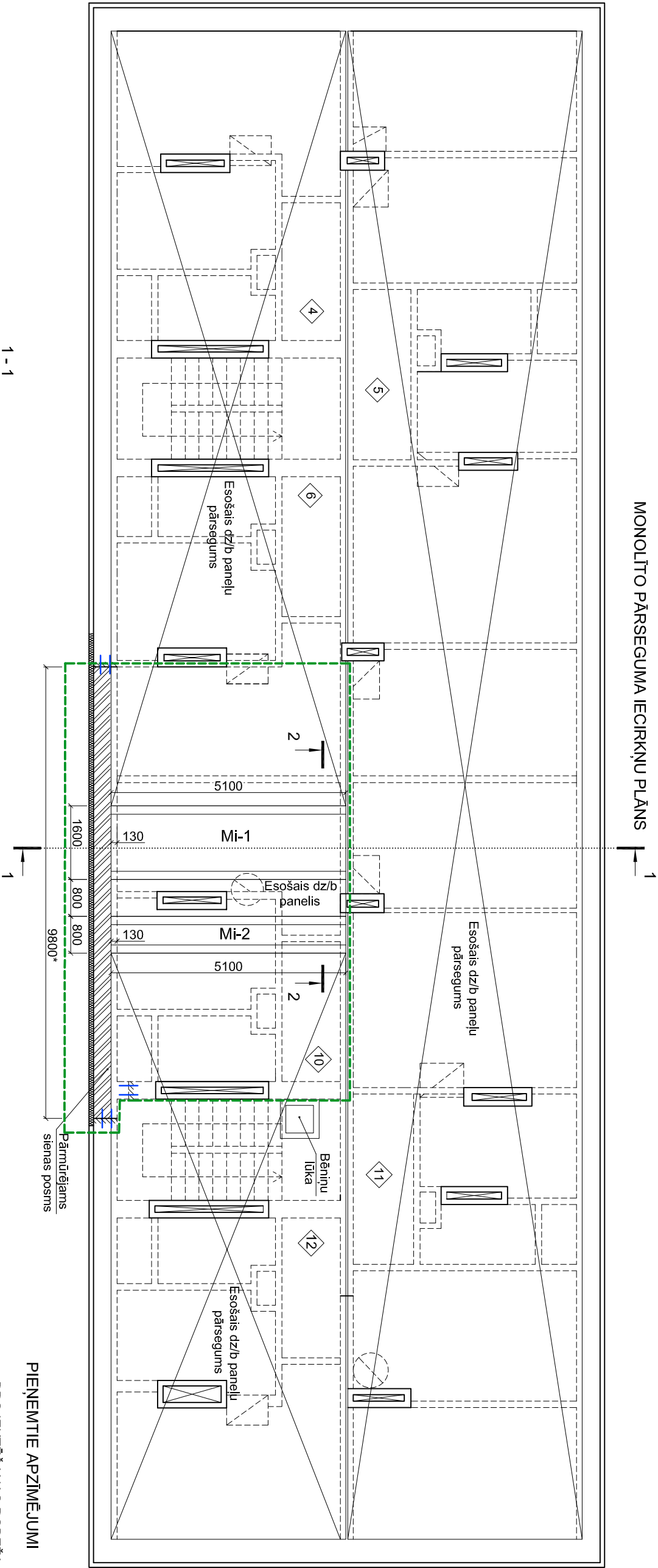
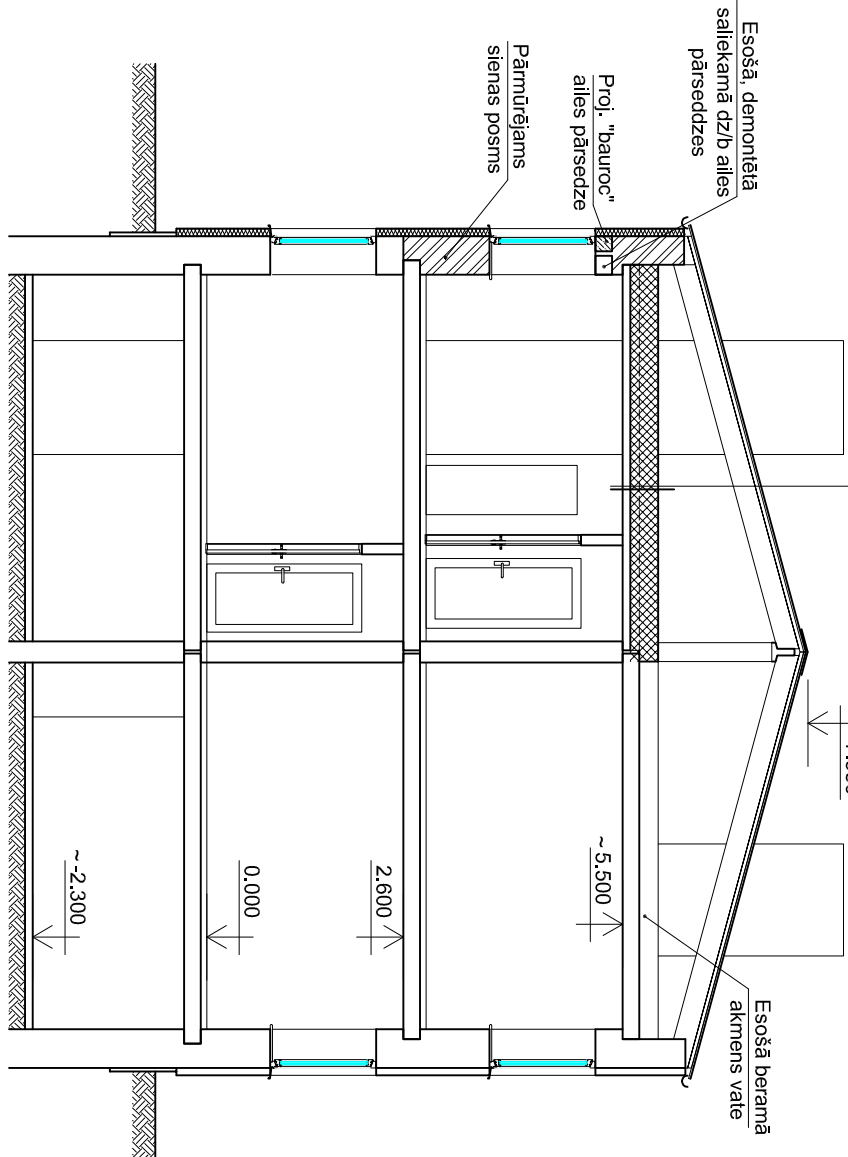


