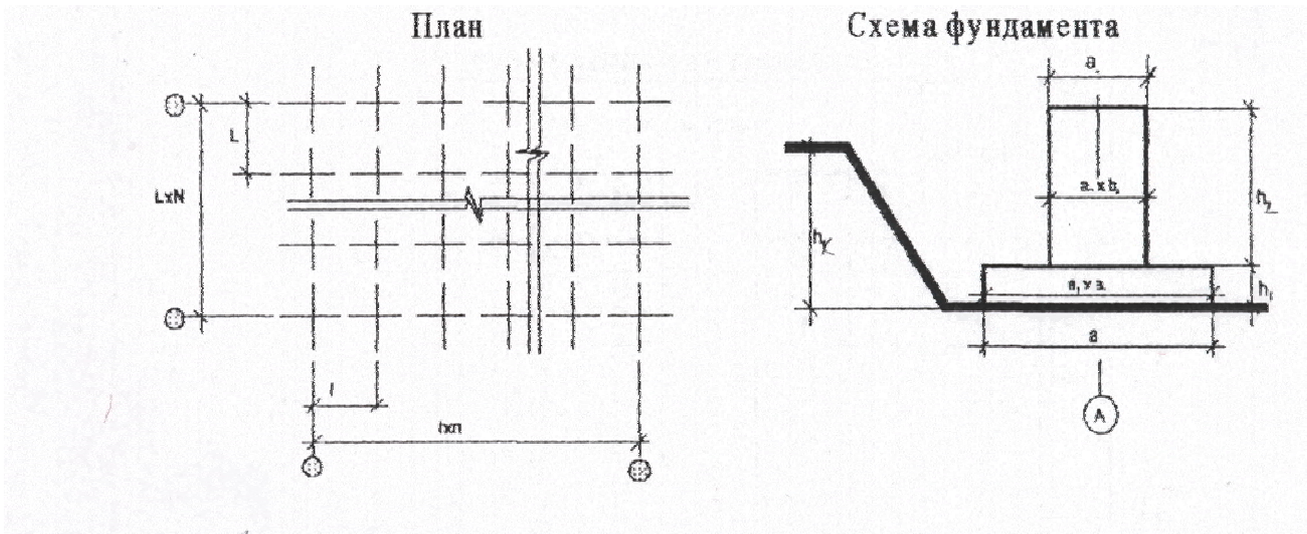


Возведение монолитных конструкций подземной части

Схема 2



Исходные данные по вариантам.

№ варианта	Размеры в осях		Размеры фундамента, м						Глубина котлована, м h_k	Диаметр арматуры, мм	Температура, град.С
	$L \times N$	$l \times n$	a_1	b_1	a_2	b_2	h_1	h_2			
1	9x3	6x12	1,4	1,6	1,0	1,0	0,8	1,2	1,6	18	-10
2	9x4	6x11	1,6	1,5	1,0	1,0	0,9	1,3	2,1	18	-15
3	6x5	6x10	1,4	1,4	0,9	1,0	0,75	1,2	1,8	16	-20
4	9x6	6x9	1,7	1,5	1,1	1,1	1,2	1,4	2,4	20	-25
5	12x3	6x8	1,5	1,5	1,1	1,2	0,8	1,1	2,2	18	-5
6	6x8	6x6	1,5	1,5	1,1	1,2	0,9	1,2	2,1	22	-10
7	9x2	6x12	1,6	1,5	1,2	1,1	0,9	1,2	2,2	25	-15
8	9x3	6x11	1,9	1,8	1,2	1,1	1,0	1,0	2,2	25	-20
9	9x2	6x10	1,5	1,5	1,1	1,2	0,9	1,3	2,1	32	-25
10	12x3	6x9	1,5	1,6	1,2	1,2	1,1	1,1	2,3	22	-5
11	12x3	12x8	2,1	2,2	1,3	1,1	1,1	1,4	2,5	28	-10
12	12x3	12x8	2,2	2,1	1,2	1,0	1,0	1,3	2,2	20	-15
13	12x2	12x9	2,1	2,2	1,4	1,4	1,2	1,5	2,5	36	-20
14	12x3	12x8	2,2	2,2	1,5	1,0	0,8	1,4	2,3	36	-25
15	9x4	12x7	2,2	2,3	1,3	1,0	0,9	1,3	2,2	36	-5
16	9x4	6x12	2,2	2,2	1,4	1,0	1,0	1,4	2,4	35	-15
17	6x6	6x11	2,5	2,5	1,4	1,0	1,0	1,4	2,4	37	-15
18	9x5	6x10	2,6	2,6	1,4	1,0	1,0	1,4	2,5	38	-15
19	9x5	6x9	2,6	2,5	1,5	1,0	1,0	1,4	2,5	39	-15
20	12x3	9x8	2,6	2,6	1,5	1,0	1,0	1,2	2,5	40	-15
21	12x4	9x8	2,3	2,3	1,5	1,2	1,2	1,4	2,6	42	-15
22	12x5	6x12	2,2	2,2	1,6	1,0	1,0	1,4	2,6	43.	-15
23	12x3	6x11	2,2	2,2	1,5	1,7	1,0	1,4	2,6	44	-15
24	12x4	6x10	2,1	2,1	1,6	1,7	1,1	1,4	2,7	46	-15
25	9x4	6x9	3,0	3,1	1,6	1,7	1,1	1,5	2,7	47	-15