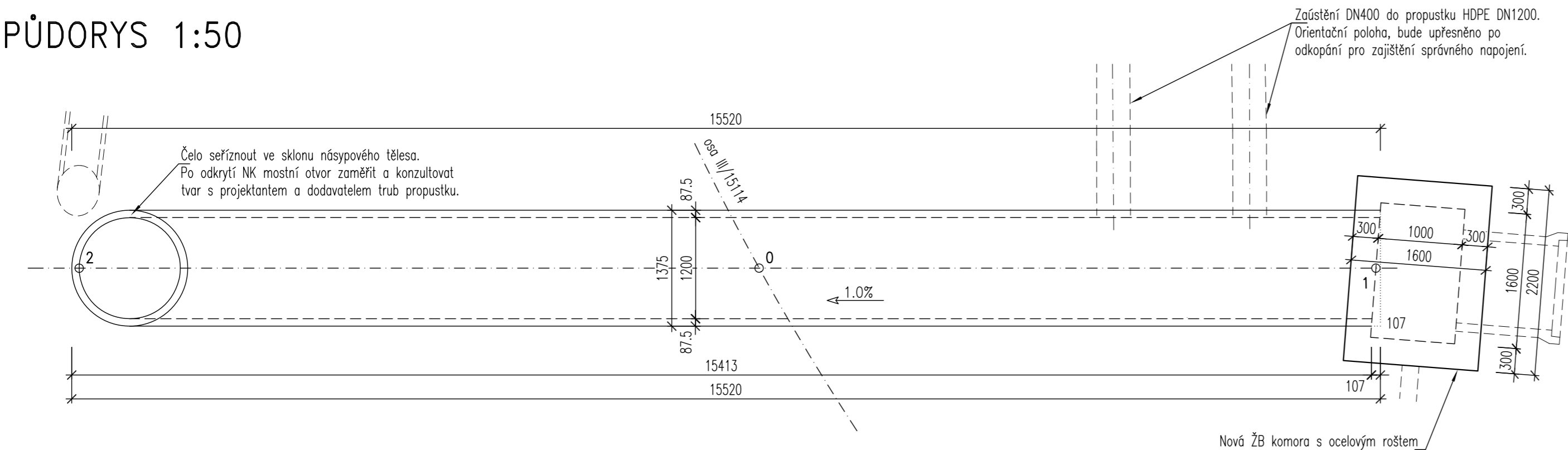
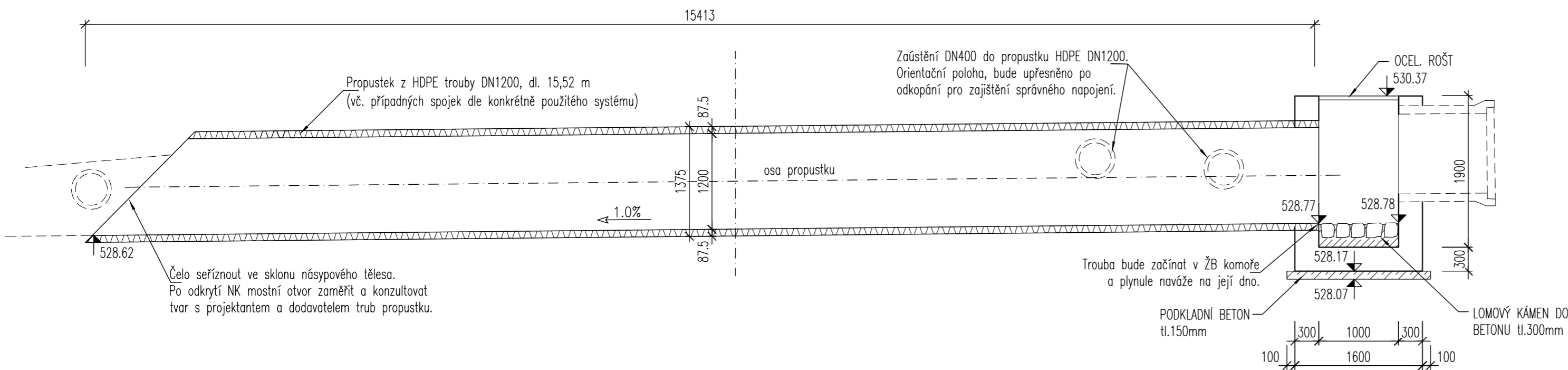