MONOLĪTO PĀRSEGUMA IECIRKŅU PLĀNS



1 - 1

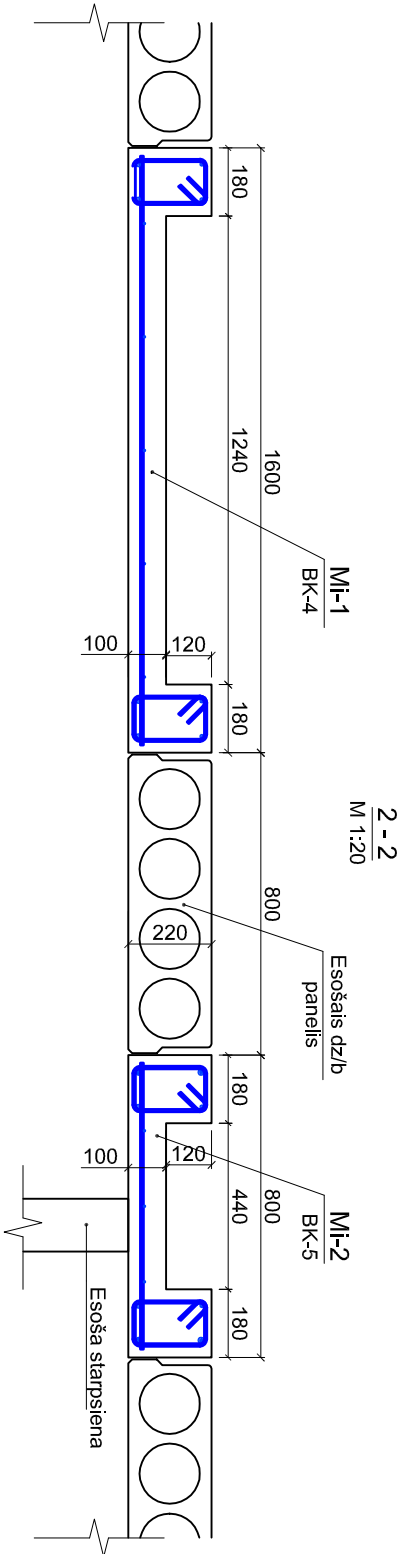
Proj. beramā akmens vāte ~300m
Tvaika izolācijas plēve
Proj. monolītais dzelzsbetona iecirknis-100mm



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

PROJEKTEŠANAS ROBEŽA


DZĪVOKĻA NUMURS



- PIEZĪMES: 1. MONOLĪTO IECIRKŅU MI-1 UN MI-2 MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT LAPĀS BK-4 UN BK-5.
2. * - IZMĒRU PRECIZĒT PĒC ESOŠĀ AKMENS VĀTES SILTĪMĀJUMA NOŅĒMŠANAS.

DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS DAĻAS ATJAUNOŠANA

SKOLAS IELĀ 1, NIČĀ, NIČAS PĀGASTĀ, NIČAS NOVADĀ

DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS DAĻAS ATJAUNOŠANA SKOLAS IELĀ 1, NĪCĀ, NĪCAS PĀGASTĀ, NĪCAS NOVADĀ				Pastūtījuma Nr. 2-0518	
				Atļūva reģistrācijas Nr.	
				MĒROGS	LAPA LAPAS
PROJ. D. VAD.	I. BYBĪK	MONOLĪTO PĀRSEGUMA IECIRKŅU MI-1 UN MI-2 PLĀNS, GRIEZUMS 1-1, ŠKĒLUMS 2-2			
IZSTRĀDĀJA	A. KURŠIS				
				 SIA PV PROJEKTS	