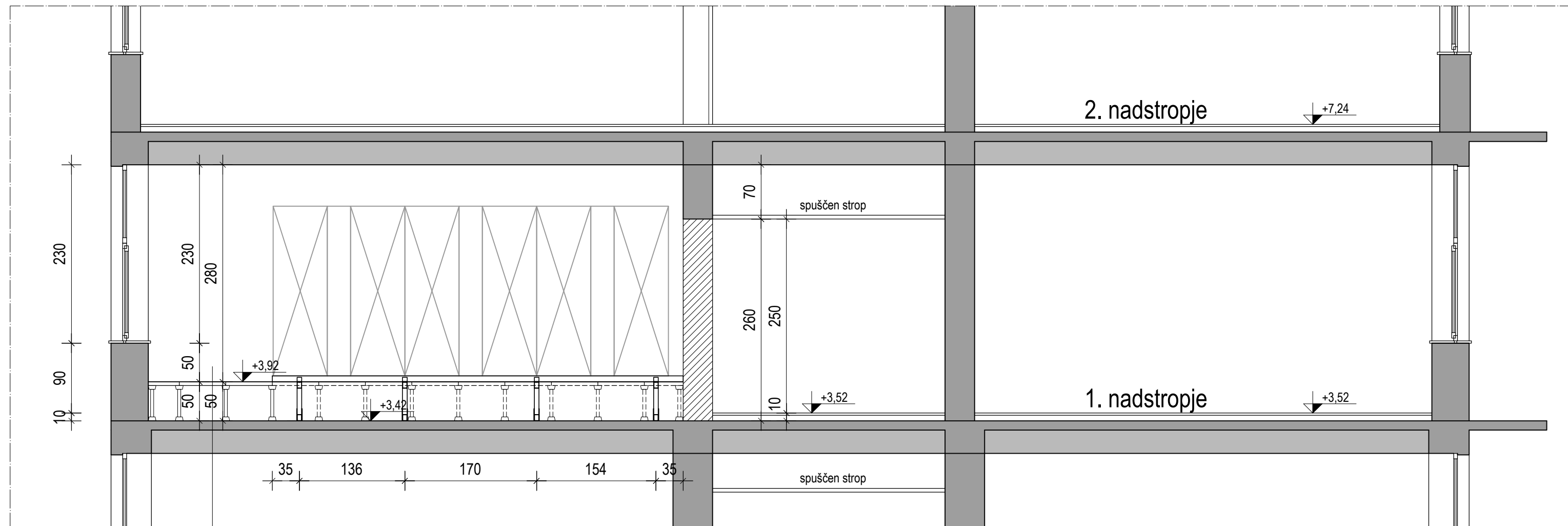
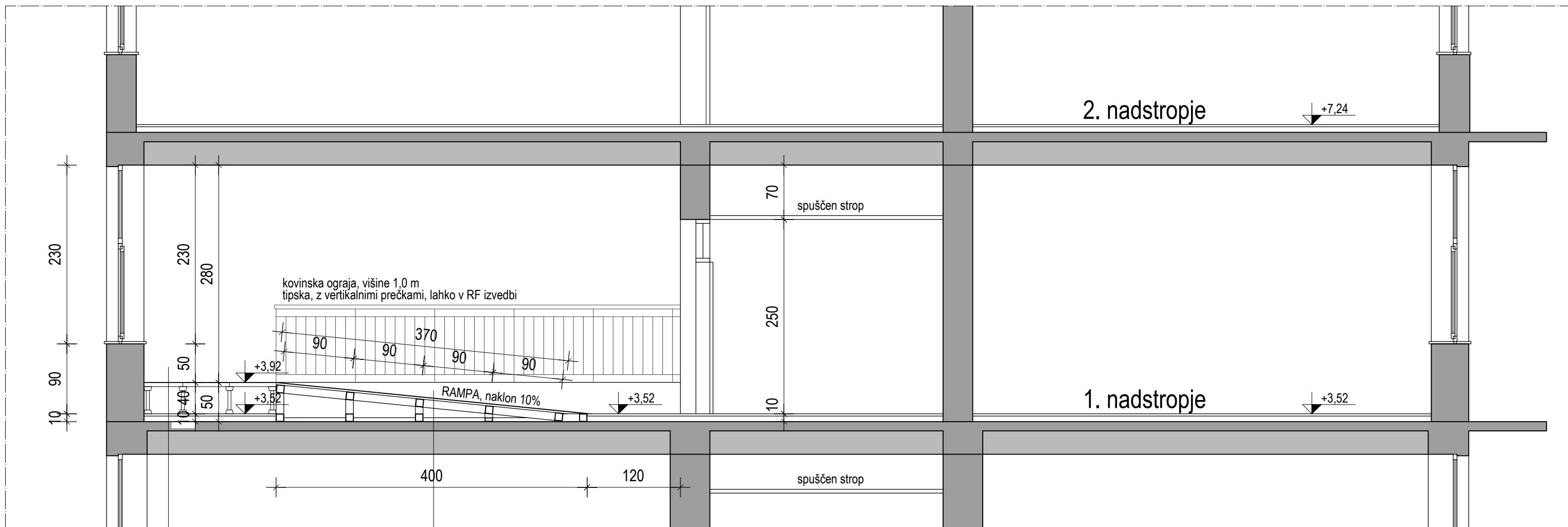


PREREZ A-A




na obstoječ tlak
se postavi dvignjen tlak oca 50 cm
nad katero obstoječo konstrukcijo
dimenzija plošč 60/60
finalna talna obloga PVC plošče ali GUMASTE plošče

PREREZ C-C



rampa z naklonom max 10%:
konstrukcija je narejena iz Fe profilov, ki so
barvani in korozijsko zaščiteni dimenzija profilov
100/100/30 mm (natančne dimenzije določi
projektant gradb. konst.), na konstrukcijo so
pritrgene lesene plošče, deb. min 24 mm
(med lesene plošče in konstrukcijo naj se
nalepi filc), na plošče je nalepljen PVC ali
gumast tlak

- LEGENDA MATERIALOV
- obstoječa konstrukcija
 - obstoječe AB ojačitve konstrukcije
 - nova opeka deb. 20 cm

Spremembe		Datum in podpis	
Projektantsko podjetje		Naziv objekta	
 Ljubljanski urbanistični zavod d.d. Verovškova ulica 64 Ljubljana Tel 3602-400 Fax 3602-401		Umestitev prostorov računskega centra Instituta »Jožef Stefan« v objektu Teslova 30	
Investitor		Vrsta projektna dokumentacije	Številka projekta
INSTITUT JOŽEF STEFAN Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana		PZI	7659
Odgovorni projektant		Načrt	
Ines Rot, univ.dipl.inž.arh. A-10		načrt arhitekture	
Projektanti		Vsebina risbe	
		prerez A-A in prerez C-C	
		Številka nabora	Merilo
		7659/A	1:50
		Datum	St. risbe
		april 2014	6