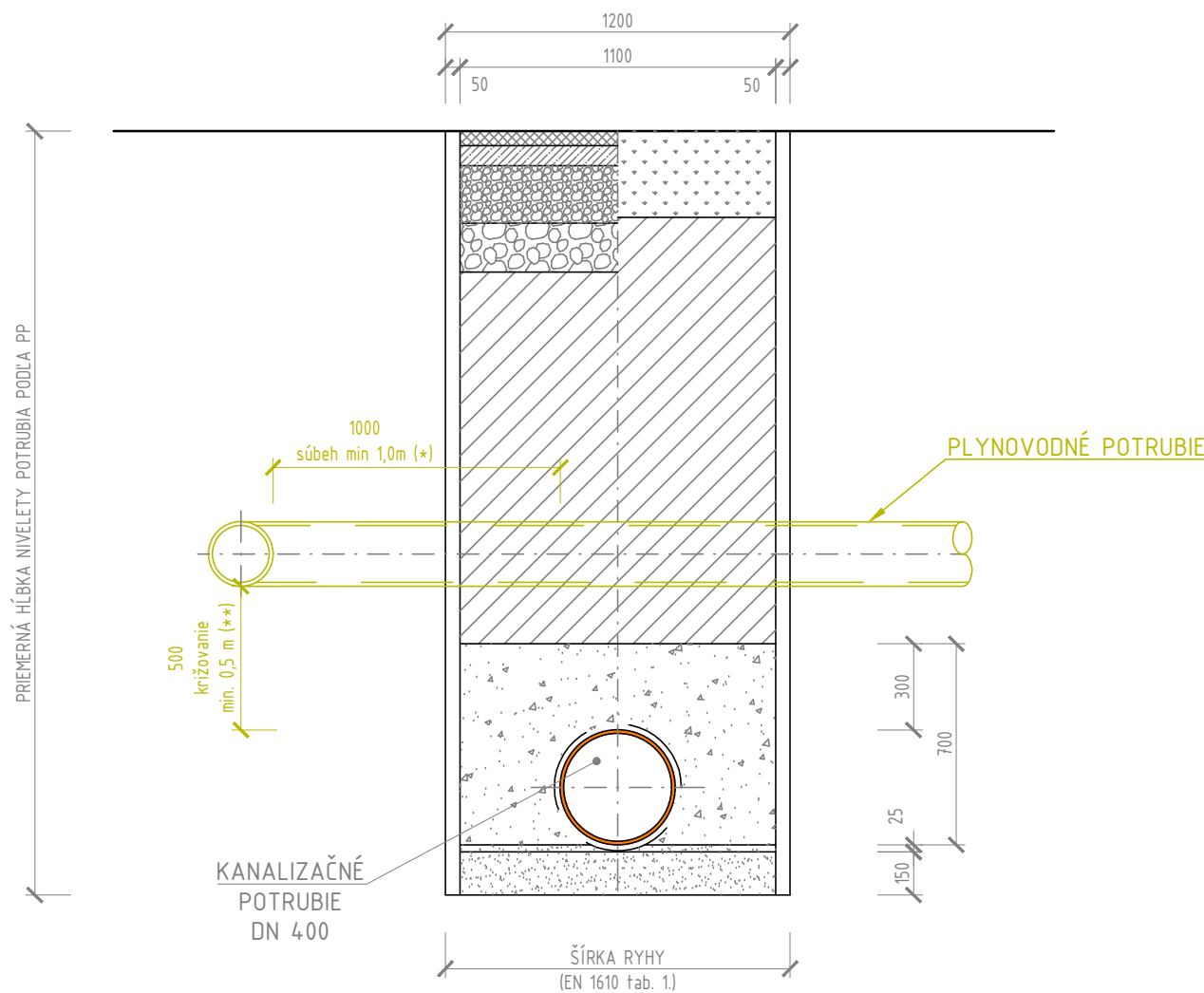


KRIŽOVANIE A SÚBEH S EXISTUJÚCIMI PLYNÁRENSKÝMI ZARIADENIAMI

Gravitačné kanalizačné potrubie DN 300



* Pri súbehu je možné v prípade stiesnených pomerov po dohode so správcom (počas realizácie) vzdialenosť znížiť na 0,40m (len pri plynovodoch do 0,005 MPa)

** Pri križovaní je možné vzdialenosť po dohode so správcom znížiť na menšiu ako 0,5m, minimálne však 0,15m. V tom prípade je potrebné plynovod opatriť trojnásobnou izoláciou presahujúcou križované kanalizačné vedenie 1,0m na každú stranu. Zároveň musí táto izolácia vyhovovať iskrovej skúške pre skúšobné napätie 25kV.

Takéto výnimky je však zhotoviteľ povinný odkonzultovať so správcom plynárenského zariadenia!!!

POZNÁMKY:

Existujúce plynárenské zariadenia (potrubia) sú v projektovej dokumentácii zakreslené na základe: mapových podkladov od správcu plynovodov, zamerania povrchových znakov plynovodov geodetom (poklapy uzáverov, smerové stĺpiky). Pred začatím realizácie stavby je zhotoviteľ povinný zabezpečiť presné vytýčenie plynárenských zariadení v teréne oprávnenou osobou. Trasa plynovodného potrubia je vyznačená v katastrálnych mapách a v situáciách stavby. Križovania navrhovaných inžinierskych sietí s plynovodom sú zakreslené v pozdĺžnych profiloch jednotlivých kanalizačných stok a vbodovodných radov. Súbehy kanalizačných stok s plynovodom sú zrejmé zo situácií stavby. V prípade zistenia kolíznych stavov je zhotoviteľ povinný bezodkladne konzultovať riešenie s projektantom stavby a so správcom plynárenských zariadení. Všetky križovania a súbehy s plynárenskými zariadeniami musia byť realizované v súlade s STN 73 6005 a TPP 906 01.

