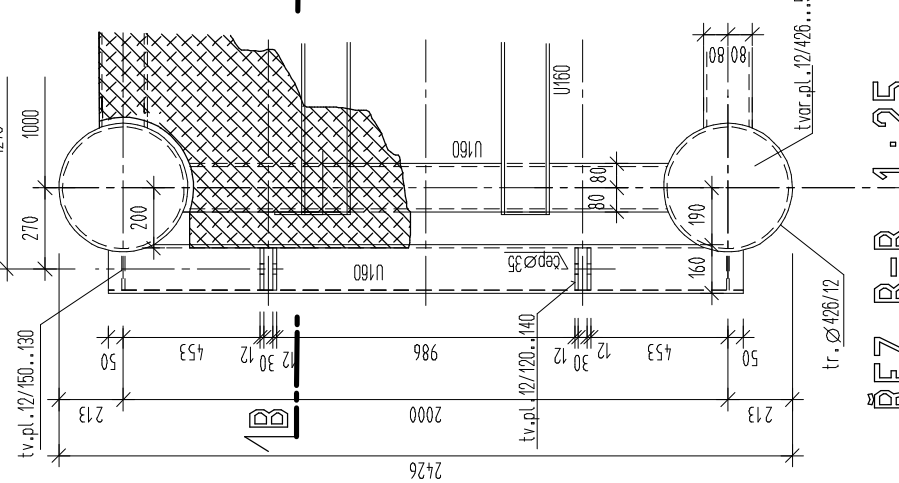


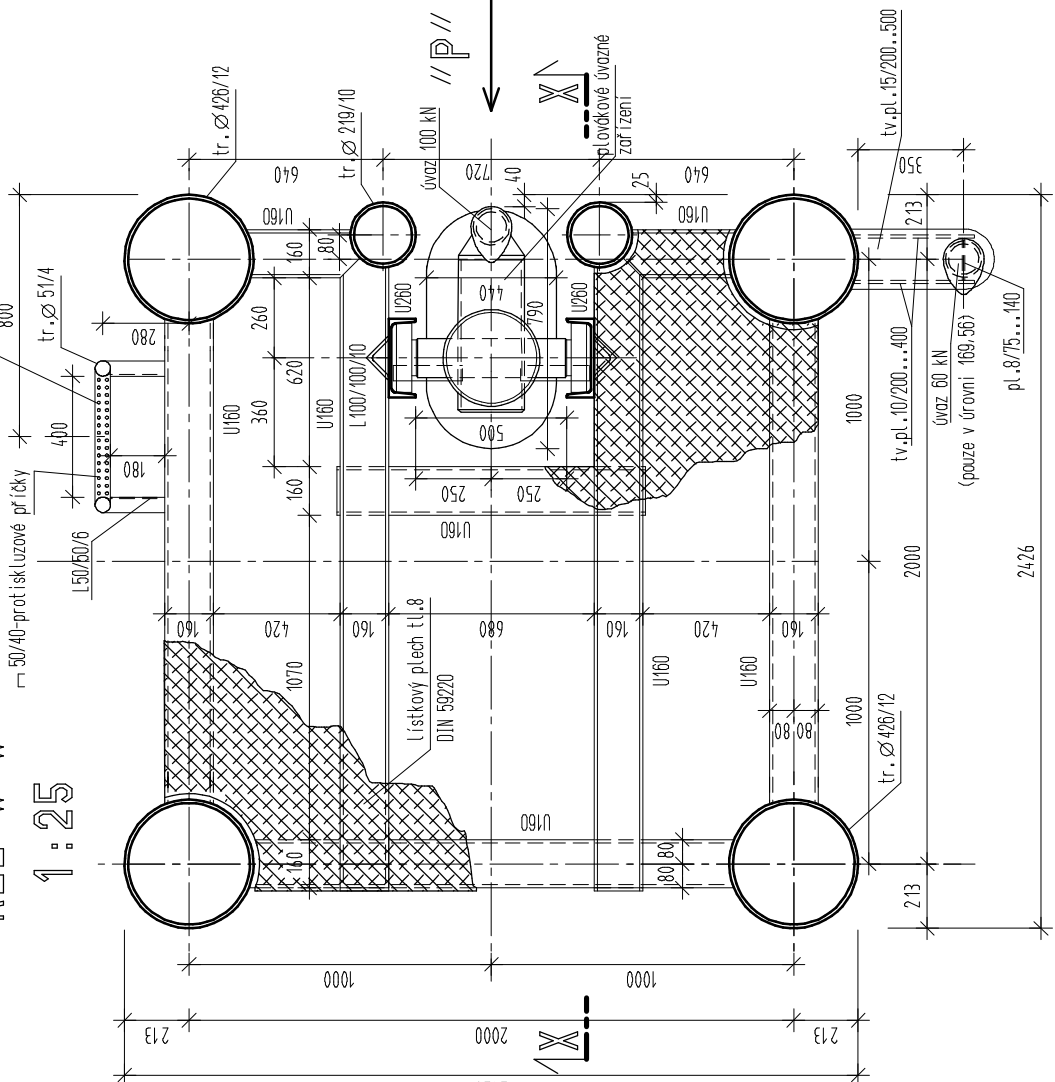
VYSOKOVODNÍ DALBA - 4 KS

ŘEZ U-U 1:25

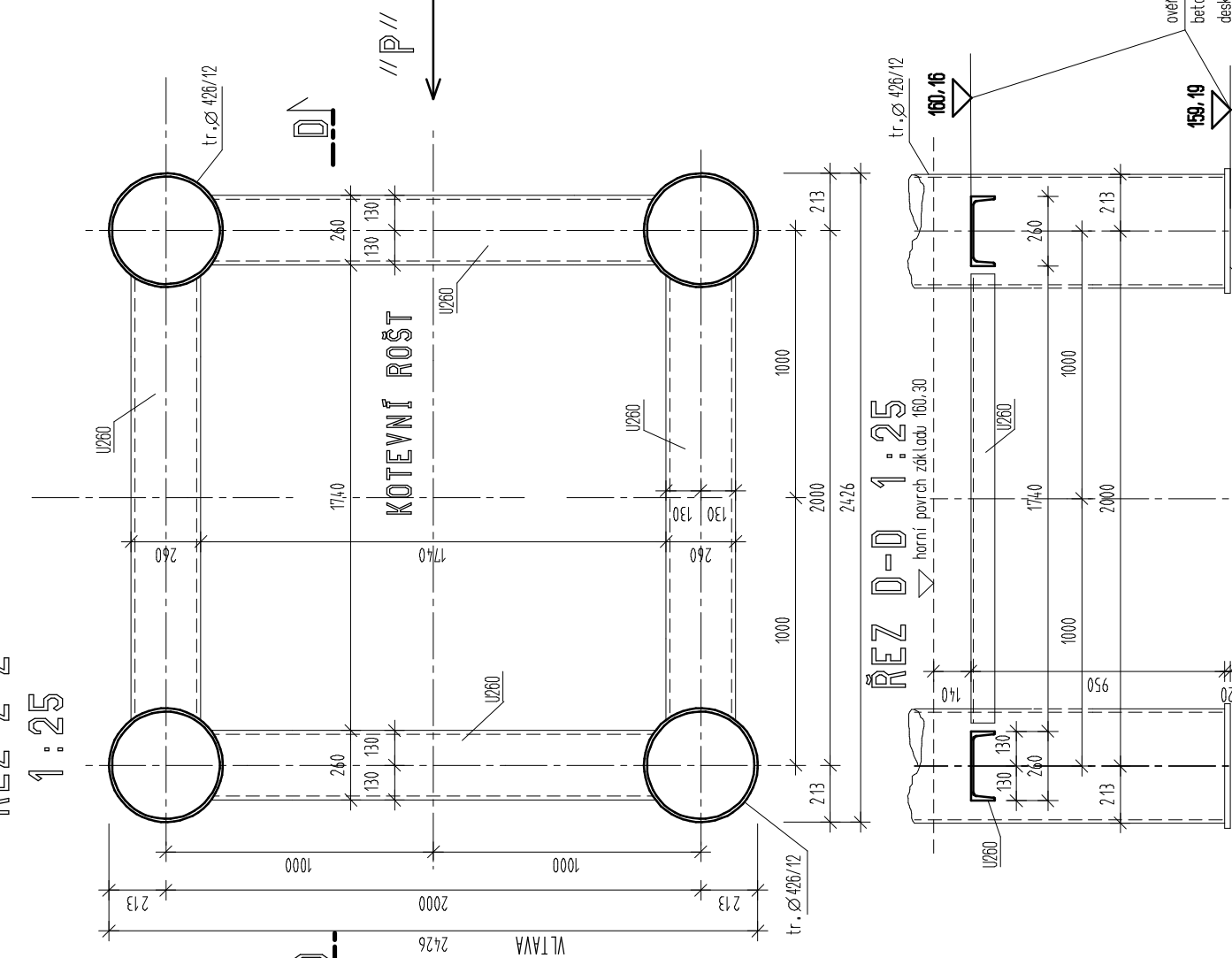
dalba č.1,2,4



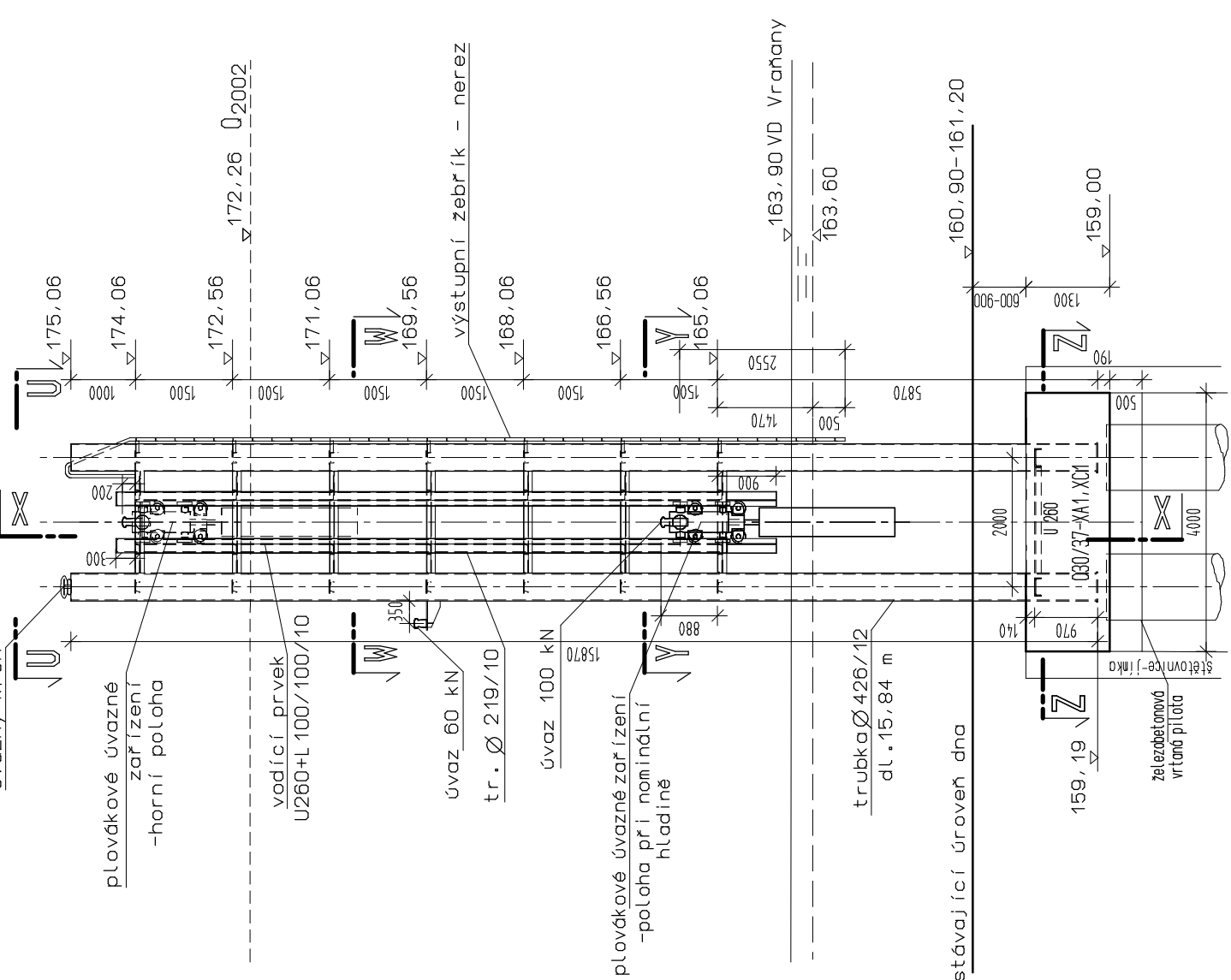
ŘEZ W-W 1:25



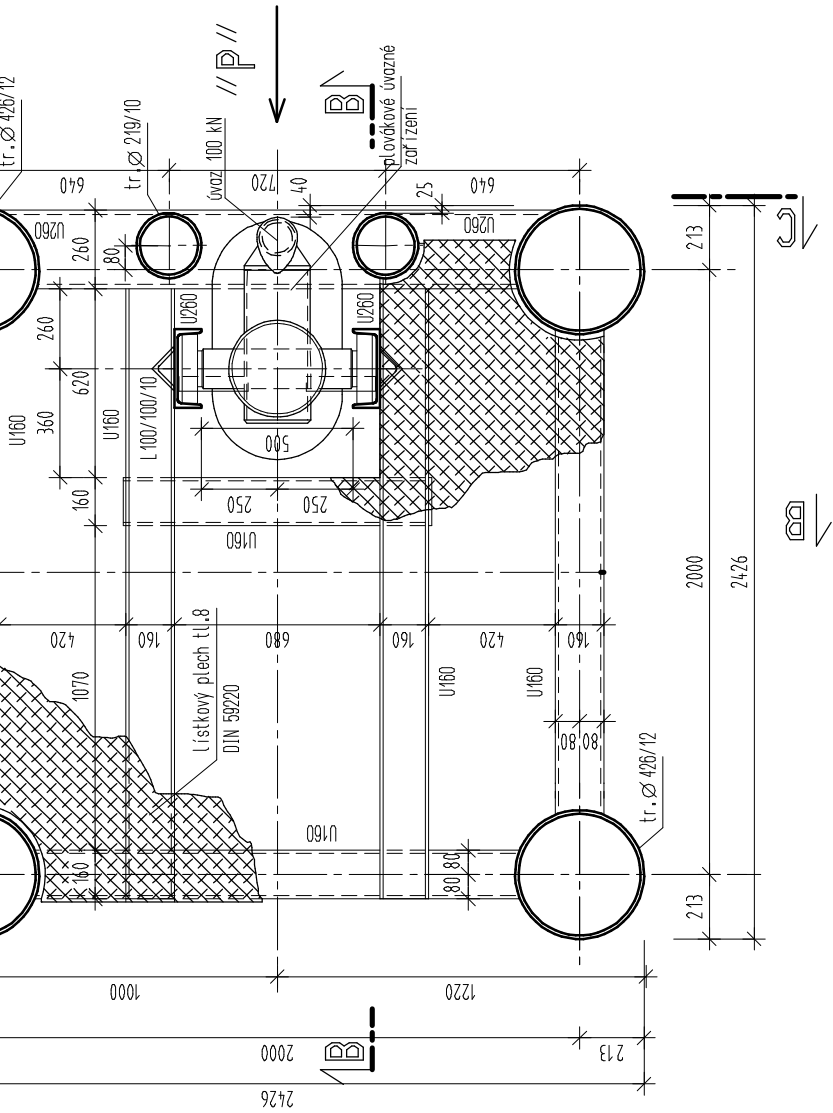
