



PIEZĪMES

VISUS KOMUNIKĀCIJU IZVADUS JUMTĀ IZBUVĒT PĒC ATTIECĪGĀ INŽINIERKOMUNIKĀCIJU PROJEKTA

1. LKS - 92 koordinātu sistēma. Balstīts augstumu sistēma.
2. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
3. Par augstuma atzīmi ± 0.00 pieņemta augstuma atzīme 4.172 pēc BAS.
4. Jumta segums - mīksts rīļu segums 2 kārtās (iekļāšana un stiprināšana jāievēro ražotāja noteikumi un tehniskie risinājumi)
5. Teknes (apvalis, diametrs - 150mm) un notekas (apvalis, diametrs - 100 mm) no RUKKI kataloga, krāsa - ārpuse Dark Grey 23 (tumsi pelēka). Notekcaurulās jābūt ierīkotiem lapu savākšanas sistēm.
6. Noteku un noteku stiprinājuma detaļas un mezgli saskaņā ar ražotāja noteikumiem.
7. Noteku gais tiek pieslēgts līnijveida drenāžas sistēmai un līdusdrenāžas kanalizācijai
8. Ventīlācijas izvadus pieprasīti un izmērus skat. AVK un UK daļā
9. Jumta ventilācija, saskaņā ar izvēlēto jumta materiālu ražotāja noteikumiem un tehniskajiem risinājumiem.

AUTORS:		FIZIŠKĀS:	
Būvpr. vad.		A. Mauriņš	
Būvpr. d. vad.		Dz. Čirule	
Arhitekts		Dz. Čirule	
PASŪTĪTĀJS:		Jelgavas pilsētas pašvaldības izpilddirektors "Jelgavas 2. internātpamatskola" Reģ. Nr. 8000007428	

RAŠĒJUMS:		Jumta plāns	
FAJLS:		PASŪTĪTUMA NR.:	STADIJA:
MĒRŅOS:		2014-01/12	TP
MĒRŅOS:		LAPU SKAITS:	LAPA:
1:100		18	AR-1-5



BALTEX
GROUP

Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv