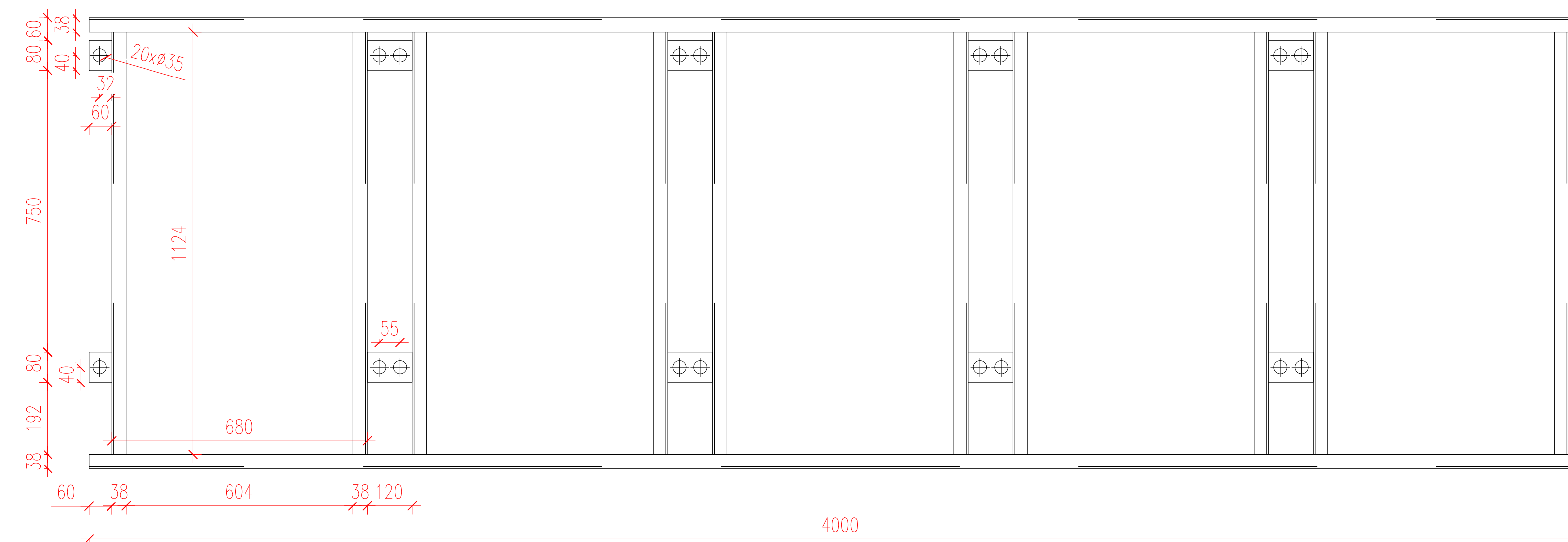
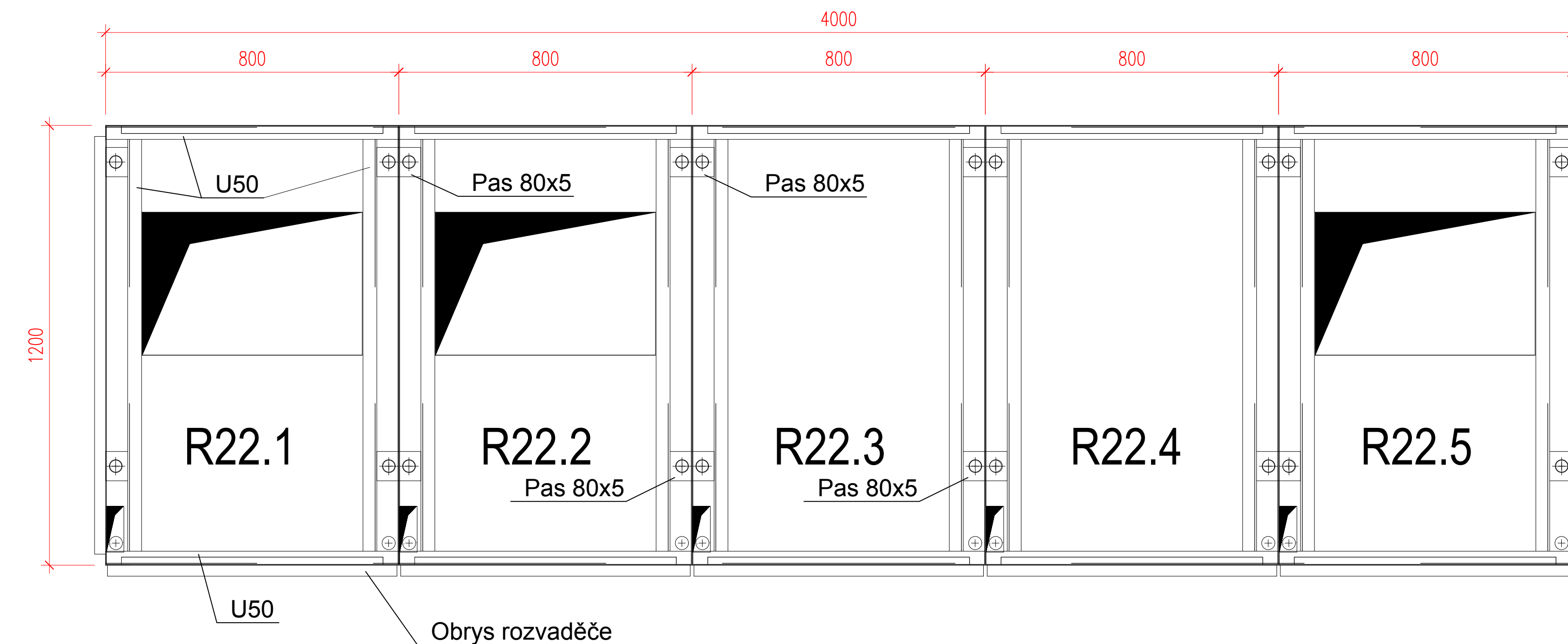


ZÁKLADOVÝ RÁM ROZVADĚČE 22kV TS ZNOJMO



DISPOZICE ZÁKLADOVÉHO RÁMU ROZVADĚČE 22kV
STAVEBNÍ DODÁVKA

OCELOVÝ RÁM PRO ROZVADĚČ 22KV
PROFIL U 50 NASTOJATO

SESTAVENÍ ZÁKLADOVÉHO RÁMU

Tolerance rovinnosti:
Úchylka max. +/- 1mm na bm, avšak ne více než 2mm pro celou délku rámu a na úhlopříčku

Tolerance přímosti:
Úchylka max. +/- 1mm na bm, avšak ne více než 2mm pro celou délku rámu

Hmotnost rozvaděče:
Hmotnost 1 pole - 870kg, hmotnost celého rozvaděče - 4100kg

UPOZORNĚNÍ:
Horní hrana základového rámu musí být 2mm nad hotovým povrchem potěru podlahy!!



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNÁVATEL:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁŽKY Ing. Petr Kortýš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Bc. David Zelený	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Petr Kortýš	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Znojmo		STUPEŇ: DUSP
ŽST. ZNOJMO - OPRAVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY SO 01 Stavební úpravy trafostanice Část "A" - stavební řešení			
Základový rám		ZAK. ČÍSLO 1904/01-0620	ARCH. ČÍSLO 2018/240061
		MĚŘITKO 1:10	POČET FORM 6x44
		DATUM:	11/2020
		ČÁST DOKUM. D.2.1	PŘÍLOH. 11