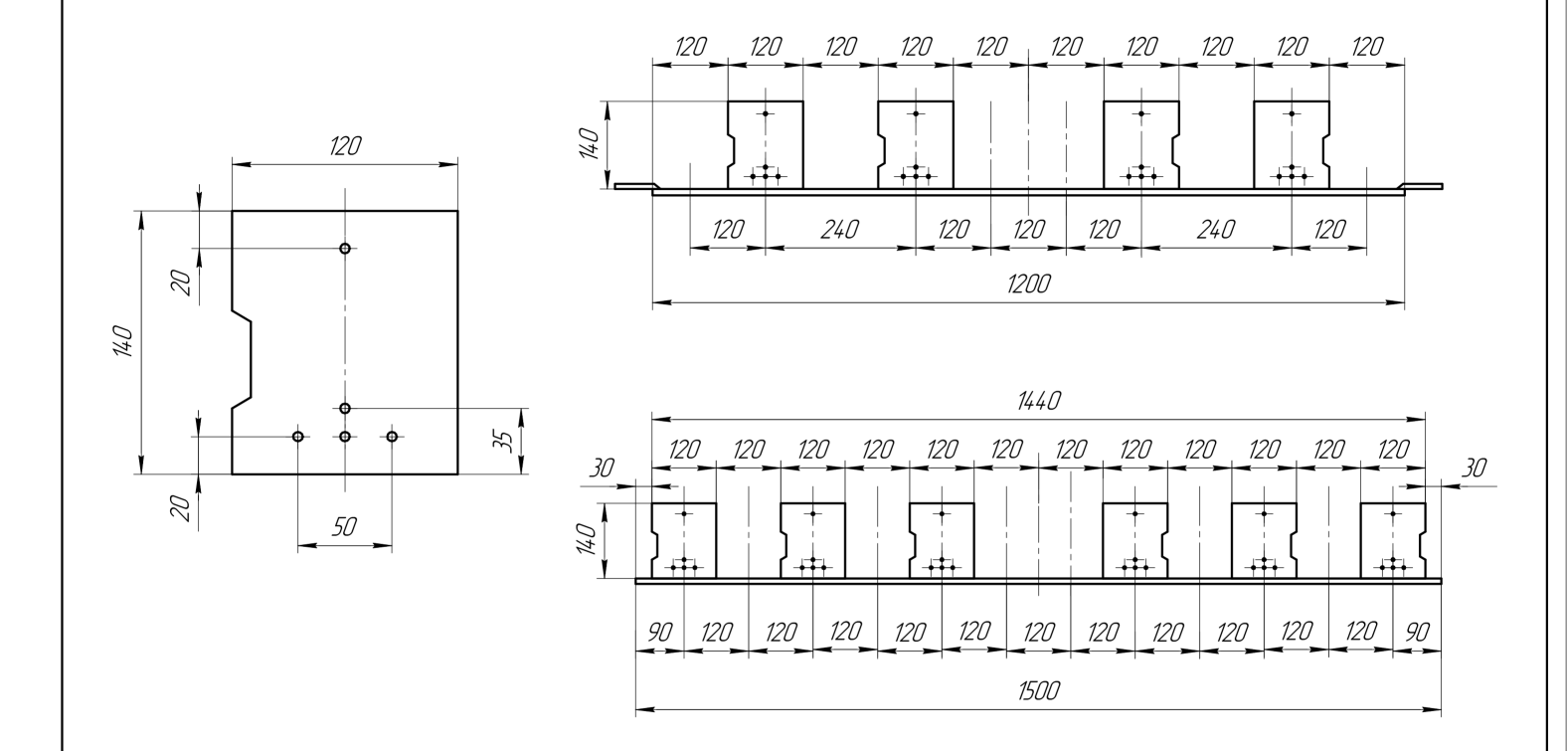
Наименование изделия	Предварительно напряженный ригель высотой 250, шириной 400 мм	ΠΦ-96
Обозначение изделия	ДР 4.2,5.40-К ДР 4.2,5-70-К.	ΠΨ-30
Нормативый документ	Рабочие чертежи 634/13–3 000 ПЦЭИ "ИМТОС". ТУ 5825–003–10380570–2013.	340 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,059 куб. м.	технологии и машины <sup>"</sup>
Масса 1–го пог. метра	147 KZ.	MBΦ-15.4



