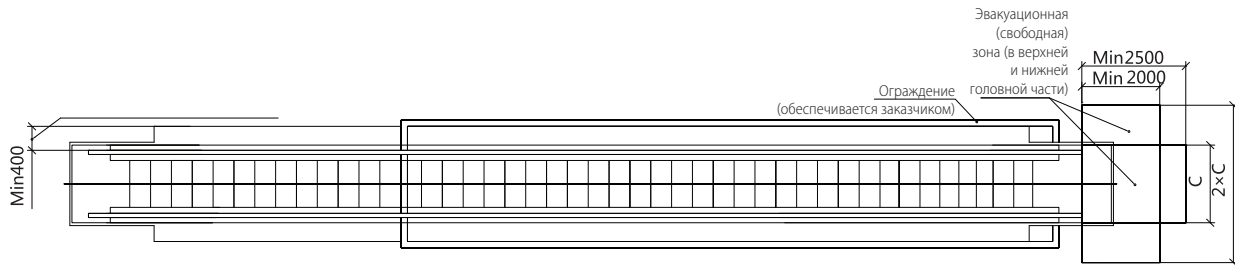
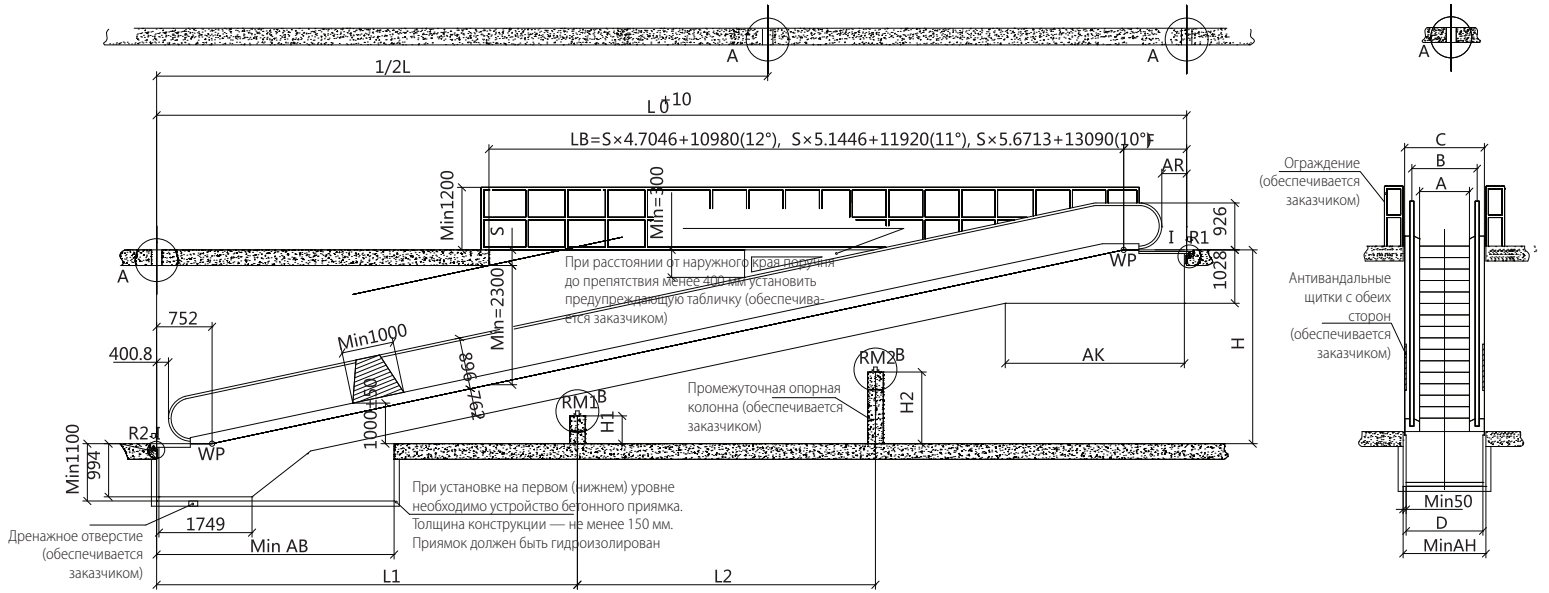
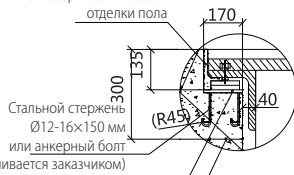


10-12° ТРАВЛАТОР

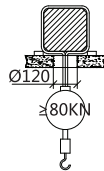
Строительные (монтажные) размеры



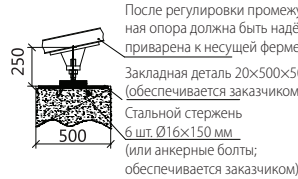
После монтажа загерметизировать силиконовым составом (обеспечивается заказчиком) на поверхность готовой отделки пола



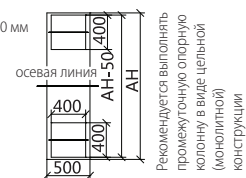
A



B



План расположения закладных деталей для промежуточной опоры (одиночная установка, вид сверху)



3.1L+10	3.1L+9.2	1.3L+9	1.3L+17	3.45L+5.2	3.45L+5	1.5L+6	1.5L+15	4
-	5.2L+8.2	1.9L+8	1.9L+17	-	6.1L+4.2	2.2L+5	2.2L+14	3
-	-	4.25L+8.2	4.25L+18	-	-	4.9L+6.2	4.9L+14	2
RM2	RM1	R2	R1	RM2	RM1	R2	R1	Кол-во опор
800				1000				Ширина площадки

Опорные реакции (реакции в точках опирания) Величина реакции на опору, кН (D в м) (1 кН ≈ 100 кг)

(L1+L2-752.3)×0.2126-1110	(L1-752.3)×0.2126-1110	(L1-752.3)×0.2126-1110	(4.7045H+2937.8)+400	404.8	3537	4732.8	2186	1430	1300	1330	1037	800	12°
(L1+L2-752.3)×0.1944-1107	(L1-752.3)×0.1944-1107	(L1-752.3)×0.1944-1107	(5.1446H+2901.8)+400	400.8	3505	5160.3	2150	1430	1300	1330	1037	800	11°
(L1+L2-752.3)×0.1763-1105	(L1-752.3)×0.1763-1105	(L1-752.3)×0.1763-1105	(5.6713H+2865.8)+400	396.8	3473	5687.8	2114	1430	1300	1330	1037	800	10°
H2	H1	H1	L	AR	AK	AB	F	AH	D	C	B	A	угол
4 опоры			3 опоры										