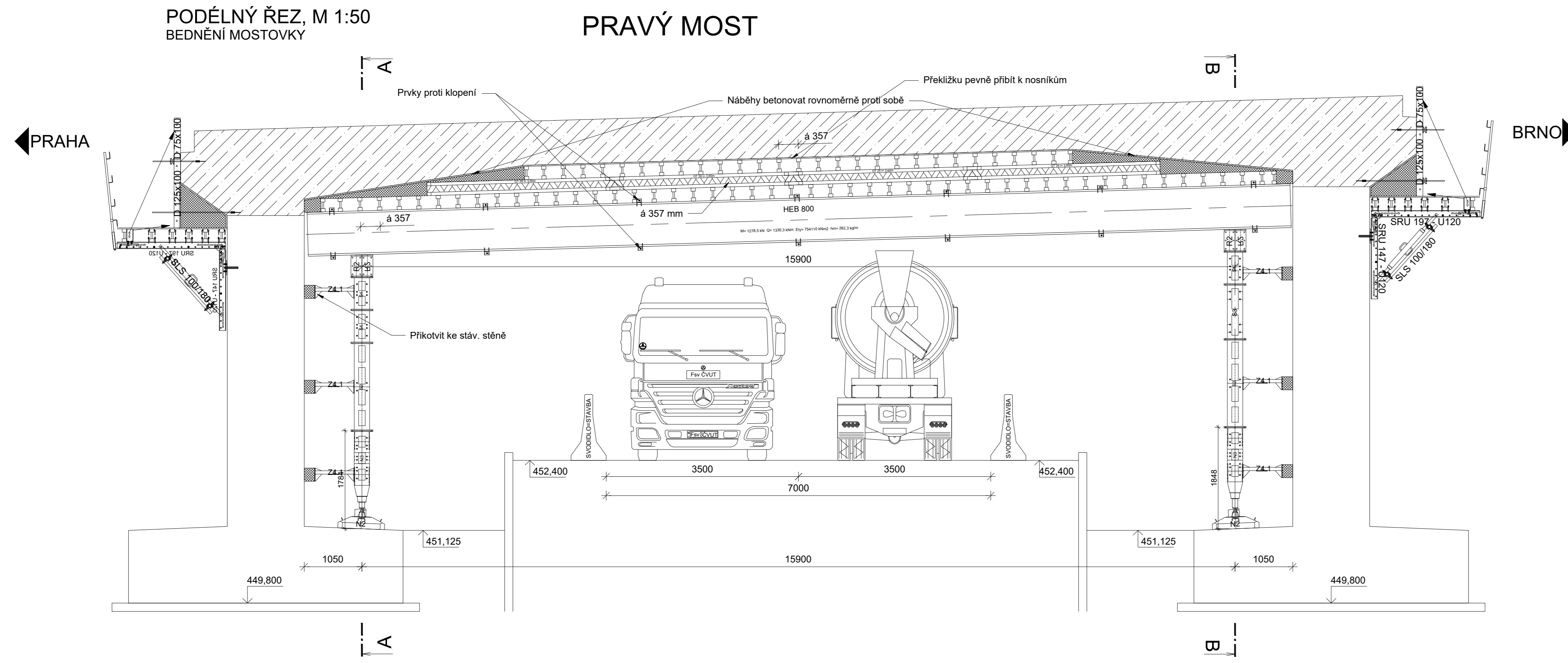
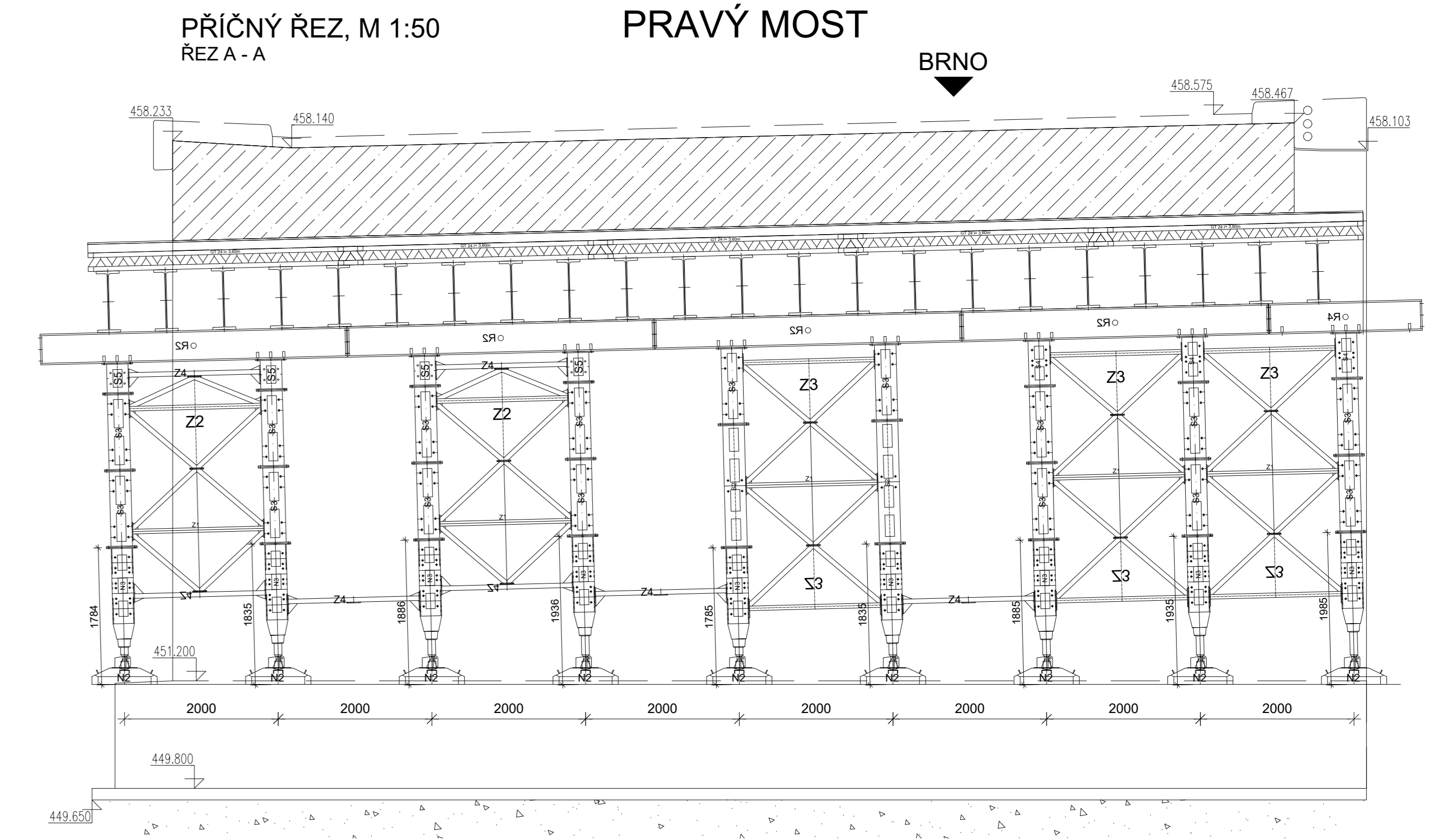


PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:50
BEDNĚNÍ MOSTOVKY

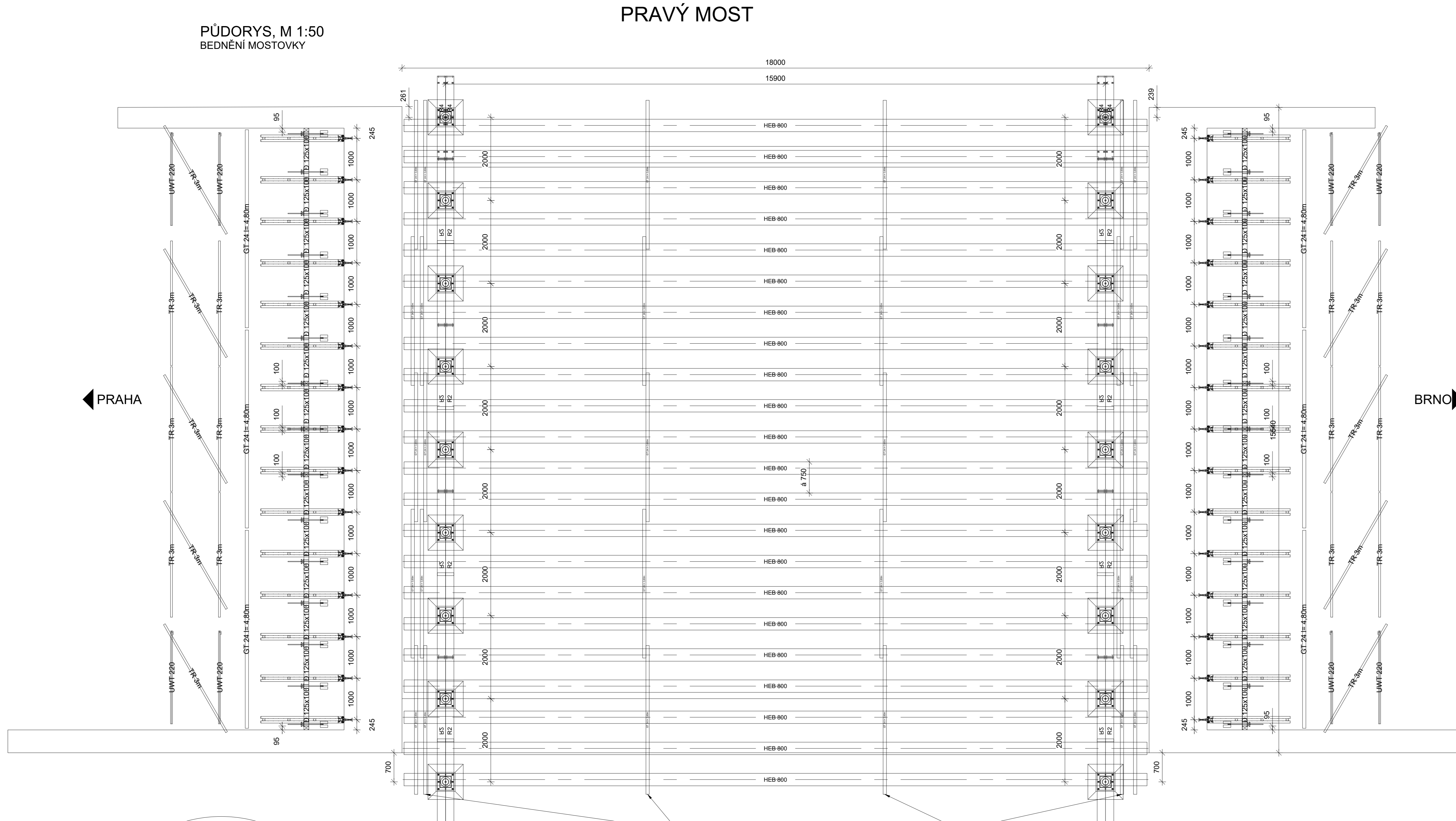
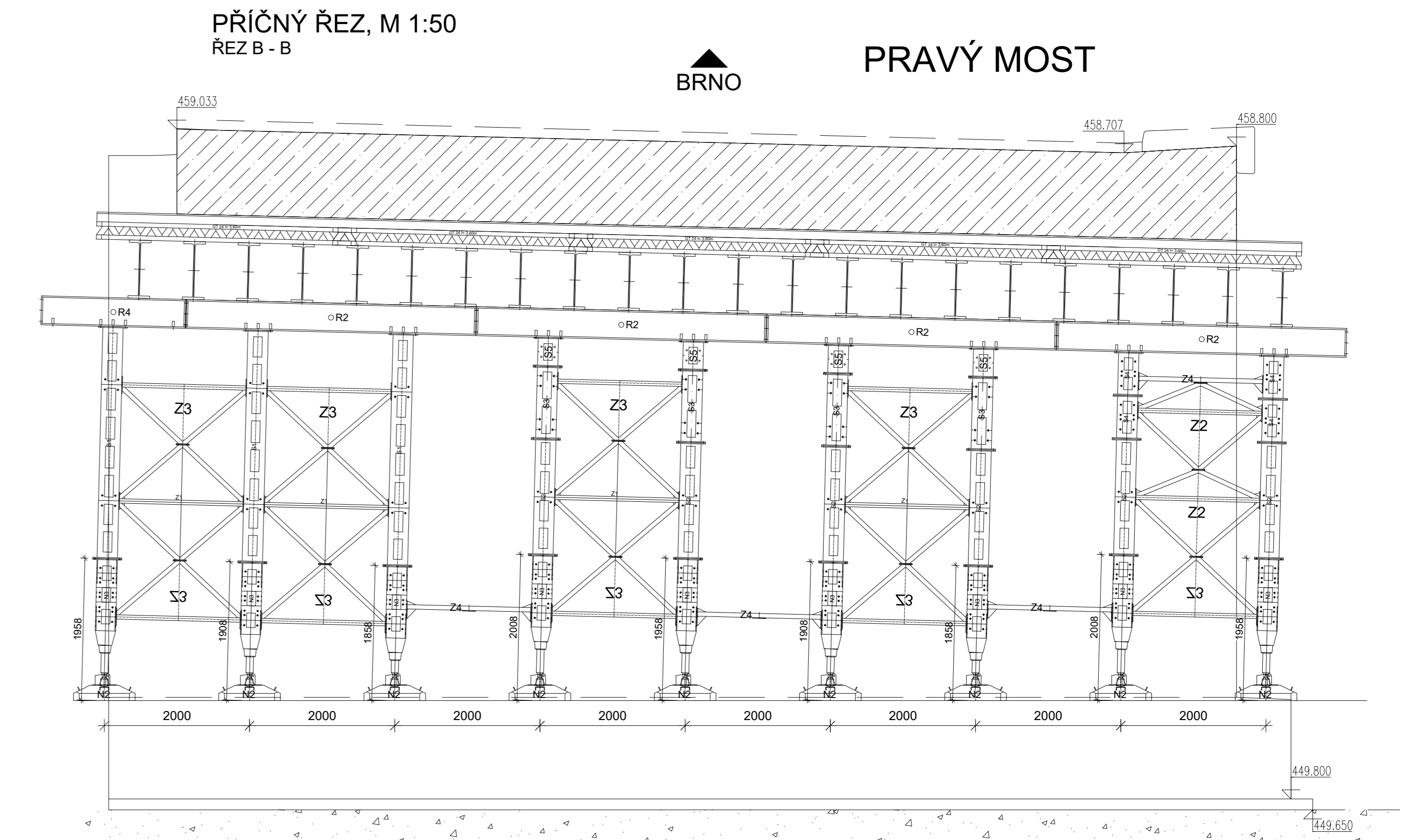