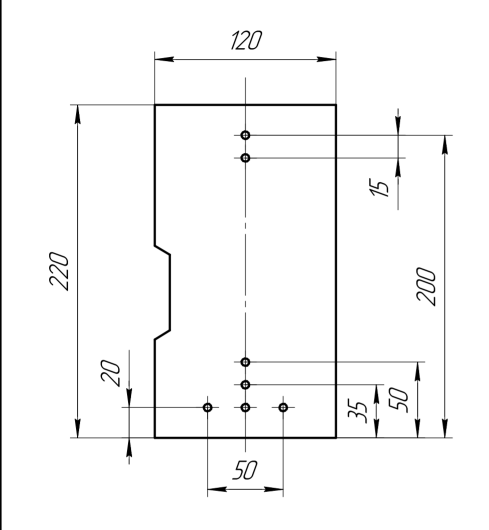


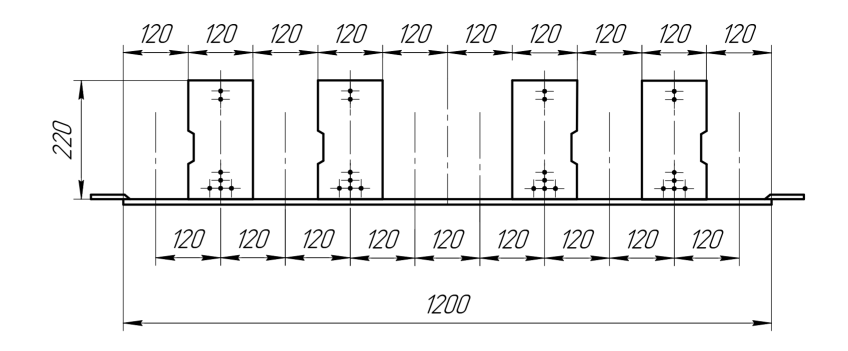
Наименование изделия	Предварительно-напряженные детали ригелей для сборно-монолитных каркасов, армированые высокопрочной проволокой класса ВР-II,высотой 250, шириной 400 мм. Для сейсмических районов	ΠΦ-126
Обозначение изделия	ДР 4.2,5.40-К ДР 4.2,5-70-К.	$11\Psi$ -120
Нормативый документ	Рабочие чертежи 634/13–3 000 ПЦЭИ "ИМТОС". ТУ 5825–003–10380570–2013.	340 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0.056 куб.м.	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	140 KZ.	MBΦ-15.4