TVAR PROPUSTKU

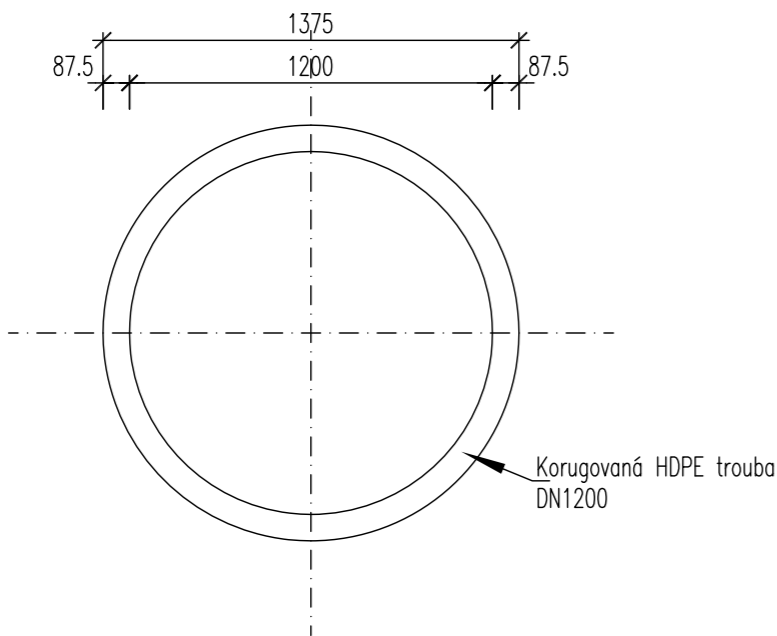
PŮDORYS 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



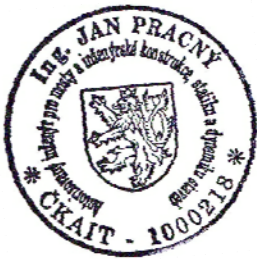
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25




SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY PROPUSTKU

BOD	SOUŘADNICE (S–JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	665404.339	1167141.865	bod křížení
1	665409.780	1167136.999	vtok
2	665398.318	1167147.229	výtok

- Poznámka:
- Je vytyčen pouze vtok, výtok a teoretický bod křížení. Po vybourání nosné konstrukce je nutno zaměřit skutečnou polohu stávajícího potrubí a předat data projektantovi. Následně lze určit přesné vytýčovací body komory a propustku.
 - Toto není dílenská dokumentace, může sloužit pouze jako podklad pro její vytvoření. Zhotovitel stavby si zajistí VTD od vybraného dodavatele konstrukce propustku z HDPE korugovaných trub DN1200. Součástí VTD budou všechny nezbytné související podklady a informace (materiál, povrchová ochrana, technické podmínky, skladba dílců, spojování dílců, montážní plán, postup výstavby, obsypání, statický výpočet, výpočet zatížitelnosti atd.).



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výkres 01 624 001 BRNO <div> <i>projekt</i> Ing. JAN PRACNÝ</div> <div>tel.–fax 541260768</div>	
ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.LIBOR PUKLIČKÝ, Ph.D. <i>Puklický</i>	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ <i>Pokorý</i>		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: VYSOČINA			
III/15114 Komárovice most 15114-1		DATUM 11/2016			
TVAR PROPUSTKU				FORMÁT 3A4	
				ŮČEL DSP+PDPS	
				MĚŘÍTKO 1:50,25	
				Komarovice\ C6_Tvar.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C6