PRŮČNÝ ŘEZ, M 1:50
REZ A - A

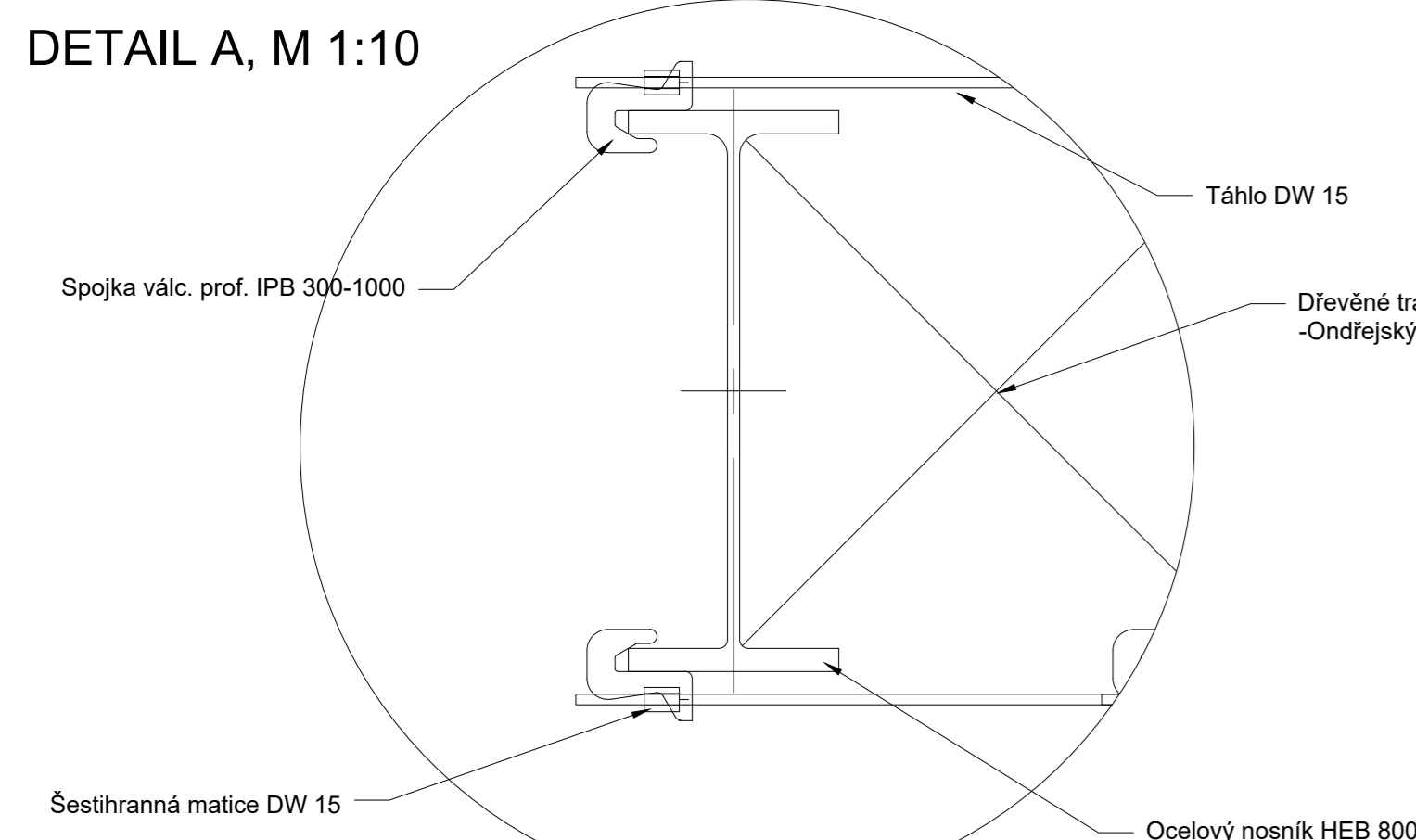


PŮDORYS, M 1:50
BEDNĚNÍ MOSTOVKY

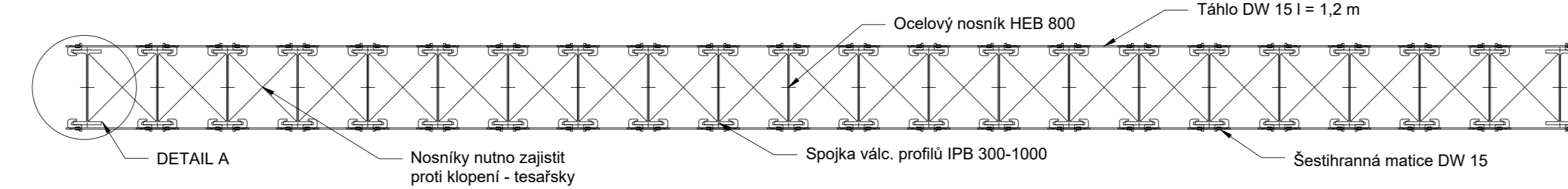
PRŮČNÝ ŘEZ, M 1:50
REZ B - B



DETAIL A, M 1:10

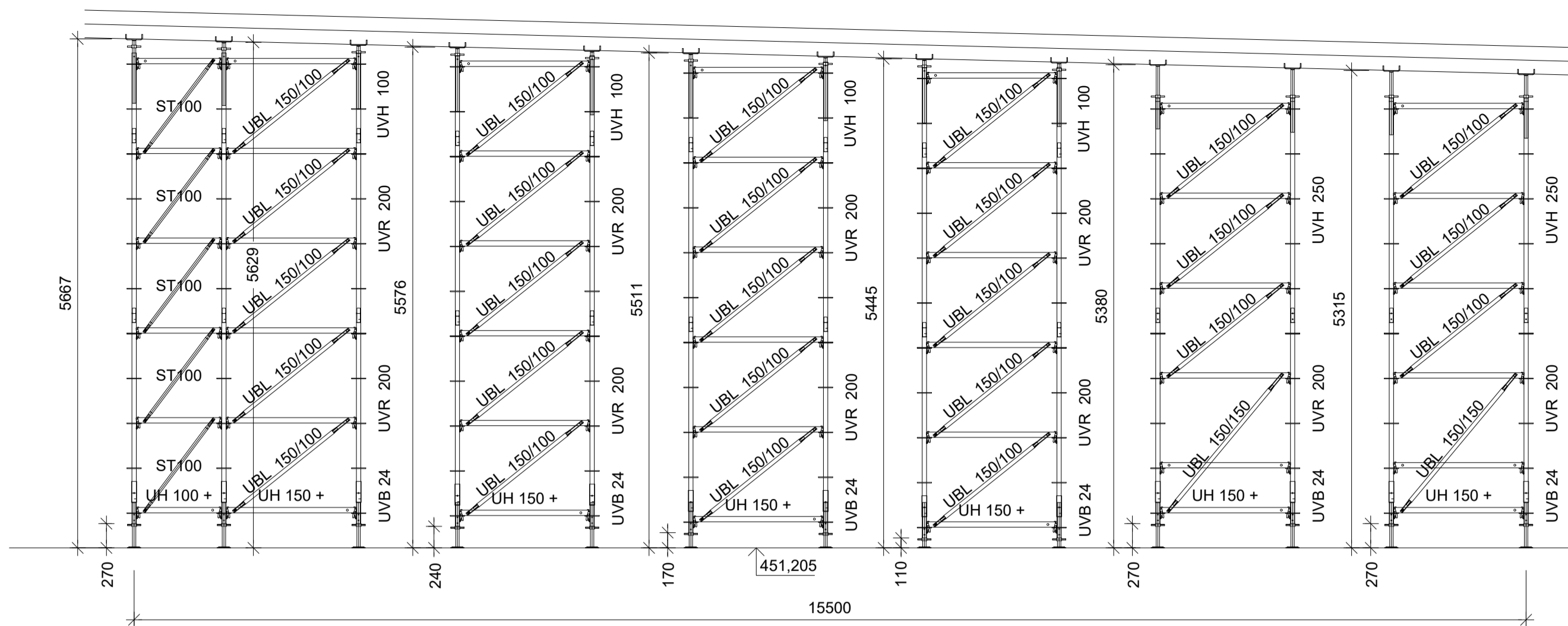


ZTUŽENÍ NOSNÍKŮ, M 1:50
Prvky proti klopení překlenovacích nosníků

