

Univerzita Pardubice

Dopravní fakulta Jana Pernera

Statically recalculation of a steel girder bridge structure in km 123,974 - TÚ 1401, Chlumec nad Cidlinou  
(mimo) - Trutnov střed – obvod Poříčí (mimo)

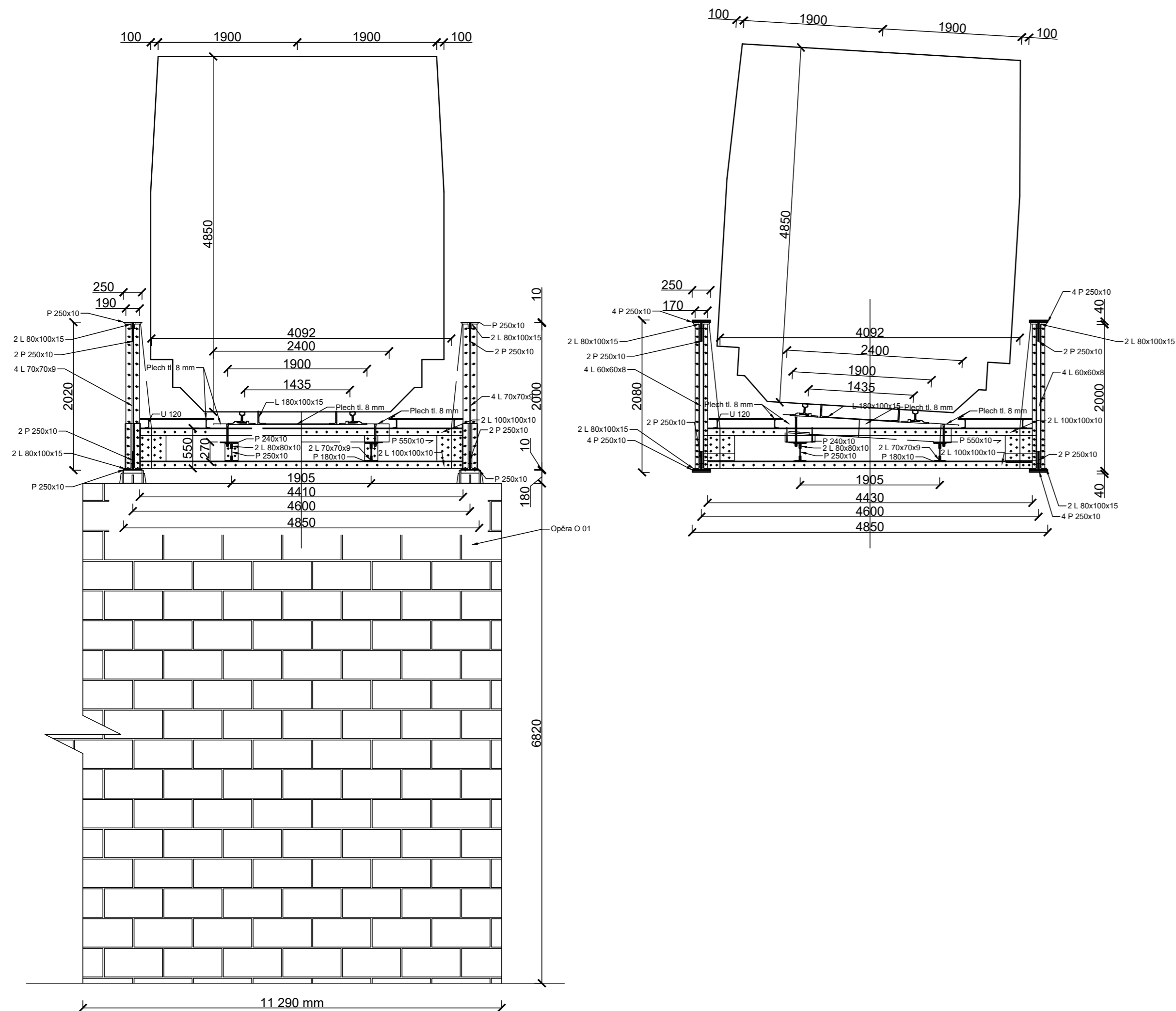
## **Výkresová dokumentace**

Zpracoval: Havlíček Tomáš

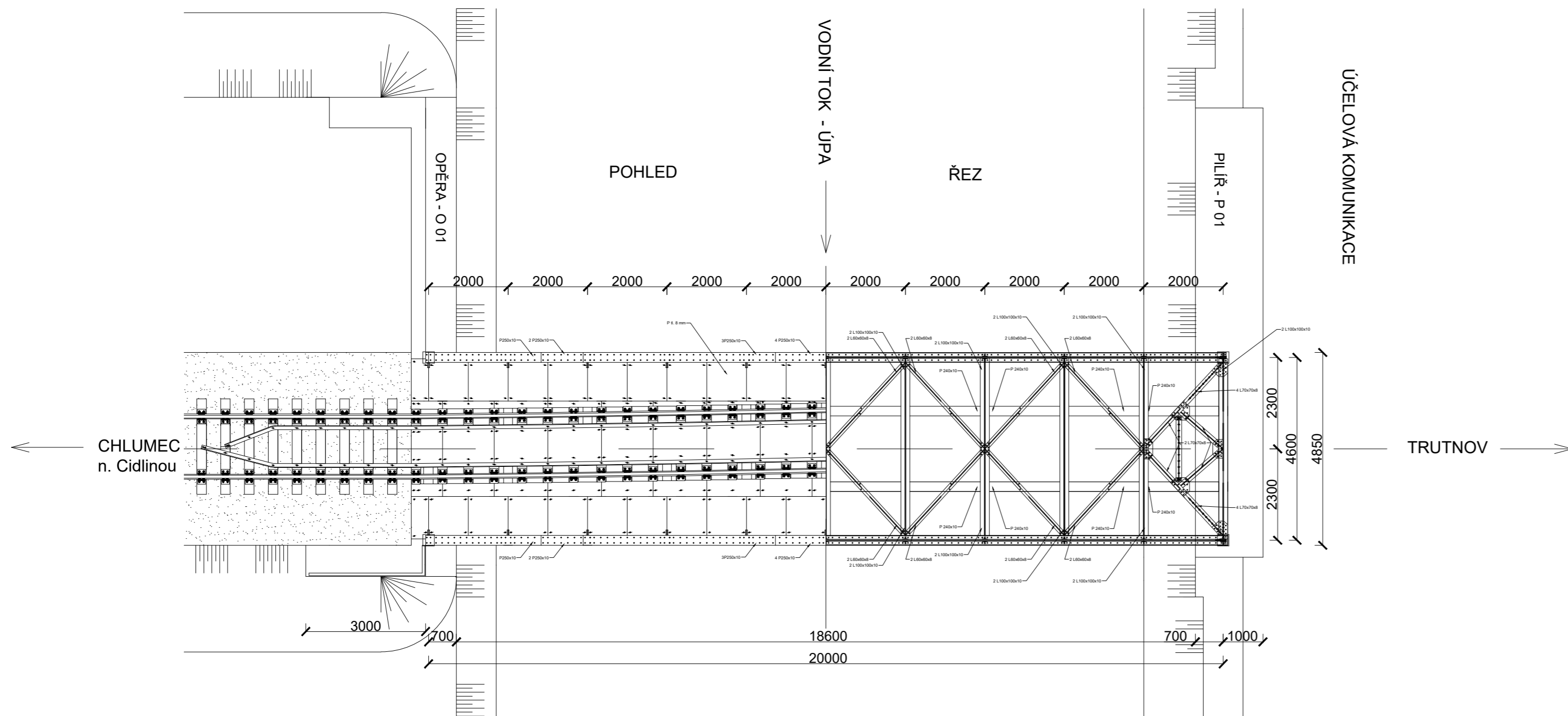
Vedoucí práce: doc. Ing. Bohumil Culek, Ph.D.

Seznam příloh:

