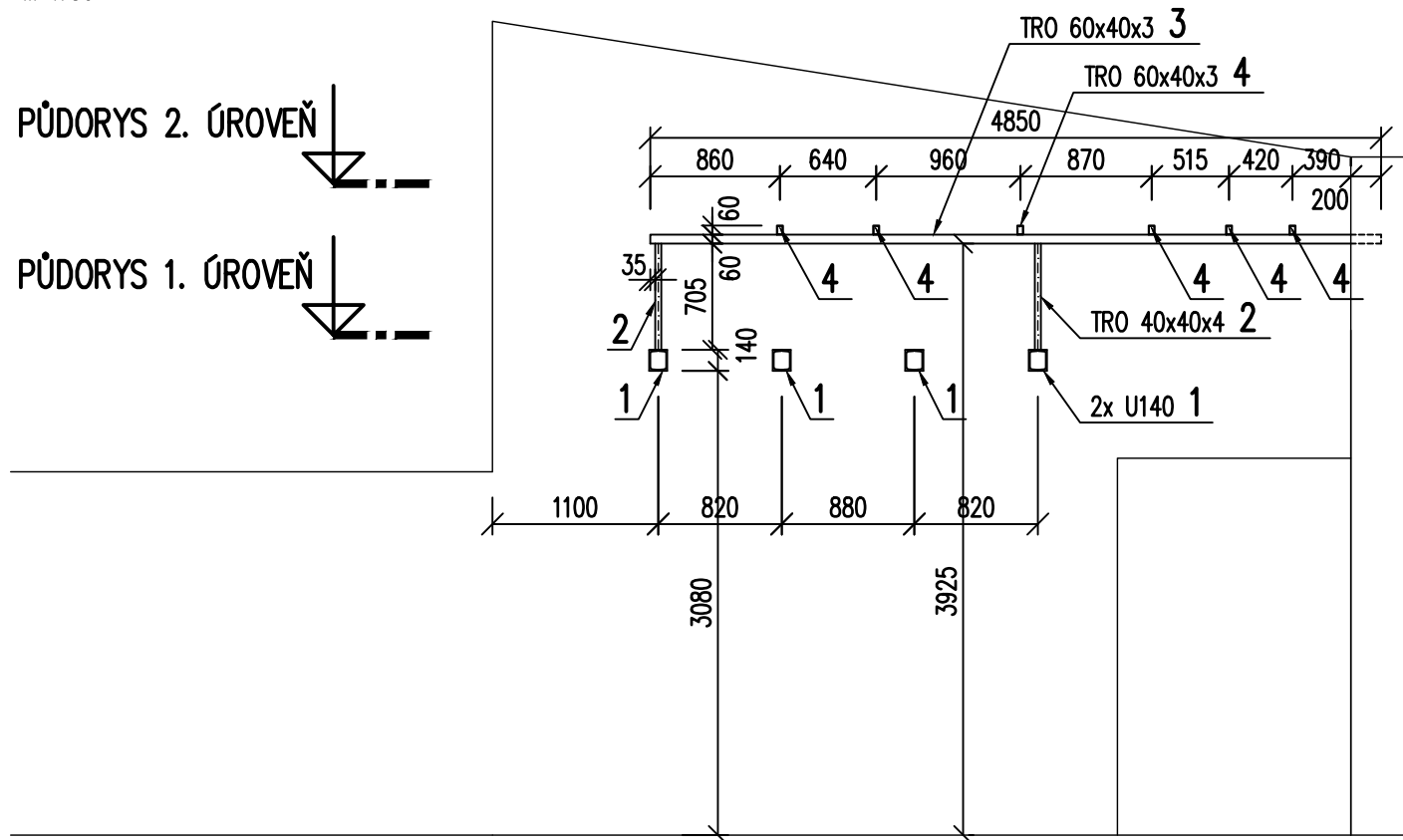