ŘEZ Z-Z 1:25



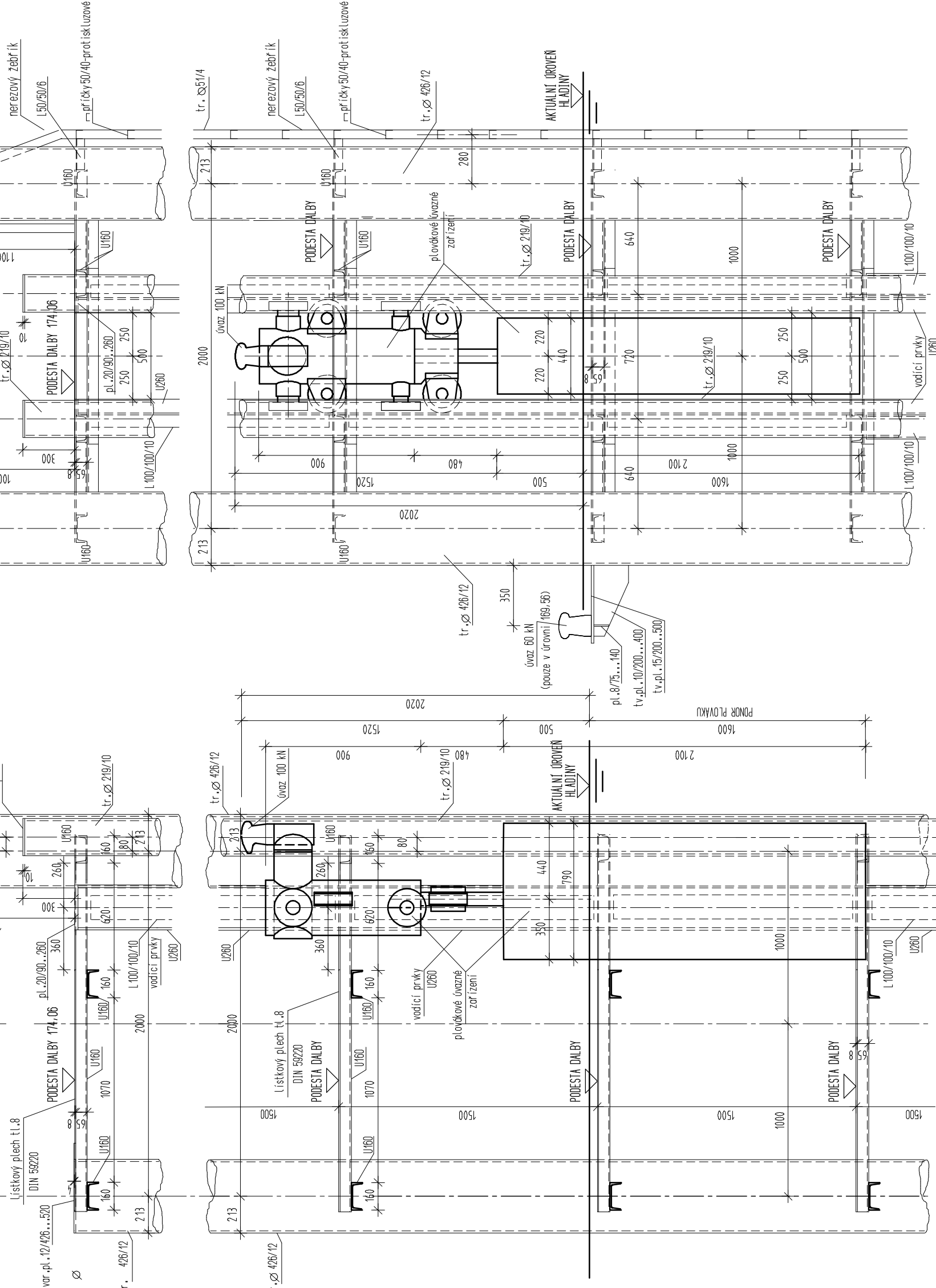
POHLED //P// 1:100



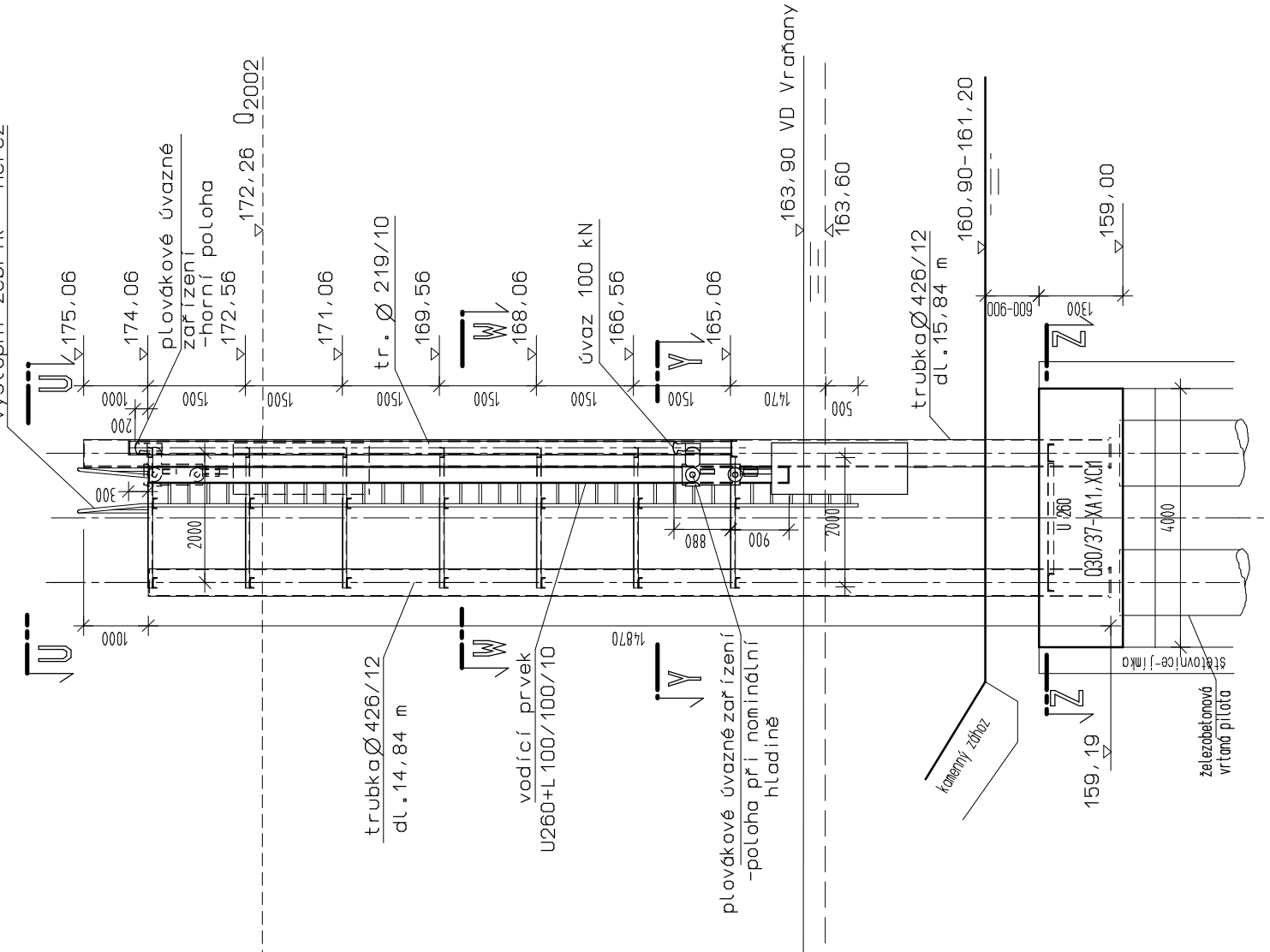
ŘEZ Y-Y 1:25



POHLED //P// 1:25



ŘEZ X-X 1:100



POZNAMKA

PRO VÝROBU DALB A PLOVÁKOVÉHO ÚVÁZNĚHO ZAŘÍZENÍ BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE.