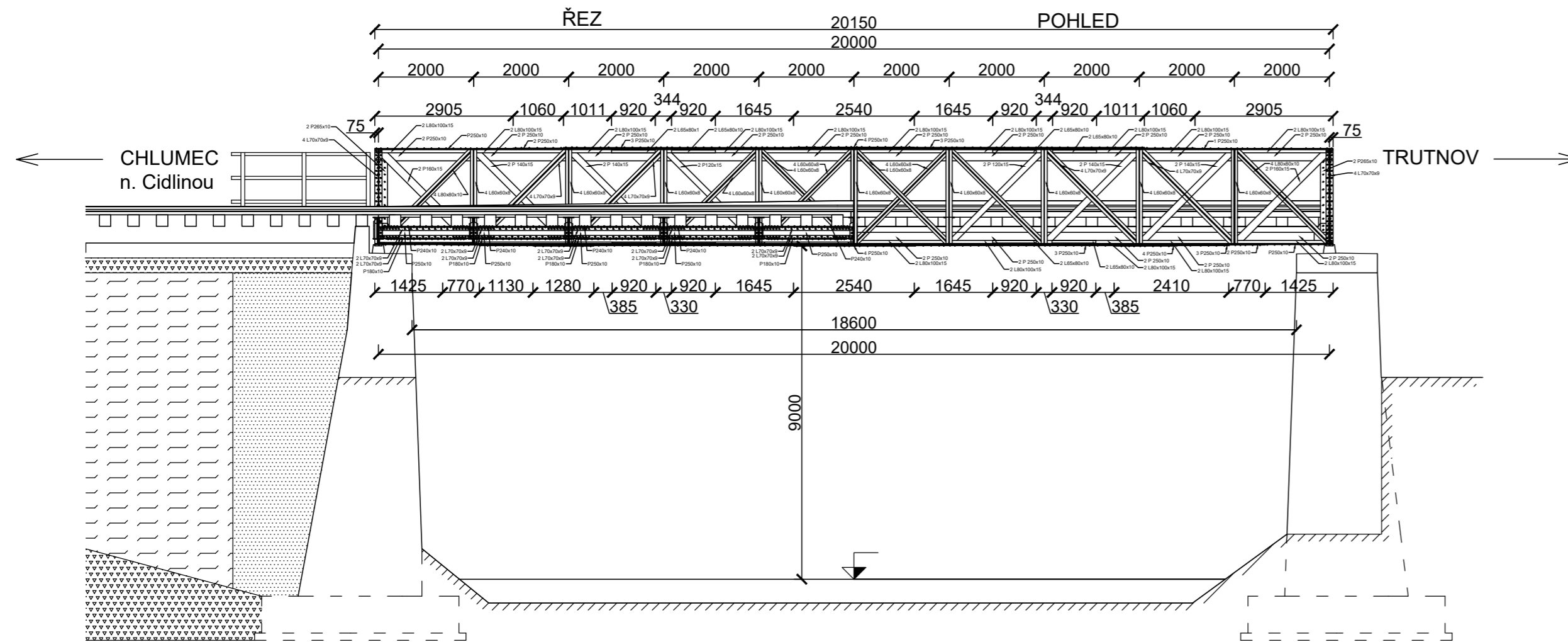
- Příčné řezy M 1:50
- Půdorys M 1:100
- Pohled M.1:100



Vypracoval: Tomáš Havlíček	Vedoucí práce: doc. Ing. Bohumil Culek Ph.D.	DOPRAVNÍ FAKULTA JANA PERNERA STUDENTSKÁ 95, PARDUBICE, 530 09 KATEDRA DOPRAVNÍHO STAVITELSTVÍ
<b>Bakalářská práce</b>		Formát: 3xA4 Datum: 08/2021
<b>Příčné řezy nad polem a podporou</b>		Účel: Bakalářská práce
Měřítko: 1:50		Č. přílohy: 1.



Vypracoval: Tomáš Havlíček	Vedoucí práce: doc. Ing. Bohumil Culek Ph.D.	DOPRAVNÍ FAKULTA JANA PERNERA STUDENTSKÁ 95, PARDUBICE, 530 09 KATEDRA DOPRAVNÍHO STAVITELSTVÍ
<b>Bakalářská práce</b>		Formát: 3x4 Datum: 08/2021
<b>Půdorys a vodorovný řez</b>		Účel: Bakalářská práce
		Měřítko: 1:100
		Č. přílohy: 2.



Vypracoval: Tomáš Havlíček	Vedoucí práce: doc. Ing. Bohumil Culek Ph.D.	DOPRAVNÍ FAKULTA JANA PERNERA STUDENTSKÁ 95, PARDUBICE, 530 09 KATEDRA DOPRAVNÍHO STAVITELSTVÍ
<b>Bakalářská práce</b>		Formát: 3xA4 Datum: 08/2021
<b>Pohled a podélný řez</b>		Účel: Bakalářská práce
Měřítko: 1:100		Č. přílohy: 3.