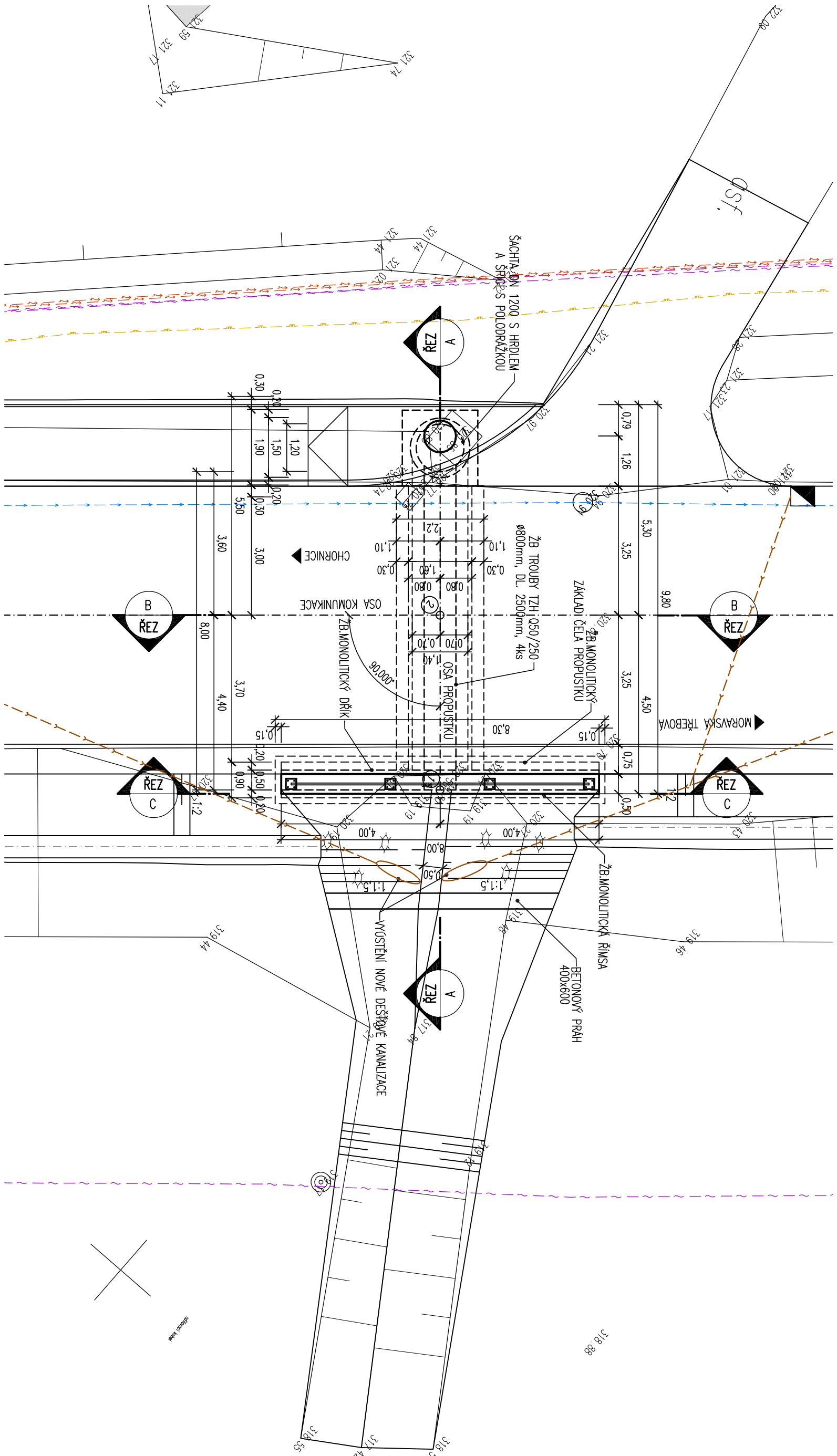


PŮDORIS  
1:100



ZB. ČELO PROPUSTKU			
KONSTRUKCE	BETON DLE ČSN EN 206-1	KOMÁRK	ZEMNÍK
ZB. RÍMSA	C30/37-DO3XF4	1,0	m <sup>2</sup>
ZB. DRK	C25/30-DO3XF4	12,0	m <sup>3</sup>
ZB. ZÁKLAD	C25/30-DO3XF4	4,0	m <sup>3</sup>
PODKLADNÍ BETON	C8/10-X0	3,0	m <sup>3</sup>

MĚŘÍTKO:  
1 : 100



POUŽITÉ BETON-DLE TYP 18:

C30/37-DO3XF4	BETONOVÉ PRAHY
C30/37-DO3XF4	ZB. RÍMSA
C25/30-DO3XF4	ZB. DRK
C25/30-DO3XF4	ZB. ZÁKLAD
C8/10-X0	PODKLADNÍ BETON

