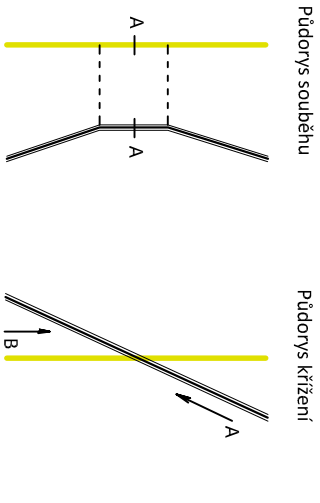
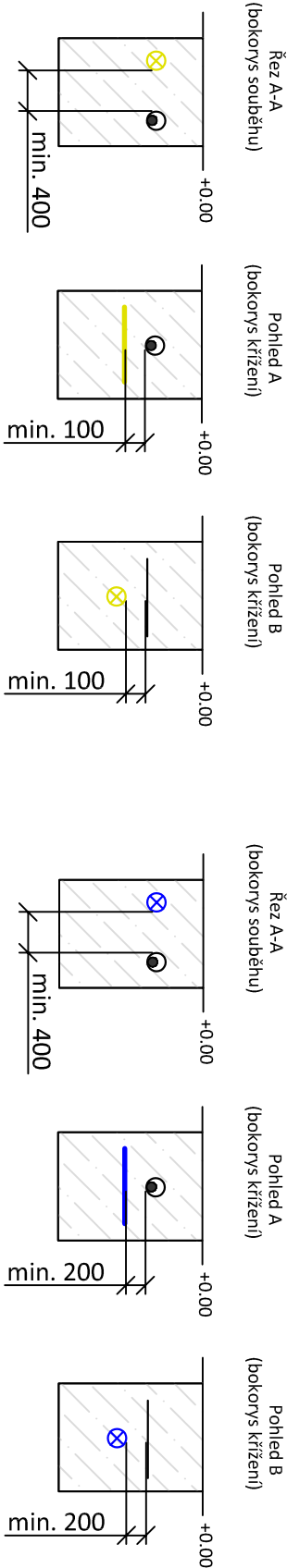
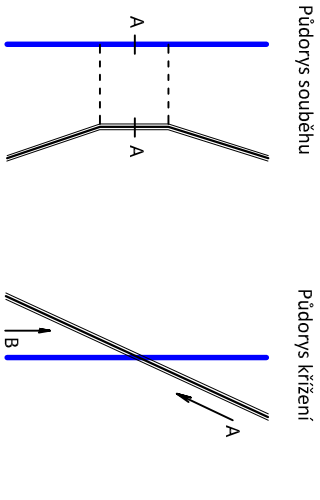


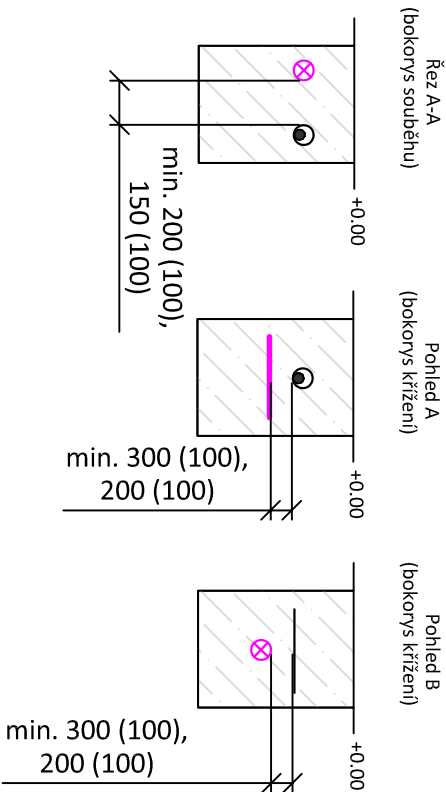
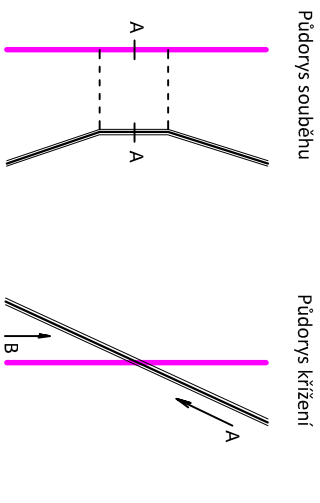
Křížení a souběh sdělovací vedení vs. PLVN



Křížení a souběh sdělovací vedení vs. VODA



Křížení a souběh sdělovací vedení vs. NN, VO



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 vyžádání 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.

SO 102.4 - Ochrana vedení Cetin

HL. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Karel Prašil	
ING. D. POLCAROVÁ	Karel Prašil	Ing.: 02727307	
INVESTOR	Město Chrástava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrástava	Opatovská 523/9, Lbberc 1	
MÍSTO STAVBY	střpč. 470/1, ppč. 538, 554, k.ú. Chrástava	ÚČEL	DPS
REKONSTRUKCE ZÁKLADNÍ ŠKOLY V CHRÁSTAVĚ		MĚŘÍTKO	--
OBJEKT V REVOLUČNÍ ULICI		Č. ZAKÁZKY	24079
ZÁZEMÍ PRO ŠKOLNÍ DRUŽINU		ČÍSLO VÝKRESU	
D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		D.1.4.g+h.04	