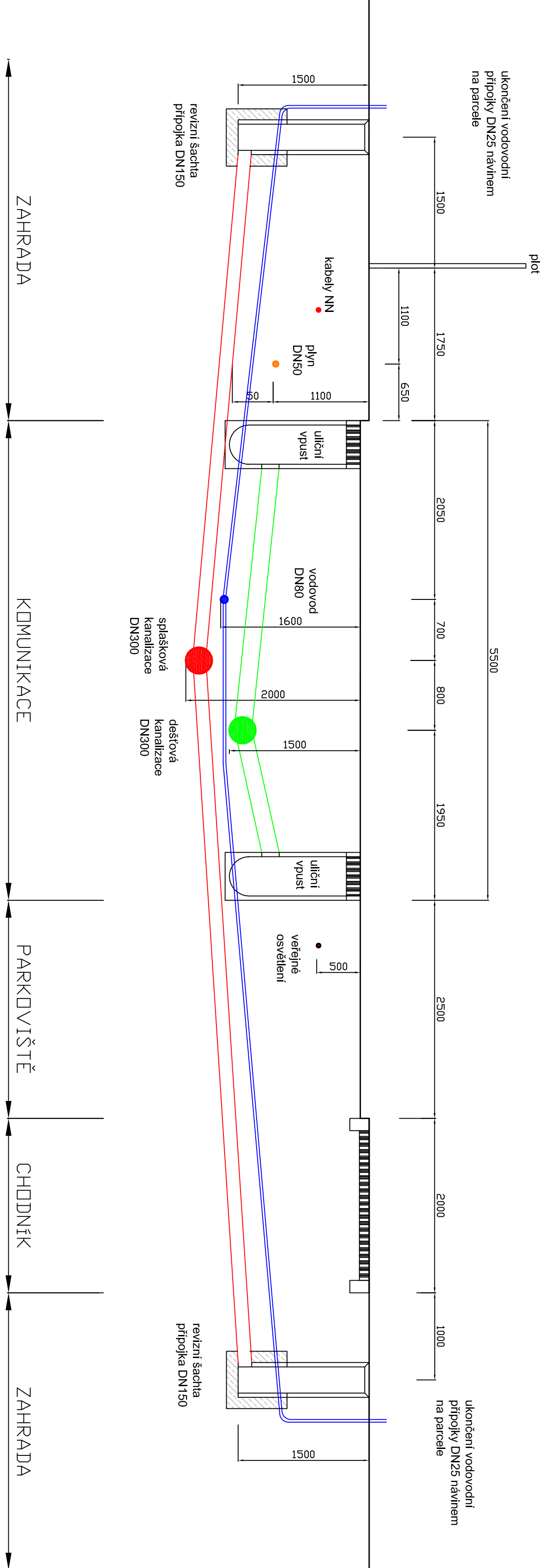


SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V NOVÉ KOMUNIKACI NA PARCELE Č. 2253/8 M 1:40