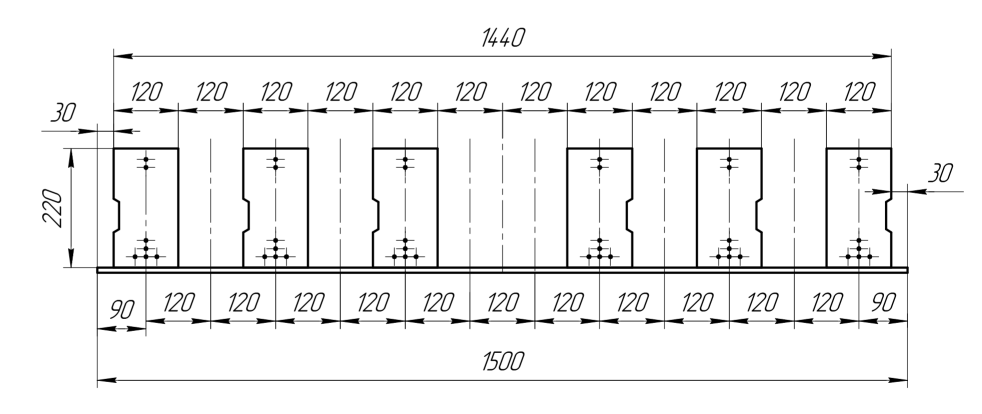




Наименование изделия	Перемычка брусковая железобетонная предварительно напряженная высотой 140, шириной 120 мм	   ΠΦ-92, ΠΦ-101, ΠΦ-107
Обозначение изделия	2ПБш10-1-2 2ПБш30-4-3.	//Ψ- <i>32,</i> //Ψ-101, //Ψ-107
Нормативый документ	Рабочие чертежи 634/13–5 000 ПЦЭИ "ИМТОС". ТУ 5828–005–10380570–2013.	3АО "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,017 куб. м.	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	43 кг.	MBΦ-12.4; MBΦ-15.3; MBΦ-15.4

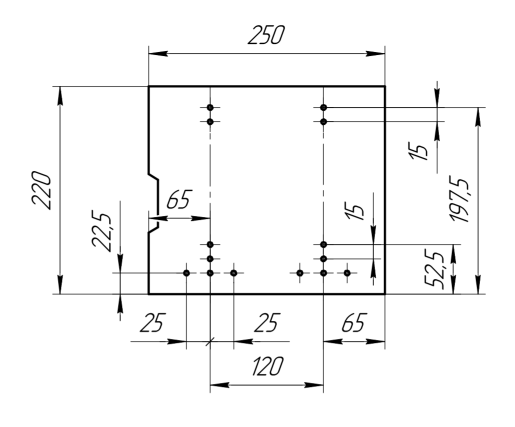


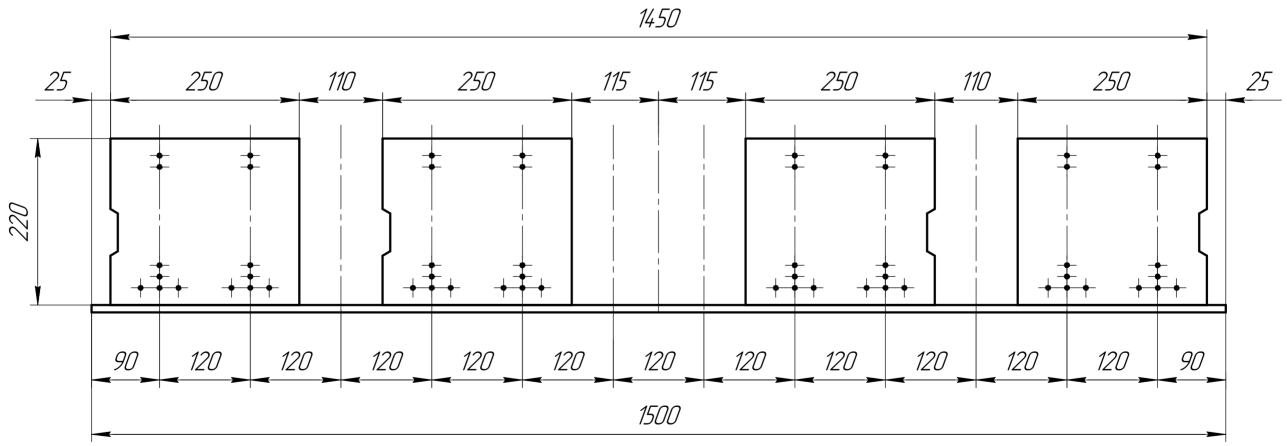




Наименование изделия	Перемычка брусковая железобетонная предварительно напряженная высотой 220, шириной 120 мм	ПФ-93, ПФ-102, ПФ-108
Обозначение изделия	3ПБш13-37-3 3ПБш39-8-5.	114-33, 114-102, 114-100 
Нормативый документ	Рабочие чертежи 634/13–5 000 ПЦЭИ "ИМТОС". ТУ 5828–005–10380570–2013.	340 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,026 куб. м.	технологии и машины <sup>"</sup>
Масса 1–го пог. метра	65 кг.	MBΦ-15.3; MBΦ-15.4

