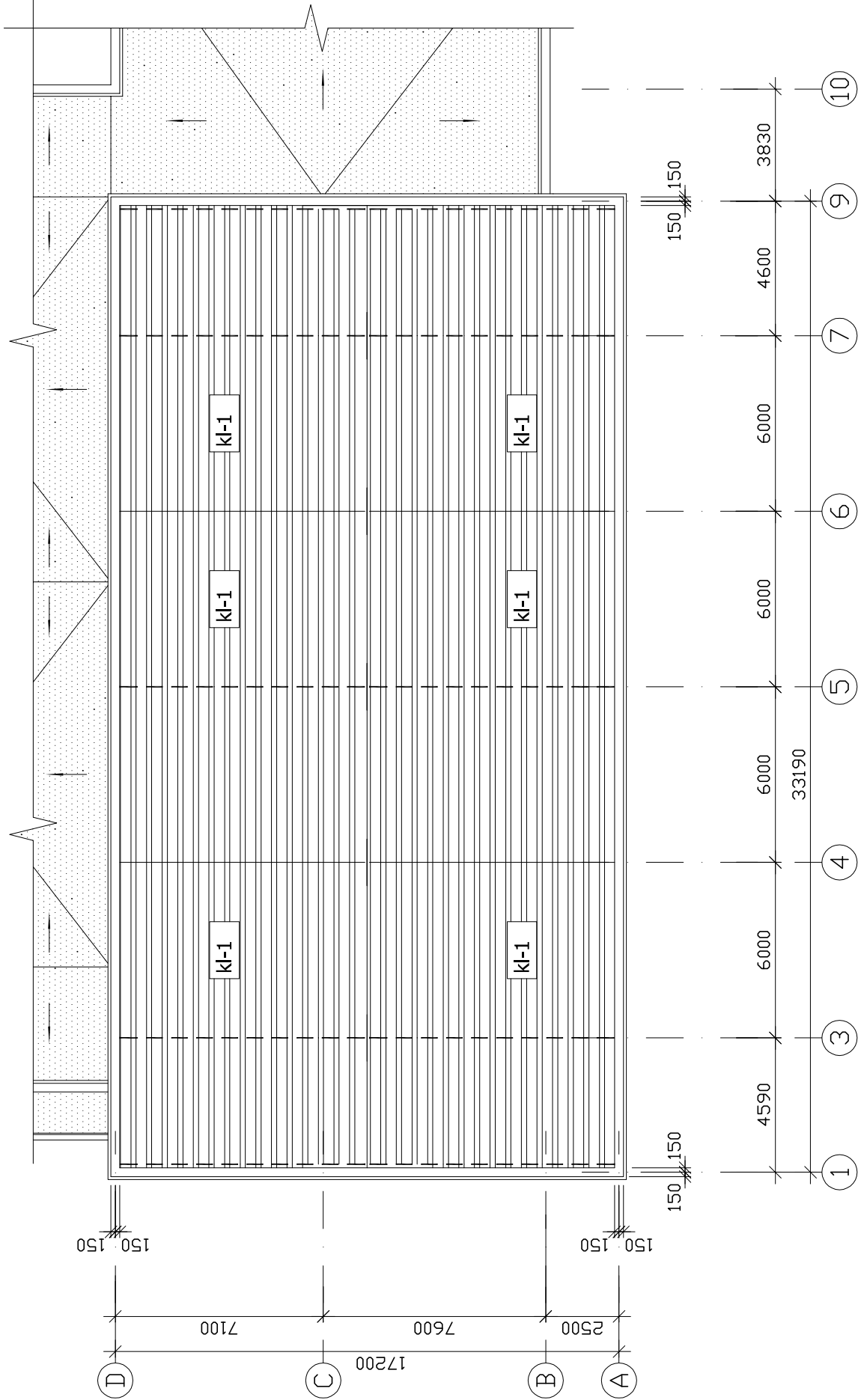


Profilēto tērauda pārseguma lokšņu izvietojuma shēma



1. Vispārīgos norādījumus skatīties 1. lapā.
2. Tērauda tehnisko specifikāciju skatīties 2. lapā.
3. Šī rasējumu lapa izstrādāta kā uzdevums specializētai firmai (piem. "RANNILA"), kas nodarbojas ar profilēto tērauda lokšņu komplektāciju, montāžu un piegādi. Šai profilētai tērauda loksnei uzstādītas sekojošas prasības:
 - * ieteicamā tērauda profilētā loksne R113, cinkota;
 - * profilētā tērauda loksne darbojas kā horizontālais stingrības disks, kas stiprinās pie seguma kopnēm (kopnes augšējās joslas platums 160 mm) katrā loksnes vilnī, pēdējo malējo stiprinājumu veic ar divām skrūvēm katrā vilnī, savstarpēji loksnes stiprinās ar kombinētām kniedēm;
 - * profilētā loksne apkurināmai ēkai;
 - * profilēto lokšņu salaidumu mezglus ar parapetu un ūdens noteces tehnēm skat. "AR" rasējumos.

Elementu saraksts.

Marka	Šķēlums			Piepūles			Tērauda marka	Piezīmes
	Skice	Poz.	Sastāvs	M (tm)	N (t)	Q (t)		
kl-1			R113-I.0	-	-	0.50	IV	

Pasūtītājs: Jaunsvirlaukas pagasta padome		Jaunsvirlaukas pamatskolas rekonstrukcija (sporta zāles piebūve).		Stadija	Lapa	Mērogs
Šifrs: -MK		Jaunsvirlaukas pagasts, "Stajģenes pamatskola".		TP	4	M1:200
				Jumta pārseguma konstrukciju izvietojuma shēma.		
galv. konstr.	A.Kostins					
konstr.	M.Jansons					
				SIA "ANK GROUP" reģ. Nr. 2739-R		