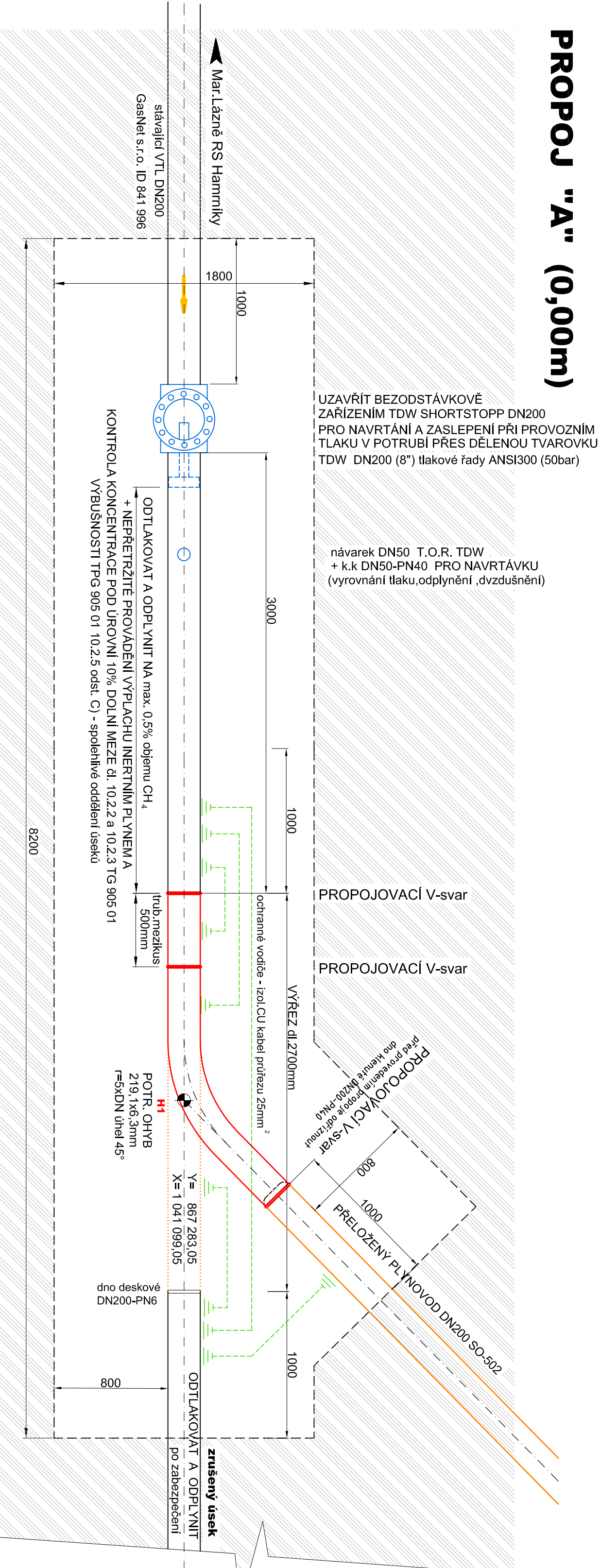
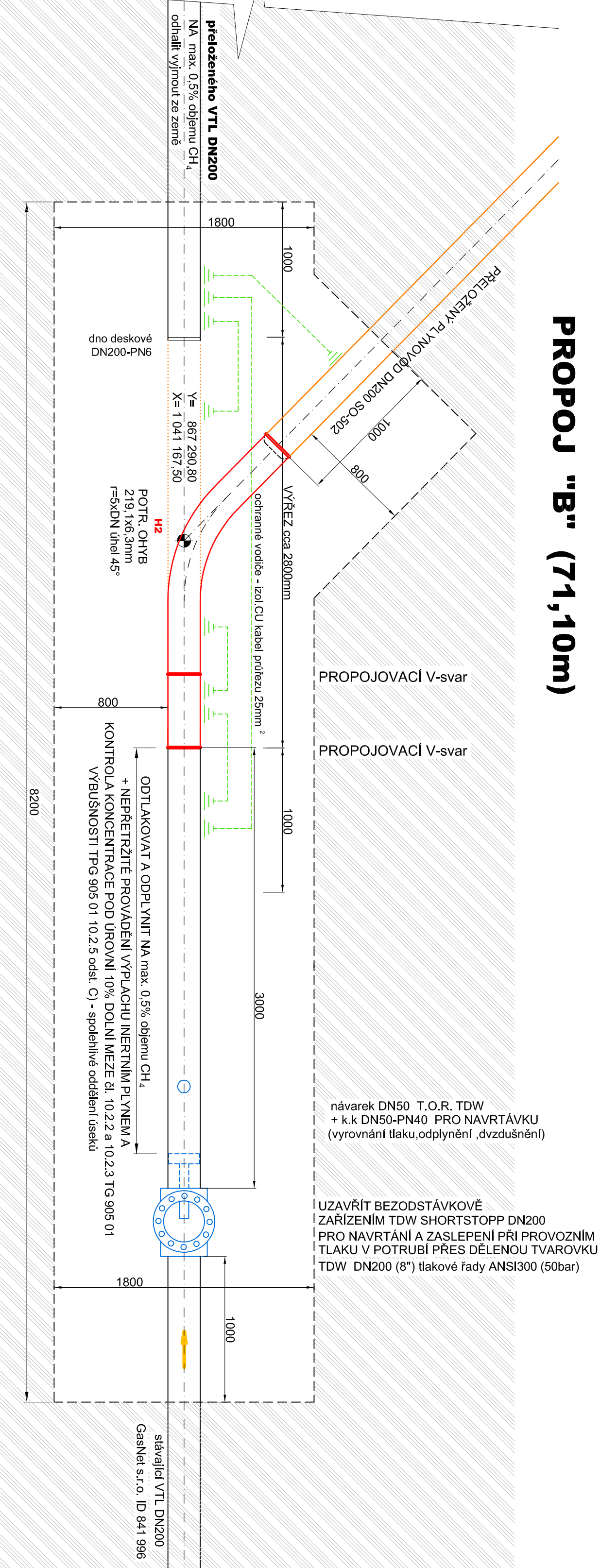


