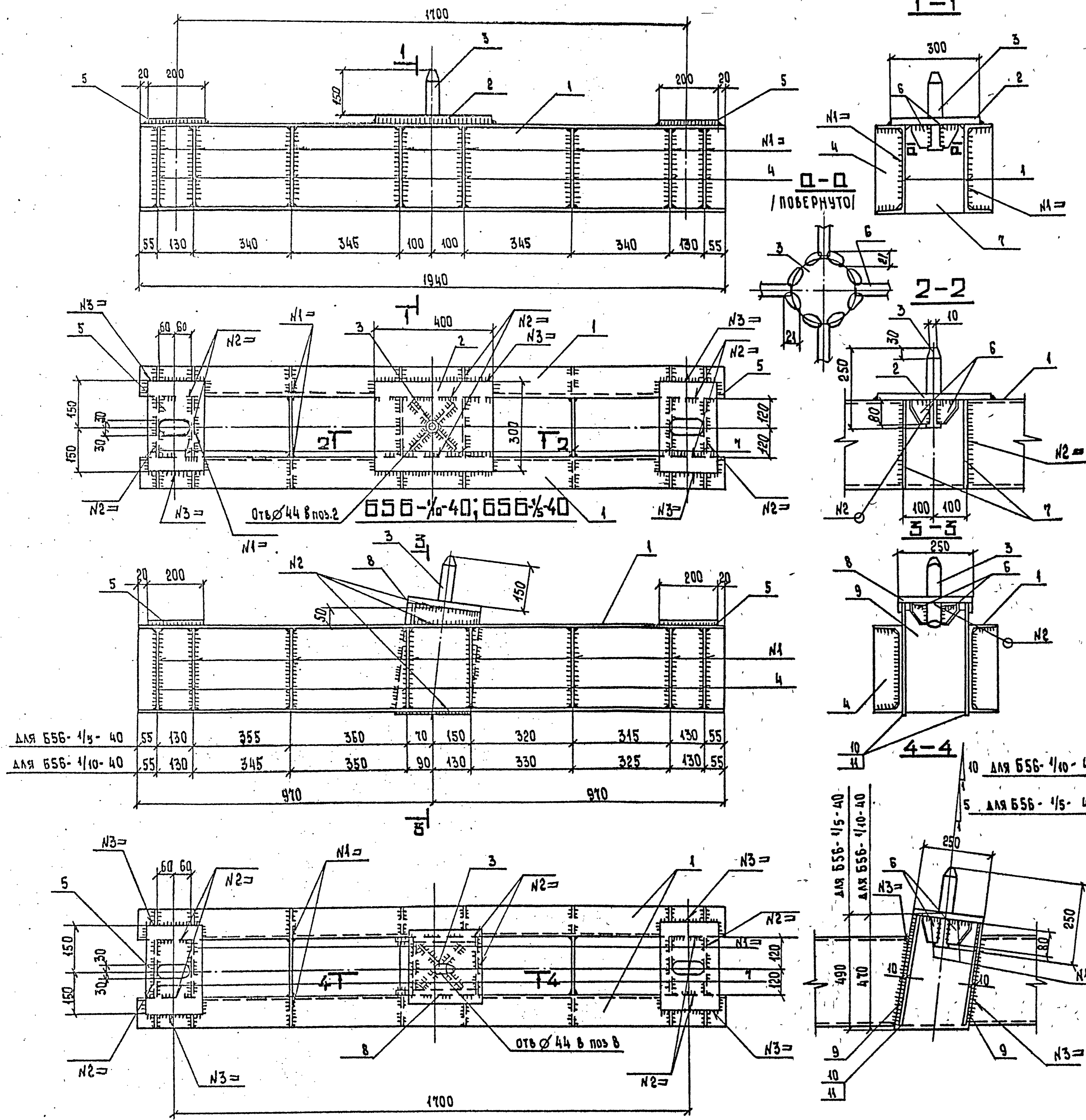


Б56-1-40

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ



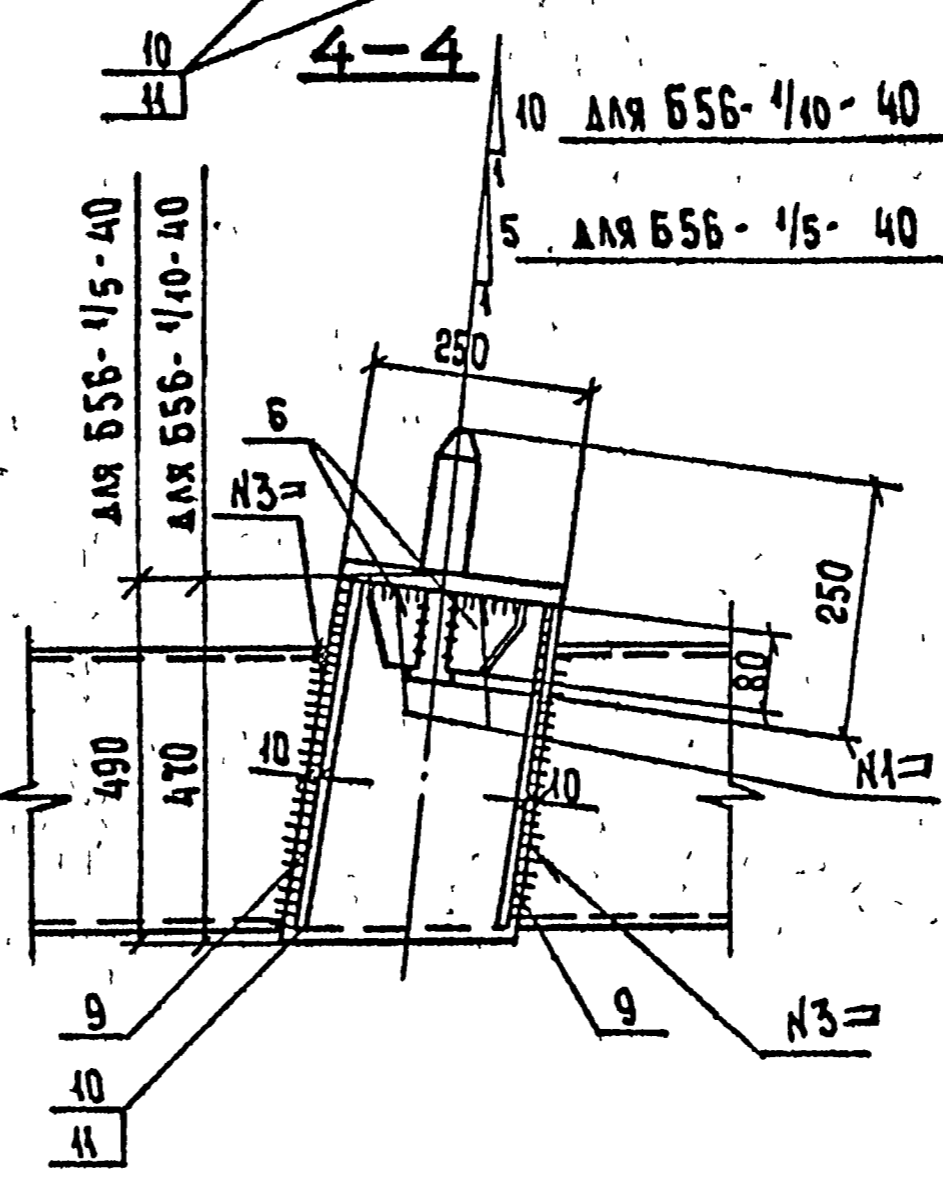
МАРКА	СЕЧЕНИЕ		ОПОРНЫЕ УСИЛИЯ			ГРУППА КОНСТ.	МАРКА МЕТАЛЛА	ПРИМЕЧАНИЕ
	ЭСКИЗ	ПОЗ.	СОСТАВ	М _{тс.м}	Н _{тс}			
Б56-1-40		1	N40			2	ВСтЗсп5	
		2	-δ=16			2	ВСтЗсп5	
		3	•∅42			2	ВСтЗсп2	
		4,6	-δ=8			2	ВСтЗсп6	
		5,7	-δ=12			2	ВСтЗсп5	
Б56-1/10-40		1	N40			2	ВСтЗсп5	
		3	•∅42			2	ВСтЗсп2	
		4,6	-δ=8			2	ВСтЗсп6	
		5,7	-δ=12			2	ВСтЗсп5	
		8	-δ=16			2	ВСтЗсп5	
Б56-1/5-40		1	N40			2	ВСтЗсп5	
		3	•∅42			2	ВСтЗсп2	
		4,6	-δ=8			2	ВСтЗсп6	
		5,7	-δ=12			2	ВСтЗсп5	
		8	-δ=16			2	ВСтЗсп5	

	55	130	345	345	100	100	345	340	130	55
ДЛЯ Б56-1/5-40	55	130	355	350	70	150	320	315	130	55
ДЛЯ Б56-1/10-40	55	130	345	350	90	130	330	325	130	55

№ ШВА	ОБОЗНАЧЕНИЕ
N1	ГОСТ 5264-80-Т3-Δ6
N2	ГОСТ 5264-80-Т4-Δ8
N3	ГОСТ 5264-80-Н1-Δ6

МАРКА	МАССА, КГ
Б56-1-40	326,9
Б56-1/10-40	340,4
Б56-1/5-40	340,7

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ЗАЩИТИТЬ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП 2.03.11-85.



3.407.9-146.3-13КМ		СТАЛИЯ	МАССА	МАШТАБ
БАЛКА	Б56-1-40 Б56-1/10-40 Б56-1/5-40	р	см.	1:10
Лист	Листов	ЭНЕРГ ОСЕТЬПРОЕКТ		
Северо-Западное отделение г. Ленинград				

ШВА № подл. Подпись и дата в 30 см. ШВА № 2