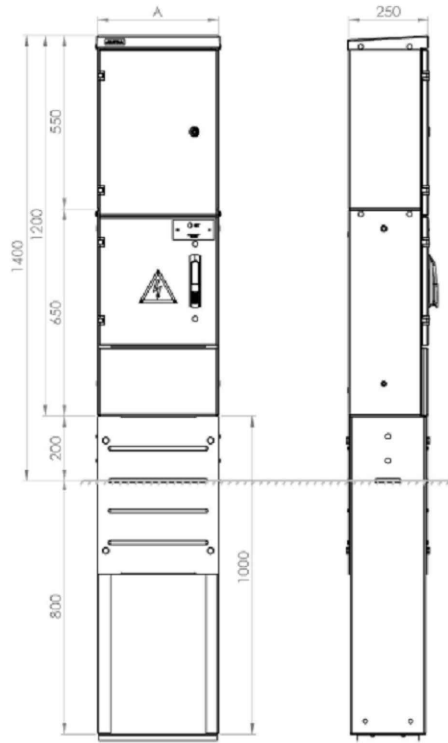
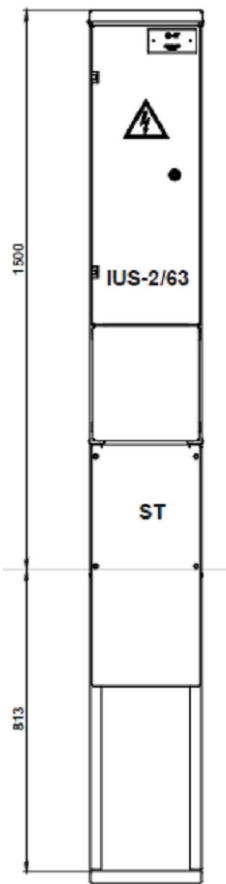


Sadalņu kopskats

Sadalnes KS1072-KS1075; US1; US2



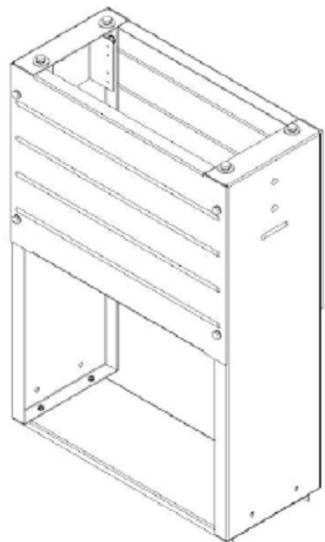
Sadalnes IUS-2/63 uz ST



Sadalne	Platums A, mm
KKMV-2+USMV-1	380
KKMV-4+USMV-2	615
KKMV-6+USMV-4	1050

Gabarītu izmēriem pieļaujamais pieļaidis atbilstoši ISO 2708-1:1989 – vL

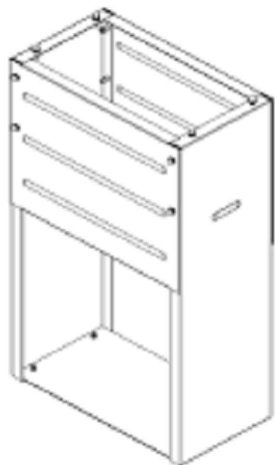
Sadalnes pamatne PKMV-4 un PKMV-6



Vispārējs apraksts PKMV

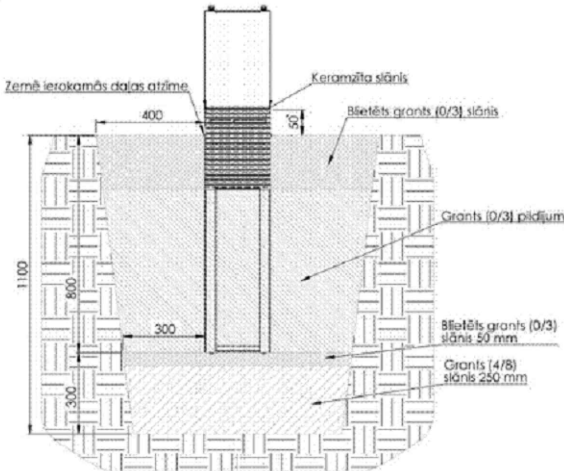
PKMV ir KKMV un KKMV+USMV sērijas sadaļņu pamatne, kas paredzēta sadaļņu uzstādīšanai atklātā vietā. Pamatne izgatavota no 2,5 mm bieža tērauda un karsti cinkotas. Tā sastāv no 5 elementiem: divas sānu malas, divi vairogi un pēda. Sadalnes stiprināšanai pie pamatnes, tās augšpusē iepresēti uzgriežņi. Uz statnes sānu malām ir atzīme par pamatnes ierakšanas dziļumu. Noņemamie divdaļīgie vairogi nodrošina ērtu kabeļu montāžu sadalnē.

Sadalnes pamatne ST



ST pamatne paredzēta IUS-2/63 sērijas sadaļņu uzstādīšanai atklātā vietā. Pamatnes augstums: 1175mm; platums 300mm; dziļums 200mm

