

"BK" MARKAS KOMPLEKTA DARBA RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.	Nosaukums	Piezīmes
1.1.	Vispārīgie rādītāji (sākums).	
1.2.	Vispārīgie rādītāji (nobeigums).	
2.	Fasādes atjaunošanas shēmas.	
3.	Konstrukciju izvietojuma shēma pagraba stāva, 1. un 2. stāva pārsegumā.	
4.	Konstrukciju izvietojuma shēma 3. stāva pārsegumā.	
5.	AVK balstu, caurumu un parkares elementu izvietojuma shēma jumtā.	
6.	Lifts. Bedre.	
7.	Lifts. Kolonnu un siju plāni.	
8.	Lifts. Griezumi 1-1, 2-2.	
9.	Lifts. Sienu izklājums.	
10.	Pārsegums uz atz. 11.030* asīs 2-3/C-D.	
11.	Kāpņu demontāžas shēma.	
12.	Pārbūvējamo kāpņu izvietojuma shēma.	

3. Esošajā projektā tiek paredzēts:
- ēkas ārsienu atjaunošana;
 - pārsedzes iekšsienās un ārsienās;
 - esošo ārējo kāpņu demontāža;
 - jaunas ārējas kāpnes;
 - AVK caurumu izveidošana pārsegumos un jumtā;
 - liftu ierīkošana;
 - AVK balsti jumtā;
 - katlu mājas pamatu plātne;
 - spāres pastiprināšana asīs 6-9/E-J (saules kolektoru vietās).

4. Par nosacīto atz. 0.000 (abs.atz.+131.71) pieņemts 1.stāva tīrās grīdas līmenis.

5. Visus darbus izpildīt saskaņā ar darbu veikšanas projektu DVP, ko izstrādā būvuzņēmējs.

6. Būvlaukumā nepieciešāms noņemt augsnes kārtu.

7. Grunts pasargāt no samitrināšanas un sasalšanas. Būvdarbi veicami sausā būvbedrē.
Augsto gruntsūdeņu gadījumā, veicot darbus, jānovada ūdens no būvbedres ar sūkņu palīdzību.

8. Esošo gruntu noblietēt ar šķembu, līdz kcom=0.95, γck≥1.65 t/m³.

9.Pamatu aizbēršanu veikt pa kārtām (rupjgraudainā smilts), blīvējot ar blīvēšanas iekārtām.
Kārtu biezums ≤300mm, γck ≥ 1.65 t/m³.

10. Stiegrojuma sietus izgatavot ar kontaktmetināšanu-punktmetināšanu vai ar siešanas.
Stiegru pārlaidumi : 30d

VISVISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI.

1. Tehniskā projekta būvkonstrukciju daļa izstrādāta saskaņā ar arhitektūras daļas rasējumiem un tehniskās apsekošanas atzinumu, iekārtu izvietojuma piesaistu plānu un uzdotām slodzēm, topogrāfisko plānu, inženierizpētes datiem un atbilstoši LR spēkā esošiem Būvnormatīviem un normatīvo aktu prasībām :
- LBN 003-15 "Būvklimatoloģija",
LBN 205-15 "Mūra būvkonstrukciju projektēšana",
LBN 207-15 "Ģeotehnikā projektēšana",
LBN 203-15 "Betona būvkonstrukciju projektēšana",
LBN 204-14 "Tērauda būvkonstrukciju projektēšana",
LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība,"
LBN 206-14 "Koka būvkonstrukciju projektēšana".
2. Tehniskais projekts izstrādāts šādiem klimatiskajiem apstākļiem:
- sniega slodze - 1.25 kN/m² (normatīva) ,drošības koef. 1.5
 - vēja slodze - 0.35 kN/m² (normatīva) , drošības koef. 1.5
 - minimāla āra gaisa temperatūra - 20°C
 - grunšu normatīvas caursalšanas dziļums 1.05 m (reizi 10 gados).

Šī būvprojekta būvkonstrukciju daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs

Tatjana Millersone

(vards, uzvards)

3-00058

(sertifikāta nr.)

(datums)

(paraksts)

<div><div>Līnija V</div><div>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālr.: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 info@bpv.lv</div></div>				PASŪTĪTĀJS: Gulbenes novada Dome, reģistrācijas Nr.90009116327, Ābeļu ielā 2, Gulbene, Gulbenes novads		ARHĪVA NR.: LV-59-1		
				OBJEKTS: Ēkas pārbūve pielāgošana sociālās aprūpes centra vajadzībām."Jaungulbenes alejas", Jaungulbene, Jaungulbenes pag., Gulbenes novads		PASŪTĪJUMS: LV-59	MARKA: BK	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS:		STADIJA	LAPA	LAPAS
				Ēkas pārbūve pielāgošana sociālās aprūpes centra vajadzībām."Jaungulbenes alejas", Jaungulbene, Jaungulbenes pag., Gulbenes novads		BP	1.1	
Būvpr.d.v.	T. Millersone			LAPAS NOSAUKUMS: Vispārīgie rādītāji (sākums).		MĒROGS: 1:100		
						DATUMS:		