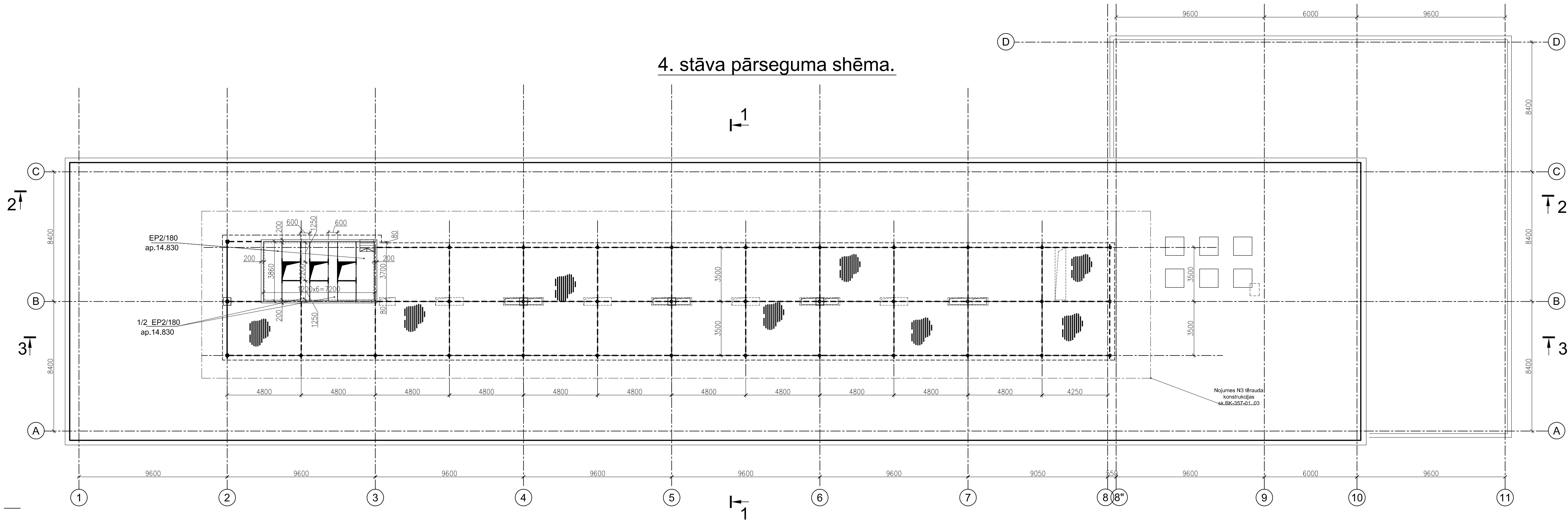


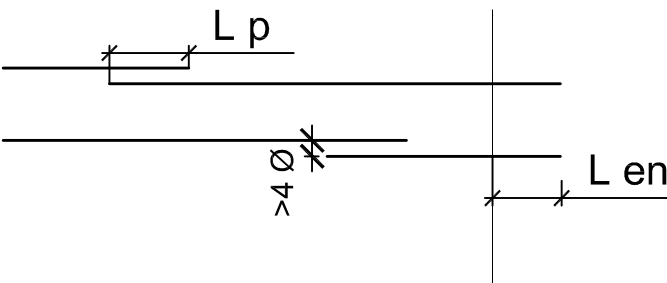
4. stāva pārseguma shēma.



APZĪMĒJUMI:
g- normatīva pastāvīgā slodze.
q- normatīva lietderīga slodze (pārseguma paneļu pašsvars nav iekļauts).

	Pārlaidumu garums L p	Enkurošanas gar. L en
Sienās (B25)	40 Ø	35 Ø
Kolonnās (B35)	35 Ø	30Ø
Sijas (B30)	35 Ø	30 Ø

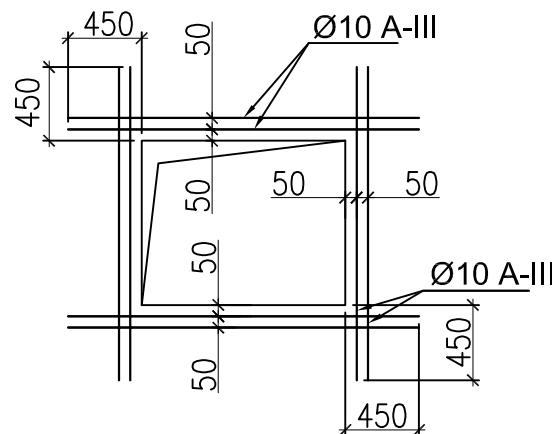
Mezgli 1s



Pirms šajā lapā dotā projekta risinājumu īstenošanas, pārbaudīt projektā pieņemto risinājumu atbilstību reālai situācijai būvlaukumā un AR, ŪK, AVK, EL, GA, TN daļu risinājumiem.

