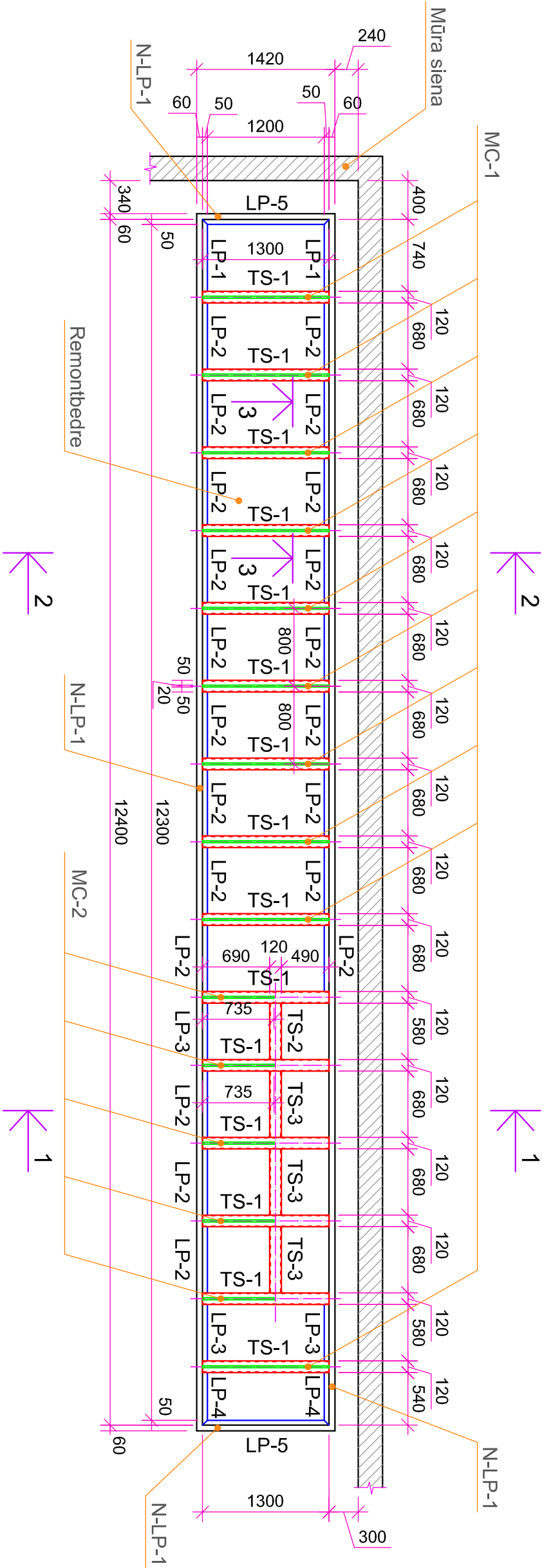


REMONTBEDRES PĀRSEGUMA SIJU UN LENĶPROFILU PLĀNS



TĒRAUDA SIJU UN LENĶPROFILU SPECIFIKĀCIJA

Marķējums	Šķēsgriezums b x h (mm)	Garums (mm)	Skaitis (gab.)	Piezīmes
TS-1	120 x 60	1400	15	Tērauda sija UPE 120; S355
TS-2	120 x 60	700	1	Tērauda sija UPE 120; S355
TS-3	120 x 60	800	3	Tērauda sija UPE 120; S355
LP-1	50 x 50 x 5	800	2	Karsti velmēts vienādmalu leņķprofils; S235JR
LP-2	50 x 50 x 5	750	21	Karsti velmēts vienādmalu leņķprofils; S235JR
LP-3	50 x 50 x 5	650	3	Karsti velmēts vienādmalu leņķprofils; S235JR
LP-4	50 x 50 x 5	600	2	Karsti velmēts vienādmalu leņķprofils; S235JR
LP-5	50 x 50 x 5	1400	2	Karsti velmēts vienādmalu leņķprofils; S235JR
MC-1	20 x 10 x 2	1400	10	Taisnstūra metāla caurule; S235
MC-2	20 x 10 x 2	800	5	Taisnstūra metāla caurule; S235
N-LP-1	60 x 120 x 8	29,0 (m)-kopgarums		Karsti velmēts nevienādmalu leņķprofils; S235JR

PIEZĪMES

- Specifikāciju tabulā tērauda sijām un leņķprofiliem garums uzdots ar virsmēru ~ 10 cm. Precīzo garumu nogriež uz vietas objektā.
- Tērauda sijas savstarpēji stiprina, tās sametino kopā.
- Pirms montāžas tērauda sijas krāso ar pretkorozijas krāsu divas reizes.
- Metinājuma vietas pēc metināšanas noīra un apstrādā divas reizes ar pretkorozijas krāsu.
- Konstrukciju šķēlumu 1 - 1 skatīt lapā BK-4.
- Konstrukciju šķēlumus 2 - 2, 3 - 3 skatīt lapā BK-5.

Objekts: Rīgas satiksmes autobusu parks			Stādīja		Lapa	Lapas
Adrese: Lāčplēša iela 79³, Rīga, LV-1011			Pasūtītājs: Rīgas satiksme		BK	
Dat. 25. 02. 2021.			Paraksts		2	
Izstrādāja K. Briedis			Rasējums: REMONTBEDRES PĀRSEGUMA SIJU UN LENĶPROFILU PLĀNS		Pastt. nr.	Arhīva nr.
					Mērogs	
					1:50	