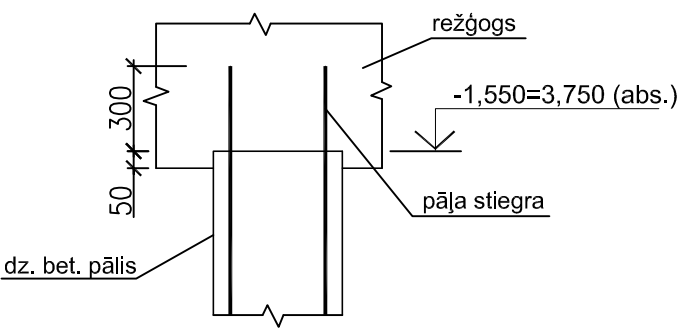


PĀĻU SPECIFIKĀCIJA

Marka, poz. Mark, pos.	Nosacīti apzīmējumi Legend	Augš. atz. Top point	Apakš. atz. Bottom point	Apzīmējums Standard	Skaitls Numb.	izmers mm	Garums*, m Lenght*	Betons Concrete	Pāja nestspēja, N, tf Max load	Piezīmes Remark
VP-1 Nr. 1-300		3,750*(abs.)	-6,250*(abs.) sk.p.p.7	Urbpālis bez grunts izņemšanas, sk.p.p.14	300	Ø420	10,0* sk.p.p.7	B 35 W6, F100	65,0	Stiegr. skatīt BK2_125-020
VP-2 Nr. 301-320		3,750*(abs.)	-4,250*(abs.) sk.p.p.7	Urbpālis bez grunts izņemšanas, sk.p.p.14	20	Ø420	8,0* sk.p.p.7	B 35 W6, F100	45,0	Stiegr. skatīt BK2_125-021
Nr.1;112;158		3,750*(abs.)	-6,250*(abs.) sk.p.p.7	Provpālis, sk.p.p.8,9,12.	3	Ø420	10,0* sk.p.p.7	B 35 W6, F100	65,0	Stiegr. skatīt BK2_125-020

Pāja un režģoga savienojuma mezgls.



- PIEZĪMES:
- Šo lapu skatīt kopā ar rasējumiem BK3-211-02A...04A, -251-01A..06A.
 - *) - izmērs precizējams, sk. AR daļā.
 - **) - izmērs precizējams pēc TN (līftiem) uzdevuma saņemšanas.

B	Pēc pasūtītāja piezīmēm.		26.06.13.
A	IZMAITAS		DATUMS
Nr.	AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ		
ATEILDĒGAIS PROJEKTĒTĀJS:		ARHITEKTU BIROJS	E.Meļņajā 1a, Rīga LV-1010 Fakss: 67096166 Tālr.: 67096127
PROJEKTĒTĀJS:		būvkonstruktoru birojs SIA "METRICO"	Zaubes 6, Rīga, LV-1013 valerijs@metrico.lv Fakss: 67373369 Tālr.: 67379110
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA Nr.2		
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA		
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE		
RASĒJUMS:	Pāju shēma.		
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.	V. Zablocka	DATUMS	RASĒJUMA NR. J7_TP_BK2_121-001A
IZSTRĀDĀJA:	V.Zablocka	PASŪTĪTĀJA NR.	2012-07
IZSTRĀDĀJA:		STADIJA	TP
IZSTRĀDĀJA:		MARKA	BK2
IZSTRĀDĀJA:		MĒROGS	M1:150

- Projektā paredzēti pāju pamati (urbpāļi) ar monolītajiem lentveida režģogiem zem nesošajām sienām un stabveida režģogiem zem kolonnām.
- Par pamatni zem pamatiem pieņemta morēnas smilšmāls, puscietis ar sekojošu raksturojumu:
 $\rho=2,20 \text{ g/cm}^3$ $\varphi=32^\circ$ $E=30 \text{ MPa}$; $C=59 \text{ kPa}$.

- Nesabojātam pāju augšgalam jābūt iebetonētam režģogā vismaz par 50 mm.

- Pēc pāju lauka izbūves veikt 3 pāļiem statisko testu ar pakāpveidā pieaugošu slodzi un visiem pāļiem - viendabīguma testus (atbilstoši LVS EN 1536:1999).