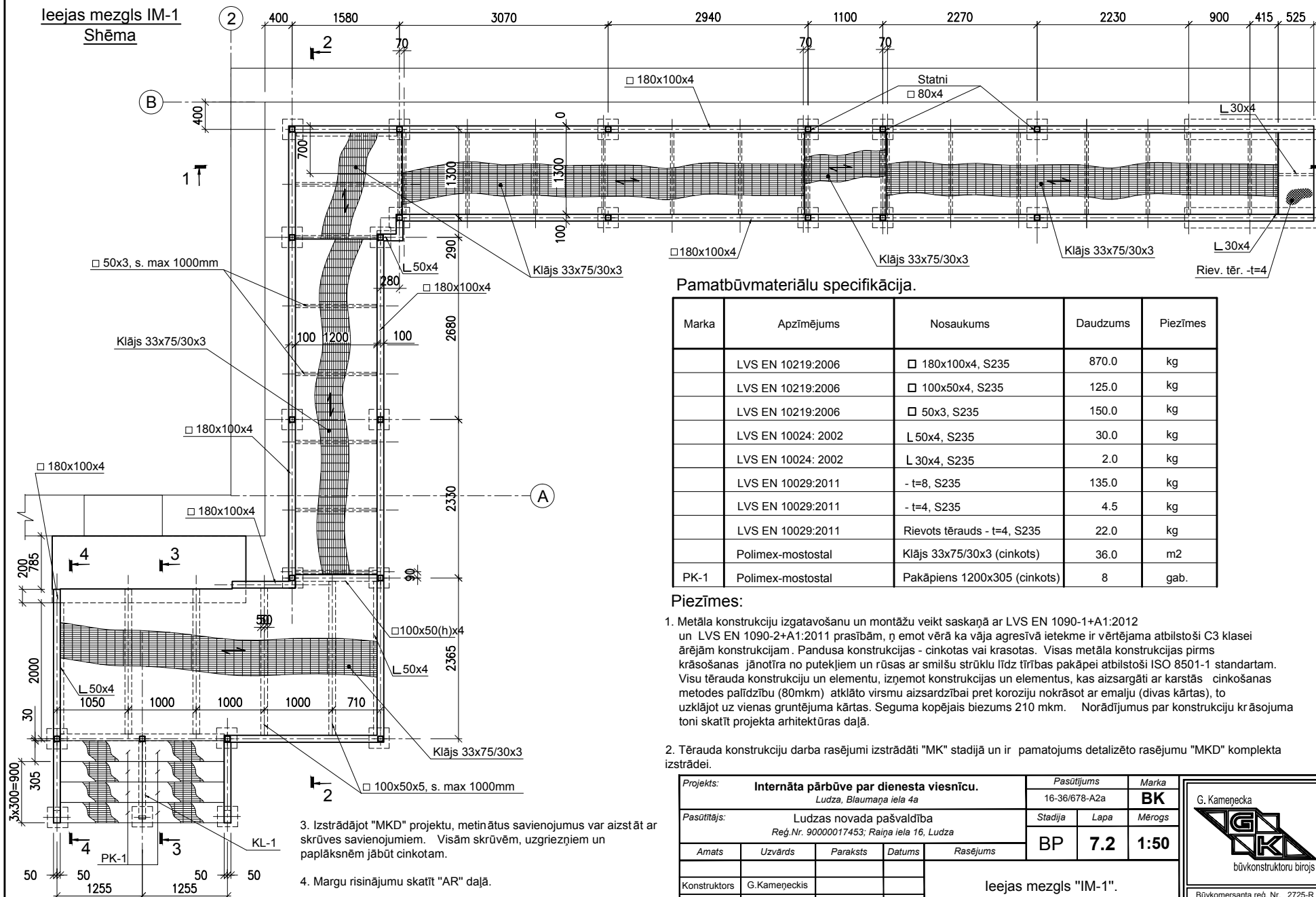


leejas mezgls IM-1
Shēma



Pamatbūvmateriālu specifikācija.

Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Daudzums	Piezīmes
	LVS EN 10219:2006	□ 180x100x4, S235	870.0	kg
	LVS EN 10219:2006	□ 100x50x4, S235	125.0	kg
	LVS EN 10219:2006	□ 50x3, S235	150.0	kg
	LVS EN 10024: 2002	L 50x4, S235	30.0	kg
	LVS EN 10024: 2002	L 30x4, S235	2.0	kg
	LVS EN 10029:2011	- t=8, S235	135.0	kg
	LVS EN 10029:2011	- t=4, S235	4.5	kg
	LVS EN 10029:2011	Rievots tērauds - t=4, S235	22.0	kg
	Polimex-mostostal	Klājs 33x75/30x3 (cinkots)	36.0	m2
PK-1	Polimex-mostostal	Pakāpiens 1200x305 (cinkots)	8	gab.

Piezīmes:

- Metāla konstrukciju izgatavošanu un montāžu veikt saskaņā ar LVS EN 1090-1+A1:2012 un LVS EN 1090-2+A1:2011 prasībām, ņemot vērā ka vāja agresīvā ietekme ir vērtējama atbilstoši C3 klasei ārējām konstrukcijām. Pandusa konstrukcijas - cinkotas vai krasotas. Visas metāla konstrukcijas pirms krāsošanas jānotīra no putekļiem un rūsas ar smilšu strūklu līdz tīrības pakāpei atbilstoši ISO 8501-1 standartam. Visu tērauda konstrukciju un elementu, izņemot konstrukcijas un elementus, kas aizsargāti ar karstās cinkošanas metodes palīdzību (80mkm) atklāto virsmu aizsardzībai pret koroziju nokrāsot ar emalju (divas kārtas), to uzklājot uz vienas gruntējuma kārtas. Seguma kopējais biezums 210 mkm. Norādījumus par konstrukciju krāsojuma toni skatīt projekta arhitektūras daļā.
- Tērauda konstrukciju darba rasējumi izstrādāti "MK" stadijā un ir pamatojums detalizēto rasējumu "MKD" komplekta izstrādei.

Projekts:		Internāta pārbūve par dienesta viesnīcu.		Pasūtījums		Marka	
		Ludza, Blaumaņa iela 4a		16-36/678-A2a		BK	
Pasūtītājs:		Ludzas novada pašvaldība		Stadija		Lapa	
		Reģ.Nr. 90000017453; Raiņa iela 16, Ludza		BP		7.2	
Amats		Uzvārds		Paraksts		Datums	
Konstruktors		G.Kamejeckis		Rasējums		1:50	
Būvzinženieris		K. Bundža					

G. Kamejecka

IGK

būvkonstruktoru birojs

Būvkomersanta reģ. Nr. 2725-R

Rasējuma lapas formāts A-3

- Izstrādājot "MKD" projektu, metinātus savienojumus var aizstāt ar skrūves savienojumiem. Visām skrūvēm, uzgriežņiem un aplāksnēm jābūt cinkotām.
- Margu risinājumu skatīt "AR" daļā.
- Griezumus 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 skatīt lapā BK-7.3.