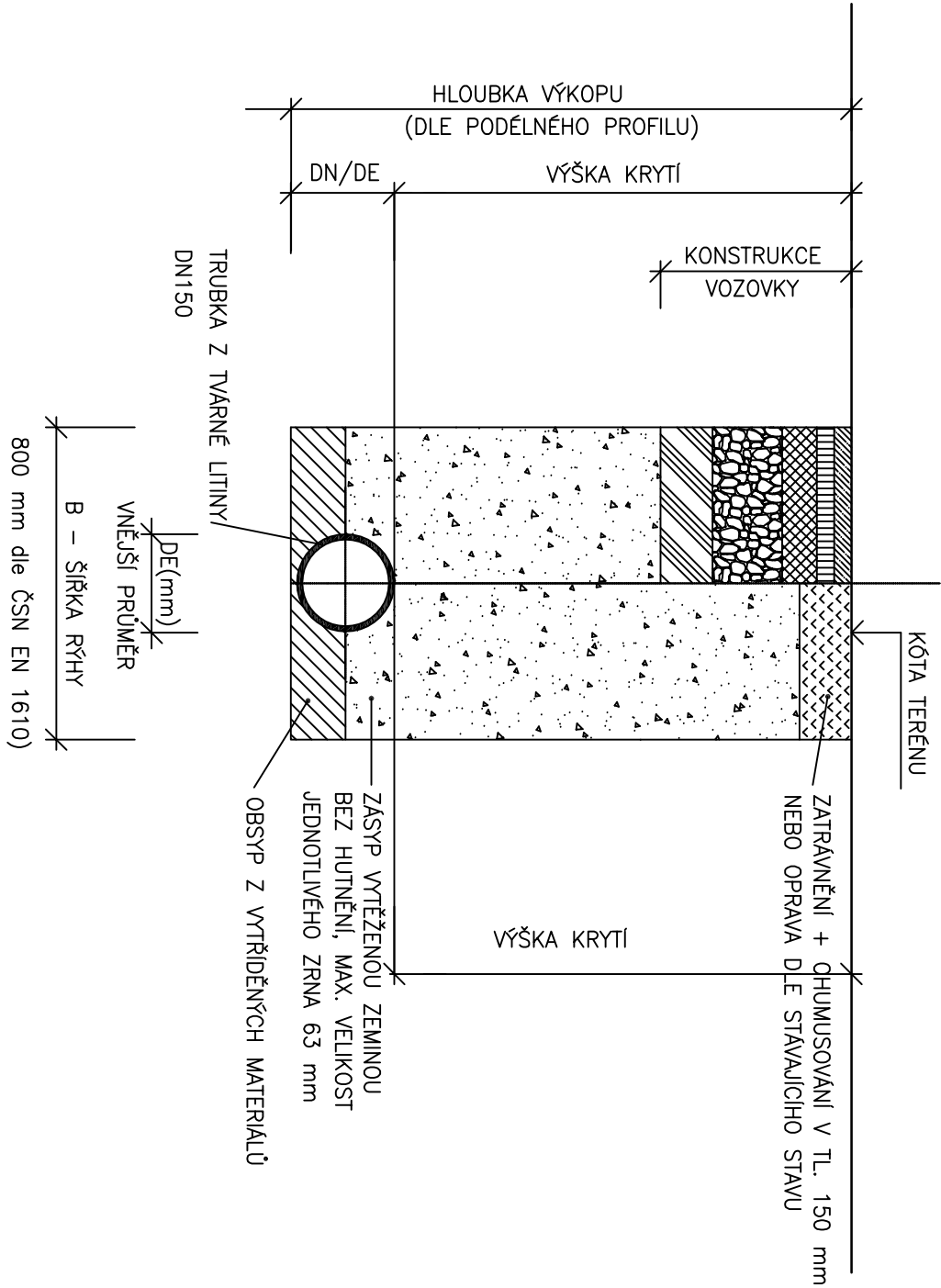


POZNÁMKA

- spodek rýhy pro tvárnou litinu musí být zbaven kamení a urovnan do roviny, hutnění Es = 0,7 MPa
- obsypový materiál, který je v přímém kontaktu s potrubím tvárné litiny, nesmí obsahovat kameny a korozivní prvky
- obsyp tvárné litiny je doporučen z materiálu - písky, šterkopísky, tvárné slíny, suť, přeměněné horniny, hrubozrnné naplaveniny s vysokým podílem jemných částic
- dle potřeby zajistí stavební dozor v místech s hlubokým výkopem (>1,2 m) a v místech nestabilních zemin, použití příložného pažení
- minimální krytí vodovodu je 1 metr
- použité potrubí - trouby z tvárné litiny (min. třídy Class 50, dle ČSN EN 545) s vnitřní cementací z vysokopecního cementu profilu DN 80, dl. trouby 6 m, s vnější ochranou ze slitiny zinku a hliníku v poměru Zn/Al: 85/15 žárově nanesené, krycí epoxidová vrstva v modré barvě, tvarovky budou téhož typu a výrobce jako trouby
- původní výkopek bude odvezen na skládku a nahrazen šterkopí. Nebude se používat k zpětnému záсыpu stavební rýhy !

SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY

o) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



Hlavní projektant	Ing. Blanka Matějková	ING. BLANKA MATĚJKOVÁ
Vypracoval	Město Dvůr Králové nad Labem	Vodohospodářská projekce
Investor	Projekt pro společné územní a stavební řízení	ICO 167 61 898, DIC CZ655106903
Stupeň		Tovární 496, TRUTNOV
MALÁ PRŮMYSLOVÁ ZONA, LOKALITA SYLVAŘOV		Měřítko 1 : 25, 1 : 40
VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		Datum říjen 2019
SO.301 VODOVOD		Zakázka 34 / 2018
Vzorový příčný řez		Příloha č.
		V.1b.2