



Členenie SO

- SO 501 VYSTROJENIE SOND ZV5 a ZV6
- SO 502 VYSTROJENIE SONDY V36
- SO 503 PRÍPOJKY SOND ZV5, ZV6 A V36
- SO 504 AKTÍVNA PROTIKORÓZNA OCHRANA

Križovania

- ① Kanál "Oblaz"
- ② Cesta, železnica, vodovod
- ③ VN linka 25 kV
- ④ Melioračný kanál, zvlaha
- ⑤ Polná cesta, zvlaha
- ⑥ Polná cesta
- ⑦ Polná cesta (panelová), zvlaha
- ⑧ Asfaltová cesta (cyklotrasa)
- ⑨ LB10

Legenda

- Prípojky plynu
- Prípojky metanolu
- ⊙ Ťažobná sonda
- Plochy sond
- Priestor stavby

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Balt po vyrovnaní

Vypracoval	Ing. V. RYBECKÝ					<p>DS – Odd. TD a P 900 68 Plavecký Štvrtok č. 900</p>	
Zodp.proj.	Ing. V. RYBECKÝ						
HIP	Ing. V. RYBECKÝ						
Veďáci	Ing. Š. KÁLOŠI	1	09.2014	Zmena WIL prípojok	Ing.V.RYBECKÝ		
	Meno	Podpis	Rev.	Dátum	Popis	Meno	
Investor	NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava					Stupeň	JP
Miesto	ZÁHORSKÁ VES	Okres			MALACKY	Profesia	TECHNOLOGICKÁ
Stavba	ZAPOJENIE SOND ZÁHORSKÁ VES 5, 6 A VYSOKÁ 36					Formát	A3.2
						Mierka	1:10000
						Dátum	05. 2014
						Zákazkové číslo	14-038-03
Objekt						Archívne číslo	Príloha
Výkres	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY						C

Mapový podklad © ÚGKK SR, č.248-24-7426/2012