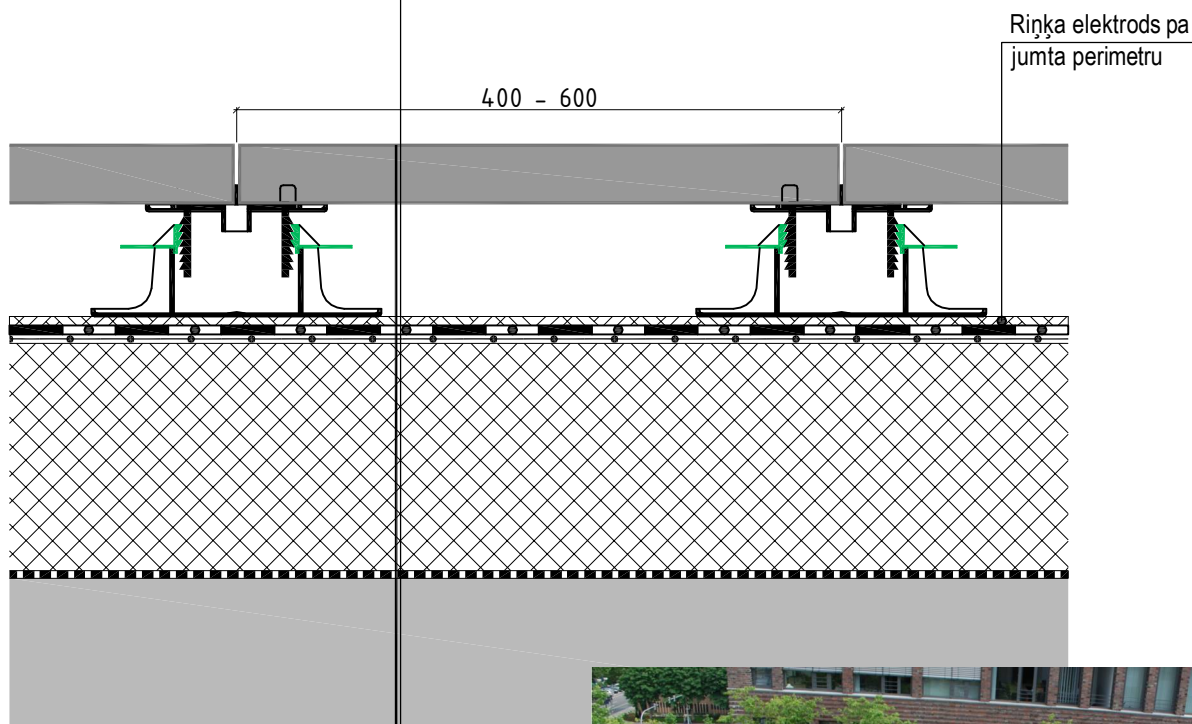


min. 40mm	Betona vai dabīgā akmens plāksnes
75mm	Terases balsts <b>ZinCo Elefeet H 50</b>
3mm	Slodzes paklājs <b>ZinCo Elastosave ES 30</b>
1.5mm	Hidroizolācija ar sakņu aizsardzību <b>Wolfin M</b> , sd=15m
	Hidroizolācijas uzraudzības sistēma <b>Controlit GS</b>
150mm	Poliuretāna siltumizolācija <b>Kingspan</b> , $\lambda=0.022\text{W/mK}$
3.5mm	Tvaika izolācija <b>Wolfin Witec AL-S</b> , sd=1500m
	Dzelzbetona pārsegums



#### Piezīmes:

- ZinCo Elefeet** balsti ir šādi tipi: *H 20* (20-13mm), *H 40* (42-65mm), *H 50* (52-82mm), *H 80* (84-140mm), *H 140* (140-230mm).
- ZinCo Elefeet** balstu nestspēja līdz 500 kg/gab. jeb 1000 kg/m<sup>2</sup>.
- Ja nesošā ir metāla konstrukcija, tad uz tās jāparedz **Wolfin Witec SK 1.5mm** tvaika izolācija.



#### Izstrādāja:

arhitekts  
Baiba Brese



#### Rasējuma nosaukums:

Terases balstu sistēma ar betona plākšņu iesegumu

#### Sistēma:

JF\_51-01

#### Datums:

2016.09.01.

#### Mērogs:

1:5