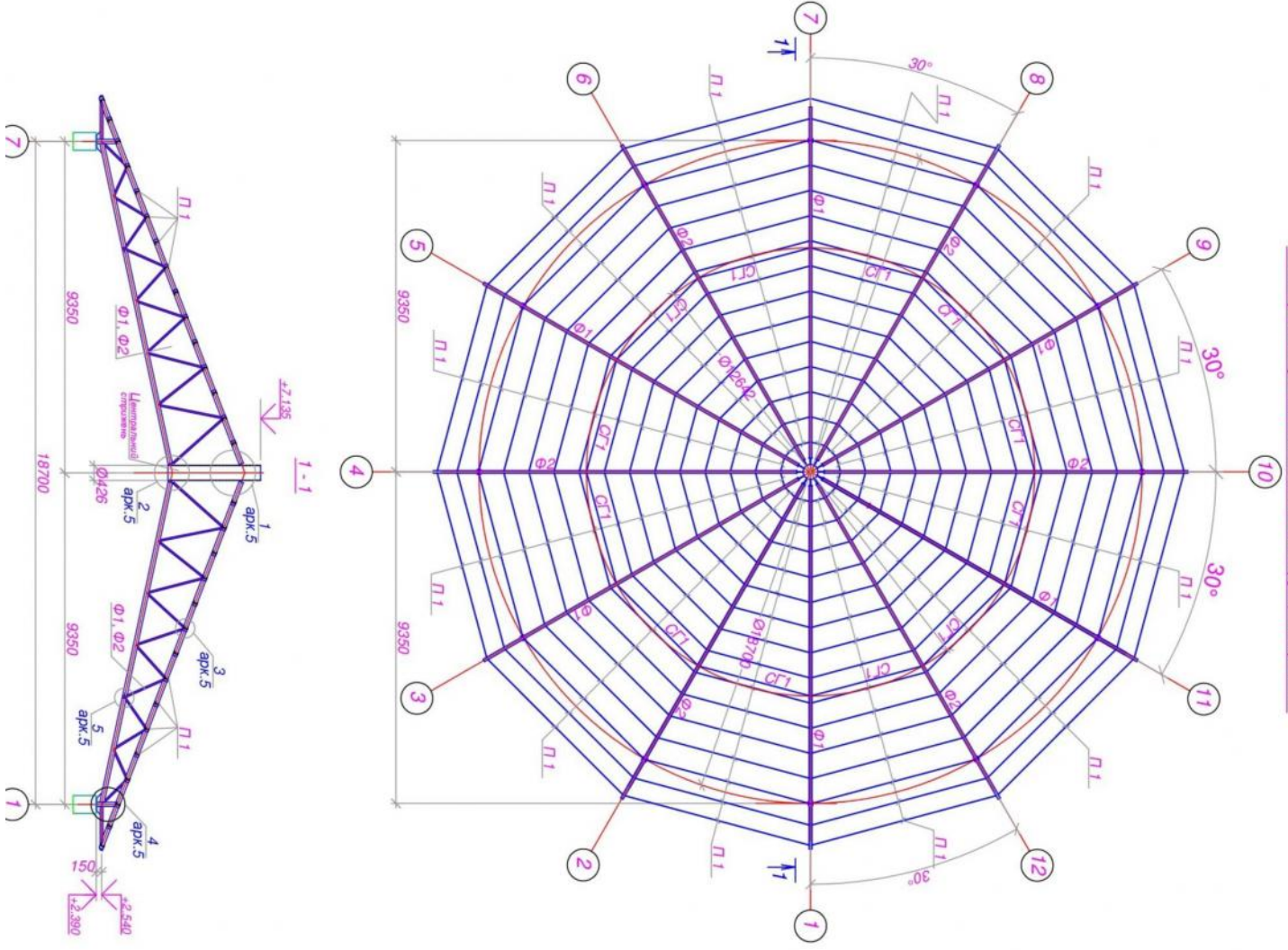


Схема розташування елементів конструкцій покриття



Марка		Переріз		Опорні зусилля		Марка	Примітки
ескіз	поз	состав	М,тсм	Н,тс	Q, тс	група консп	
Φ1		Складне, две арк.					
Φ2		Складне, две арк.					
Π1	С	С12Т	3,06	0,64			
СТ1	□	□60х60х4	1,33	0,01			

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ МЕТАЛУ

Клас та марка сталі	ГОСТ профілю, ту	Профіль	№ п/п	Маса металу по елементам конструкцій		Процес (розробка) кг	Рмт	Довжина металов. м	Загальна маса, т
				Центральний профіль	Фланці				
С245 ГОСТ 27772-88	ГОСТ 10704-91	Тр. 420х6	017	0,17				0,17	
		Всього		0,17		5,46			
	ГОСТ С12Т	С12Т				5,46		5,46	
	ГОСТ 8240-97	Всього					0,75	1,0	
	ГОСТ 8509-86	Л75х5		0,25			0,75	1,0	
		Всього				0,25	0,75	1,0	
	ГОСТ 8510-86	Л100х63х8					0,07	0,07	
		Всього						0,07	
	ГОСТ 8510-86	Л100х70х6,5		0,025				0,025	
		Всього		0,025				0,025	
	ГОСТ 8639-82	Тр. 120х4		0,14				0,44	
		Тр. 120х4		0,17				0,44	
	Тр. 120х4		1,27			0,25	2,27		
	Всього		1,58			0,25	2,27		
ГОСТ 8645-88	Тр. 120х6х4		2,87				0,28		
	Всього		2,87				0,28		
С255 ГОСТ27772-88	ГОСТ 19903-74	Л12		0,125				0,33	
		Л6		0,06		0,025	0,09	0,145	
		Л4		0,02		0,09	0,03	0,145	
С245 ГОСТ27772-88	Всього	Л6		0,06		0,025	0,01	0,09	
		Л4		0,02		0,09	0,03	0,145	
		Всього		0,23		0,275	0,91	1,262	
1% на зварні шви				0,23	4,985	5,46	0,275	0,91	1,262
3% на уточнення маси конструкцій в пресленнях (МД)								0,379	13,125
Всього									13,125

0943 - 6 - КМ	Комплекс робіт з проектування та виконання
---------------	--

Схема розміщення елементів сходів
Розріз 1-1

