

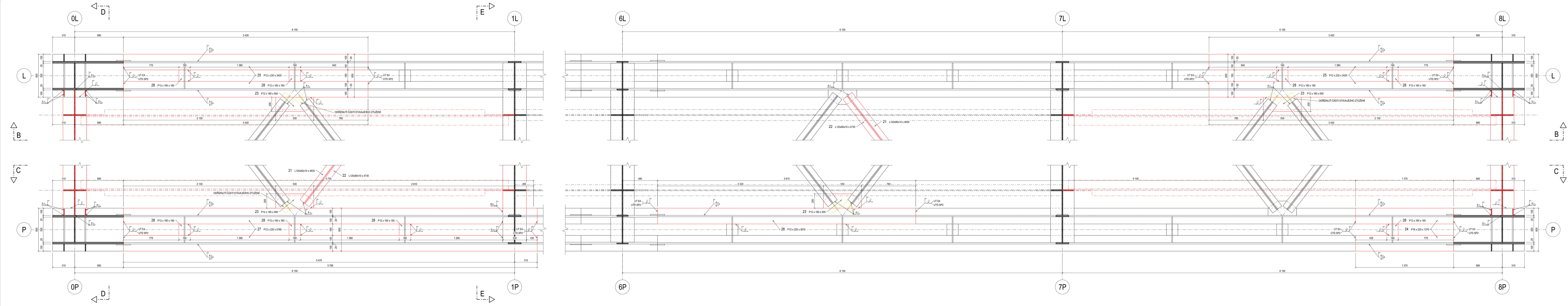
PŘEPOČET A NÁVRH ZESÍLENÍ FALTUSOVA MOSTU JAKO LÁVKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
VÝKRES TVARU OCELOVÉ KONSTRUKCE


POZNÁMKA:
1. VÝKRES ZNÁZORŇUJE POUZE ČÁSTI KONSTRUKCE S NAHAZOVANÝMI PRVKY

MATERIÁL:
OCEL:
S235 JR (STÁVAJÍCÍ PRVKY)
S355 J2+N (NOVÉ PRVKY)

TŘÍDA PROVEDENÍ
EXC3

PŮDORYS A-A 1:15



Vypracoval: Bc. FRANTIŠEK BAJER	Vedoucí práce: doc. Ing. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	Školní rok: 2021 / 2022	 <p>FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE</p>
Diplomová práce			
Datum: 01 / 2022			
Měřítko: 1 : 15			
Přepočít a návrh zesílení Falťusova mostu jako lávky pro pěší a cyklisty			Formát: 16 x A4
VÝKRES TVARU OCELOVÉ KONSTRUKCE - PŮDORYS A-A			Číslo přílohy: 8.1