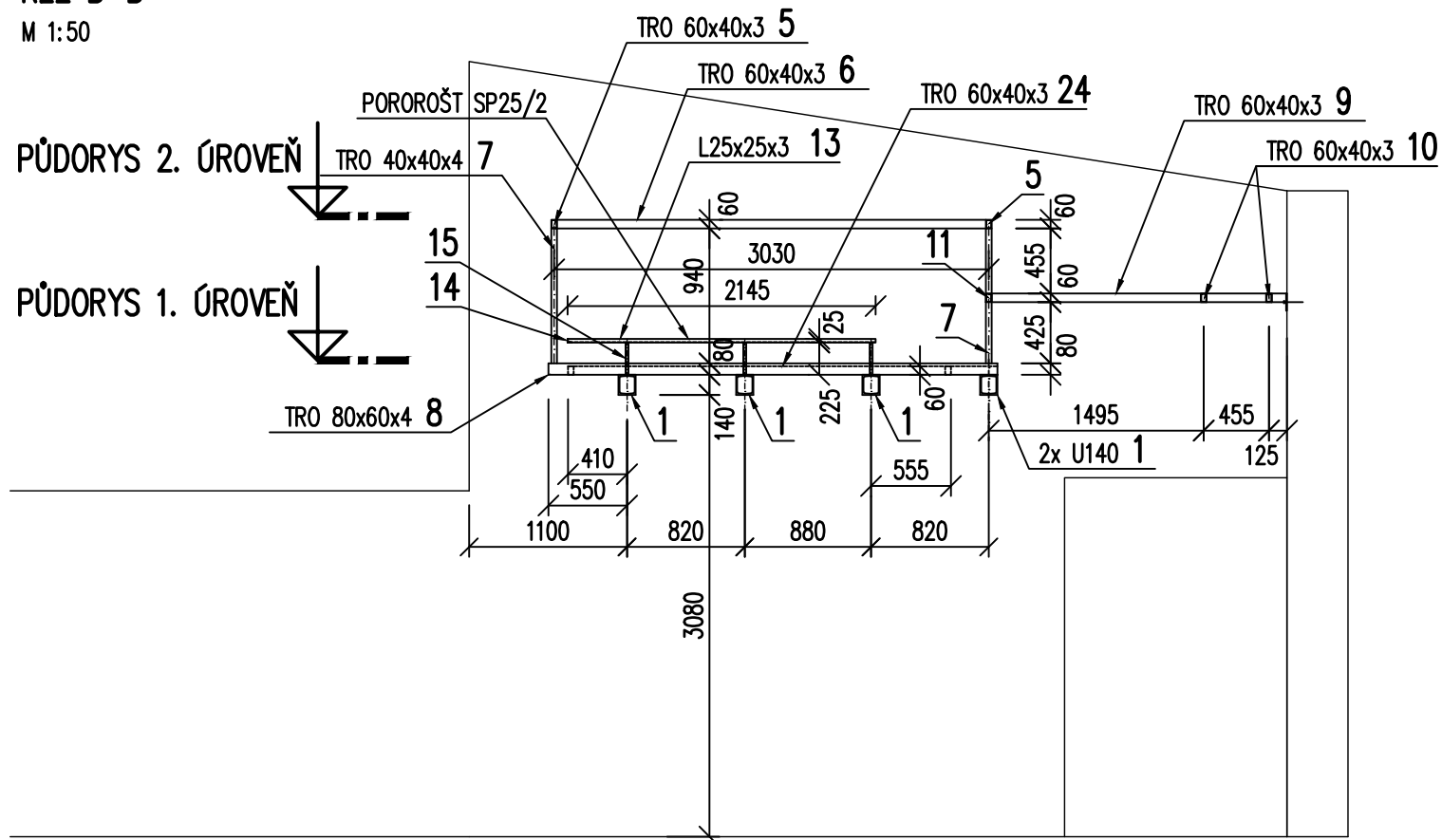


