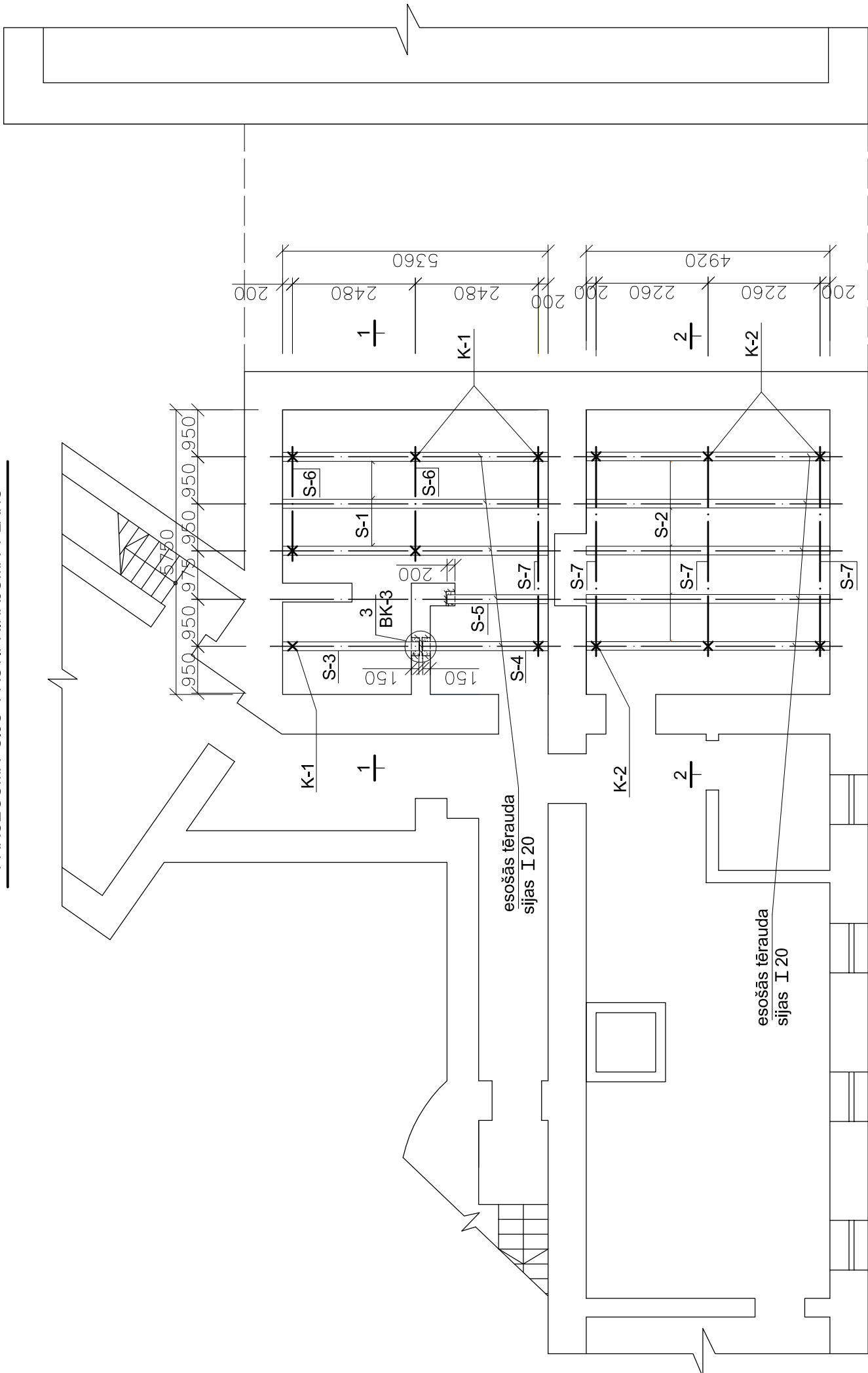


PĀRSEGUMA SIJU PASTIPRINĀJUMA PLĀNS



NORĀDĪJUMI:

1. Pārgraba telpas esošas, ar esotērauda durvīm.
2. Telpās ir komunikāciju stāvvadi un gulyādi zem griestiem. Izbuvējot siju pastiprināšanu, nodrošināt caurulvadu drošību, lai darbu gaitā tie netūtu bojāti.

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Pozi-cija	Nosaukums	Skaitis	Kopējais svans kg
K-1	Tērauda konstrukciju balsti c50x5 l=1876 mm	7	117,6
K-2	Tērauda konstrukciju balsti c50x5 l=1956 mm	6	103,8
S-1	Tērauda konstrukciju sijas -l=5340 mm	3	116,4
S-2	Tērauda konstrukciju sijas -l=4920 mm	5	164,0
S-3	Tērauda konstrukciju sijas -l=2800 mm	1	27,4
S-4	Tērauda konstrukciju sijas -l=2400 mm	1	38,9
S-5	Tērauda konstrukciju sijas -l=2040 mm	1	71,4
S-6	Tērauda konstrukciju sijas -l=2300 mm	2	21,5
S-7	Tērauda konstrukciju sijas -l=4225 mm	4	22,0
E-1	Enkuri M 16x150, ar stiprības klasi 5,8 divkomponentu ķīmijas masā	52	