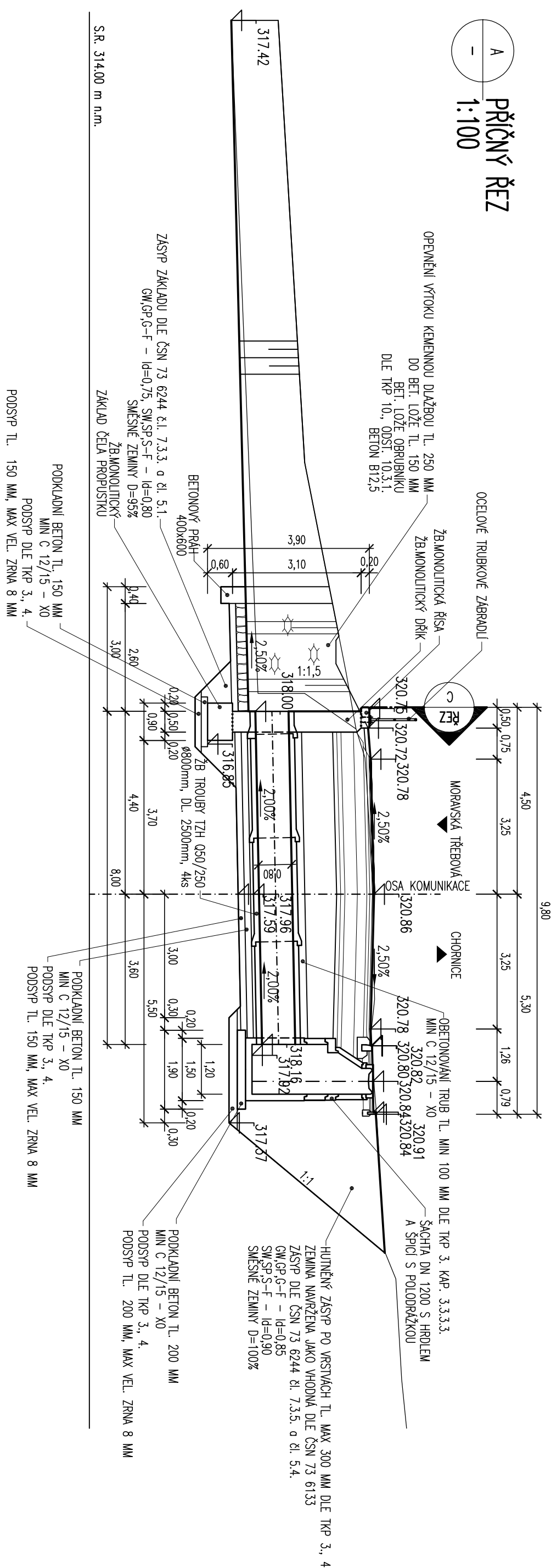
VTYČOVANÉ BODY:

ČÍSLO BODU	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
1	582914,599	1109101,873	výtok
2	582917,718	1109104,762	oso komunikace

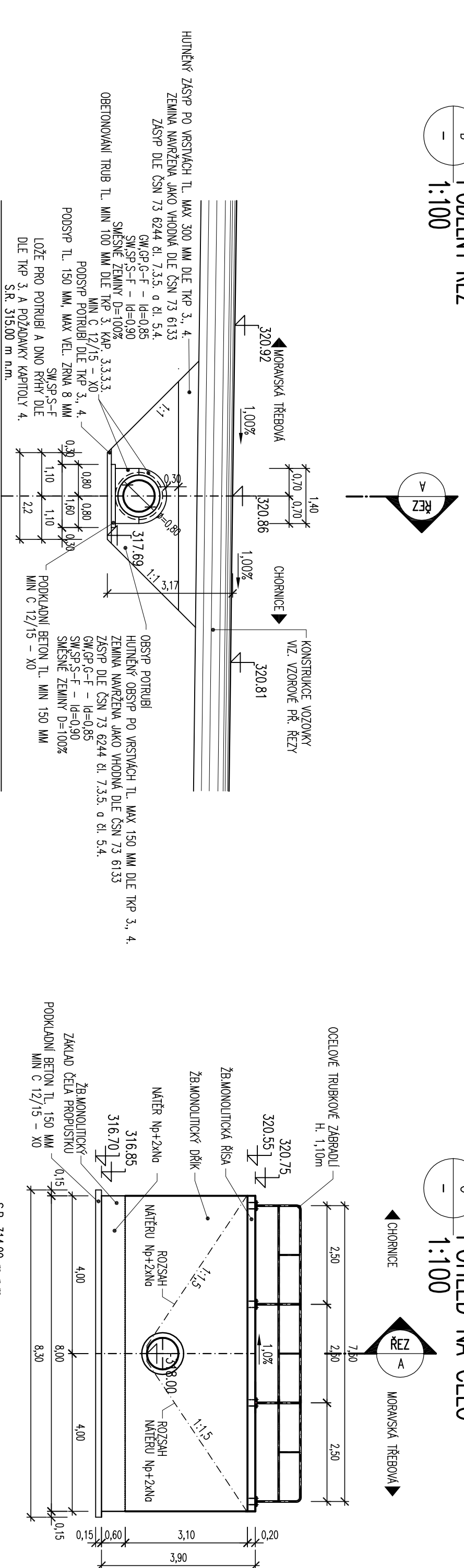
VZTLUŽ S OKT 100/100 MM PRŮMĚRU 8 MM PŘI OBPU POWŠICH  
OZNACENÍ DLE ČSN 42 0139  
OZNACENÍ DLE ČSN 73 6206

