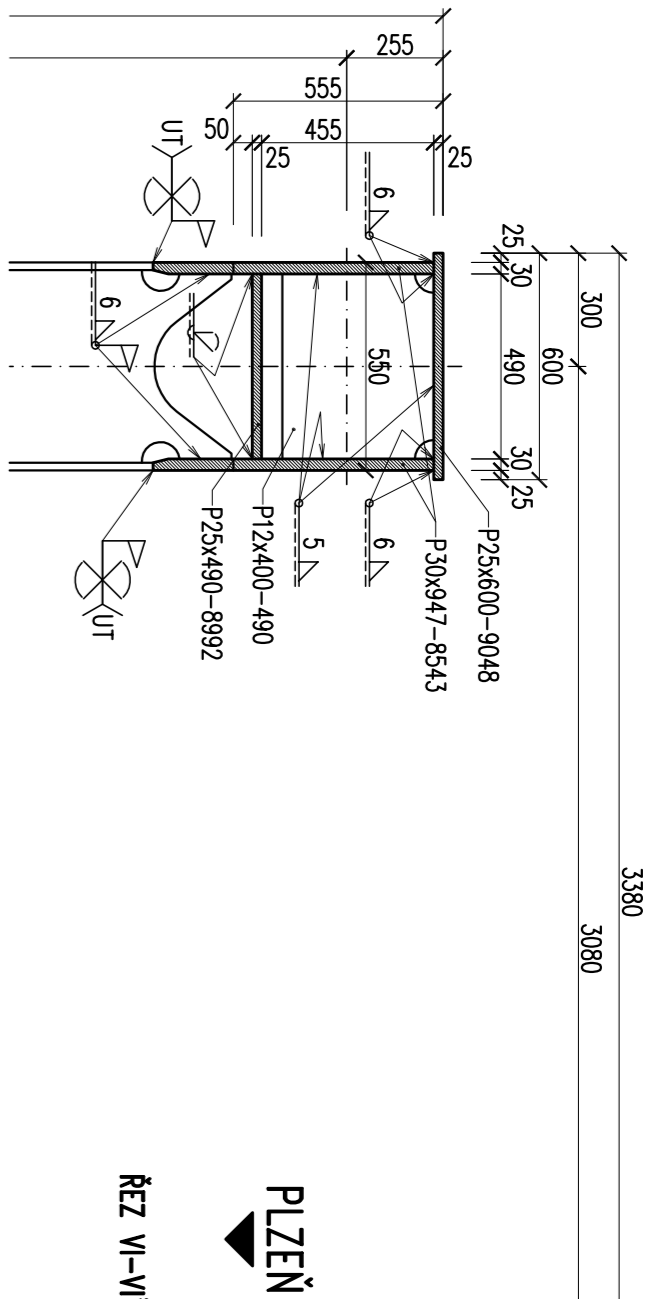
