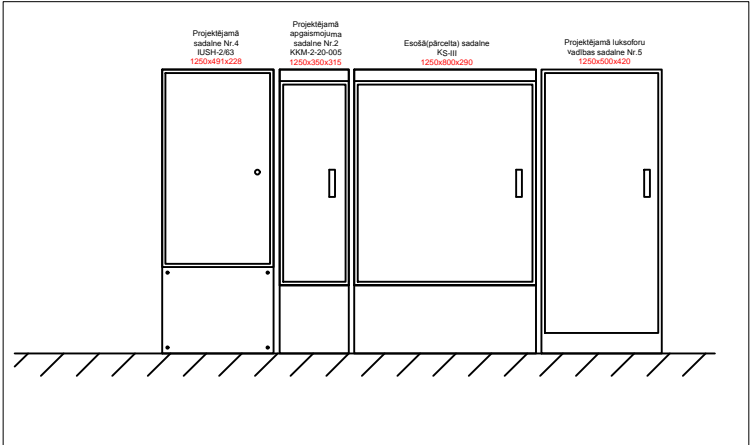


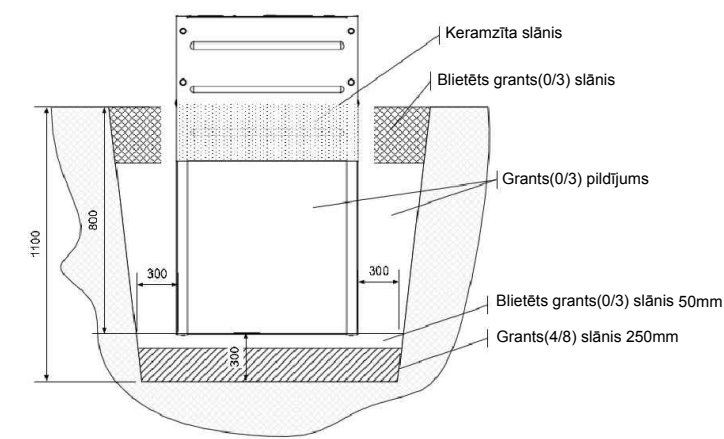
Pārcelto un jauno sadalņu izmēri



Proj. apgaismojuma sadalne Nr.2(KKM-2-20-005) un Nr.4(IUSH-2/63)
Sadalne izgatavota atbilstoši EN 60439 prasībām un marķēta ar CE zīmi.
Sadalnes korpuss nav krāsots, ir izgatavots no cinkota 2mm bieza tērauda loksnes (klase C4, SFS EN-ISO 12944-2).
Tērauda loksne pārklāta ar UV izturīgu cinka pārklājumu. Cinka pārklājuma biezums ≥42 μm.
Sadalnes korpusa kalpošanas laiks 30 gadi, ievērojot ekspluatācijas noteikumus, darba režīmu un vides apstākļus.

	Platums[mm]	Dziļums[mm]	Augstums[mm]
Proj. apgaismojuma sadalne Nr.2(KKM-2-20-005)	350	315	1250
Proj. uzskaites sadalne Nr.4(IUSH-2)	491	228	1250
Esošā kabeļu komutācijas sadalne KS-III	800	290	1250

Sadales pamatnei būvbedres sagatavošana



Proj. sadalne Nr.5(Luksoforu vadības sadalne)
Sadalne izgatavota atbilstoši IEC EN 62208 prasībām.
Sadalnes korpuss no poliestera, pastiprināta ar stiklšķiedru, krāsots(RAL 7035).

	Platums[mm]	Dziļums[mm]	Augstums[mm]
Proj. luksoforu vadības sadalne	500	320	1250

Projekta risinājums esošās sadalnes pārcelšanai un jauno sadalņu uzstādīšanai
Durbes un Dīķu ielu krustojuma tuvumā, pie zemes gabala Durbes 20
projekta ietvaros: "Durbes ielas pārbūve, Ventspīlī"

