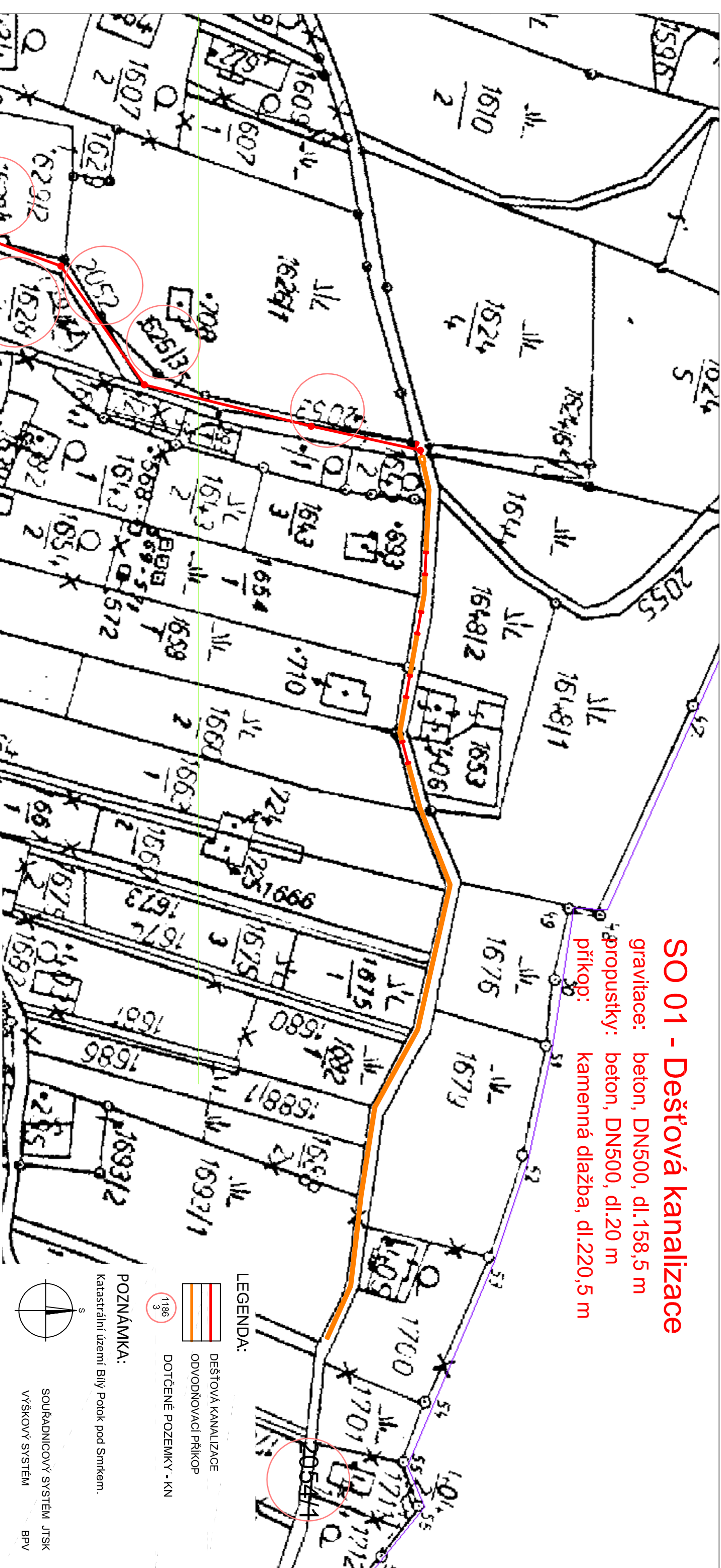


SO 01 - Dešťová kanalizace

gravitace: beton, DN500, dl.158,5 m
propustky: beton, DN500, dl.20 m
příkop: kamenná dlažba, dl.220,5 m



Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ			ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábrežní 4/90, 150 56 Praha 5		
PROJEKTANT Vyracoval BŘMLAN ŠTUKA Ing. MGR. P. DVOŘÁK			Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK		
Koj LIBERČEKÝ			Techn. kontrola ING. JAN CHLAŘ		
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRYDLANTSKO			Soubor C102_D1_Situace_u_Rychtrony_NOVA.dwg		
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI			Formát 2A4		
VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPAŘENÍ V MIKROREGIONU FRYDLANTSKO			Datum 01/2014		
ID 2 – KANALIZACE "U RYCHTRONY"			Stupeň DUR + DSP		
C.2 MAJETKOPRÁVNÍ SITUACE			Zakázka 2495/002		
			Měřítko 1:1000		
			Výřez č.: C.2		