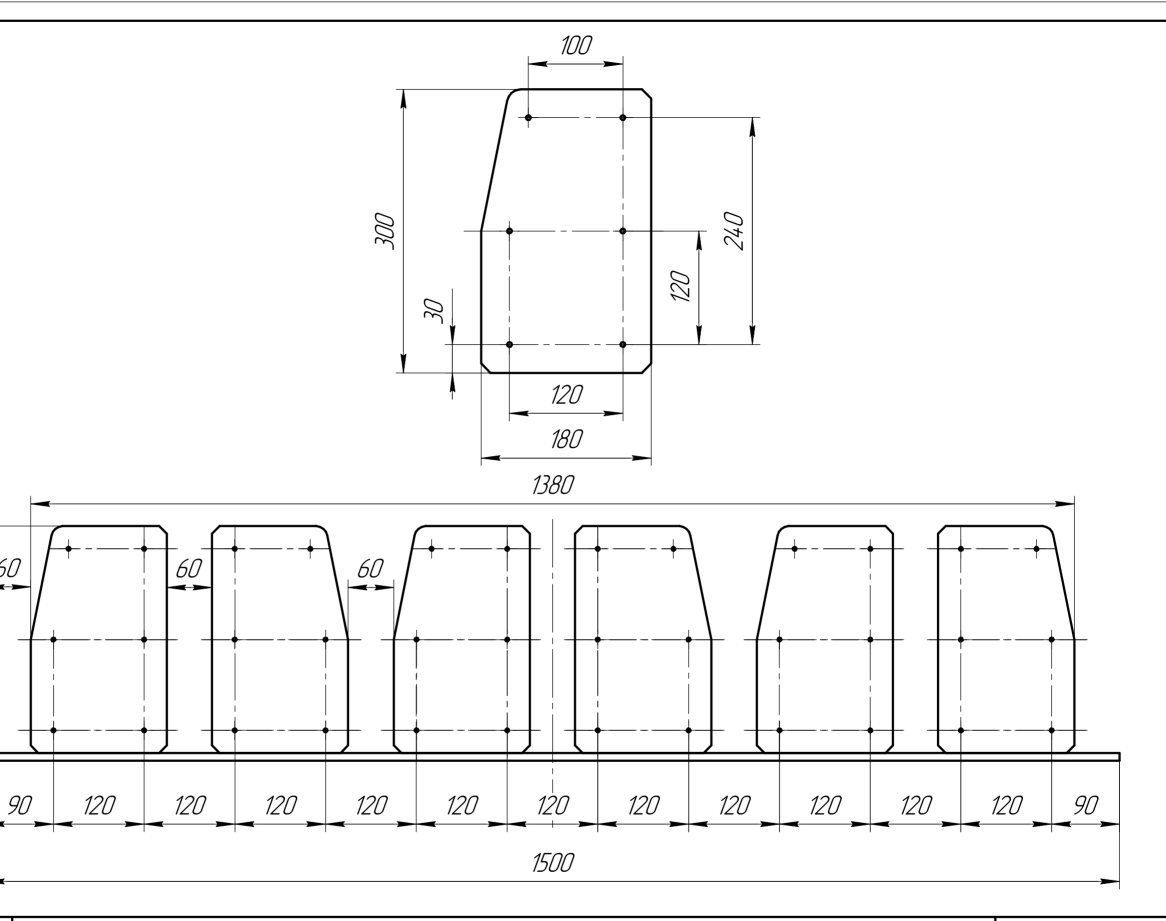




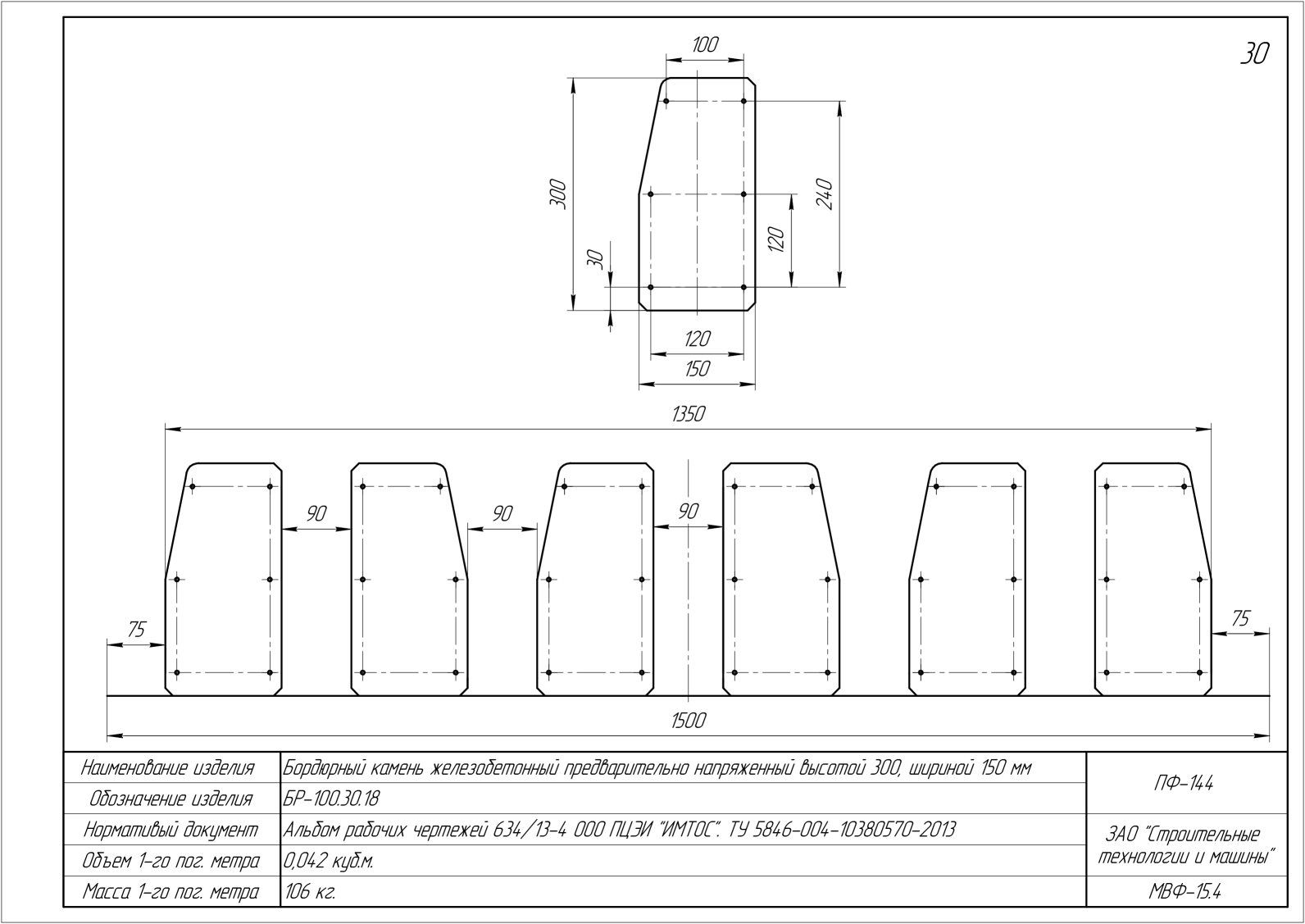


Наименование изделия	Перемычка брусковая железобетонная предварительно напряженная высотой 220, шириной 250 мм	ΠΦ–103
Обозначение изделия	5ПБш18-27-8 5ПБш36-20-10.	114-103
Нормативый документ	Рабочие чертежи 634/13–5 000 ПЦЭИ "ИМТОС". ТУ 5828–005–10380570–2013.	340 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,055 куб. м.	технологии и машины <sup>"</sup>
Масса 1–го пог. метра	138 кг.	MBΦ-15.4

