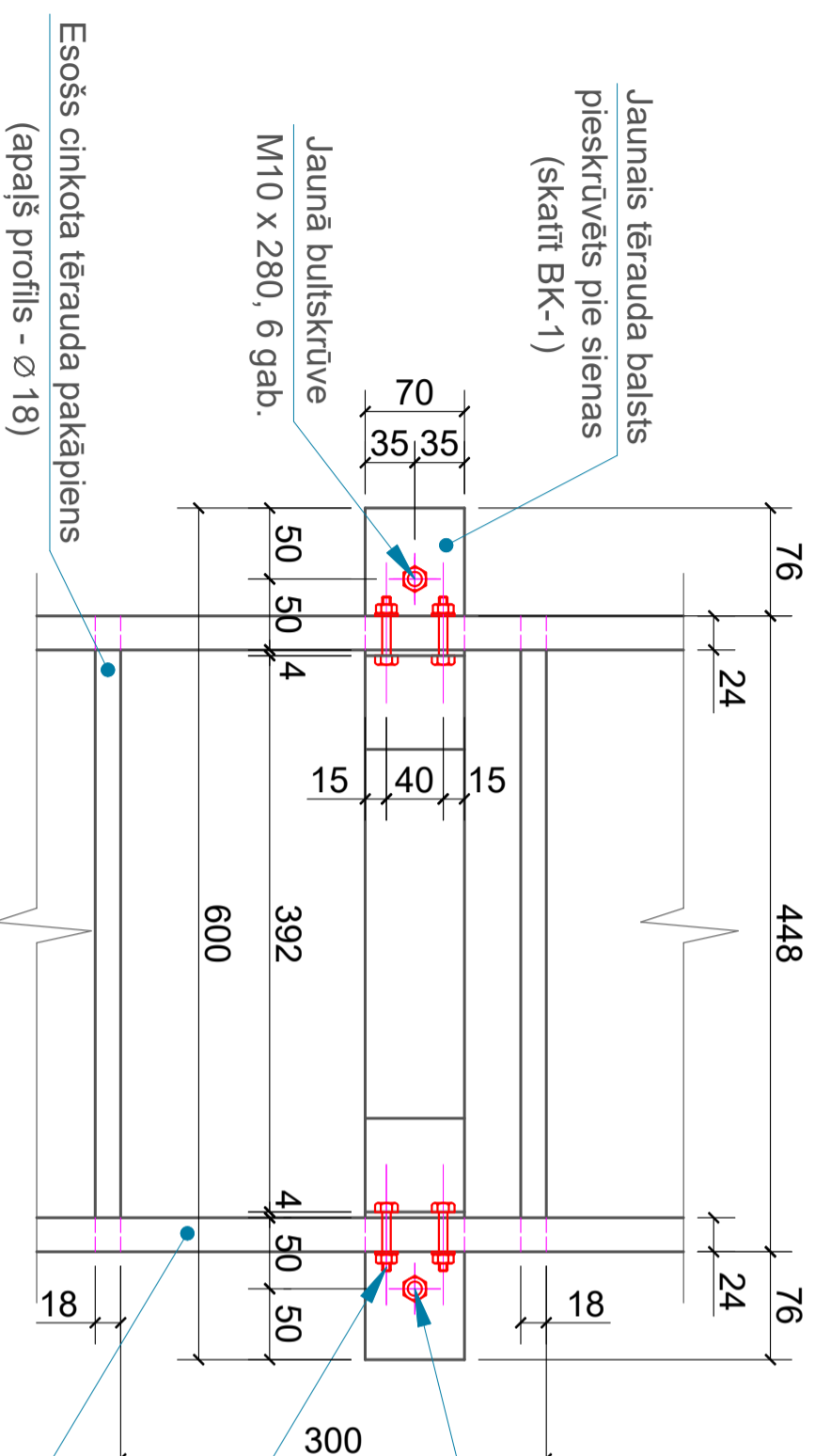


JUMTA KĀPNES AR TĒRAUDA BALSTU

(pretskats)

