



# 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

<b>PIEZĪMES:</b> 1. Visi izmēri doti milimetros. Absolutās augstuma atzīmes dotas metros. 2. Izmērus un augstuma atzīmes, kuras apzīmētas ar (*), precizēt AR sadaļā 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 atsaucēs uz iekārtu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par to kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomaiņu ar citām tehniski 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 uzņēmējumi veikti projektējamās nojumes zonā . Parējās esošo ēku daļas rādītas shematiski un fragmentāri. 6. Pirms tērauda konstrukciju izgatavošanas, precizēt to izmērus uz vietas objektā.
---

<ul style="list-style-type: none"> <li>Korekcijas veiktas būvdarbu gaitā saskaņā ar pasūtītāja uzdevumu (skatīt sējumu Nr.1/A).</li> <li>Telfera sija paredzēta vienam telferim "Delta DTD.30F.001" ar pašsvaru 0.8(kN) un celbspēji 10.0(kN).</li> <li>Papildus izveidotā telfera sija ir ekspluatējama līdz brīdim, kamēr nav izbūvēts jumta nesošais segums.</li> <li>Veiktās korekcijas jāskata kopā ar sējumu Nr.3.</li> </ul>
---

B			
A	Starp asīm B un C uz rel.atz. +10.00 izvietota telfera sija	K.Celmiņš	24.11.2015.
KODS	IZMAINĀS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
► DARBA RASĒJUMS BŪVNICĪBĀI			
▷ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINĀS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS:  <b>sia NAMS, Polasta iela 7, LV 1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076, fakss (+371) 67221209, e-pasts: nams@nams.arch.lv</b>			
PROJEKTĒTĀJS: <b>SIA "CELMIŅA BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANAS BIROJS "</b> Skolas iela 21 - 404, Rīga, Latvija, LV-1010 <b>tālr. (+371) 67369824; fakss (+371) 67273417; e-pasts: birojs@cbpb.lv</b>			
PASŪTĪTĀJS: <b>SIA "Rīgas nami"</b> Smilšu iela 14, Rīga, LV-1050		PASŪT.NR/ CLIENT'S No.  <b>14-13</b>	
BŪVPROJEKTS: <b>Īslaicīgas lietošanas būve - pacēlājs ar nojumi pie Latvijas Nacionālās operas</b> Aspazijas bulvāris 3, Rīgā		FAILA NOS. LNO_-_BK1_24112015.dwg  ARHIVA NR. <b>14-13</b>	
BŪVE <b>Īslaicīgas lietošanas būve - pacēlājs ar nojumi</b>		DATUMS  <b>24.11.2015.</b>	
RASĒJ.NOSAUKUMS  <b>GRIEZUMI</b> <b>pa asi "1" un "2"</b>		STADIJA <b>TP</b>  MĒROGS <b>1:100</b>	
BŪVPROJ. DAĻ., VAD.:	V.CELMIŅŠ		
IZSTRĀDĀJA:	K.CELMIŅŠ		
		PROJEKTA DAĻA - RASĒJUMA NR.  <b>BK1-08/A</b>	