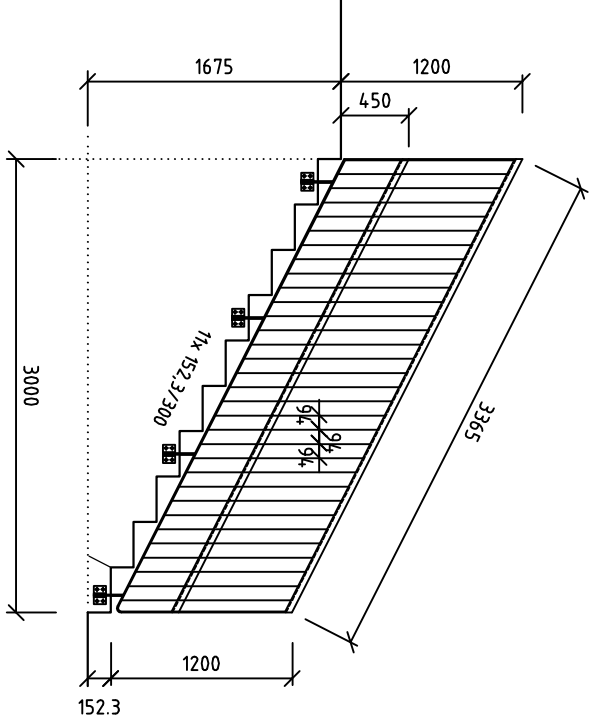
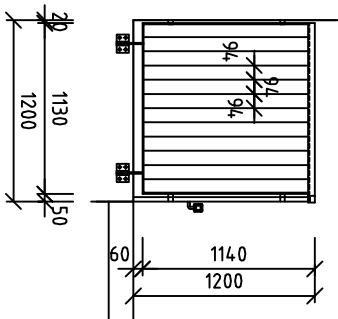


