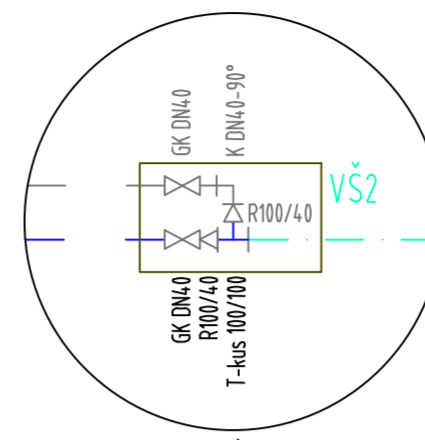


-EXIST. LAGÚNA-

782/19

KG 2000 PP\_DN150, L=37,1m

794



782/22

HD-PE 50x3,0 (DN40), PE 100, SDR17, PN10, L=51,7m

HD-PE 50x3,0 (DN40), PE 100, SDR17, PN10, L=33,1m

exist. vodovod DN100

dopojíť na exist. vodovod

RIS

LEGENDA ZNACIEK

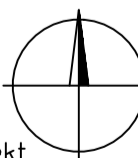
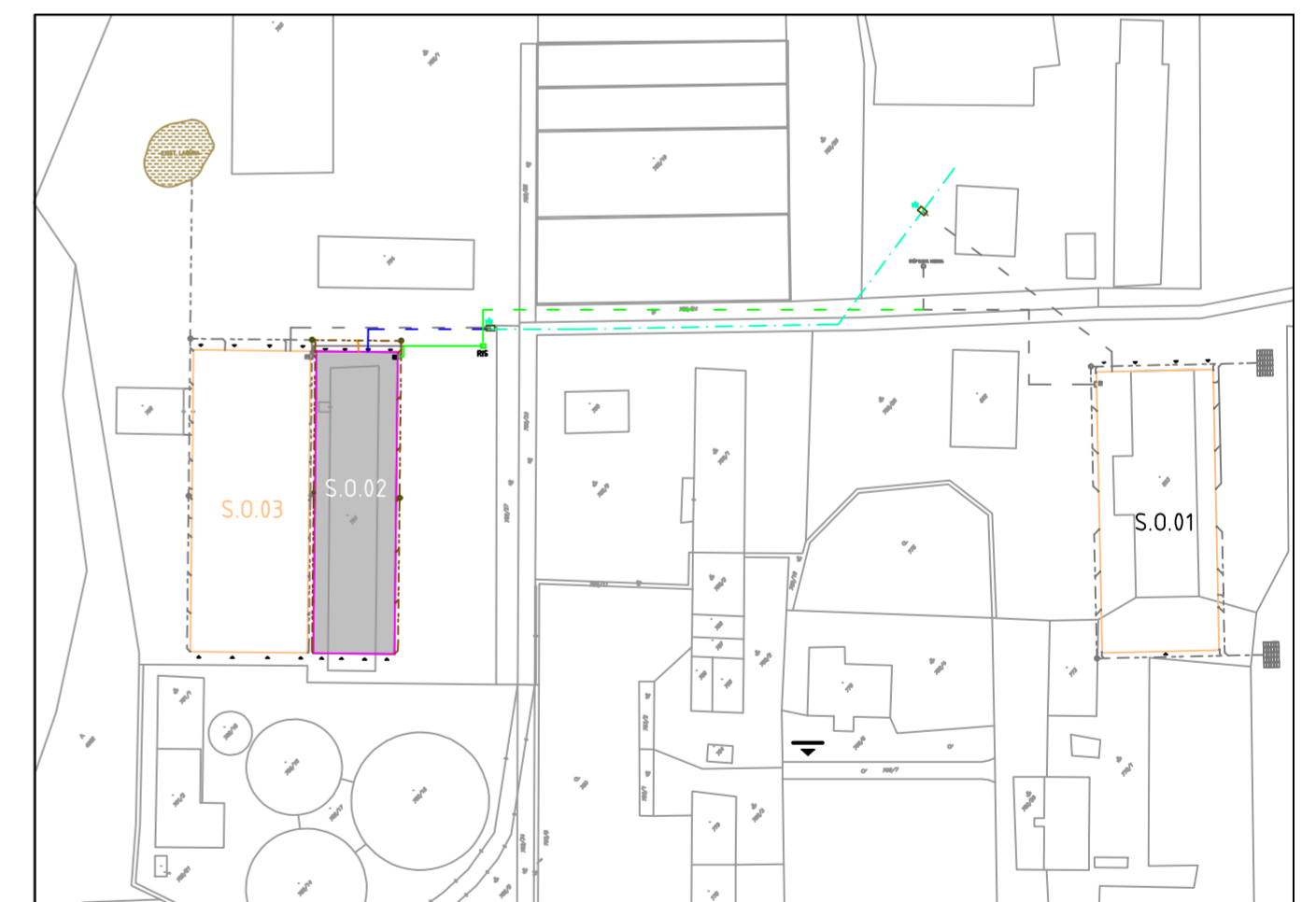
- VŠ2 EXISTUJÚCA VODOVODNÁ ŠACHTA
- Šd... NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA DAŽĎOVÁ Z BETÓNOVÝCH SKRUŽÍ Ø1000mm + POKLOP LIATINOVÝ DN600
- D... VONKAJŠIE DAŽĎOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIA + LAPAČ STREŠNÝCH NAPLAVENÍN NA PÁTE POTRUBIA
- NAVHRHOVANÝ OBJEKT SO 02