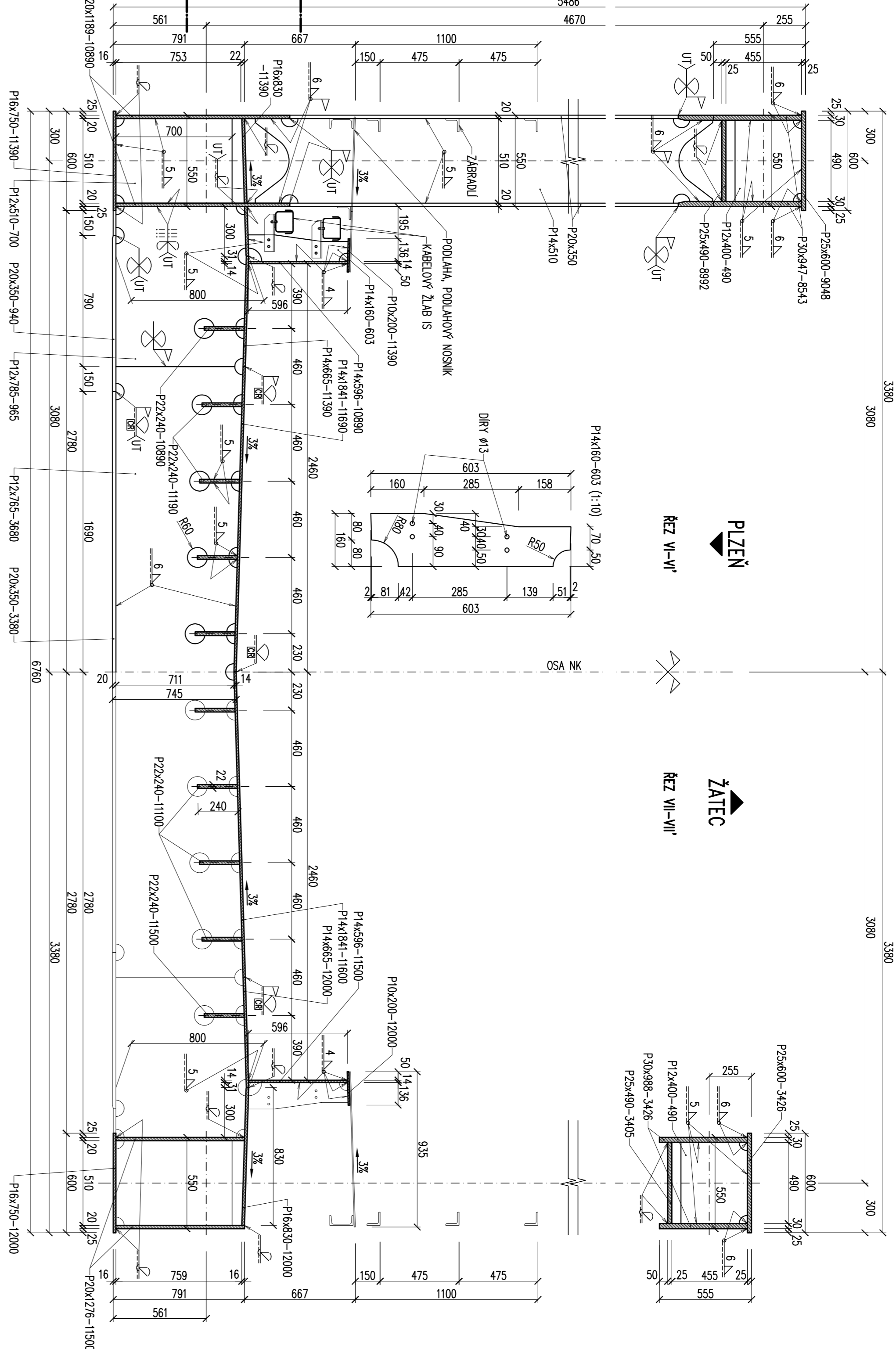


PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20

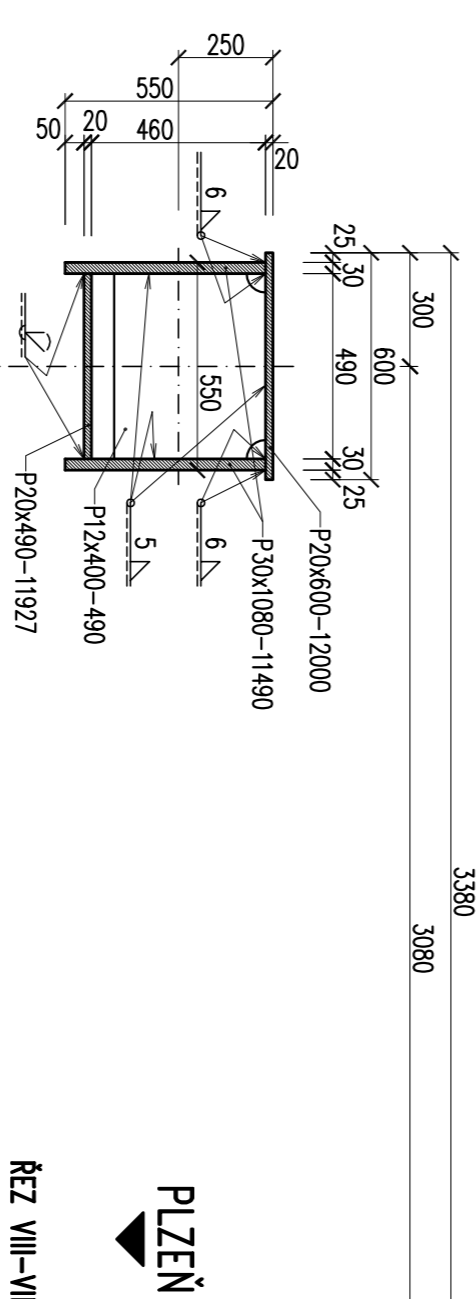


PLZEN

ŽATEC



PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20

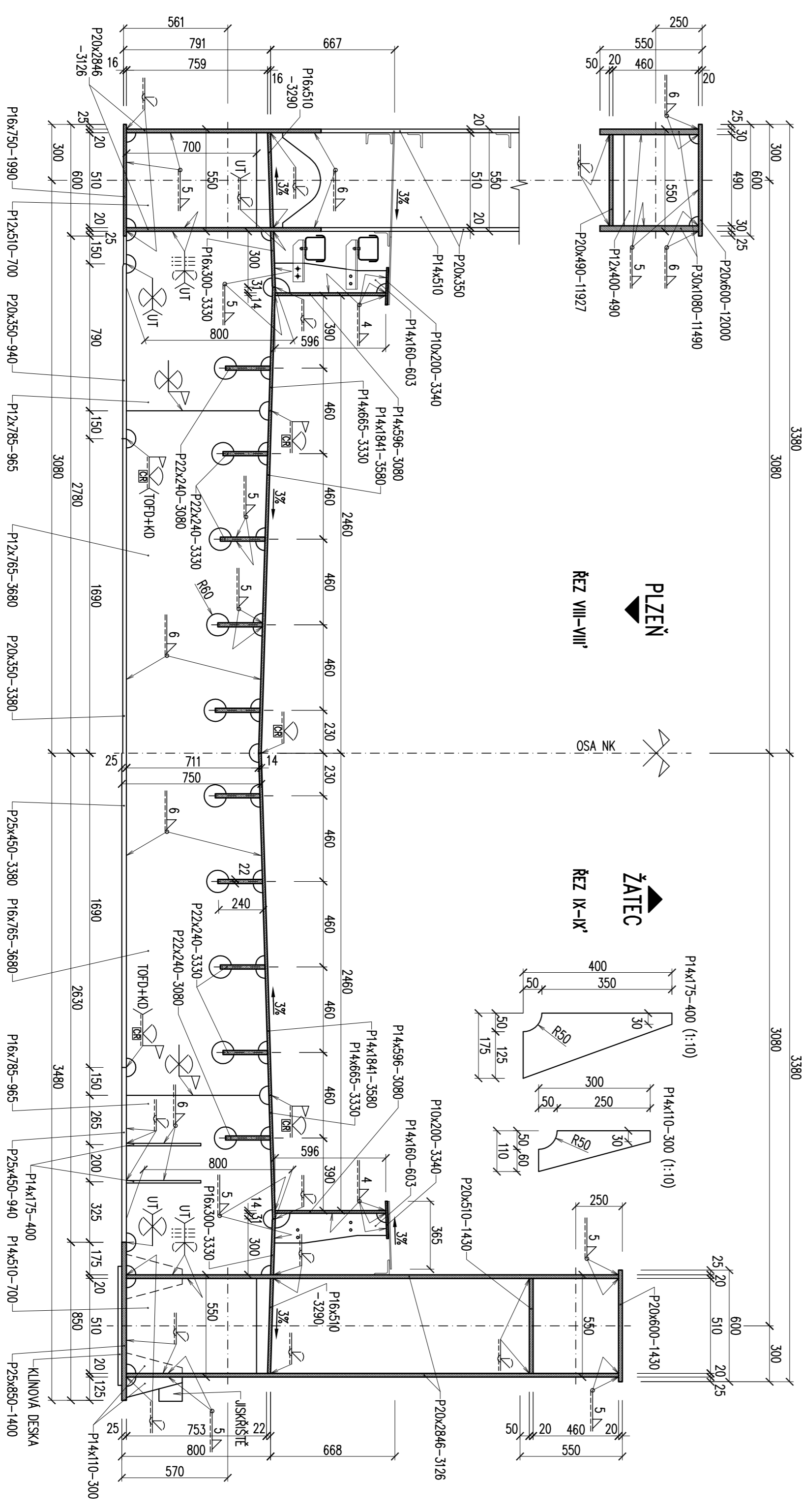


PLZEŇ

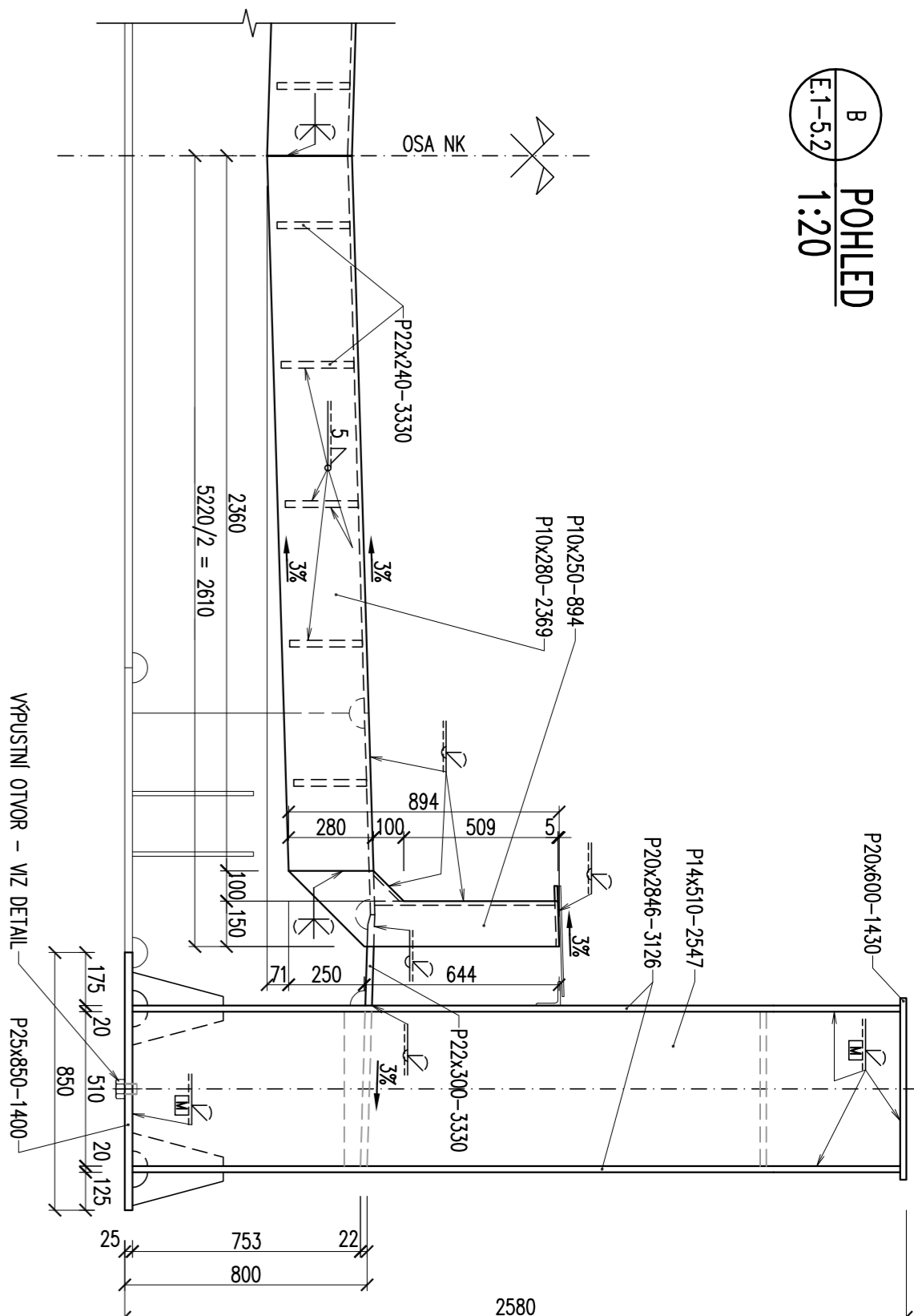
ŘEZ VIII-VIII'