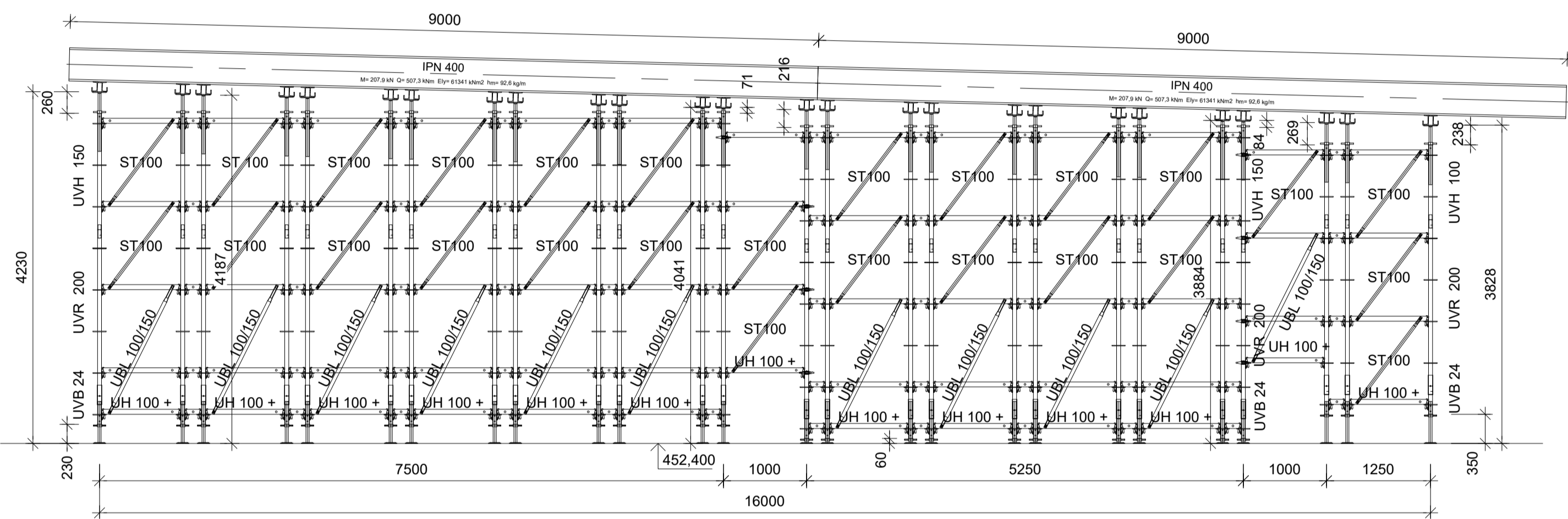


Zpracoval: Bc. Nguyen Hoang Hai	Školní rok: 2019 - 2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: K122 DIPLOMOVÁ PRÁCE		Datum: 06.12.2019
Název úlohy: SO 07-206.1 - PRAVÝ MOST		Mřížka: 1:50
Název výkresu: Bednění mostovky - Systém PÍŽMO		Číslo výkresu: 1.

