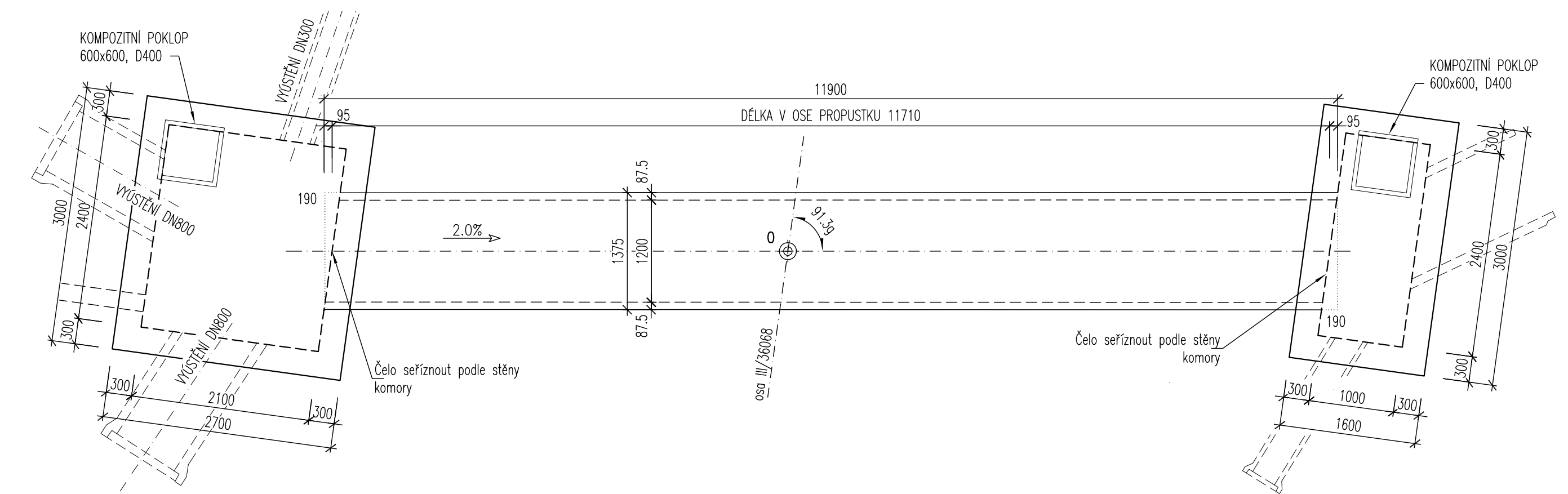


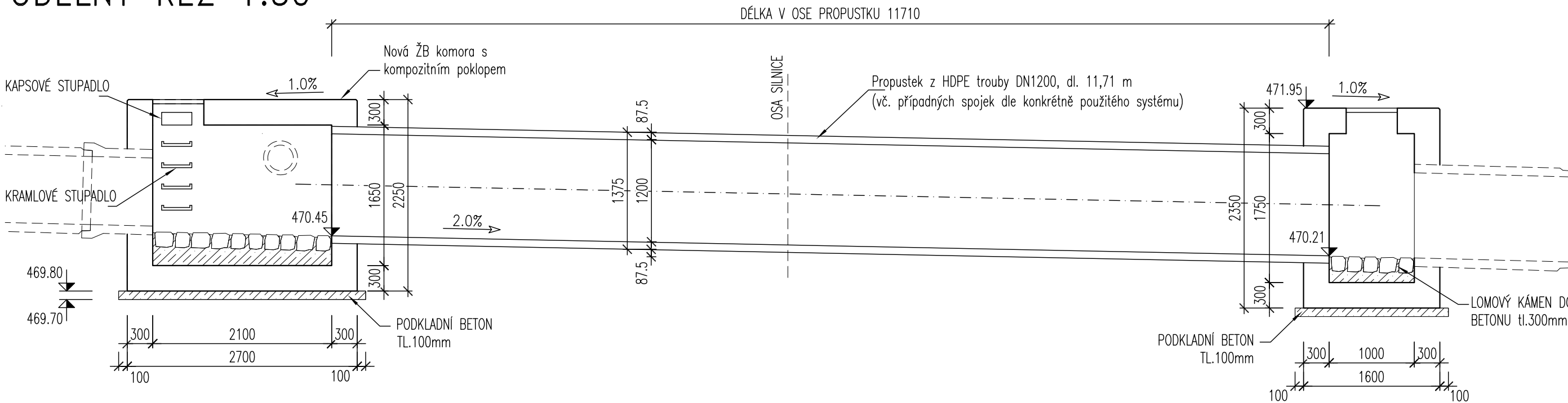
TVAR PROPUSTKU

PŮDORYS 1:50

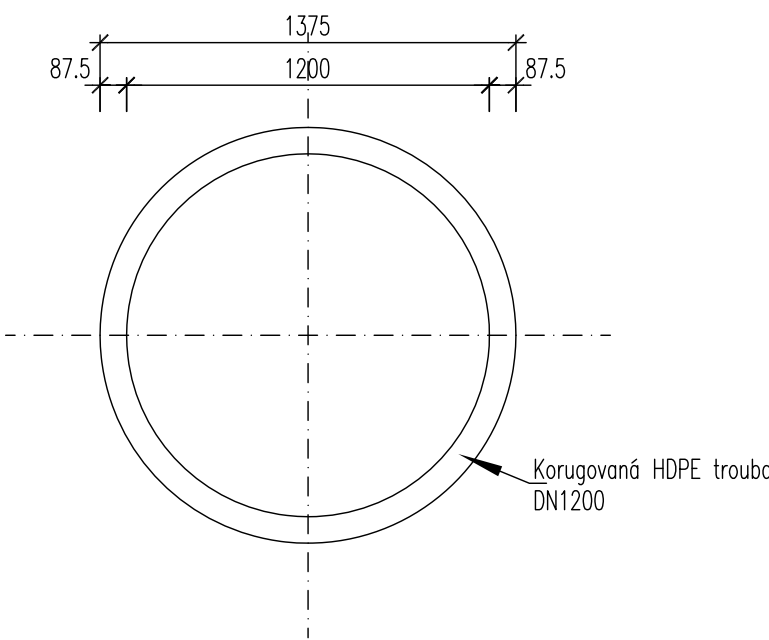


SOUŘADNICE VYTÝČENÍ BODU KŘÍŽENÍ			
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	656335.703	1164772.139	bod křížení

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



- Poznámka:
- Je vytyčen pouze teoretický bod křížení. Po vybourání nosné konstrukce a odkopání kanalizace je nutno zaměřit skutečnou polohu potrubí a ověřit napojení na komory. Následně lze určit přesné vytýčovací body komor 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

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Výška: 23 624 Kč, BRNO</div> <div><div><div>D</div><div>projekt</div></div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div> <div>tel-fax 541260768</div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LIBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ		
<i>JP</i>	<i>JP</i>	<i>Puklický</i>	<i>Polý</i>		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM	11/2016
III/36068 Dolní Lažany most 36068-3				FORMÁT	3A4
				ŮČEL	DSP+PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50,25
TVAR PROPUSTKU				Lažany\ C6_Tvar.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C6