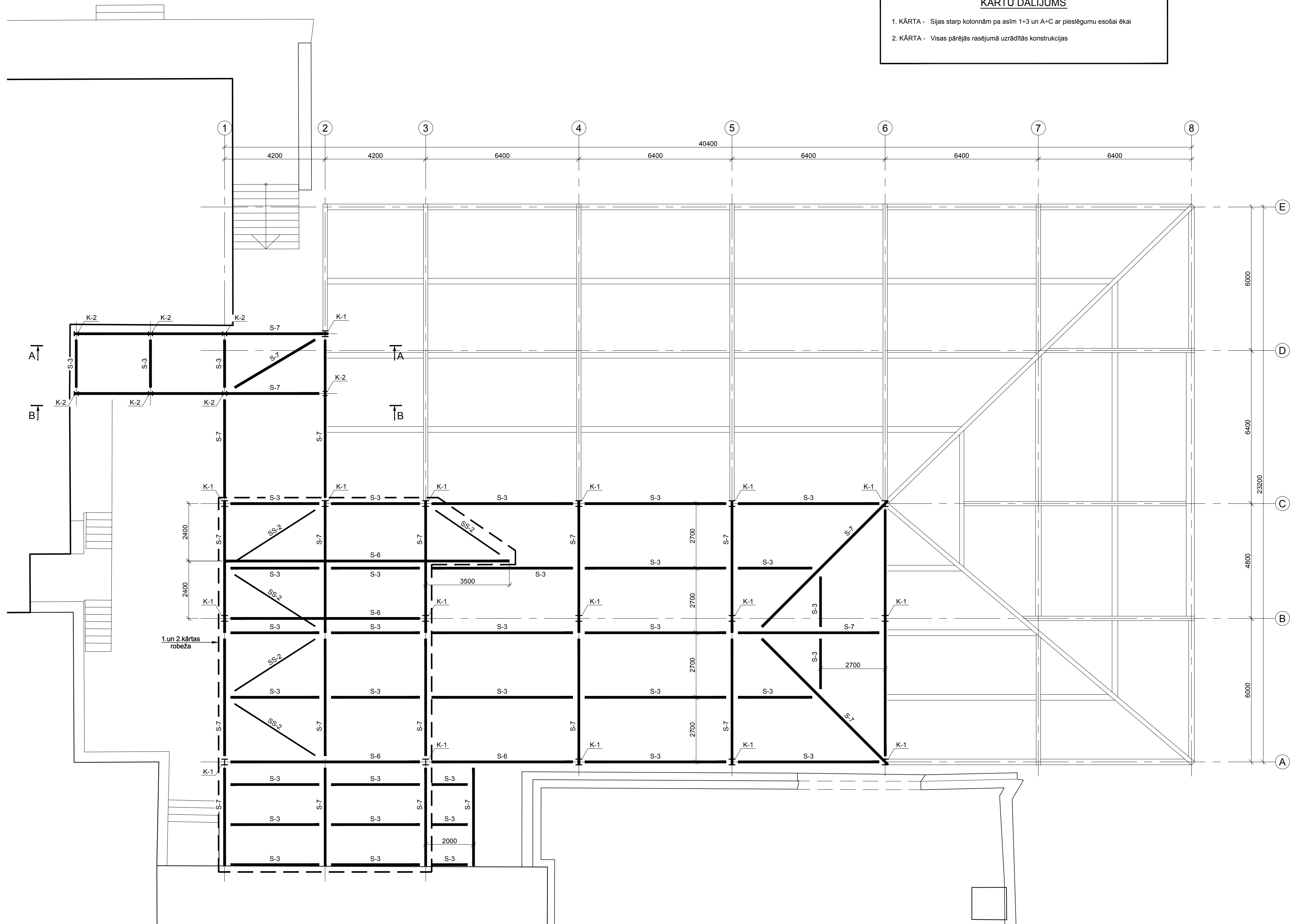


## KĀRTU DALĪJUMS

1. KĀRTA - Sijas starp kolonnām pa asīm  $1+3$  un  $A+C$  ar pieslēgumu esošai ēkai

2. KĀRTA - Visas pārējās rasējumā uzrādītās konstrukcijas

1. KĀRTA - Sijas starp kolonnām pa asīm 1+3 un A+C ar pieslēgumu esošai ēkai
2. KĀRTA - Visas pārējās rasējumā uzrādītās konstrukcijas