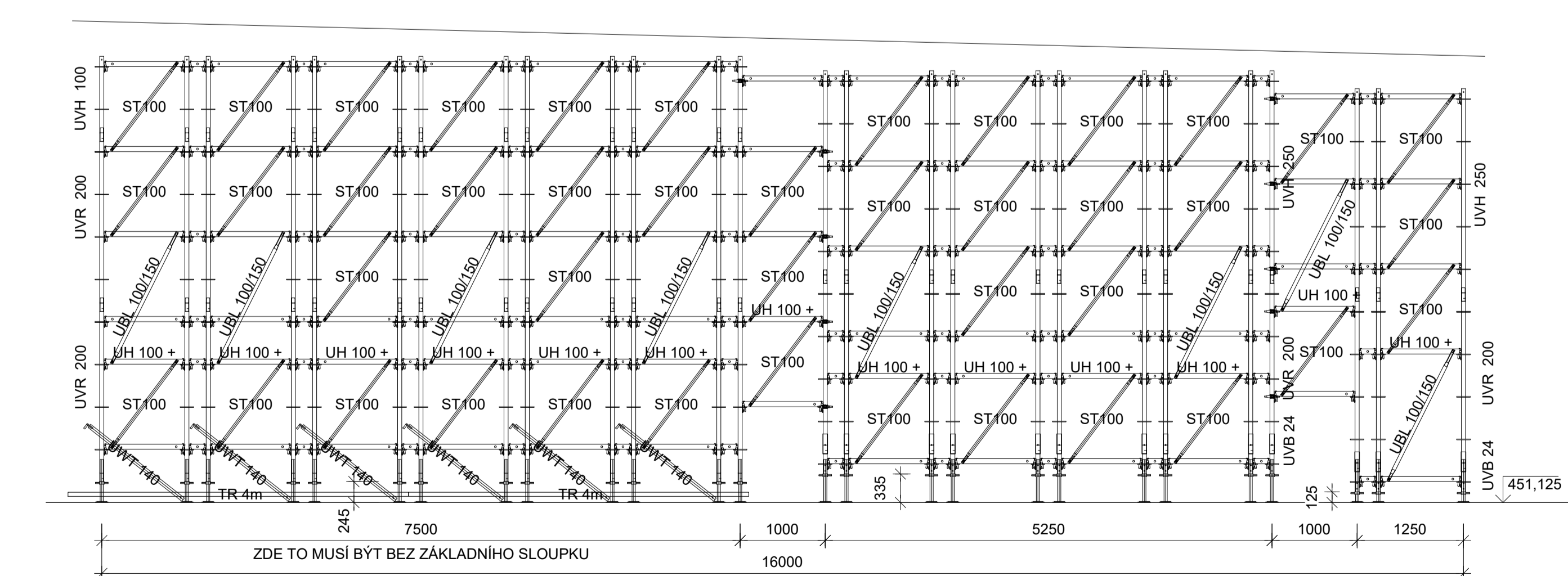
POHLED P1, M 1:50
BEDNĚNÍ MOSTOVKY



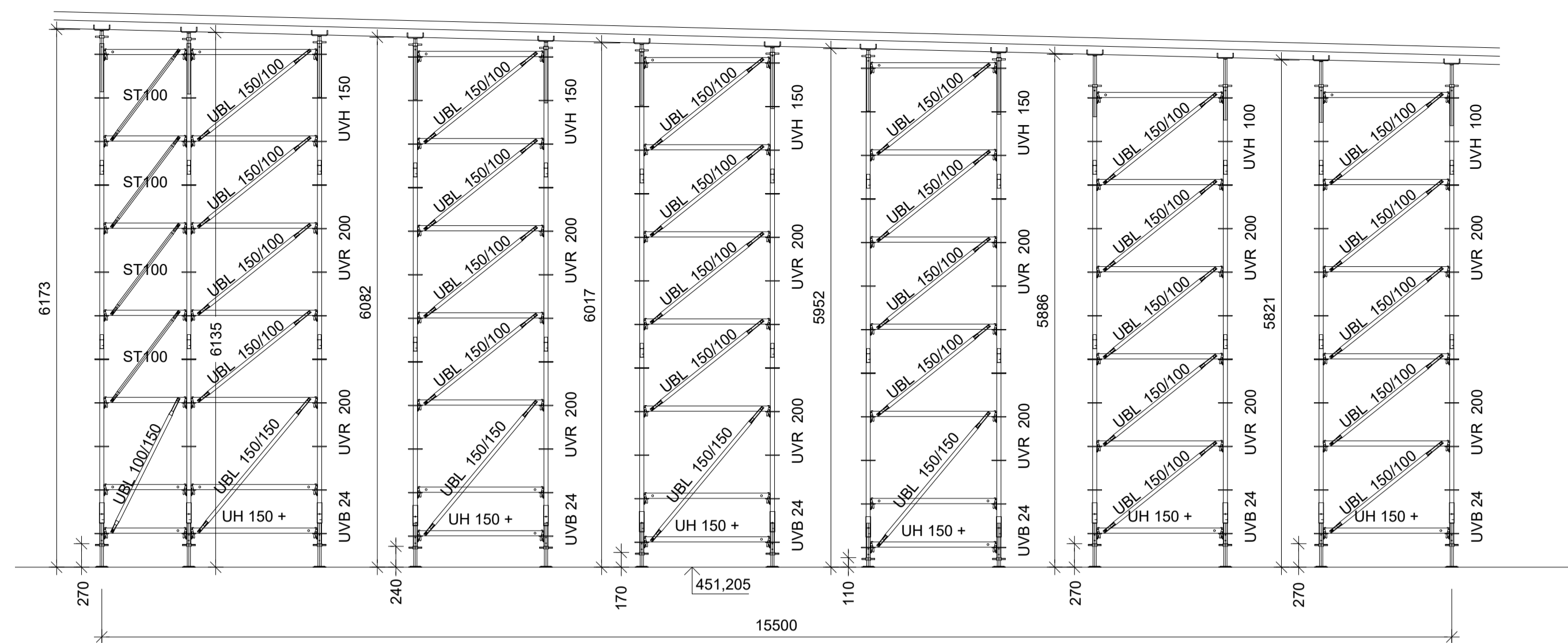
POHLED P3, M 1:50
BEDNĚNÍ MOSTOVKY



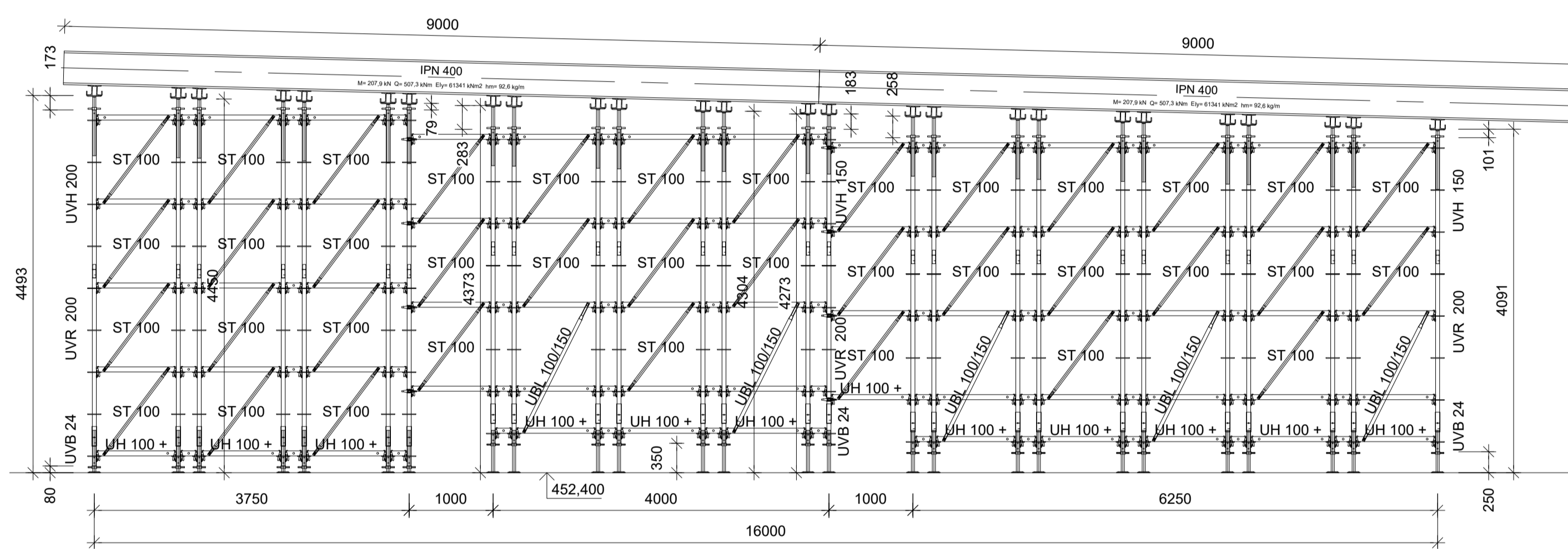
POHLED P3a, M 1:50