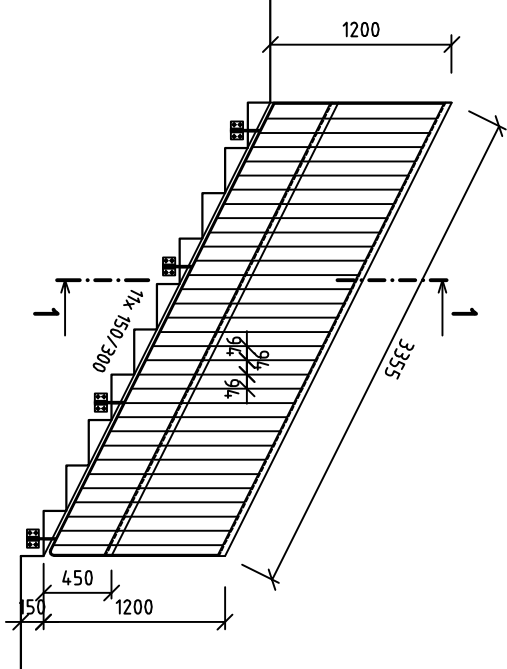
c VÝSTUPNÉ RAMENO – 70 kg ...2 KS



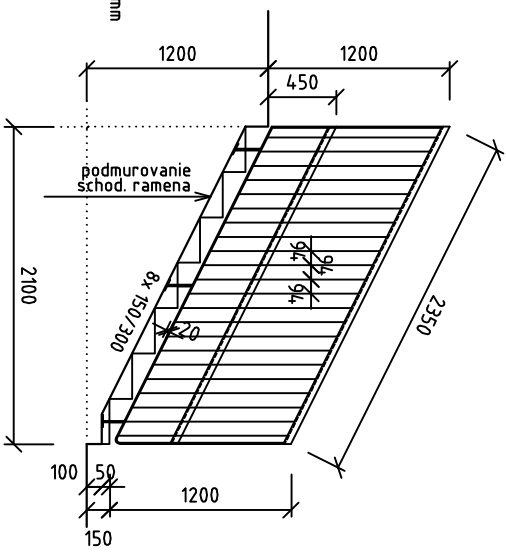
d PODESTOVÝ KUS – 27 kg ...2 KS



f VÝSTUPNÉ RAMENO – 70 kg ...1 KS

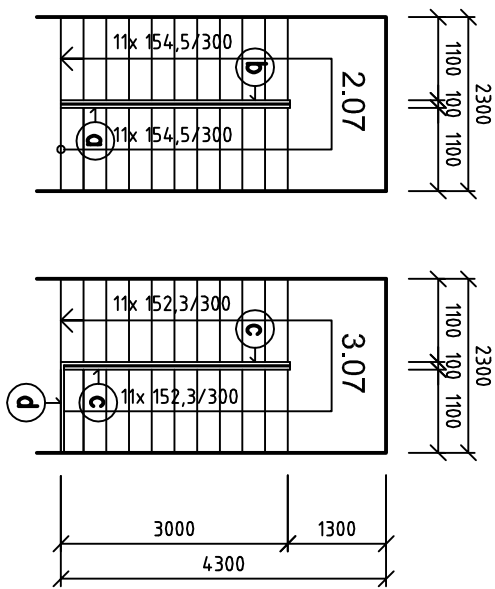


e NÁSTUPNÉ RAMENO – 52 kg ...1 KS

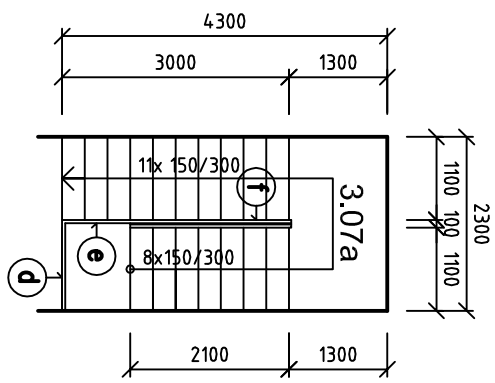


PŮDORYSNÉ SCHEMÝ SCHODISKA M 1:50

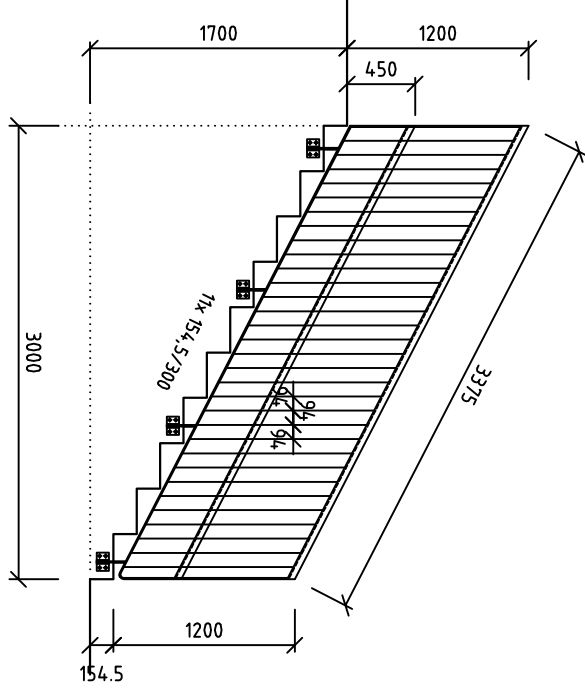
Z1 SCHODISKOVÉ ZÁBRADLIE – 3-podlažná časť celková hmotnosť OK: 307 kg



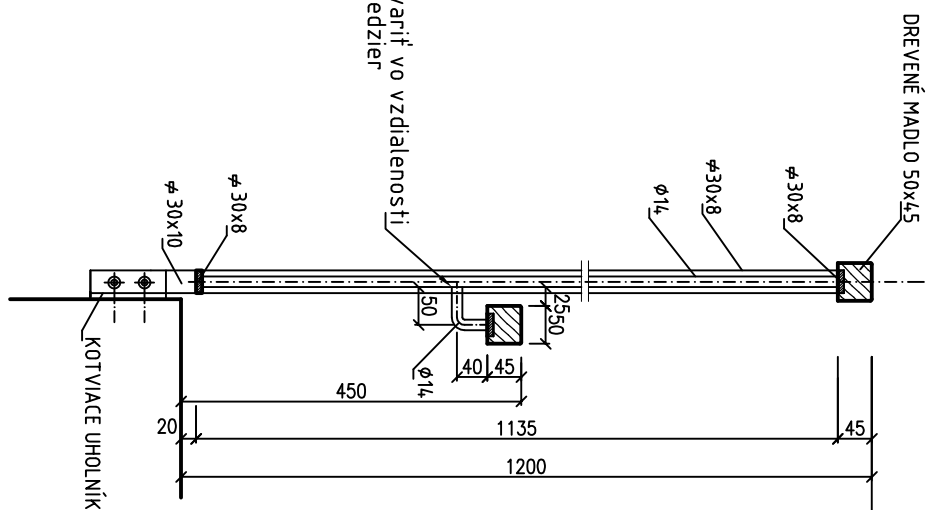
Z2 SCHODISKOVÉ ZÁBRADLIE – 2-podlažná časť celková hmotnosť OK: 149 kg



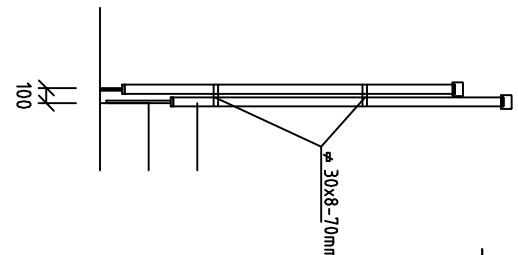
d NÁSTUPNÉ RAMENO – 70 kg ...1 KS



REZ 1 – 1 M 1:10



PODESTOVÉ SPOJKY



POZNÁMKA:

- NÁTER: 1x ZAKLADNÝ + 2x EMAIL SYNTETICKÝ
- DREVENÉ MADLO 50x45mm BUK - 3x NÁTER NA DREVO, TRANSPARENTNÝ
- CELKOVÁ DĺŽKA DREVENÉHO MADLA 50x45mm = 4,0 bm
- ZÁBRADLIA SÚ KRESLENÉ Z POHL'ADU ZO ZRKADLA

VYPRACOVAL:	ING. J. SEDLÁČKOVÁ	STAVBA:	CHIMINIANSKE JAKUBOVANY – MATERSKÁ ŠKOLA	STAVOPROJEKT s.r.o.
PROJEKTANT:	ING. J. SEDLÁČKOVÁ	OBJEKT:	SO 01 – MATERSKÁ ŠKOLA	Jarkovú 31, 080 01 Prešov
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. J. SEDLÁČKOVÁ	ČASŤ:	E-STAVEBNÁ	www.stavoprojekt.sk
VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEN: DSP.
		OBSAH:	SCHODISKOVÉ ZÁBRADLIE	KÓTY V: MM
				PRÍL.Č: 14
				MIERKA: 1:50