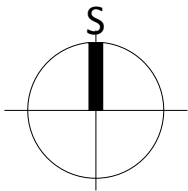
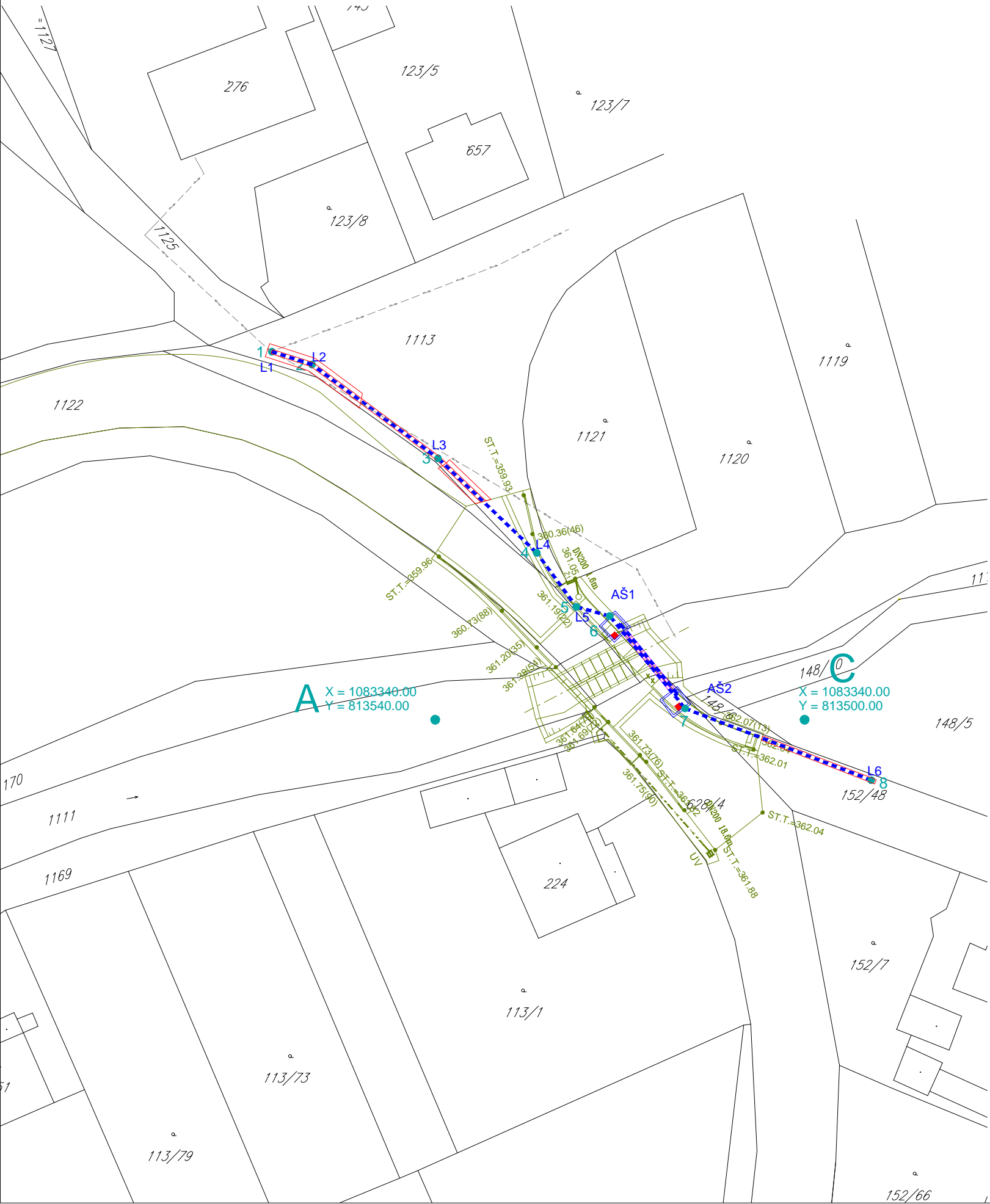


Katastrální situační výkres 1:500



LEGENDA:  
Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou GSG spol. s r.o. Průběh inženýrských sítí byl poskytnut správci sítí a byl v některých případech převzat do digitální verze DWG z obdržených formátů PDF. Před zahájením prací je nutné, aby zhotovitel požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

pozn.: Tento projekt je řešen v těsné koordinaci s jinou investiční akcí "III/11731 NEZVĚSTICE - PROPUSTEK".



LEGENDA:	
	Hrany terénních úprav
	Jiné investiční akce - III/11731 NEZVĚSTICE - PROPUSTEK".
	Nový vodovodní řad
	Chránička DN 250
	Základní vytyčovací bod
LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUMENT.:	
	Katastrální mapa

TABULKA ZÁKLADNÍCH VYTYČOVACÍCH BODŮ			
p.č.	y	x	z
1	813557,68	1083300,14	-
2	813553,34	1083301,54	-
3	813539,70	1083311,69	-
4	813529,00	1083321,93	-
5	813524,72	1083327,78	-
6	813521,10	1083328,78	-
7	813512,94	1083338,78	-
8	813492,79	1083346,54	-

Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Paré:
Schéma:		Akce:			
		NEZVĚSTICE - ÚPRAVA VODOVODU V SILNICI III/11731			
Objednatel / investor:					
Obec Nezvěstice		Nezvěstice 277 332 04 Nezvěstice tel.: +420 377 891 126 mail.: ou@nezvestice.cz www.: nezvestice.cz			
Generální projektant:		Vedení projektu:		Datum:	
DOPAS s.r.o.		Ing. Vilém Minařík		03/2017	
Kubelíkova 1224/42 130 00 Praha 3 - Žižkov tel.: +420 602 365 486 mail.: info@dopas.net		Hlavní inženýr projektu:		03/2017	
zak. číslo:		Ing. Václav Juppa		03/2017	
Profese:		Zodpovědný projektant:		Datum:	
Ing. Radko Jilemnický Projektce - propagace		Ing. Radko Jilemnický		03/2017	
Nad Šárkou 86/1214 160 00 Praha 6 tel.: +420 603 419 388 mail.: jilemnickýRadko@seznam.cz		Kontroloval:		03/2017	
zak. číslo:		Ing. Radko Jilemnický		03/2017	
zak. číslo:		Ondřej Jilemnický		03/2017	
Název výkresu:		Katastrální situační výkres			Měřítko:
					1:500
Stupeň PD:		Část / profese:		Formát:	
DSP+DZS		C		2 x A4	
Dokumentace pro stavební povolení s podrobnostmi dokumentace pro zadání stavby		Situační výkresy		Stavební objekt:	
Polohopis:		Výškopis:			č. výkresu:
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv			C.4