



KĀRTU DALĪJUMS

1. KĀRTA - Tērauda loksnes starp asīm 1+3 un A+C ar pieslēgumu esošai platformai
Restotie klāji un pakāpieni kāpnēm uz jauno platformu

2. KĀRTA - Visi pārējie rasējumā uzrādītie isegumi

TĒRAUDA ELEMENTU APZĪMĒJUMI			
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. Izmērus un augstuma atzīmes, kuras apzīmētas ar (*), precizēt AR sadajā vai uz vietas objektā. 3. Visus izmērus un mērķēdes pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolasīt pēc mēroga. Šaubu gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru. 4. Visas atsaucies uz iekārtu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par to kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomainīt ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem ir iespējama, to saskaņojot ar pasūtītāju un projekta autoru. 5. Esošās ēkas dotos atbilstoši inventarizācijas uzņēmumiem un papildus uzņēmumiem dabā. Papildus esošo būvju uzņēmumi veikti projektējamās nojumes zonā . Parējās esošo ēku daļas rādītas shematiski un fragmentāri. 6. Pirms tērauda konstrukciju izgatavošanas, precizēt to izmērus uz vietas objektā.			
TĒRAUDA LOKSNES STIPRINĀJUMS			
<div><div><div>Loksnē veidot "zenkētu" urbumu skrūves galvas iedziļināšanai</div><div></div></div><div><div>Loksnē veidot "zenkētu" urbumu skrūves galvas iedziļināšanai</div><div></div></div></div>			
B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNIECĪBAI			
▷ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: <div><div><div>sia NAMIS, Palasta iela 7, LV 1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076, fakss (+371) 67221209, e-pasts: nams@nams.arch.lv</div><div></div></div><div>PROJEKTĒTĀJS: SIA "CELMIŅA BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANAS BIROJS " Skolas iela 21 - 404, Rīga, Latvija, LV-1010 tālr. (+371) 67369824; fakss (+371) 67273417; e-pasts: birojs@cbbp.lv</div><div></div></div>			
PASŪTĪTĀJS: SIA "Rīgas nami" Smiļšu 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, Rīgā	FAILA NOS. LNO_-_BK1_17042015.dwg ARHĪVA NR. 14-13		
BŪVE Īslaicīgas lietošanas būve - pacelājs ar nojumi	DATUMS 17.04.2015.		
RASĒJ. NOSAUKUMS PLATFORMAS IESEGUMA PLĀNS	STADIJA TP MĒROGS 1:100		
		PROJEKTA DAĻA - RASĒJUMA NR. BK1-04	
BŪVPROJ. DAĻ. VAD.: IZSTRĀDĀJA:	V.CELMIŅŠ K.CELMIŅŠ		