▶

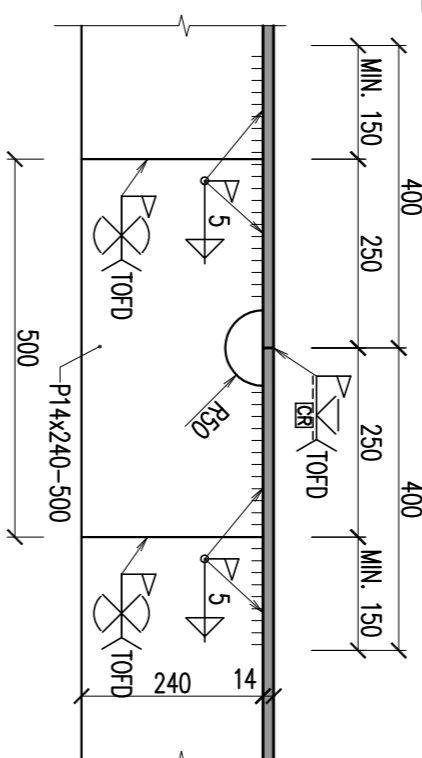
ŘEZ IX-IX



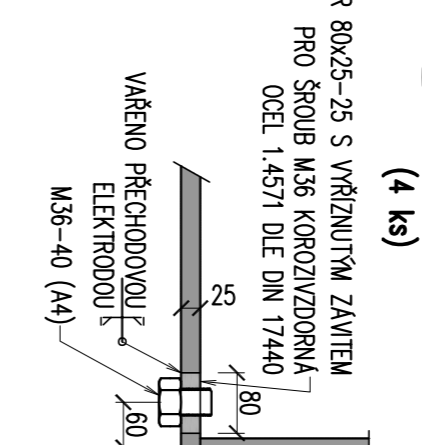
B	POHLED
E.1-5.2	1:20



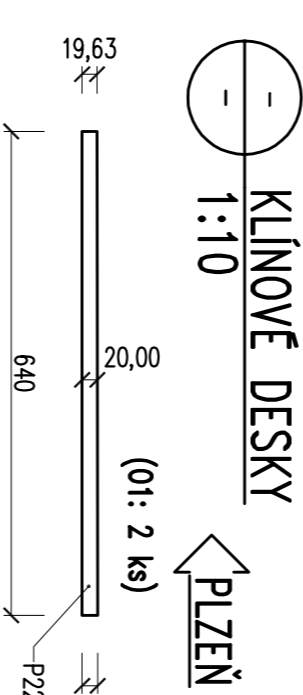
- MONTÁŽNÍ STYK PODELNÉ VÝZTUHY



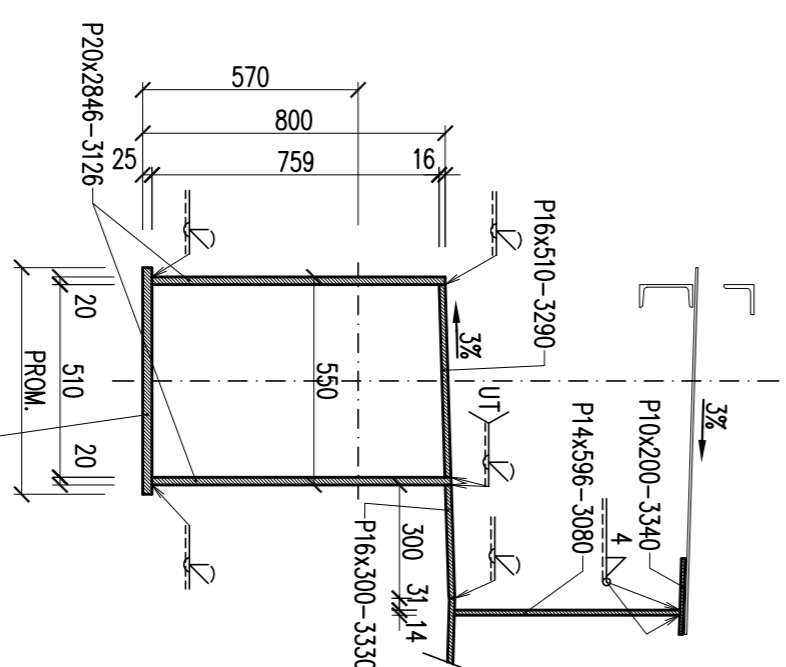
-	VÝPUSTNÍ OTVOR
140	



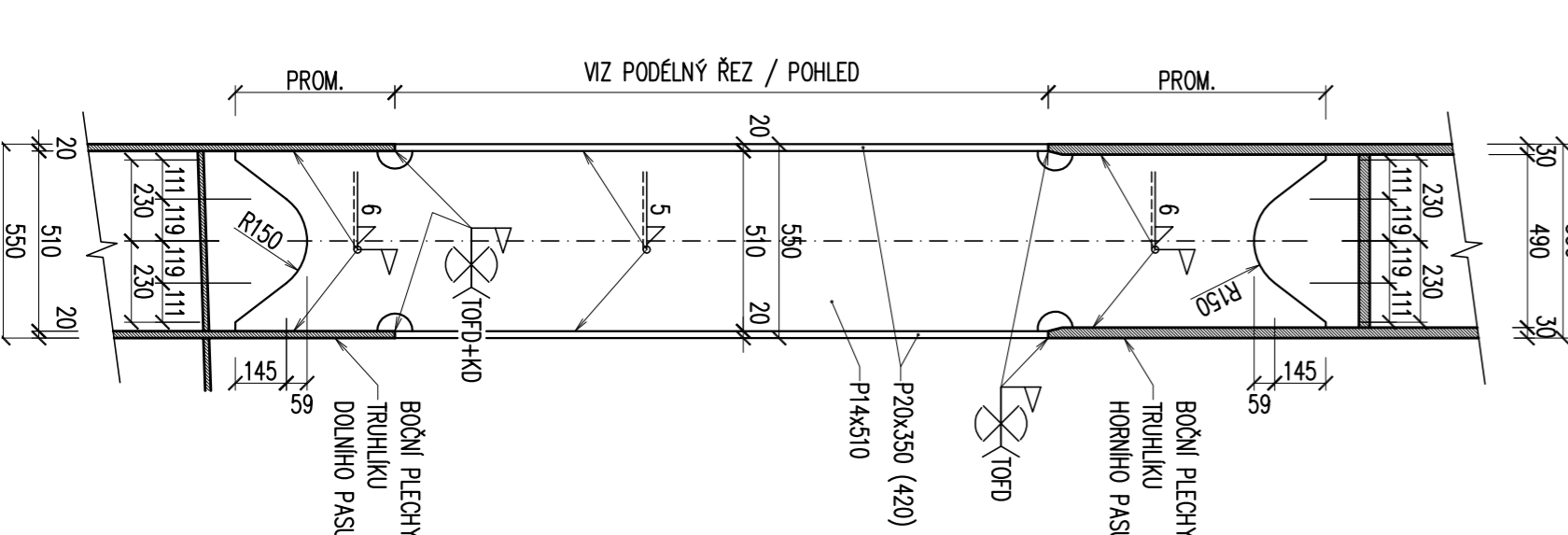
KLÍNOVÉ DESKY
1:10



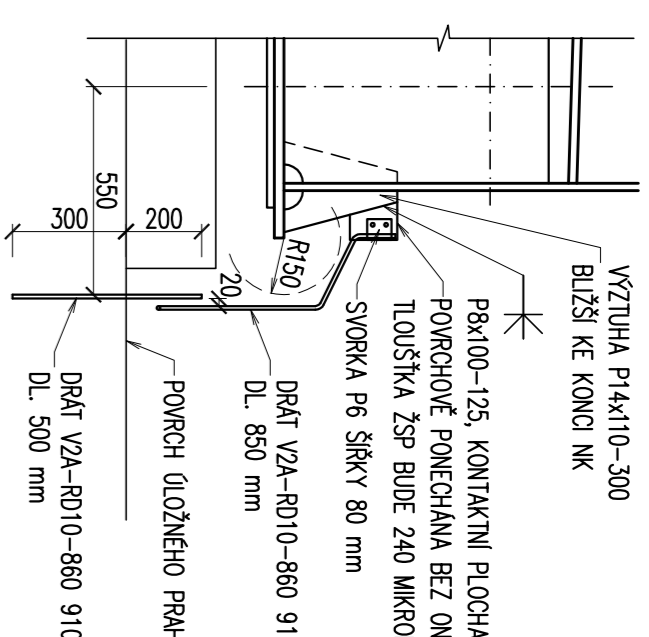
$\frac{x}{E.1-5.2}$



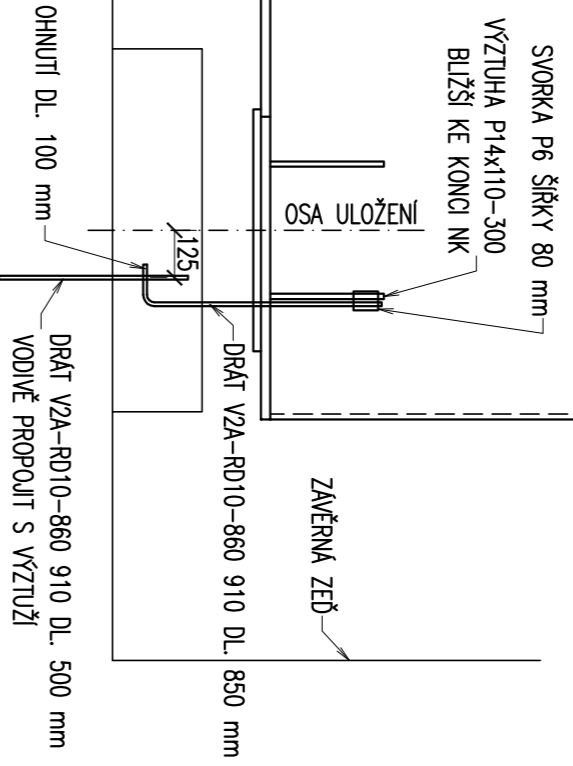