Sadalnes pamatnes ST būvbedres sagatavošana



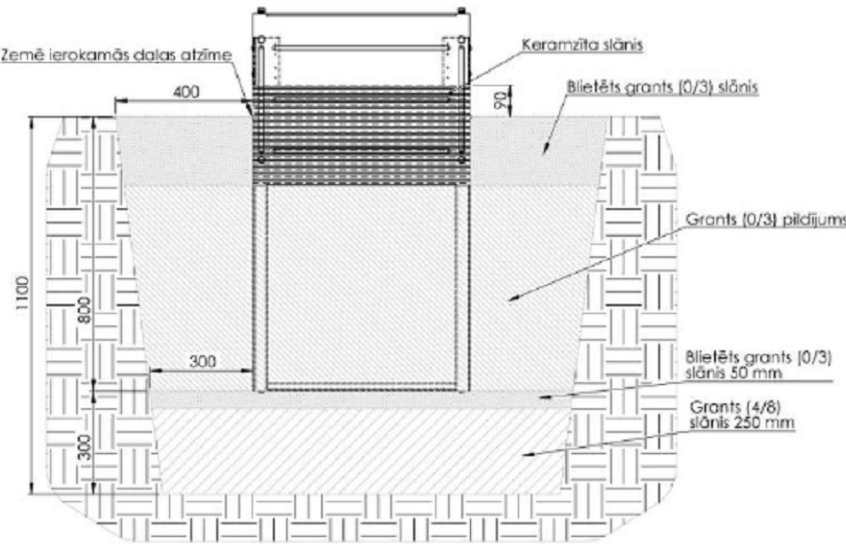
Uzskaites sadalne **IUS-2/63 (projektējamā sadalne Nr. US3)**.
Sadalnes parametri: platums 305mm; dziļums 228mm; augstums 1161mm
+pamatne 339mm (kopā: 1500mm). **IUS-2/63** sadalni uzstādīt 0.1m attālumā no esošās apgaismojuma sadalnes, **maksimāli vienādā augstumā** ar esošo AS (augstums virs zemes: 1340mm).

Kabeļu komutācijas sadalne ar uzskaites sekciju **KKMV-6+USMV-4/63**.
Sadalnes parametri: platums 1050mm; dziļums 250mm; augstums 1200mm
+pamatne 200mm (**kopā: 1400mm virs zemes**).
Kabeļu komutācijas sadalne ar uzskaites sekciju **KKMV-4+USMV-2/63**.
Sadalnes parametri: platums 615mm; dziļums 250mm; augstums 1200mm
+pamatne 200mm (**kopā: 1400mm virs zemes**).

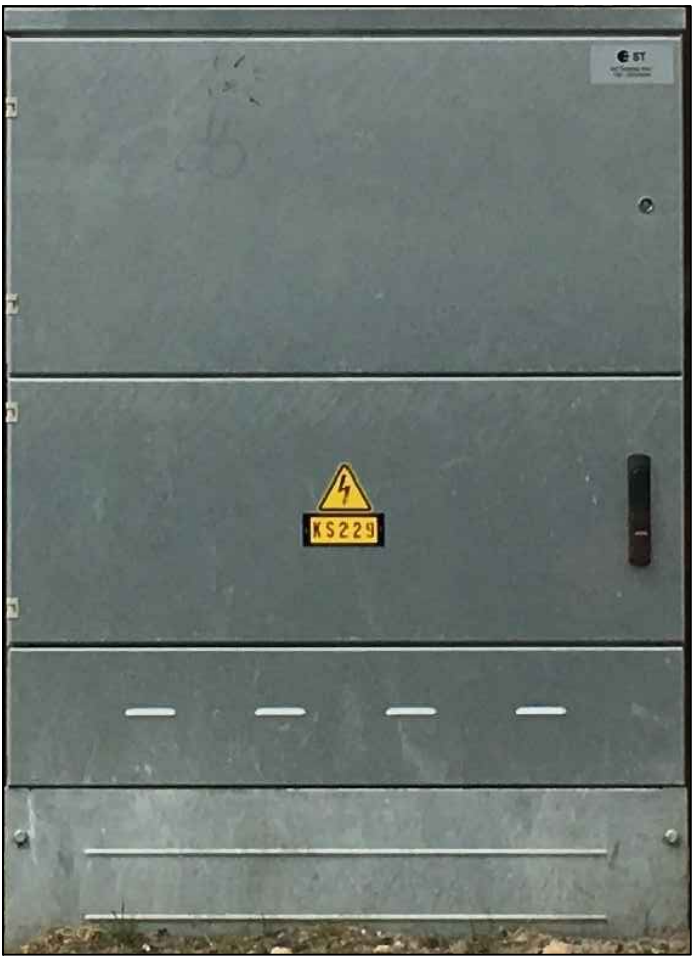
KS1073 sadalne uzstādāma vienādā augstumā ar saistītajā projektā izbūvējamo apgaismojuma sadalni. US1 un US2 sadalnes uzstādāmas 0.10m attālumā no kapteiņu dienesta ēkas.

Pamatnes ST un PKMV paredzēts uzstādīt būvbedrē, ar minimālo attālumu 0.3m no pamatnes ārējiem gabarītiem. Pamatnes daļu līdz vairogiem jāaizber ar granti. Virs grants slāņa pamatnē jāieber keramzīts (frakcija 4/10). Būvbedri, līdz ierakšanas dziļuma atzīmei aizbērt ar granti un noblīvēt. Pamatnei jābūt uzstādītai līmenī, ierakstai līdz ierakšanas dziļuma atzīmei.

Sadalnes pamatnes PKMV būvbedres sagatavošana



Projektējamā sadalne KKMV-6+USMV-4/63



Piezīmes: Projekta sastāvu un vispārīgos rādījumus skatīt lapā ELT-1.

Objekts: "10kV un 0.4kV kabeļlīnijas pārbūve K.Valdemāra ielā, Ventspilī"

Būvniecības ierosinātājs: AS "Sadales tīkls"
Pilnvarotā persona: "Ventspils brīvostas pārvalde"

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
ELT daļas vad.	G.Bandenieks		21.05.2018.
Projektēja	M.Nomme		21.05.2018.

Nr. 16-18		
Stadija	Lapa	Lapas
BP	ELT-10	10
Elektroapgāde, ārējie tīkli		
Pielietojamo sadalnes skapju parametri		