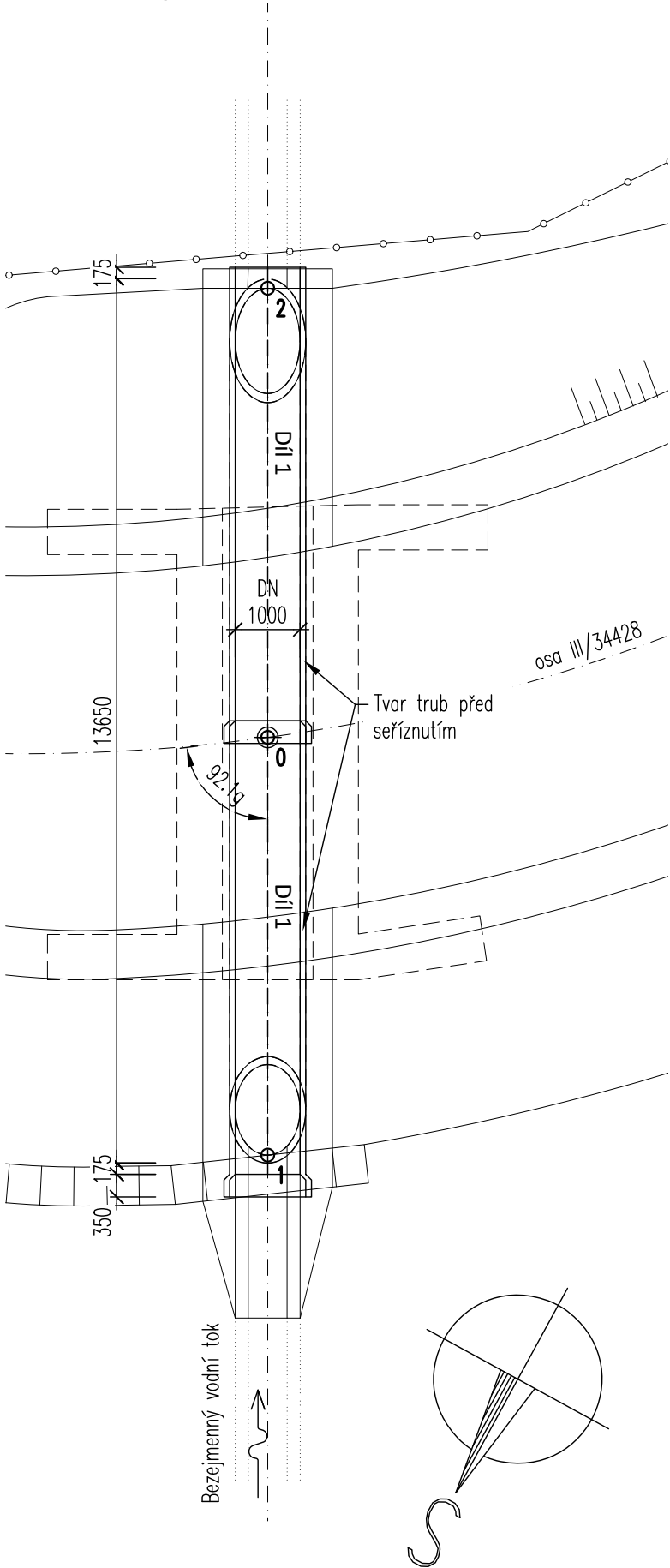
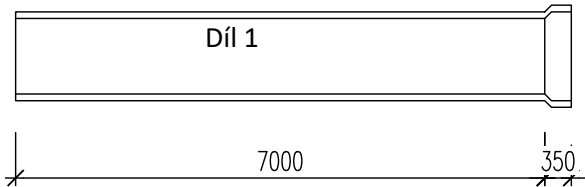


Trubní propustek

Půdorys 1:100



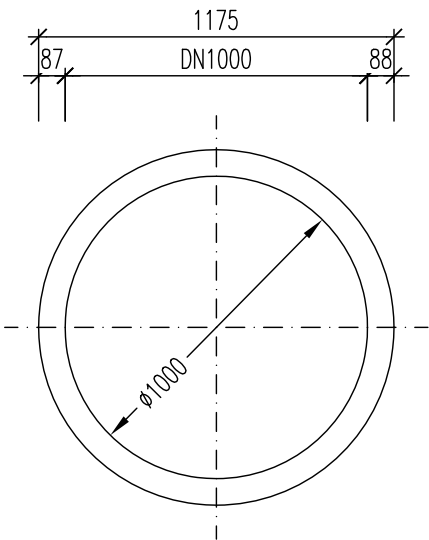
Dílce 1:100



Poznámky:

- je vykresleno použití 2 ks trub standartní délky 7m s hrdlem a integrovaným těsněním
- trouba 7,0m + hrdlo ~0,35m = ~7,35m
- dokumentaci upravit dle zvoleného dodavatele trub
- tvar je vykreslen před seříznutím se svahy na nátoku a výtoku, uvedená délka zahrnuje mírnou rezervu

Příčný řez 1:25



Dimenze propustku se mohou lišit dle vybraného dodavatele trub. V projektu se předpokládá použití PP trub DN1000 s kruhovou tuhostí SN > 12 kN/m².

SOUŘADNICE VYTYČENÍ OSY PROPUSTKU

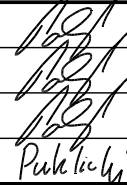

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	660802.531	1085342.972	bod křížení
1	660796.873	1085339.881	vtok v úrovni dna
2	660808.615	1085346.296	výtok v úrovni dna

Poznámky:

- dokumentaci je nutno upravit dle zvoleného dodavatel trub
- je nutno dodržet TP dodavatele trub zejména s ohledem na provádění zásypu a obsypu
- délky trub je nutno upřesnit s vybraným dodavatelem před objednávkou zejména s ohledem na typované délky trub a vnější rozměr v místě spoje, trouby budou vkládány do původního mostního otvoru šířky max. 1,40 m

B

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		Mostní projekce s.r.o.	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný		Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906	
Vypracoval	Ing. František Pokorný			
Technická kontrola	Ing. Libor Puklický, Ph.D.			
Kraj: Jihočeský kraj	Investor: Město Trhové Sviny		Datum	01/2024
III/34428 Chuchel, propustek ev.č.34428-15P			Formát	3A4
			Účel	zabezp.práce
			Měřítko	1:100,25
			Číslo zakázky	2312
Trubní propustek			Číslo paré	Číslo výkresu 7