Mezgli 2s

Augšā un apakšā



Shēmai pievienojamā specifikācija

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitis	1 el. Masa (kg)	Piezīmes
EP2-180	BK3-285-02A	Pārs. panelis 1200bx180h, Lkop.,tm	23.0		Saliek.dzb
šuvē pārs.	GOST 5781-82	Ø12AIII, Lkop.,tm	50.0	0.888	0.05t
šuvē pārs.	GOST 5781-82	Ø10AIII, Lkop.,tm	15	0.617	0.01t
šuvē pārs.		Betons B30 m3	0.4		

NOSACĪTI APZĪMĒJUMI:

S1-502-1
↑ Elementa Nr.
↑ Elementa tips (2 konsol.)
↑ Izmērs, mm
↑ Stāva Nr.

S1-502-1 Sija
K-501-1 Kolonna

PIEZĪMES:

- Šo lapu skatīt kopā ar paskaidrojuma rakstu un rasējumiem BK3-211-01A...04A, -251-01A..07A.
 - *) - izmērs precizējams, sk. AR daļā.
 - **) - izmērs precizējams pēc TN (liftiem) uzdevuma saņemšanas.
 - Kāpņu K1, K2 risinājumus skat. BK3-261-01A...09.
 - Mon. dzb siju risinājumus sk. BK3-271-02A.
 - Saduru un šuvju monolitēšanu sienās un ārsienu saduru izolēšanu veikt atbilstoši SNIP 3.03.01-87 p. 3.43....3.74 un saskaņā ar ugunsdrošības pakāpes ("Ugunsdrošības pasākumu pārskatā") prasībām pēc LBN 201-10.
 - Griezumus 1-1, 2-2, 3-3 skatīt ras. BK3 -112 -01A, 02A.
 - Caurumus pārseguma paneļos, mazākus par 135 mm, izurbt uz vietas, nesagraujot paneļu ribas.
- Betonēšanu veikt nepārtraukti, darba šuves skatīt griezumos.
 - Stiegru katru otro krustpunktu ir stingri jāpārsien ar atkvēlinātu mīkstu stiepli Ø1,6 mm.
 - Savienojumā stiegrām jāsakāršas savā starpā. Ja tas nav iespējams, tad attālumam starp stiegrām jābūt ne lielākam par 4Ø (sk. mezglus 1s, 2s).
 - Darba stiegru savienojumiem jābūt ar pārlaidumiem, stiegru pārlaidumus veidot izklaidus. Attālumiem starp savienojumiem jābūt ne mazākiem par pārlaiduma garumu, skatīt mezglu 1s. Pārlaidumu un enkurošanas garumus sk. tabulā.

B	Pēc pasūtītāja piezīmēm.		26.06.13.
A	IZMAIŅAS		DATUMS
Nr.	AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ		
ATEILDĒGAIS PROJEKTĒTĀJS:	SKONTO BŪVE	ARHITEKTU BIROJS	E.Meļņģaļa 1a, Rīga LV-1010 Fakss: 67096166 Tālr.: 67096127
PROJEKTĒTĀJS:	METRICO	būvkonstruktoru birojs SIA "METRICO"	Zaubeš 6, Rīga, LV-1013 Fakss: 67373369 Tālr.: 67379110
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA Nr.2		
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA		
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE		
RASĒJUMS:	4. stāva pārseguma shēma.		
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.: V. Zablocka	DATUMS	RASĒJUMA NR. ARHIVA REĢ. NR.	J7_TP_BK3_251-04A
IZSTRĀDĀJA: V.Zablocka		PASŪTĒJUMA NR.	2012-07
IZSTRĀDĀJA:		STADIJA	TP
IZSTRĀDĀJA:		MARKA	BK3
MĒROGS		M1:150	