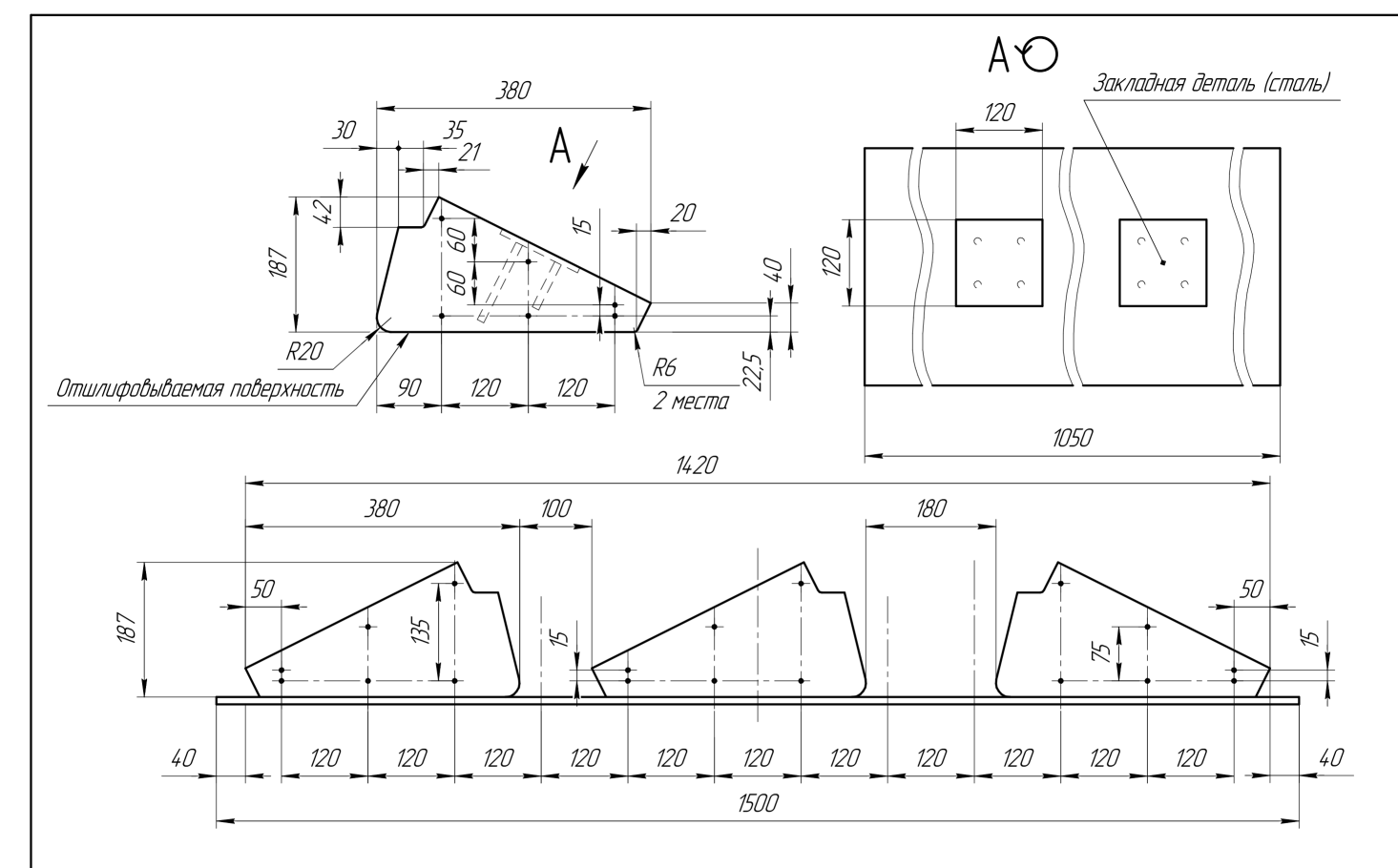




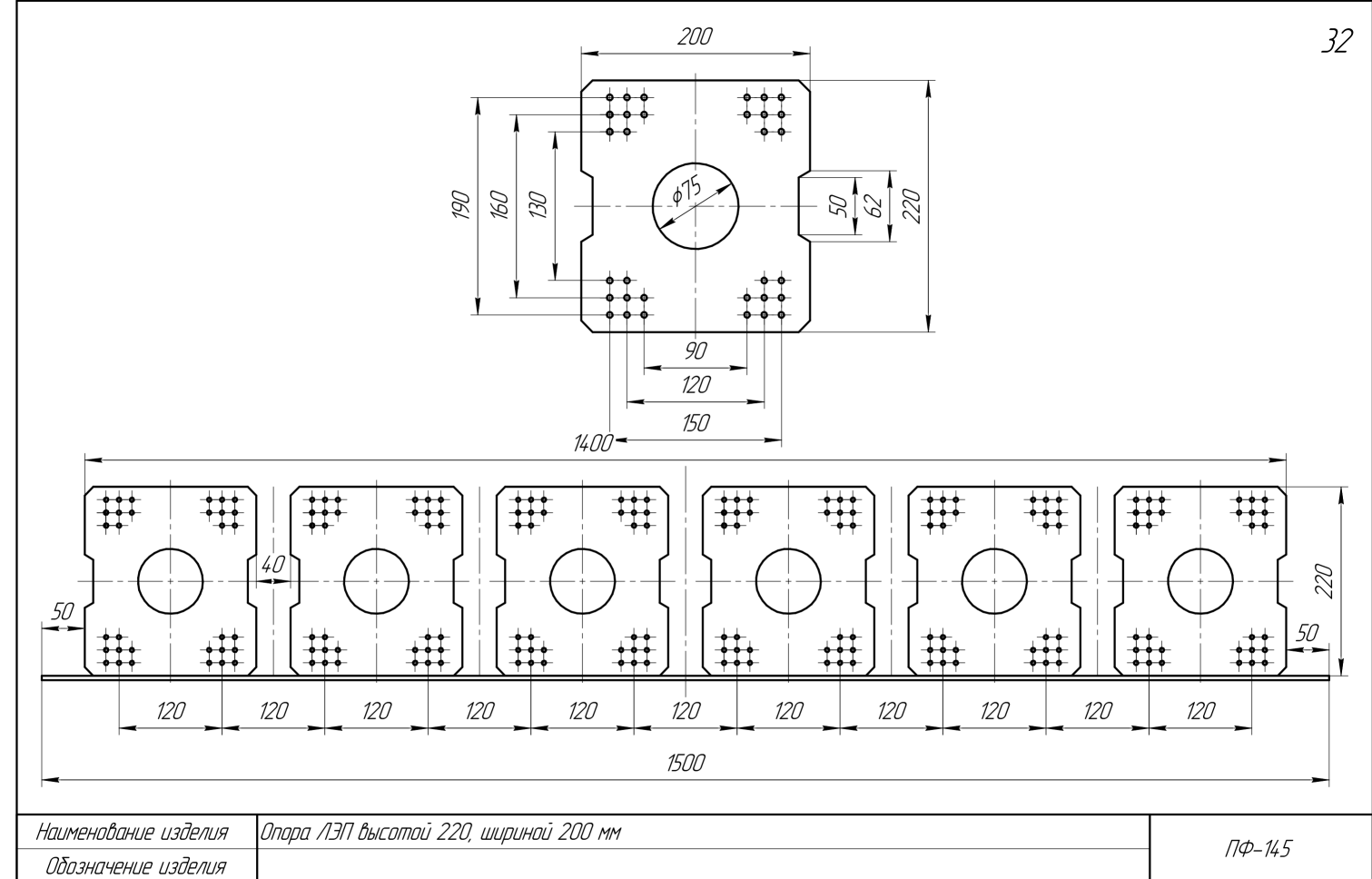
Наименование изделия	Бортовой камень железобетонный предварительно напряженный высотой 300, шириной 180 мм	ПФ-94, ПФ-100
Обозначение изделия	<i>5P-100.30.18</i>	// <i>Y-94,</i> // <i>Y-100</i>
Нормативый документ	Альбом рабочих чертежей 634/13–4 000 ПЦЭИ "ИМТОС". ТУ 5846–004–10380570–2013	340 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,052 куб. м.	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	130 кг.	MBΦ-15.3; MBΦ-15.4



