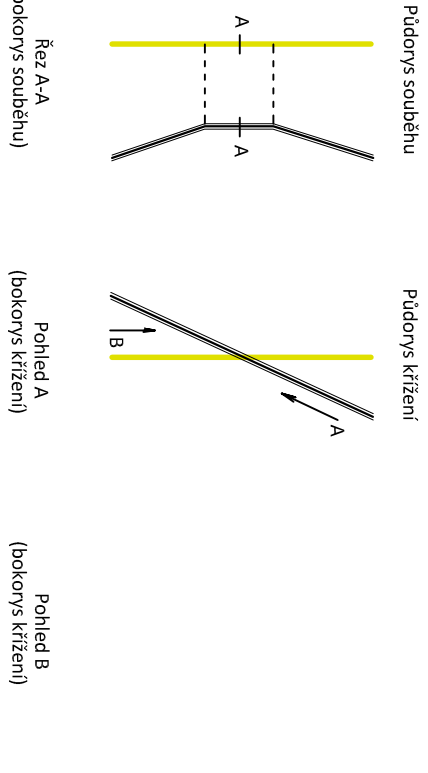
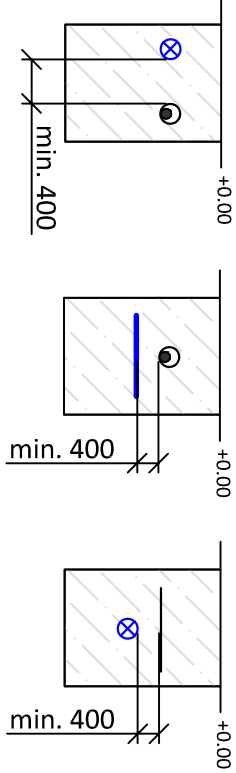
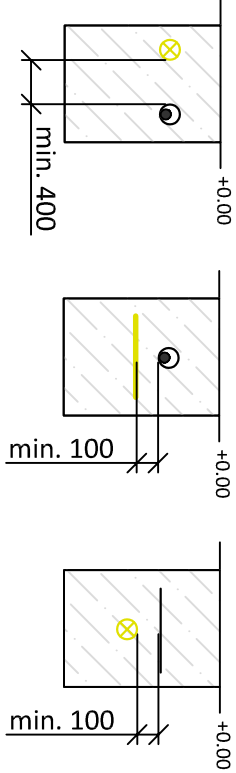
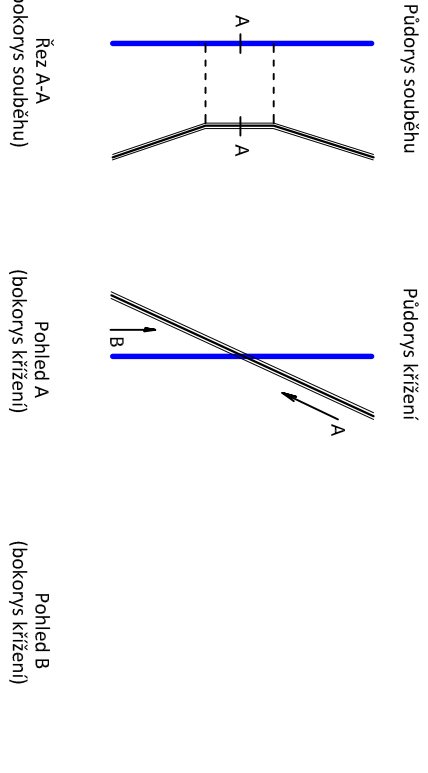