Skats C

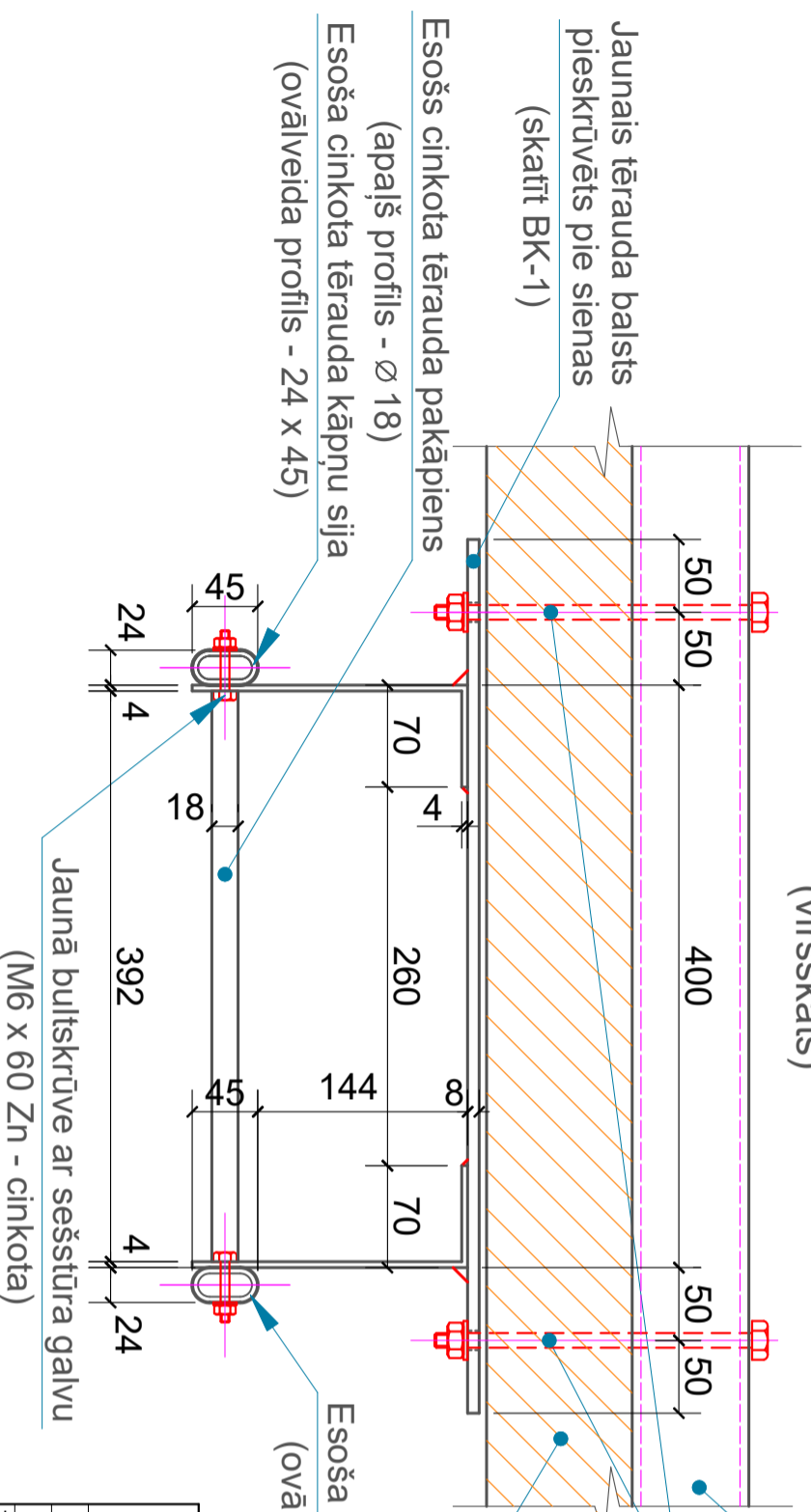


Jaunais tērauda balsts
pieskrūvēts pie sienas
(skatīt BK-1)

Jaunā bultskrūve
M10 x 280, 6 gab.

Esošs cinkota tērauda pakāpiens
(apaļš profils - Ø 18)

SKATS C
(virsskats)



Jaunais tērauda balsts
pieskrūvēts pie sienas
(skatīt BK-1)

Esošs cinkota tērauda pakāpiens
(apaļš profils - Ø 18)

Esoša cinkota tērauda kāpņu sija
(ovāļveida profils - 24 x 45)

Jaunā bultskrūve ar sešstūra galvu
(M6 x 60 Zn - cinkota)

Esoša cinkota tērauda kāpņu sija
(ovāļveida profils - 24 x 45)

Sendviča tipa sienu panelis
(paneļa biezumu pieņem ~ 100 mm)

Jaunā bultskrūve
M10 x 280, 6 gab.

Horizontāla kvadrātveida caurule
(□ 80 x 80 x 5 - izmērs ir pieņemts)

Esoša cinkota tērauda kāpņu sija
(ovāļveida profils - 24 x 45)

Jauna bultskrūve ar sešstūra galvu
(M6 x 60 Zn - cinkota, kopā - 24 gab.)

Jaunā bultskrūve
M10 x 280, 6 gab.

- PIEZĪMES**
1. Visām skrūvēm, kas paredzētas kāpņu montāžai, jābūt cinkotā tērauda.
 2. Visas esošās skrūves, kas saista kāpņu sijas (ovālais profils - 24 x 45) ar tērauda balstiem, ir paredzēts nomainīt uz bultskrūvēm, kas ietu cauri kāpņu sijām. Uz vienu balstu paredzētas 4 skrūves (skatīt zīmējumu blakus).
 3. Bultskrūves, kas iet caur sienu panelim, garums ir rezervi, ko pēc montāžas var saīsināt. Bultskrūves paredzēts izvietot veco skrūvju vietās, izlaižot tās caur sienas panelim un horizontālai tērauda sijai (kvadrātcaurule).

Objekts: Rīgas satiksmes autobusu parks		Stadija	Lapa	Lapas
Adrese: Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067		BK	2	
Pasūtītājs: Rīgas satiksme		Pasūt. nr.	Arhīva nr.	Mērogs
Dat.: 11. 12. 2020.				
Izstrādāja: K. Briedis				
Paraksts				
Rasījums: JUMTA KĀPNES AR TĒRAUDA BALSTU				
		1:5		