

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

POZNÁMKA:
1. VÝKRES ZNÁZORŇUJE POUZE ČÁST KONSTRUKCE S REPASOVANÝMI PRVKY

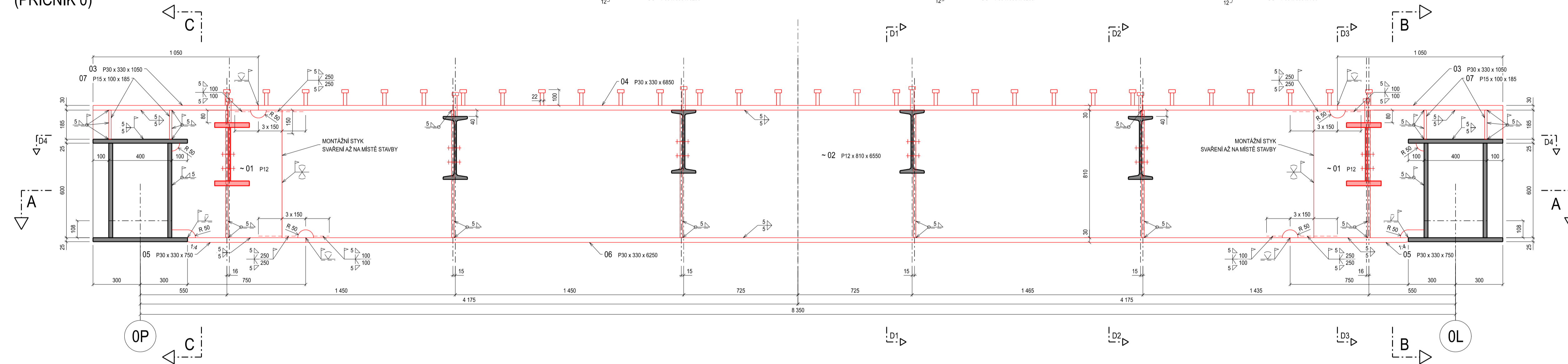
MATERIÁL:
OCEL:
S235 JR (STÁVAJÍCÍ PRVKY)
S355 J2+N (NOVÉ PRVKY)
ŠROUBY:
M24 8.8
M27 10.9
TRÍDA PROVEDENÍ
EXC3

PŘÍČNÝ ŘEZ D-D 1:15
(PŘÍČNÍK 0)

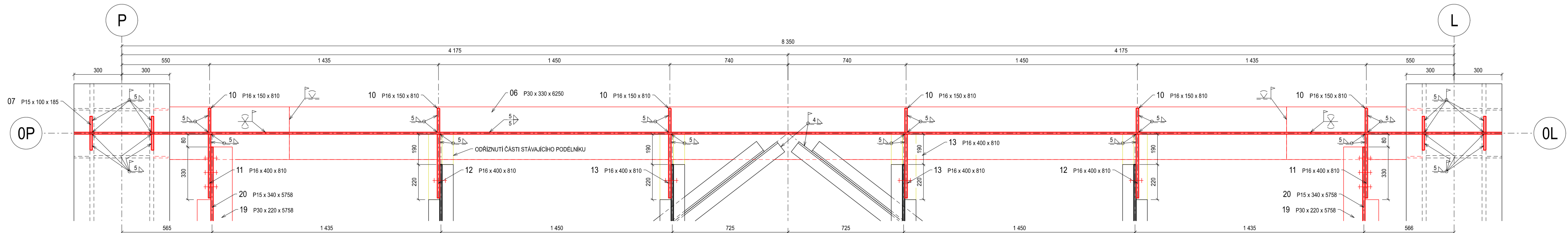
ŘEZ D1-D1 1:15

ŘEZ D2-D2 1:15

ŘEZ D3-D3 1:15



ŘEZ D4-D4 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>	
Předmět: Diplomová práce				Datum: 01 / 2022
Název práce: Přepočet a návrh zesílení Faltusova mostu jako lávky pro pěší a cyklisty				Měřítko: 1 : 15
Název přílohy: VÝKRES TVARU OCELOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍČNÝ ŘEZ D-D				Formát: 10 x A4
			Číslo přílohy: 8.4	