LEGENDA EXISTUJÚCICH VODOVODOV

EXISTUJÚCI VODOVOD DN100

LEGENDA NAVRHOVANÝCH VODOVODOV

- VODOVODNÉ POTRUBIE HDPE-PE100 50x3,0 (DN40), SDR17, PN10, L<sub>2</sub>=33,1m
- POTRUBIA AREÁLOVEJ DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE Z RÚR WAVIN KG 2000 PP-DN125-250; SN10



- × Pri realizácii je potrebné dodržať požiadavky normy STN 736005 o súbehu a križovaní inžinierskych sietí
- × Pred začatím výkopových prác je nutné požiadať jednotlivých správcov sietí o ich presné vytyčenie
- × Projektová dokumentácia je vyhotovená za účelom vydania stavebného povolenia a nenahrádza realizačný projekt
- × Po vydaní stavebného povolenia je potrebné vypracovať realizačný projekt ako podklad pre samotnú výstavbu

Hl. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	ul. Šumperská 43/27, Prievidza tel.: 0905 648 067
	Ing. Vlažuška	Ing. N. Šarcová	Ing. N. Šarcová	Ing. Vlažuška	
Miesto stavby	Želobudza				Zväzok
Investor	AGROSEV spol. s.r.o., Bottova 1, 962 12 Detva				Formát
Stavba	PRÁVNIČKA				8x44
Objekt	SO 02				Dátum
Časť	Zdravotechnika				02/2023
Obsah výkresu					Účel
					PSP
					Číslo zákazky
					011/2023
					Mierka
					Číslo výkresu

792

S.O.02

S.O.03

791

71300

27620

19200

1490

KG 2000 PP\_DN150, L=36,5m

KG 2000 PP\_DN150, L=36,0m

KG 2000 PP\_DN150, L=35,2m

KG 2000 PP\_DN150, L=36,1m

Šd6

Šd5

Šd4

Šd1

D15

D4

D3

KG 2000 PP\_DN150, L=36,5m

D10

D5

KG 2000 PP\_DN150, L=36,5m

D7

KG 2000 PP\_DN150, L=36,1m

D12

D8

D6

KG 2000 PP\_DN150, L=36,5m

D9

D6

D11

D8

D7

KG 2000 PP\_DN150, L=37,1m

D10

D7

D11

D8

D7

D10

D9

D8

781/1

791/18