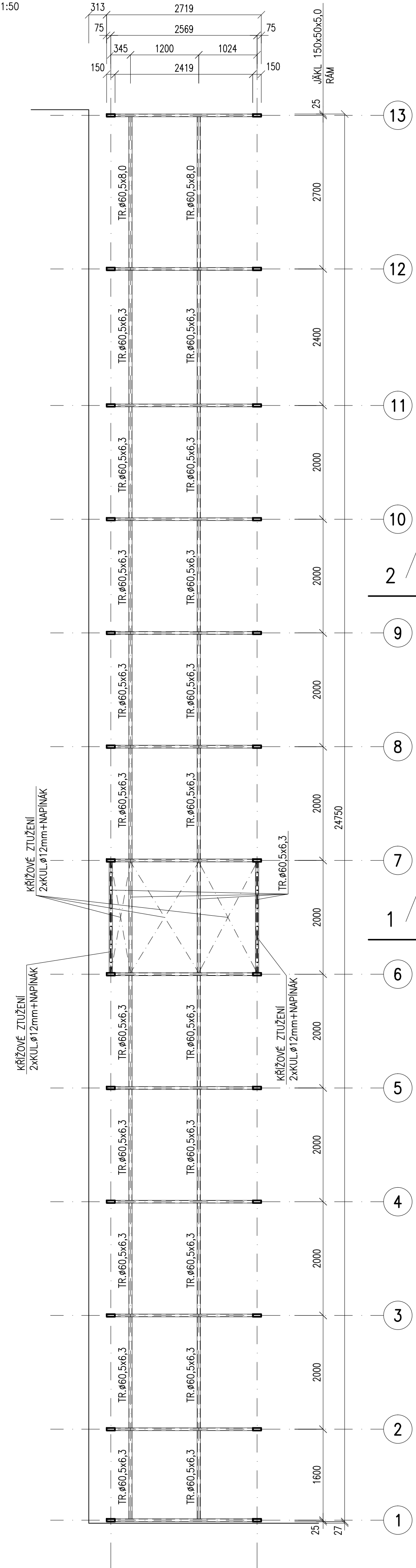


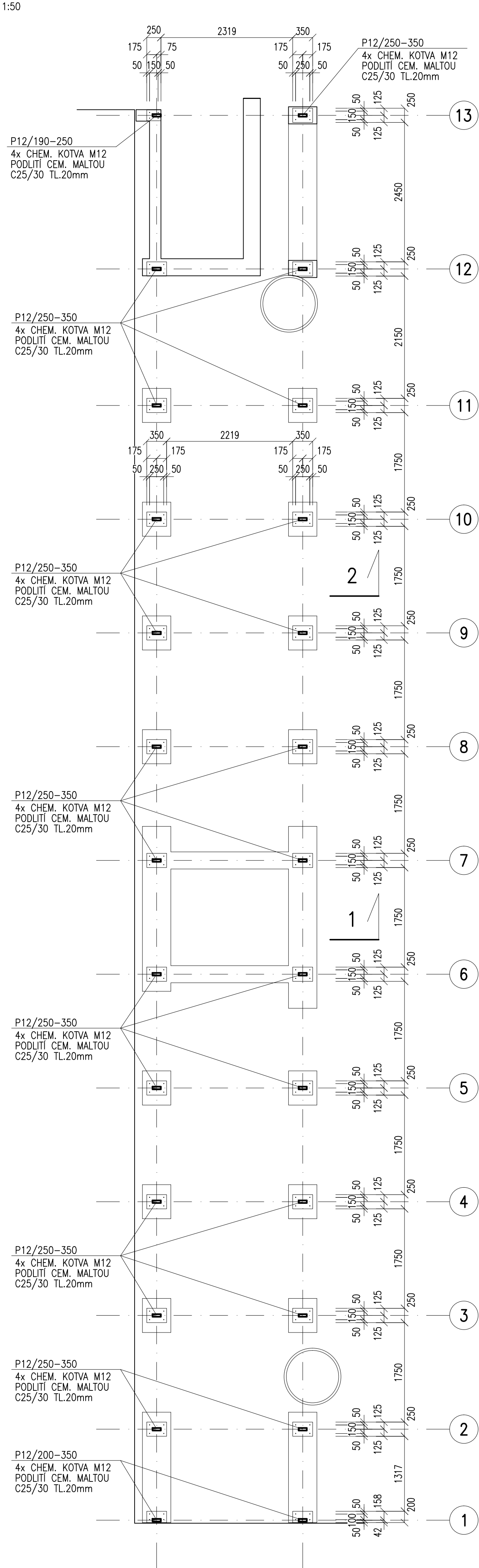
PŮDORYS

1:50



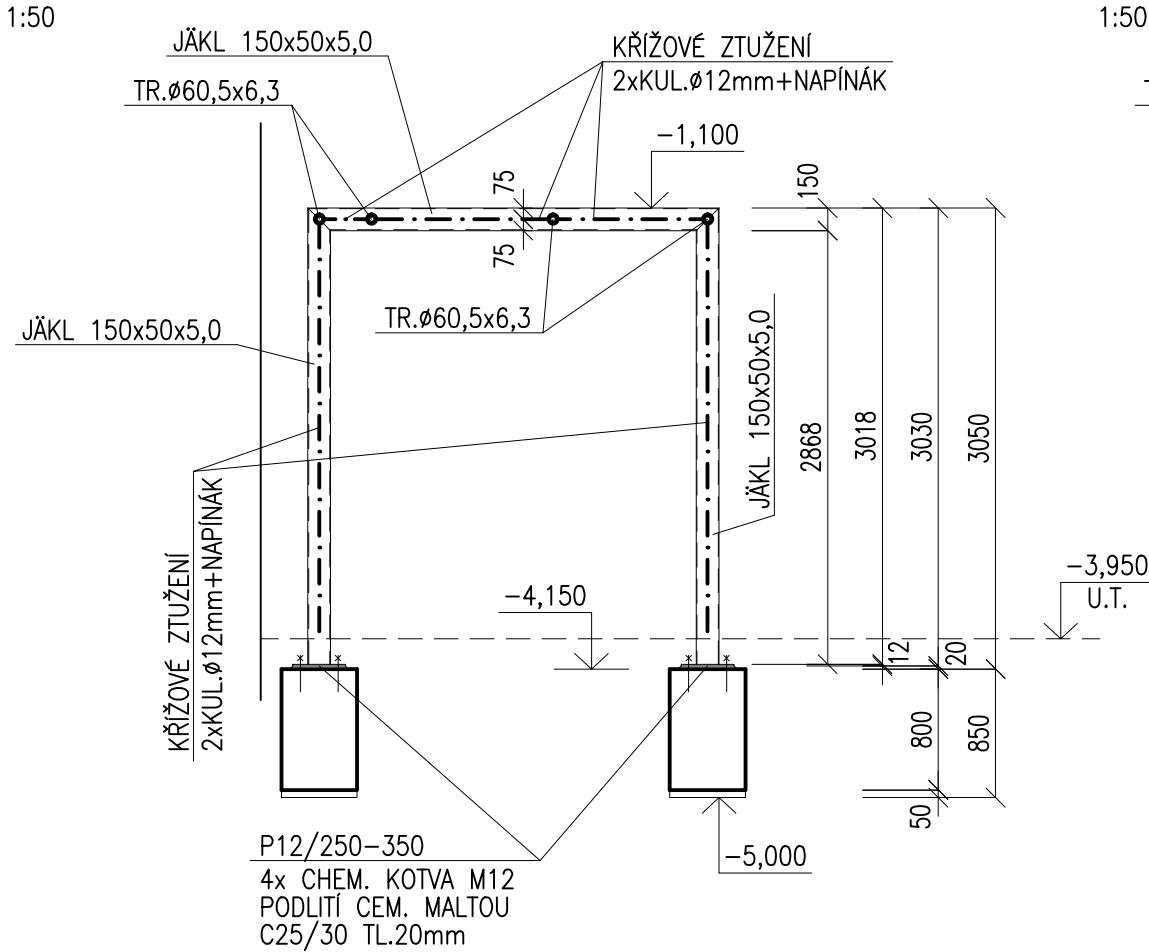
PŮDORYS KOTVENÍ

1:50



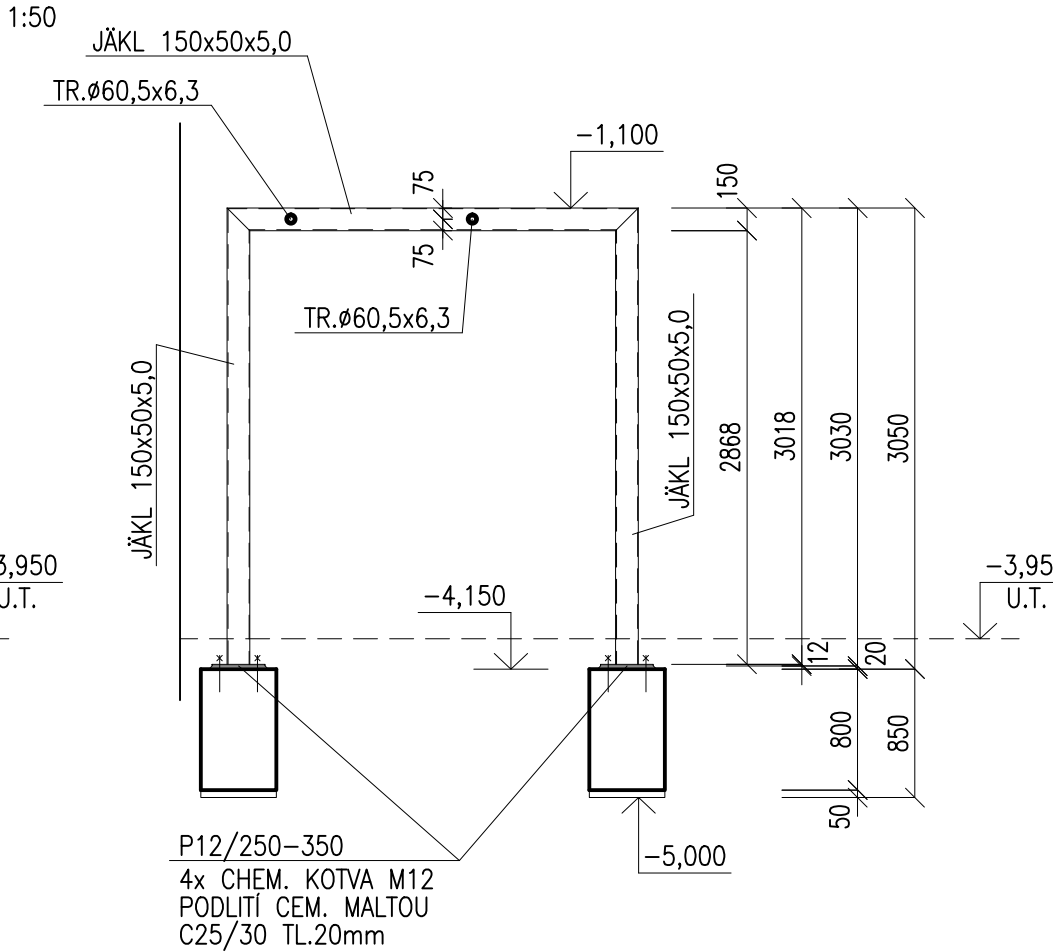
ŘEZ 1-1

1:50



ŘEZ 2-2

1:50



POZNÁMKY

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE PO OTRÝSKÁNÍ NA STUPEŇ SA2,5 ŽÁROVÝ POZINK TL. 0,085mm + NATĚR, MÍSTA S PORUŠENÝM POZINKEM VLIVEM SVAŘOVÁNÍ BUDOU ZAPRAVENA ZINKOVACÍ BARVOU, TYP NATĚRU MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ S NEZOXIDOVANÝM POZINKEM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
- ODSŤIN A TYP NATĚRU DLE PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI
- OCELOVÉ KONSTRUKCE POD UPRAVENÝM TERÉNEM OBETONOVAT BETONEM C20/25 XC2 MIN. TL. 50mm
- OCELOVÁ KONSTRUKCE JE SVAŘOVANÁ VČ. MONTÁŽNÍCH SPOJŮ
- PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE JE NUTNO PROSTOR ZAMĚŘIT A ROZMĚRY KONSTRUKCE PŘÍPADNĚ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNOSTEM
- NA KONSTRUKCI MUSÍ BÝT PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VÝROBNÍ SKUPINA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE ČSN EN 1090 EXC2
- SOUČÁSTI OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OCELOVÉ PRVKY PRO UKOTVENÍ SKLENĚNÝCH TABULÍ STŘECHY, TYTO PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI, NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU OCELI UVEDENÉM NA TOMTO VÝKRESU

VÝKAZ OCELI

2610kg

OCEL S235, 5.8

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

UKB G

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	LOUDIL projekt, s.r.o.

AI
D.
TEAM

Revize	
00	2021 - 10 - 29
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Lukáš LOUDIL
Ved. projektant	Ing. Lukáš LOUDIL

Číslo zakázky	3503 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 118.1 - Anatomický ústav LF v UKB Zpřístupnění piteven v 1. PP
Část	02 - KONSTRUKČNĚ-STATICKÁ ČÁST

Název výkresu	OCELOVÉ KONSTRUKCE
Datum	2021 - 10 - 29
Formát	6 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 118.1	02	102	00