STĚNA DIAGONÁLY
 1:20



-	DETAIL JISKŘIŠTĚ – 1 ks
-	1:20



BOČNÍ POHLED
1:20




POZNÁMKY:
1. VZ E.1-5.2 OK – SESTAVA

TRŽDA PROVÁDĚNÍ OK - EXC3 DLE ČSN EN 1090-2

OCEL:

TRUBKY A PLECHY ODVODŇOVAČŮ (NEREZ)	1.4301
PROFILY A PLECHY ZÁBRADLÍ, KABEL. LÁVEK	S235 JR

		Soudníkové systém pro Soudníkové systém pro	
Vedoucí projektu Ing. P. MAREK <i>Pavel Marek</i>	Zastupující projektant Ing. P. VEJNARA <i>Petr Vajnara</i>	Investor Město slibov Plast	SÚCk so. SS ZPRÁVO
Vypracoval Ing. S. JAKŮB <i>Svatopluk Jakub</i>	Kalkuloval Ing. P. MAREK <i>Petr Marek</i>	Datum 08/2017	844
		Účel Město	P
		Verze 1.20.1.10	71-16
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 35,579 TRATI PÍZEŇ – ZATEČ SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU		Číslo kopie	Číslo priority E:1-5.3
OK – PŘÍČNÉ ŘEZY, DETAILY			