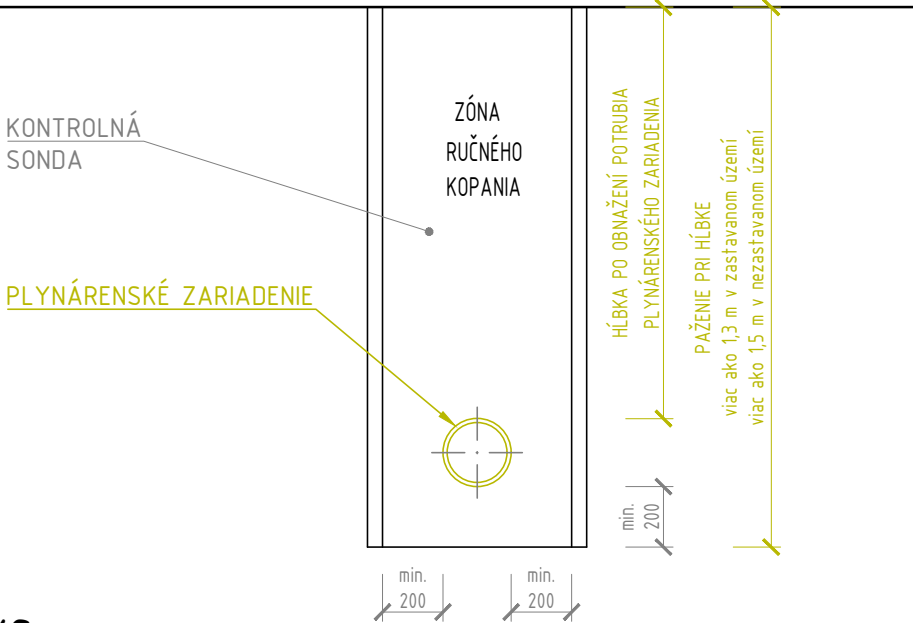
- Všetky križovania a súbehy musia byť zrealizované podľa podmienok uvedených v tejto projektovej dokumentácii a podľa podmienok stanovených správcom plynárenského zariadenia !!!

KRIŽOVANIE A SÚBEH S EXISTUJÚCIMI PLYNÁRENSKÝMI ZARIADENIAMI

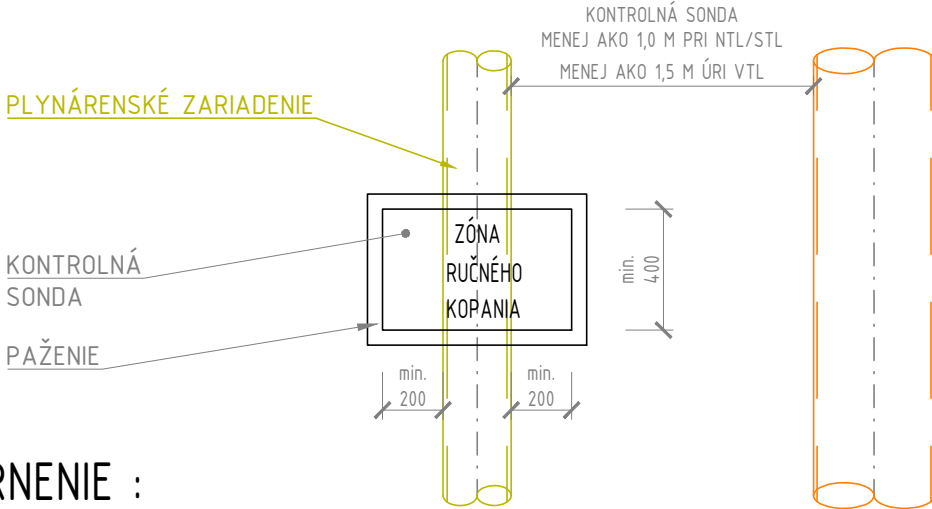
Gravitačné kanalizačné potrubie DN 300

TECHNICKÉ PARAMETRE SONDY

PRIEČNY REZ




PÔDORYS



UPOZORNENIE :

Podmienkou realizácie akýchkoľvek prác vo vzd. menšej ako 1 m na každú stranu od obrysu NTL a STL plynovodu a vo vzd. menšej ako 1,5 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je obnaženie plynárenského zariadenia v mieste križovania plynárenského zariadení resp. priblíženia k plynárenskému zariadeniu, ručne kopanou sondou, pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vŕtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, resp. inej technológie.

SO 01 Rozšírenie vodovodu a kanalizácie
- parc. č. C-KN 882, 3648, 3650 k.ú Zámotov

VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	<div> s.r.o. KOŠICE</div> <div>IČO: 31 708 951 email: margicin@aquing.sk Mobil: 0905 615 914</div>	
Ing. S. Margicin		Ing. S. Margicin	Ing. S. Margicin		
MIESTO STAVBY: k.ú. Zámotov		OKRES: Vranov nad Topľou			
INVESTOR: Obec Zámotov, Obc.úrad 434, 094 15 Zámotov		STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie			
STAVBA:				ZÁK. ČÍSLO:	PARE:
ROZŠÍRENIE VODOVODU A KANALIZÁCIE V OBCI ZÁMUTOV				02082024	
				DÁTUM:	08. 2024
PRÍLOHA:	KRIŽOVANIE A SÚBEH S EXIST. PLYNÁRENSK. ZARIADENIAMI			MIERKA:	ČÍSLO PRÍLOHY:
				1:100	D.1-13