BEDNĚNÍ MOSTOVKY



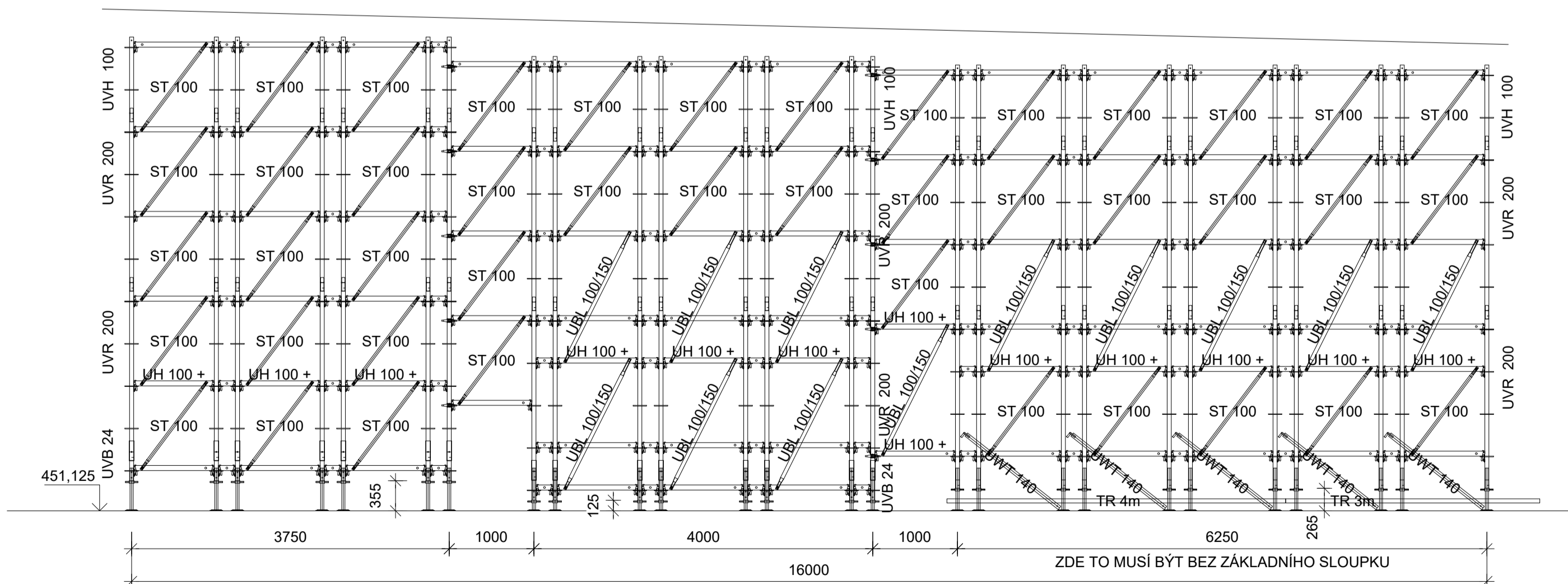
POHLED P2, M 1:50
BEDNĚNÍ MOSTOVKY



POHLED P4, M 1:50
BEDNĚNÍ MOSTOVKY



POHLED P4a, M 1:50
BEDNĚNÍ MOSTOVKY



Zpracoval: Bc. Nguyen Hoang Hai	Školní rok: 2019 - 2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: K122 DIPLOMOVÁ PRÁCE		Datum: 06.12.2019
Název úlohy: SO 07-206.1 - PRAVÝ MOST		Měřítko: 1:50
Název výkresu: Bednění mostovky - Systém ROSETT		Číslo výkresu: 2.