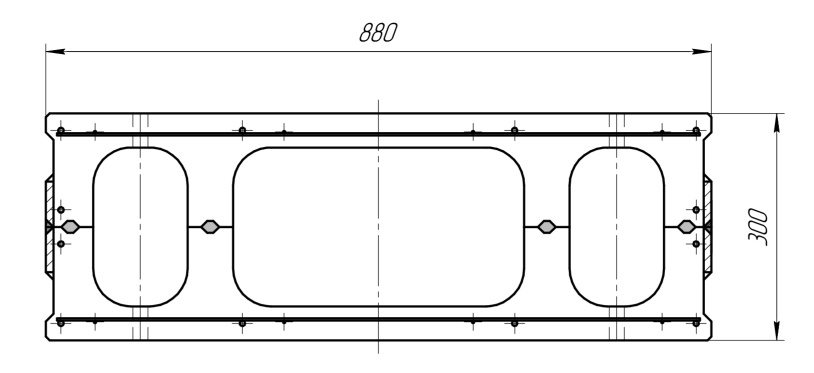


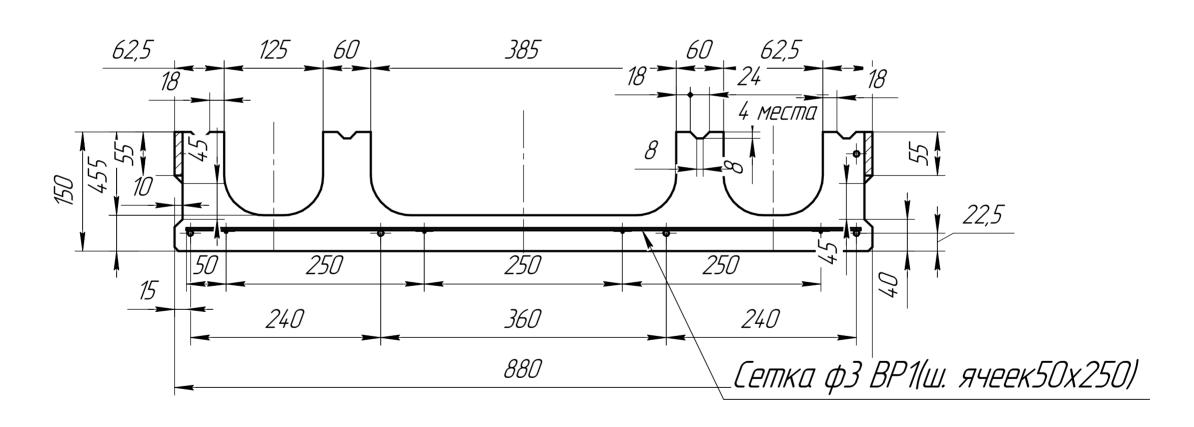


Наименование изделия	Ступень высотой 187, шириной 380 мм	ΠΦ–139
Обозначение изделия	NC11	$H\Psi^{-}D\mathcal{F}$
Нормативый документ	ΓΟCT 8717.0-84	3A0 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,046 куб.м.	технологии и машины <sup>"</sup>
Масса 1–го пог. метра	115 KZ	MBΦ-15.4



Наименование изделия	Опора /13П высотой 220, шириной 200 мм	ΠΦ-145
Обозначение изделия		//Ψ-/4/
Нормативый документ		340 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,037 куб.м.	технологии и машины"
Масса 1–го пог. метра	103,6 кг.	MBΦ-15.4





Наименование изделия	Вентиляционный блок железобитонный многопустотный предварительно напряженный высотой 300 мм, шириной 880 м	M ΠΦ-155
Обозначение изделия		//Ψ-/
Нормативый документ	Альбом рабочих чертежей ТП РК 5 УБС ЖД Т1 (IB,IIB,IIIA)9C-2.1-2012-КЖ.И-ВБ РГП "КазНИИССА"	340 "Строительные
Объем 1–го пог. метра	0,126 куб.м	технологии и машины"
Масса 1-го пог. метра	315 кг.	MBΦ-15.4