PLOVÁKOVÉ ÚVÁZNĚ ZAŘÍZENÍ - VIZ VZOROVÉ LISTY RVC ČR - LIST Č. 3716  
ÚVÁZNÝ KRUH - VIZ VZOROVÉ LISTY MD ČR - LIST Č. 4203

PROTIKORIZNÍ OCHRANA

STUPEŇ PŘÍPRAVY POVCHU S03 DLE ČSN EN ISO 8501-1  
KOMBINOVANÝ SYSTÉM  
METALIZACE ZnAl.....100 MIKRONŮ  
PENETRACE.....(20 MIKRONŮ)  
+ TRÍVRSTVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM.....240 MIKRONŮ  
CELKEM.....340 MIKRONŮ  
VRCHNÍ NÁTER ODSTÍN RAL 7001 (SILBERGRAU)

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC3 (ČSN 1090-2+A1)

SOURADNÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝSKOVÝ SYSTÉM Bpv



TRANSCONSULT S.r.o.			
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Černý	Středisko 3	
Dopovědní projektant	Ing. Černý	Vedoucí Ing. Šelbal	
Zpracovatel	Ing. Černý	Zak. číslo 220230001	
Kontrola	Ing. Šelbal	Datum 05/2020	
Průzkum	Ing. Černý	Arch.č. 01920	Formát A4
Objednatel	Povář Vltavý, s.p.	Účel	DPS
OCHRANĚ STANÍ MĚŘOVICE		Cost dok.	
DOKUMENTACE OBRÁZKŮ K VÝKRESŮM VÝSKOVÝCH ZAŘÍZENÍ		D.1	
VYSOKOVODNÍ DALBA-OCELOVA KONSTRUKCE		Merítko	C.výkresu
		1:100	3.4