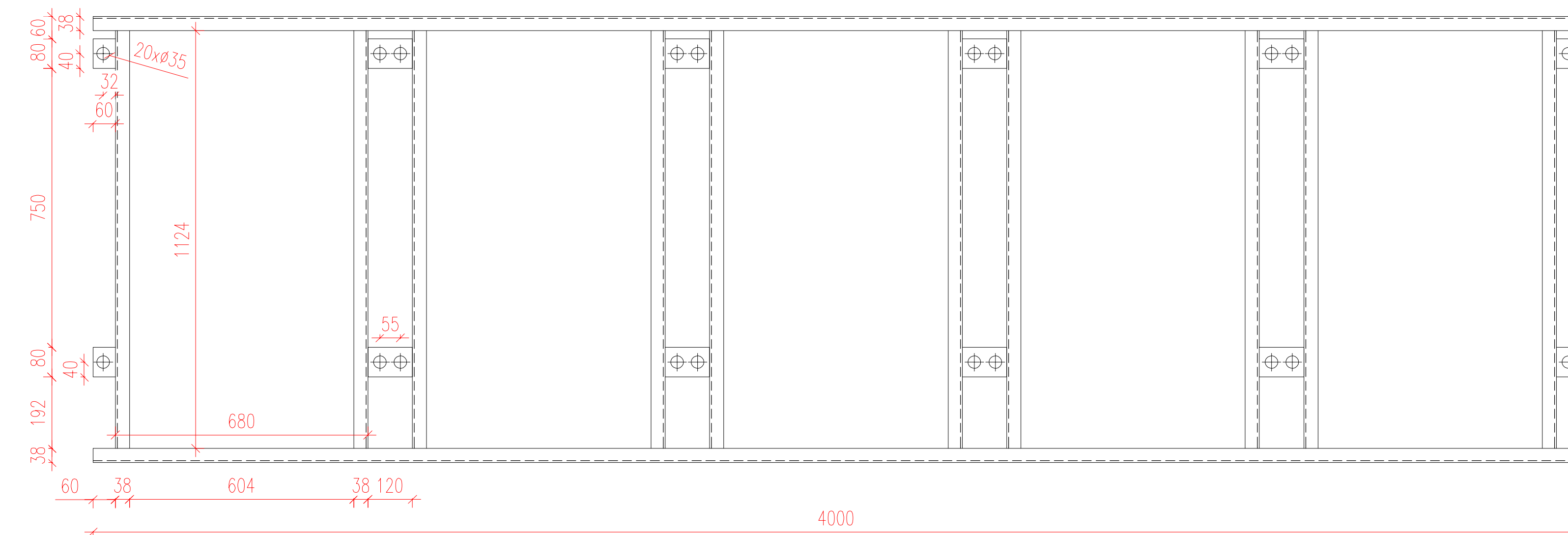
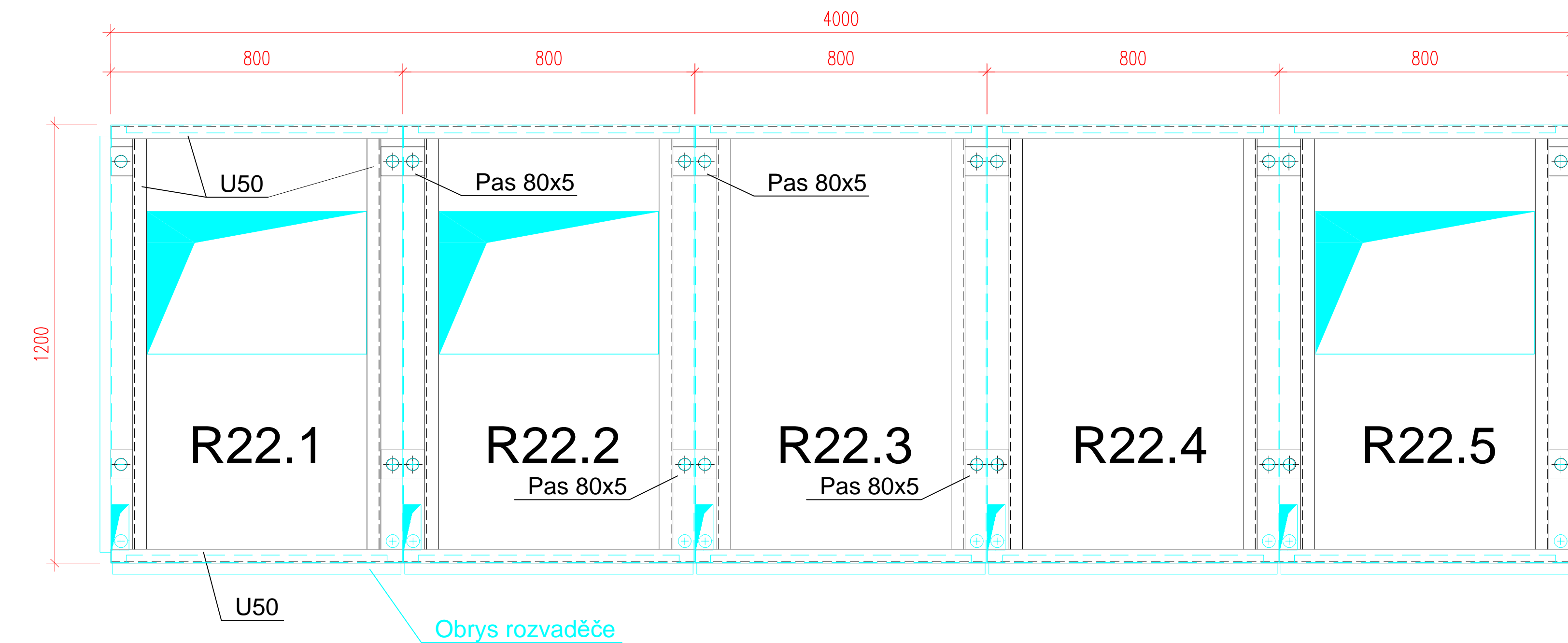


ZÁKLADOVÝ RÁM ROZVADĚČE 22kV TS ZNOJMO



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
---	---

OBJEDNAVATEL:	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:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. PETR KORTÝŠ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO ING. PETR KORTÝŠ	NAVRHL. VYPRACOVAL ING. PETR KORTÝŠ
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZNOJMO	KONTROLOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK
STUPEŇ: DUSP		
ŽST. ZNOJMO - OPRAVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY PS 07 Oprava trafostanice 22/0,4 kV		ZAK. ČÍSLO 19044-01-2620
MĚŘÍTKO		ARCH. ČÍSLO 2018240017
DATUM: 12/2020		POČET FORMÁTŮ
ČÁST DOKUM. D.1.3		PŘÍLOHA 15
Základový rám rozvaděče 22 kV		