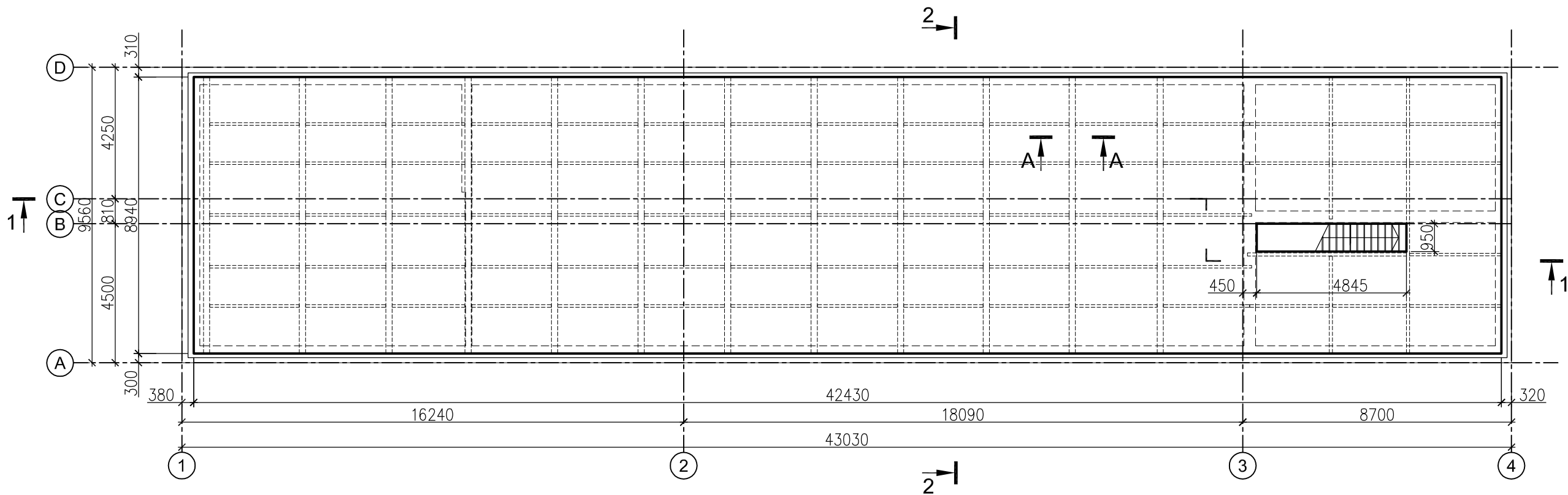


Bēniņu stāva pārseguma izvietojuma shēma



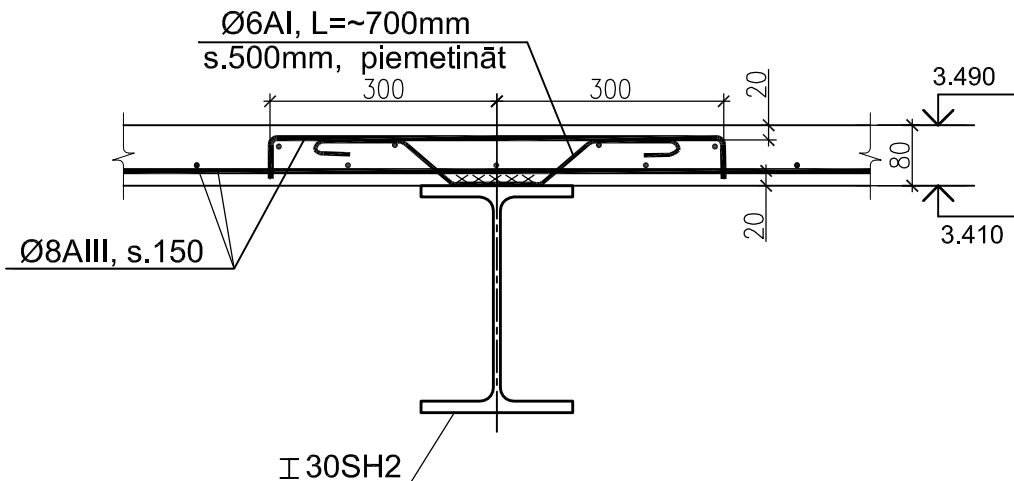
Materiālu specifikācija

Poz.	Atsauce	Nosaukums	Skaitis	1 el. masa, kg	Piezīme (Kop.masa,kg)
Monolītais pārsegums (375 m2)					
	GOST 5781-82	Ø8AIII,Lkop., t.m.	7500	0.395	2963
	GOST 5781-82	Ø6AI,Lkop., t.m.	315	0.222	70
		Betons B25,(W6, F100), m³	35		

Piezīmes:

- Vispārējos norādījumus sk. lapā R22_TP_BK1_100_02.
- Griezumus sk. lapā R22_TP_BK1_112_01A.

Šķērsgriezums A-A



B		
A	Pēc pasūtītāja piezīmēm.	26.06.13.
Nr.	IZMAIŅAS	DATUMS
	AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ	
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:	SKONTO BOVE ARHITEKTU BIROJS	E.Melngaiļa 1a, Rīga LV-1010 atika@latnet.lv Fakss: 67096166 Tālrs.: 67096127
PROJEKTĒTĀJS:	METRICO būvkonstruktoru birojs SIA "METRICO"	Zaubes 6, Rīga, LV-1013 valerija@metrico.lv Fakss: 67373369 Tālrs.: 67379110
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA Nr.1	
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA	
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE	
RASĒJUMS:	Bēniņu stāva pārseguma izvietojuma shēma.	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.:	V. Zablocka	DATUMS
IZSTRĀDĀJA:	V.Zablocka	RASĒJUMA NR. ARHĪVA REĢ. NR.
IZSTRĀDĀJA:		PASŪTĪJUMA NR.
IZSTRĀDĀJA:		STADIJA
IZSTRĀDĀJA:		MARKA
r22_bk1_111_01..04_shem_2013.05.22.dwg		MĒROGS
		R22_TP_BK1_111_04A
		2012-07
		DATUMS
		TP
		LAPAS SADAĻĀ
		BK1
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.
		M1:150