

Būvdarbu ģenerālplāns.

M 1:500

GP-PIENEMTIE APZĪMĒJUMI ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA		NR. PĒC PLĀNA	NOSAUKUMS
1	2		
1	PROJEKTĒJAMĀ ĒKA - JAUĪBOVE	1	PROJEKTĒJAMĀ ĒKA - JAUĪBOVE
2	VALDEKĀS PILSKOMPLEKSA ĒKA	2	VALDEKĀS PILSKOMPLEKSA ĒKA
3	ESOŠĀ ĒKA	3	ESOŠĀ ĒKA
4	ESOŠĀ ĒKA	4	ESOŠĀ ĒKA
5	PROJ. AUTOSTĀVIETĀS	5	PROJ. AUTOSTĀVIETĀS
6	TRANSFORMATORU APPĀRSSTĀCJĀ (BŪVNEICĪBAS STADIJĀ ATSEVIŠķĀ PROJEKTĀ)	6	TRANSFORMATORU APPĀRSSTĀCJĀ (BŪVNEICĪBAS STADIJĀ ATSEVIŠķĀ PROJEKTĀ)
7	NOJAUCAMĀS ĒKAS UN BŪVES (SKAT DOP DAĻU)	7	NOJAUCAMĀS ĒKAS UN BŪVES (SKAT DOP DAĻU)

GP-PIENĀMĀS APZĪMĒJUMI

DOP PIENĀMIE APZĪMĒJUMI:
Kontaktnā telpa vagonā nr (2.5x8.0)

BIO tualete	
Ugunedzēšības stends	
Būvmateriālu nokraušanas laukums	
Mazgabutu materiālu un inventāru nollītība	
Grantīta seguma pagādu ceļš	
Dzezdītu noķozotību iemape (Baložot līnijas)	

	Autotransporta kustības virzens	Atritumu tvertne	Bolviekuma pēcīgā vārti
		4 gab.	M

The diagram consists of two main parts. On the left, the text "Buvuši teles" is above a horizontal line with a pink segment on top and a blue segment on the bottom. To the right of the line is the text "1 gab.". On the right, the text "Atgādinājumi zīle" is positioned above a box containing a grid of 16 small triangles pointing downwards.

<p>Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvu aktu prasībām</p> <p>BŪVPROJEKTA DĀĻAS VADĪTĀJS:</p>	<p>T. Millersone (vārds un uzvārds)</p>	<p>20-4728 (sertifikāta nr.)</p>
		<p>(paraksts)</p>
<p>(datums)</p>		

The diagram shows a trapezoidal channel with a width of 10 m at the bottom and 15 m at the top. The water level is 4.00 m. A red arrow indicates a flow rate of 1000 m³/s. A blue arrow indicates a flow rate of 950 m³/s. A green arrow indicates a flow rate of 900 m³/s. A yellow arrow indicates a flow rate of 850 m³/s. A red dashed arrow indicates a flow rate of 800 m³/s. A blue dashed arrow indicates a flow rate of 750 m³/s. A green dashed arrow indicates a flow rate of 700 m³/s. A yellow dashed arrow indicates a flow rate of 650 m³/s. A red dashed arrow indicates a flow rate of 600 m³/s. A blue dashed arrow indicates a flow rate of 550 m³/s. A green dashed arrow indicates a flow rate of 500 m³/s. A yellow dashed arrow indicates a flow rate of 450 m³/s. A red dashed arrow indicates a flow rate of 400 m³/s. A blue dashed arrow indicates a flow rate of 350 m³/s. A green dashed arrow indicates a flow rate of 300 m³/s. A yellow dashed arrow indicates a flow rate of 250 m³/s. A red dashed arrow indicates a flow rate of 200 m³/s. A blue dashed arrow indicates a flow rate of 150 m³/s. A green dashed arrow indicates a flow rate of 100 m³/s. A yellow dashed arrow indicates a flow rate of 50 m³/s. A red dashed arrow indicates a flow rate of 0 m³/s.

D-būvgruži	Demontējamie būvg nožogojums
Demontejamais angars  	—  —

The diagram illustrates a path planning or search problem. A black polygonal boundary defines a search space. Inside this space, several dashed blue lines with asterisk markers represent a path or trajectory. The path starts at the top left, moves down and right, then turns sharply to the right along the boundary, and finally descends towards the bottom left. A small black triangle is positioned near the bottom center of the boundary, likely indicating a target location or a specific node in the path.

lījumās ēkas, plānā Nr.1, 1.stāva tīrās
lījumās ēkas, plānā Nr.2, 1.stāva tīrās

;

Z vietas;
ta vadītāju un tehniskā projekta katraš
as izdots 03.2014.

PIEZĪMES:

1. Viss izmēri un augstuma atzīmes dotas metros.
2. Par nosacīto ± 0.000 atzīmi pieejama rekonstruētās atzīme, kas atbilst 4.50 metriem un projekta grīdas atzīme, kas atbilst 5.30 metriem BA sistēmā.
3. Zīmējumus nedrīkst mērt! Lasīt rakstītos izmērus!
4. Viss izmēri pārbaudāmi un precizējāmi objekta un vietas!
5. Viss izmērijs projekta īstas skāpo ar Būvprojekta dajās vadītāju.
6. Generālpāls izstrādāts uz topogrāfiskā plāna, kā arī lebraukšana teritorijā tiek risināta no RTGās ielastība.
7. Generālpāls aprekinaisās gruntsgabala robežas!
8. Lebraukšana teritorijā tiek risināta no RTGās ielastība.
9. Teritorijas bilance aprekinaisās gruntsgabala robežas!