



PIEZĪMES:

1. Doto lapu skatīt kopā ar lapām BK-5.
2. Pamatu atrakšanu no ārpuses veikt pa 5m gariem posmiem - nav pieļaujama divu blakus esošu posmu vienlaicīga atrakšana;
3. Nākošā posma atrakšana un darbu veikšana zem esošās pamatu pēdas līmeņa tikai pēc betona 70% stiprības sasniegšanas;
4. Pirms zemes darbu sākšanas precizēt inženierkomunikāciju izvietojumu darba zonā.
5. Izbūvējot ēkas pamatus nav pieļaujama pamatnes grunts uzirdināšana, atmieķšķēšana un sasaldēšana. Veicot darbus, nodrošināt virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu atsūkņēšanu no būvbedres.
6. Pamatu risinājums izstrādāts pamatojoties uz SIA "I.A.R." izstrādāto inženierģeoloģisko izpēti objektam "Ēkas rekonstrukcija Jelgavā Svētes ielā 33";
7. Pastiprinājuma A zonā paredzēts pastiprināt esošo grunti zem esošajiem pamatiem ar ģeopolimēru tehnoloģiju, nepastiprinot pašus pamatus. Veicot šādu grunts pastiprināšanu, minimālā sasniedzamā grunts pretestība zem esošās pamatu pēdas ir 279 kN/m2;

APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

	Esošo ieejas mezglu konstrukcijas
	Esošie pamati
	Esošo pamatu pastiprinājumi

B	Precizēts risinājums pastiprinājumam "A", paredzot esošās grunts zem pamatiem pastiprināšanu ar ģeopolimēru tehnoloģiju	28.05.2018.
A	Precizēts risinājums pastiprinājumam "A", paredzot pastiprinājumu izbūvēt no abām pusēm esošam pamatam	05.02.2018.
IZMAIŅAS NR.	IZMAIŅAS APRAKSTS	DATUMS

BŪVOBJEKTS: IZGLĪTĪBAS IESTĀDES ĒKAS PAMATU STIPRINĀŠANA  
SVĒTES IELA 33, JELGAVA

	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr.d.vad.	Veiss		28.05.2018.
Izstrādāja	Veiss		28.05.2018.

PAMATU SHĒMA

2017 - Ē - 25

BK

STAD.	LAPA	MĒROGS
BP	3B	1:200



Skolotāju 4-1, Jelgava, tel. 63023980