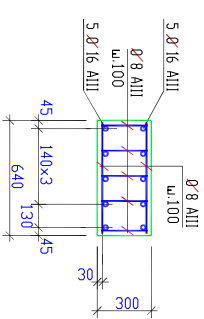


Схема расположения оторных плит и монолитных поясов на отм.+3,600.



Спецификация к ЗОКЛОДНЫМ ИЗДЕЛИЯМ

Model	Pos. det.	Homeowner	Kol. det.	Mod. det.
MH1 (50m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1 L=400	1	14,3
MH2 (40m)	3 Boor M20 L=450	2 L=400	9	0,2
MH3 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1 L=400	1	19,2
MH4 (20m)	2 Boor M20 L=450	2 L=400	12	0,2
MH5 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1 L=400	1	19,2
MH6 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=1000	1 L=1000	1	35,8
MH7 (20m)	2 C25 T001 2772 - 88 L=250	21	0,2	42,2
MH8 (50m)	3 Boor M20 L=450	2	1,1	
MH9 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=250	28	0,2	55,8
MH10 (20m)	2 Boor M20 L=450	2	1,1	
MH11 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=1000	1	48,0	
MH12 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=750	1	36,0	
MH13 (20m)	2 C25 T001 2772 - 88 L=250	20	0,2	44,4
MH14 (50m)	3 Boor M20 L=450	4	1,1	
MH15 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH16 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	26,0
MH17 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH18 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH19 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	23,8
MH20 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH21 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH22 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH23 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH24 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH25 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH26 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH27 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH28 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH29 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH30 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH31 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH32 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH33 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH34 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH35 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH36 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH37 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH38 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH39 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH40 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH41 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH42 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH43 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH44 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH45 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH46 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH47 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH48 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH49 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH50 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH51 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH52 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH53 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH54 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH55 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH56 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH57 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH58 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH59 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH60 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH61 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH62 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH63 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH64 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH65 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH66 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH67 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH68 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH69 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH70 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH71 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH72 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH73 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH74 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH75 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH76 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH77 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH78 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH79 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH80 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH81 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH82 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH83 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH84 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH85 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH86 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH87 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH88 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH89 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH90 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH91 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH92 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH93 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH94 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH95 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH96 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH97 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH98 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH99 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH100 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH101 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH102 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH103 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH104 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH105 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH106 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH107 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH108 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH109 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH110 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH111 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH112 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH113 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH114 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH115 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH116 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH117 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH118 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH119 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH120 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH121 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH122 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH123 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH124 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH125 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH126 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH127 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH128 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH129 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH130 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH131 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH132 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH133 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH134 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH135 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH136 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH137 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH138 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH139 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH140 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH141 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH142 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH143 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH144 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH145 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH146 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH147 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH148 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH149 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH150 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH151 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH152 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH153 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH154 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH155 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH156 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH157 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH158 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH159 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH160 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH161 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH162 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH163 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH164 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH165 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH166 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH167 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH168 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH169 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH170 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH171 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH172 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH173 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH174 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH175 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH176 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH177 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH178 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH179 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH180 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH181 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH182 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH183 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH184 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH185 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH186 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH187 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH188 (50m)	3 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH189 (100m)	1 C25 T001 2772 - 88 L=400	1	19,2	
MH190 (20m)	2 Boor M20 L=450	12	0,2	
MH191 (50m)	3 C25 T001			

Схема расположения опорных плит и монолитных поясов на отм.+7,200.

