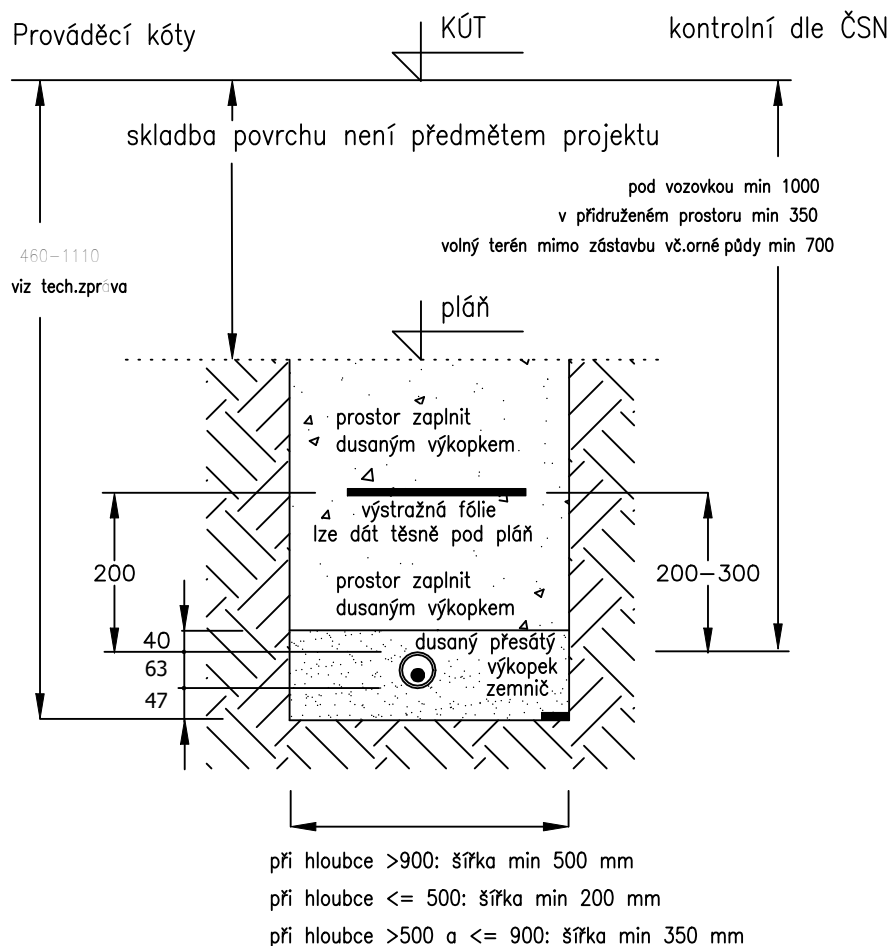


ŘEZ ULOŽENÍM KABELU V CHRÁNIČCE PE DN63/52



Poznámka :

- Hloubka výkopu je dán požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
- Pro souběhy a křižování s jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005
- Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.
- Chránička přesahuje v dané hloubce kraj vozovky min o 50 cm
- Použitelnost trubky PE DN 63/52 :
silniční zatížení třídy A od výšky krytí 60 cm
silniční zatížení třídy B od výšky krytí 50 cm
zatížení vjezdů od výšky krytí 40 cm
zatížení tramvajovou dopravou od výšky krytí 40 cm
zatížení vlakem od výšky krytí 80 – 500 cm
- Toto uložení použít pro kabely v přidruženém prostoru pro jeho výměnu bez rozebrání povrchů
- Nejmenší možné hloubky :
při konstrukci povrchu $350-200=150$ mm
je hloubka výkopu $350+63+47=460$ mm

OD.PROJ. Ing.Krejčí	REVZE	D	ZAK.Č.PROJEKTU: Typ	STAVBA: Technologický postup	SOUBOR:	PC:\ výkopy	PŘÍLOHA
SCHVÁLIL	C	B	DATUM : 02/24	AKCE:	NÁZEV VÝK: Vzorový řez uložení kabelu v trubce PE DN 63/52 mm	ČÍSLO VÝK:	STRANA 1 CELKEM 1
	A		SKART. KO: SPRÁVCE :				