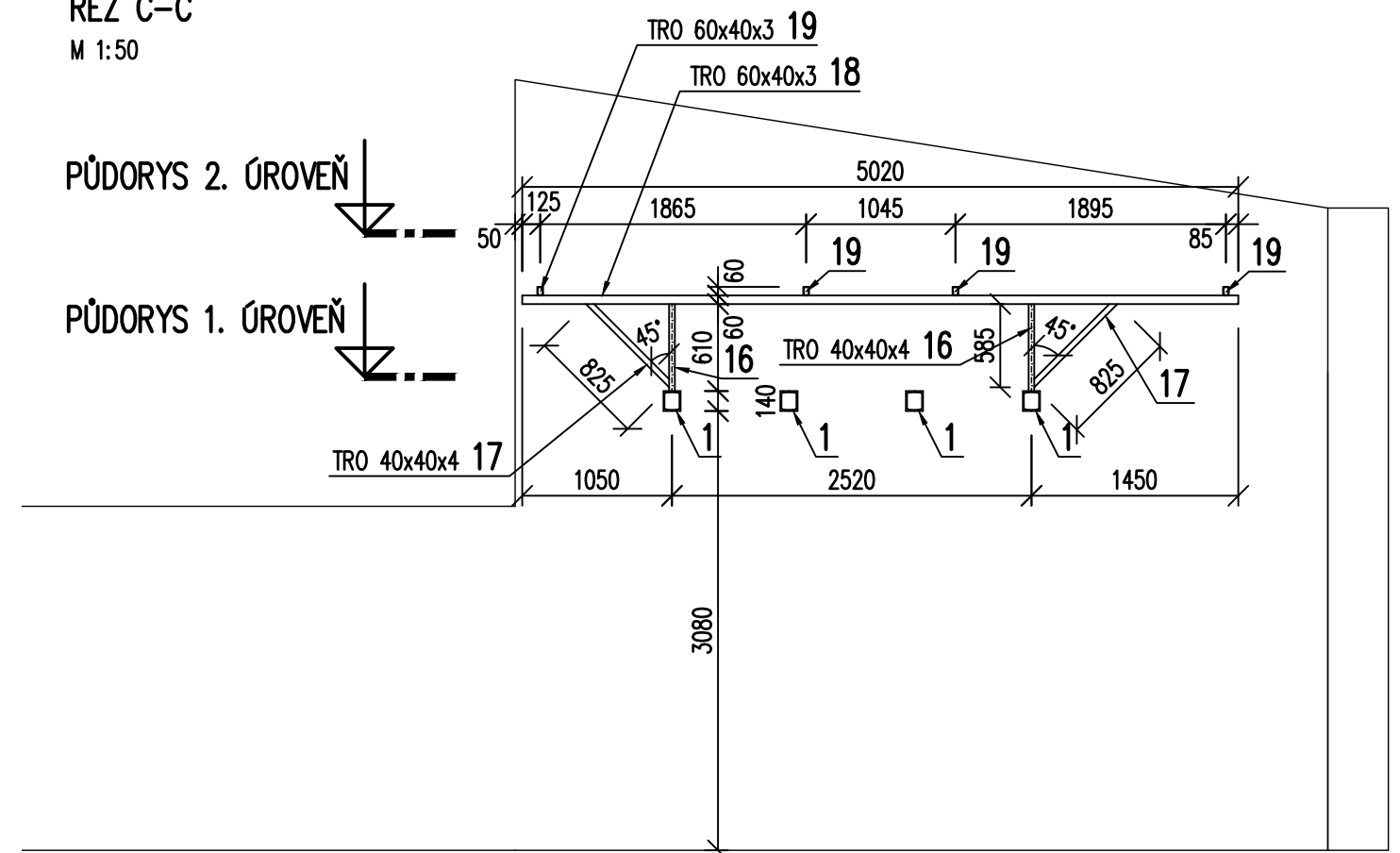
M 1:50



M 1:50



M 1:50



POZNÁMKY:

1. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE SVAŘENA NA MÍSTĚ STAVBY.
2. VÝROBU A SESTAVENÍ OK NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI Z DŮVODU STÍSNĚNÝCH POMĚRŮ!!!
3. V PŘÍPADĚ ULOŽENÍ OK PODÉLNÍKŮ DO ČELNÍ STĚNY JE TŘEBA OVĚŘIT POLOHU A MATERIÁL STÁVAJÍCÍCH ŽB PŘEKLADŮ.
V PŘÍPADĚ JINÉHO TYPU PŘEKladU NEBO KOLIZE ČI NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE 499/2006Sb.

OCEL S235 JR – EN 10025-2

ŘÍZENÍ JAKOSTI VÝROBY DLE ČSN EN 1090-2

GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE PŘÍLOH D.1 A D.2 – TOLERANČNÍ TŘÍDA 1

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2+A1: "EXC2"

OCHRANA PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM PRO TŘÍDU AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3-STŘEDNÍ

KVALITA SVARŮ – "C" DLE EN ISO 5817

$\pm 0,000 = 212,500 \text{ m.n.n. Bpv}$

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1993



STABIL

s. r. o., 603 00 BRNO, HLINKY 142 c

INVESTOR	UNIVERZITA PALACKÉHO	ÚŘAD	OLOMOUČ	ZAK. ČÍSLO	23114
VYPRACOVAL	ING. MICHAELA TIOKOVÁ	KONTROLOVAL	ING. PETR DANIEL	ÚČEL	DPS
UPOL – VTP blok A – Adaptace prostorů laboratoří VTP blok A, v areálu UP v Olomouci, Šlechtitelů 27, Olomouc–Holice				DATUM	07/2023
				FORMÁT	2x A4
D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BUŇKA 8 – ŘEZ A–A, B–B, C–C				MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. 02