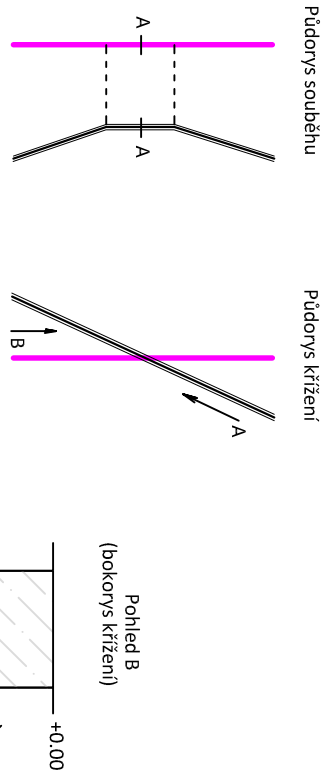
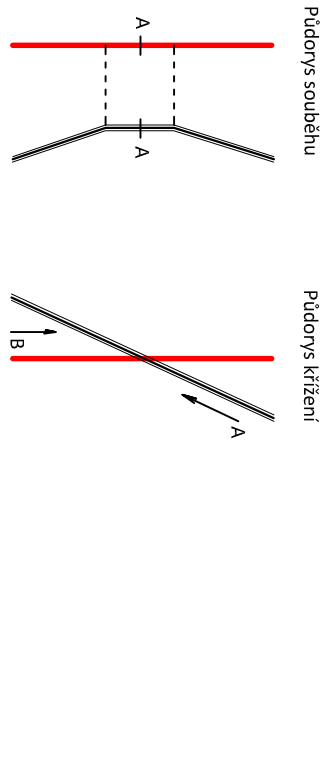
Křížení a souběh kabelů VO vs. PLYN



Křížení a souběh kabelů VO vs. VODA



Křížení a souběh kabelů VO vs. NN



Poznámka:

Souběhy a křížování v zemi uložených sítí musí být provedeno v souladu s požadavky ČSN 73 6005. Vytýčení podzemních inženýrských sítí není možno odměřovat dle výkresu "situace" - je uvedeno pouze v přesnosti úměrné měřítku výkresu. Před zahájením výkopových prací musí stavebník zajistit přesné vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí tak, aby výkopovými pracemi nedošlo k jejich poškození. Tato vytýčení jsou povinni na výzvání provést jednotliví majitelé vyskytujících se sítí. Po ukončení pokládky kabelů, ale před jejich záhozem musí být provedeno zaměření skutečné trasy kabelů a jeho archivování. Všechny práce musí být prováděny při průběžné konzultaci s majitelem. Dokumentace skutečného provedení bude součástí dodávky vybraného zhotovitele stavby.


NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SYSTÉ VZDÁLENOSTI "H"

ŘÍ KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ	SÍLOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB. BETON CHRÁNICÍCH	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ		STOKY	KOLEKTOR
	1 kV	10 kV	35 kV		NECHRÁNĚNÉ	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNICÍCH			
SÍLOVÉ KABELY	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10-2)	0,40	0,20	0,303)	0,30	1)	
	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10-2)	0,40	0,20	0,503)	0,30	1)	
	35 kV	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10-2)	0,40	0,20	0,503)	0,50	1)	
SDĚL. KABELY - NECHRÁNĚNÉ	0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10
SDĚL. KABELY - V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH	0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI
PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ	SÍLOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB.		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
	1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNICÍCH			
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	10kV	35kV									
SDĚL. KABELY – V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,50	5)
	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,70	0,50	5)
	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50	5)
SDĚL. KABELY – NECHRÁNĚNÉ	0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30
SDĚL. KABELY – V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH	0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30

Zodp. projektant :		Vyracoval :		 Oaza-net spol. s.r.o. Dr. M. Horákové 81/117 460 06, Liberec 6, tel. 485 252 222 www.oaza-net.cz	
K. Prášil		K. Prášil			
Investor:		Město Kosmonosy Debřská 223 293 06 Kosmonosy			
Místo stavby: Koupaliště Kosmonosy, k.ú: Kosmonosy					
Akce:		Nasvětlení volnočasového areálu koupaliště Kosmonosy		Formát :	A3
Objekt:		SO 421 - veřejné osvětlení		Datum :	8/2020
				Stupeň:	SP
Výkres:		Koordinační síť		Měřítko:	Číslo výkresu:
				-:-	D.1.4.4.E05