

marga MA1

+3500

1000
900

koka lenteris Ø 50mm,
L=7,75m

marga MA1*, L=7,5m

špakteleīts, grunts, gaišā tonī tonēts matēts akrilalateksa krāsas krāsojums
gipskartons 2x12,5mm
tērauda karkass 100mm
gipskartons 2x12,5mm
špakteleīts, grunts, gaišā tonī tonēts matēts akrilalateksa krāsas krāsojums

±0

kāpnes KP1

līmēta koka pakāpiens / pretpakāpiens b=50mm
metāla kāpņu konstrukcija, risinājums saskaņā ar BK
gipskartons 1x12,5mm uz tērauda karkasa
špakteleīts, grunts, gaišā tonī tonēts matēts akrilalateksa krāsas krāsojums

E'

marga MA1*

1000
900
+3.50
2700
±0.00
4130
159x12=1908
900
159x10=1592
koka lenteris Ø 50mm, L=7,75m, stiprinās ar tērauda turētājiem pie sienas (marga MA1*)
2x159=318
2x159=318

Kāpņu laida apdarē projektēti iebūvējamie gaismekļi, piesaistes skatīt 1. stāva griestu plānā

kāpnes KP1

līmēta koka pakāpiens / pretpakāpiens b=50mm
metāla kāpņu konstrukcija, risinājums saskaņā ar BK
ģipškartons 1x12.5mm uz tērauda karkasa
špaktelets, grūntēts, gaišā tonī tonēts matēts akrila-
lātēksa krāsas krāsojums

marga MA1, L=23,0m

- špaktelēts, gruntēts, gaišā tonī tonēts matēts akrila-lateksa krāsas krāsojums
- ģipskartons 2x12.5mm
- tērauda karkass 100mm
- ģipskartons 2x12.5mm
- špaktelēts, gruntēts, gaišā tonī tonēts matēts akrila-lateksa krāsas krāsojums

marga MA1*, L=7,5m

Dimensions: 2x159=318, 2x159=318, 1517, 2700, +3500, 1000, ±0.

marga MA1, L=23,0m

- špaktelēts, gruntēts, gaišā tonī tonēts matēts akrila-lateksa krāsas krāsojums
- ģipskartons 2x12.5mm
- tērauda karkass 100mm
- ģipskartons 2x12.5mm

marga MA1, L=23,0m

- špaktelēts, gruntēts, gaišā tonī tonēts matēts akrila-lateksa krāsas krāsojums
- ģipskartons 2x12.5mm
- tērauda karkass 100mm
- ģipskartons 2x12.5mm

špaktelēts, gruntēts, gaišā tonī tonēts matēts akrila-lateksa krāsas krāsojums

Architectural floor plan of a bathroom (Kāpnes KP1). The plan shows a rectangular room with a door on the right wall. A bathtub is located on the left wall, with dimensions 1500 (length) and 300 (width). A shower area is indicated by a dashed line and a 90° angle. The room has a total width of 6207 and a total length of 9906. A structural wall is shown on the left, with a section line 'b-b' passing through it. A section line 'c-c' is also shown. A level marker '±0.00' is present. The plan includes various fixtures such as a toilet, sink, and mirror. Dimensions for the bathtub area are 300, 300, 300, and 300. A dimension of 1500 is also shown for the bathtub area. A dimension of 9906 is shown for the total length. A dimension of 6207 is shown for the total width. A 90° angle is marked for the shower area. A level marker '±0.00' is present. The plan includes various fixtures such as a toilet, sink, and mirror. Dimensions for the bathtub area are 300, 300, 300, and 300. A dimension of 1500 is also shown for the bathtub area. A dimension of 9906 is shown for the total length. A dimension of 6207 is shown for the total width. A 90° angle is marked for the shower area. A level marker '±0.00' is present. The plan includes various fixtures such as a toilet, sink, and mirror.

[illegible]

Technical drawing of a bathtub installation. The side view (top) shows a bathtub with a curved backrest and a control panel on the right side. The top view (bottom) shows the bathtub's footprint with dimensions: 1.700 m width, 1.000 m depth, and 1.300 m depth. The bathtub is labeled 'Käpnes KPT'.

A diagram of a rectangular structure, possibly a wall or a frame, with a height of 700 and a width of 900. The structure is shown in a perspective view, with dashed lines indicating its internal structure or a cross-section.

Kāpņu elementu specifikācija													
marka	apraksts	flīžu koka b=50mm pakāpieni, podestiem,stripiem lukum, pretpadestiem, lukum m2	kāpņu apašalā apdare + krāsots lūkaums 1x12,5mm uz tīrauda kartona, lukum m2	kāpņu apašalā apdare + krāsota ugrūnrotā dīsklartona plāksne GKF 2x12,5mm uz tīrauda kartona, ugrūnrotā rubeža E30 lukum m2	krāsota glīpkartona marga 2x12,5mm uz tīrauda kartona, b=150mm, glīpkartona sedme no atbilst pusēm, lukum m2	koka kerfēts 650 mm, sekola m	lītauda kerfēts, turiētā, gab.	kerfēts - metāla caurule 650 mm, sekola m	metāla kvadrāta caurule sastā 2 30x30x2, +veidots, gab.	horizontālais metāla caurules 62x42, sekola m	horizontālais metāla caurules 60x60, sekola m	metāla sīpīrņluma dēģis margas sastāms, gab.	metāla sīpīrņluma dēģis kerfēts gab.
KP1	tiekas metāla kāpnes ar flīžu koka pakāpieniem, podestiem rakstmas materiālu izstrādāšanai	26.9	23.5			7.8	8						
KP2	betona kāpnes ugrūnrotāsgabā kāpņu telpā			9.6			6.6	7					
KP4	betona kāpnes uz metāla sējām		7.5										
KP6	betona kāpnes uz metāla sējām		7.0			6.6	8						
KP7	metāla kāpnes ar flīžu koka pakāpieniem	3.6											
MA1	krāsota glīpkartona marga atīgam haiz				31.1								
MA1*	krāsota glīpkartona marga kāpnēm KP1				12.5								
MA2	metāla marga kāpnēm KP3							8.1	10	15.7		10	
MA3	metāla marga kāpnēm KP4							1.3	2	2.2		2	
MA4	metāla marga kāpnēm KP4							6.4	7	12.4		7	
MA5	metāla marga kāpnēm KP5							6.2	8	12.0			
MA6	metāla marga kāpnēm KP6							5.2	6	10.0		6	
MA7	metāla marga pandusam, atīpā										40.0		28
MA8	metāla marga balkonam, atīpā							1.5	2	2.5			
MA9	metāla marga balkonam, atīpā							2.7	4	4.8			
KOPĀ		30.5	38.0	9.6	43.6	21.0	23	31.4	39	59.6	40.0	25	28

[illegible]