PROPOJ "A" (0,00m)



PROPOJ "B" (71,10m)



TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROPOJE PŘEDLOŽI ZHOTOVITEL VLASTNÍKŮ PZ K ODSOUHLAŠENÍ NEJPOZDĚJI
30 DNI PŘED ZAHÁJENÍM PROPOJOVACÍCH PRACÍ. K PROPOJENÍ PŘELOŽKY S DISTRIBUČNÍ SOUSTAVOU MŮŽE DOJÍT
TERPĚ PO PROTOKOLÁRNÍM PŘEDÁNÍ A PŘEZKOTI PŘELOŽKY PROVOZOVATELEM PZ.
VÝŘEZY ZE STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU BUDOU PROVEDENY PO UZAVŘENÍ POTRUBÍ PLYNOVODU ZAVEDENÍM
STOPROVNACÍHO ZAŘÍZENÍ TDW PŘES DĚLENÉ TVAROVKY TDW DN200(8") ANSI 300 (50bar) Z OBOU STRAN PŘELOŽKY.
UZAVŘENÍ BUDĚ PROVEDENO ZA PROVOZNÍHO TLAKU PLYNU V POTRUBÍ (cca 23bar). DODÁVKA PLYNU PO DOBU UZAVŘENÍ
ZAJISTI STÁVAJÍCÍ ZOKRUHOVÁNÍ PLYNOVODNÍ SÍŤE A REALIZACE PRACÍ V MIMOOPNĚ SEZONĚ.

NÁSLEDNĚ BUDĚ RUŠENÝ ÚSEK PLYNOVODU ODPLYNĚN DLE ZÁSAD ČSN EN 12327 a TPG 905 01 dle 10.2.2a3
VYTĚČOVÁNÍM POMOCÍ INERTNÍHO PLYNU (kontrola odplynění dle ČSN 38 6406).
VÝŘEZY BUDOU PROVEDENY POMOCÍ VZDUCHOVÝCH PIL NEBO KOLEČKOVÝCH ROUKOŘEZŮ.
PŘED VYJAVUTÍM VÝŘEZU ZE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ BUDOU OBA KONCE POTRUBÍ VODIVĚ PROPOJENY.
STEJNĚ TAK BUDĚ PROPOJEN VÝŘEZ S POTRUBÍM A VSAZOVANÝ MEZIKUS S POTRUBÍM.
SVÁŘEČSKÉ PRÁCE NA PROPOJÍCH BUDOU PROVEDENY NA ODPLYNĚNĚM A ODVĚTRÁNĚM POTRUBÍ
ZA NEPŘETRŽITÉHO PROVADĚNÍ PROPLACHU POTRUBÍ INERTNÍM PLYNEM A NEPŘETRŽITĚ KONTROLY
KONCENTRACE PLYNU V POTRUBÍ POD ÚROVNÍ 10% DOLNÍ MEZE VÝBUŠNOSTI - TPG 10.2.5 odst.c)

ŠACHTY PRO PROVADĚNÍ PROPOJOVACÍCH A ODPOJOVACÍCH PRACÍ BUDOU MÍT STĚNY VE
VZDÁLENOSTI min. 800mm OD POVRCHU POTRUBÍ A 1000mm OD PROVADĚNÝCH SVARŮ. HLUBKA ŠACHTY
BUDĚ min.800mm POD DNO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ. ŠACHTY BUDOU VYBAVENY ŽEBŘÍKEM A VÝBĚHEM
PRO DVE OSOBY S BRÁNĚNÍM. DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 BUDOU STĚNY VÝKOPU HLUBŠÍHO NEŽ 1,50m
OPATŘENY PÁZENÍM. NEBO BUDOU STĚNY VYSVAHOVANY VE SKLONU 2:1.
POŽADAVKY NA BEZPEČNOST PRACÍ A PROTIPŮŽARNÍ BEZPEČNOST JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PD.
SOUŘADNICE S-JTSK PROPOJE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A ZAVISÍ NA SKUTEČNĚ POLOZE ODHALENÉHO PZ.

SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765

Výškový systém: Bpv
Soutřídňkový systém: S-JTSK

Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.

Chrabáská 282, 356 01 Sokolov



Zhotovitel: PDPS. Valbek	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	HIP: N. Příšková, DS.
------------------------------------	---	--------------------------

Zhotovitel SO-502 :				Zak. číslo	
Vypracoval	Ing. POPE Petr			16P.122017	
Zobř. projektant	KARMAZIN Petr			10/2017	
Tech. kontrola	KARMAZIN Petr			Stupeň	
Akce				PDPS	
PĚTR KARMAZIN projektování staveb				Počet listů	
				6 x A4	
				Měřítko	
				1 : 25	
				Č. přílohy	
				Příloha	
Adresa : Turbida 26 466 06 Jablonec n.N. tel. 483 317 150 e-mail: zsmazny@valby.cz				DETAIL USPOŘÁDÁNÍ PROPOJŮ	
				5.	