ELEMENTA APZĪMĒJUMS	PROFILS	STANDARTS	TĒRAUDA MARKA
K-1	HE 260 A	EN 53-62	S275
K-2	HE 180 B	EN 53-62	S275
K-3	□ 120x6	EN 10219	S275
S-1	HE 340 A	EN 53-62	S275
S-2	HE 240 A	EN 53-62	S275
S-3	HE 200 A	EN 53-62	S275
S-4	HE 180 A	EN 53-62	S275
S-5	IPE 500	EN 19-57	S275
S-6	IPE 400	EN 19-57	S275
S-7	IPE 300	EN 19-57	S275
S-8	IPE 240	EN 19-57	S275
S-9	IPE 160	EN 19-57	S275
S-10	UNP 200	EN 10279	S275
SS-1	□ 120x6	EN 10219	S275
SS-2	□ 80x4	EN 10219	S275

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros. Absolūtās augstuma atzīmes dotas metros.
2. Izmēru un augstuma atzīmes, kuras apzīmētas ar (\*), precīzēt ARS sadaļā vai uz vietas objekta.
3. Visus izmērus un mērķēdes pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolāst pēc mēroga. Šaubu gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru.
4. Visas atsaucē uz iekārtu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par to kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaini ar citām tehniiski analogām iekārtām un materiāliem ir iespējama, to saskaņojot ar pasūtītāju un projekta autoru.
5. Esošās ēkas dotas atbilstoši inventarizācijas uzņēmējumiem un papildus uzņēmējumiem dabā. Papildus esošo būvju uzņēmumiem veikti projektējamās nojumes zonā . Parējās esošo ēku daļas rādītas shematiski un fragmentāri.
6. Pirms tērauda konstrukciju izgatavošanas, precīzēt to izmērus uz vietas objekta.

- Korekcijas veiktas būvdarbu gaitā saskaņā ar pasūtītāja uzdevumu (skatīt sējumu Nr.1/A).
- Teļfera sija paredzēta vienam teļferim "Delta DTD.30F.001" ar pašsvaru 0,8(kN) un celtspēji 10,0(kN).
- Papildus izveidota teļfera sija ir ekspluatējama līdz brīdim, kamēr nav izbūvēts jumta nesošais segums.
- Veiktās korekcijas jāskata kopā ar sējumu Nr.3.

B			
A	Starp asīm B un C uzreiz atz. +10.00 izvietota telfera sija	K.Celmiņš	24.11.2015.
KODS	IZMAIŅAS	IZM. ZDARĀJA	DATUMS
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNIECĪBAI			
▷ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
GENERALPROJEKTĒTĀJS: sia NAMS, Paista iela 7, LV 1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076, fakss (+371) 67221209, e-pasts: nams@nams.arch.lv			
PROJEKTĒTĀJS: SIA "CELMIŅA BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANAS BIROJS" Skolas iela 21 - 404, Rīga, Latvija, LV-1010 tālr. (+371) 67369824; fakss (+371) 67273417; e-pasts: birojs@cbpb.lv			
PASŪTĪTĀJS: SIA "Rīgas nami" Smiļņu iela 14, Rīga, LV-1050		PASŪT.NR./ CLIENT'S No. 14-13	
BŪVPROJEKTS: Īslaicīgas lietošanas būve - pacelājs ar nojumi pie Latvijas Nacionālās operas Aspazijas bulvāris 3, Rīga		FAILA NOS. LNO_-_BK1_24112015.dwg ARHĪVA NR. 14-13	
BŪVE Īslaicīgas lietošanas būve - pacelājs ar nojumi		DATUMS 24.11.2015.	
RASĒJ.NOSAUKUMS 2.LĪMEŅA JUMTA KONSTRUKCIJU PLĀNS		STADIJA TP MEROGS 1:100	
BŪVPROJ. DAĻ. VAD.: V.CELMIŅŠ			
IZSTRĀDĀJA: K.CELMIŅŠ			
		PROJEKTA DAĻA - RASĒJUMA NR. BK1-06/A	