B 5006  
10505 (R)

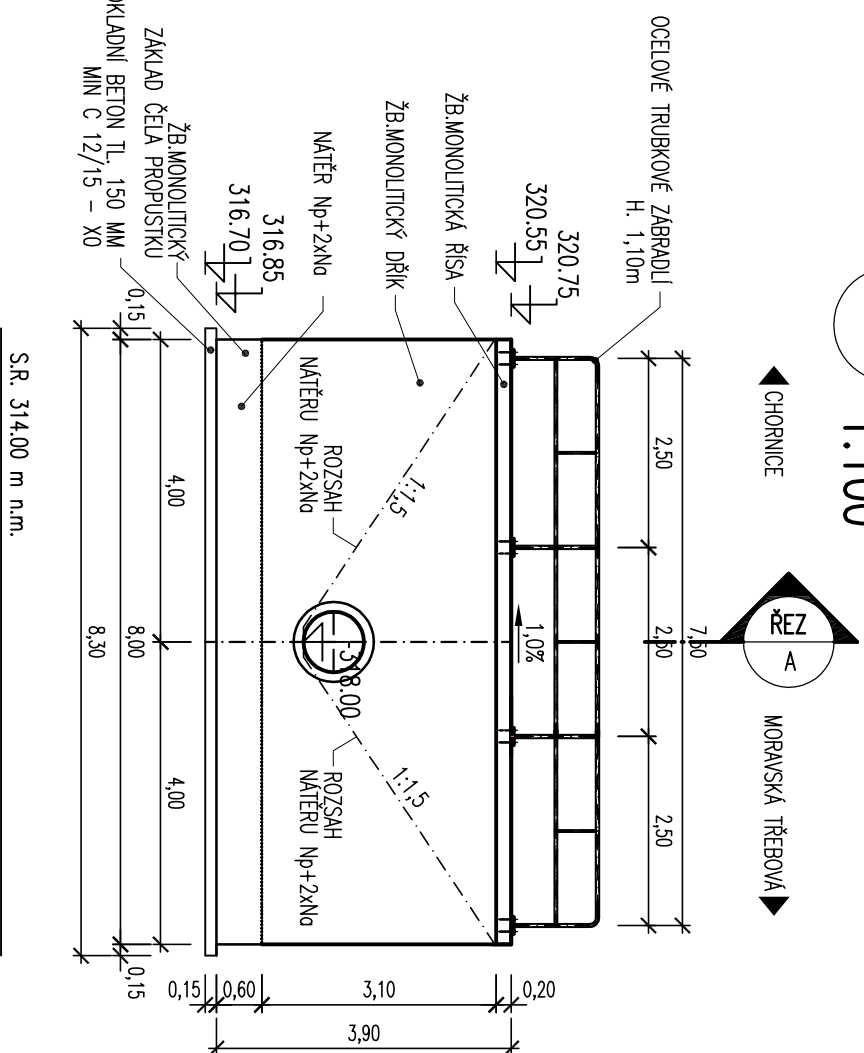
PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:100



PODÉLNÝ ŘEZ  
1:100



POHLED NA ČELO  
1:100



SOUPOČÍNEK SYSTÉMU:		S-JTSK
VÝKONOVÝ SYSTÉM:		Bv
KRESLE:	MLOŠ BEDNĚŘ, DOS.	
ZPRACOVÁNÍ:	MLOŠ BEDNĚŘ, DOS.	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN WACHEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BUREŠ	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BUREŠ	
REGION: PRAHA	OBEC: CHORNICE	
INVESTOR: PRAHA	INVESTOR: PRAHA	
AKCE:	MODERNIZACE SILNICE I/371 CHORNICE	
OBJEKT:	B.2.1. SO 101-KOMUNIKACE	
OBJEKT:	B.2.1. SO 101-KOMUNIKACE	
OBJEKT:	B.2.1. SO 101-KOMUNIKACE	

B.2.1.-SO 101  
PDPs

