

GRIEZUMS pa asi "8"

Architectural drawing showing a cross-section of a roof structure (GRIEZUMS) on axis "8". The drawing includes dimensions and structural labels.

Dimensions:

- Horizontal dimensions (from left to right): 6000, 4800, 6400, 6000. Total width: 23200.
- Vertical dimensions (from bottom to top): 6.400, 6.500.

Structural Labels:

- S-1, S-2, S-6:** Roof structure elements.
- K-1:** Column/Support.
- SS-2:** Diagonal bracing.
- Jumta plakne:** Ridge plate.

Axis Labels: A, B, C, D, E (along the bottom).

Other Labels: 0.000=4.300(BAS) (near the center axis).

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 sadaļā vai uz vietas objektā.
3. Visus izmērus un mērķēdes pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolaiņt pēc mēroga. Šaubu gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru.
4. Visas atsaucies uz iekārtu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, lūgta tikai par to kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomainīt ar citām tehniskā analogām iekārtām un materiāliem ir iespējama, to saskaņojot ar pasūtītāja un projekta autoru.
5. Esošās ēkas dotas atbilstoši inventarizācijas uzņēmumiem un papildus uzņēmumiem dabā. Papildus esošo būvju uzņēmijai veikti projektējamās nojumes zonā . Parējās esošo ēku daļas rādītas shematiski un fragmentāri.
6. Pirms tērauda konstrukciju izgatavošanas, precizēt to izmērus uz vietas objektā.

B			
A			
KODS	IZMAINĀS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNIECĪBAI			
▶ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
CAD RASĒJUMĀ AR ROUKU VEIKTAS IZMAINĀS IR SPĒKĀ, JA APĻIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
<div> <div> GENERALPROJEKTĒTĀJS: <div> <div>N</div> <div>A</div> <div>M</div> <div>S</div> </div> <div> ARHITEKTU BIROJS </div> </div> <div> <div> sia NAMS, Palasta iela 7, LV 1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076, fakss (+371) 6721209, e-pasts: nams@nams.arch.lv </div> </div> </div> <div> <div> PROJEKTĒTĀJS: <div> <div>SIA "CELMIŅA BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANAS BIROJS "</div> <div> Skolas iela 21 - 404, Rīga, Latvija, LV-1010 tālr. (+371) 67369824; fakss (+371) 67273417; e-pasts: birojs@cbcp.lv </div> </div> </div> <div> <div> PASŪTĪTĀJS: <div> <div>SIA "Rīgas nami"</div> <div> Smilšu iela 14, Rīga, LV-1050 </div> </div> </div> <div> <div> PASŪT.NR/ CLIENT'S No. <div>14-13</div> </div> </div> </div> <div> <div> BŪVPROJEKTS: <div> <div>Īslaicīgas lietošanas būve - pacelājs ar nojumi pie Latvijas Nacionālās operas</div> <div>Aspazijas bulvāris 3, Rīgā</div> </div> </div> <div> <div> FAILA NOS. <div>LNO_-_BK1_17042015.dwg</div> </div> <div> <div>ARHĪVA NR. <div>14-13</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div> BŪVE <div> <div>Īslaicīgas lietošanas būve - pacelājs ar nojumi</div> </div> </div> <div> <div> DATUMS <div>17.04.2015.</div> </div> </div> </div> <div> <div> RASĒJ.NOSAUKUMS <div> <div>GRIEZUMI</div> <div>pa asi "7" un "8"</div> </div> </div> <div> <div> STADIJA <div>TP</div> </div> <div> <div>MEROGS <div>1:100</div> </div> </div> </div> <div> <div> <div> <div></div> <div>BŪVPROJ. DAĻ. VAD.: V.CELMIŅŠ</div> </div> <div> <div></div> <div>IZSTRĀDĀJA: K.CELMIŅŠ</div> </div> </div> <div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> <div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> </div> <div> <div> <div> <div></div> <div>PROJEKTA DAĻA - RASĒJUMA NR.</div> </div> <div> <div></div> <div>BK11-11</div> </div> </div> </div></div></div></div>			