
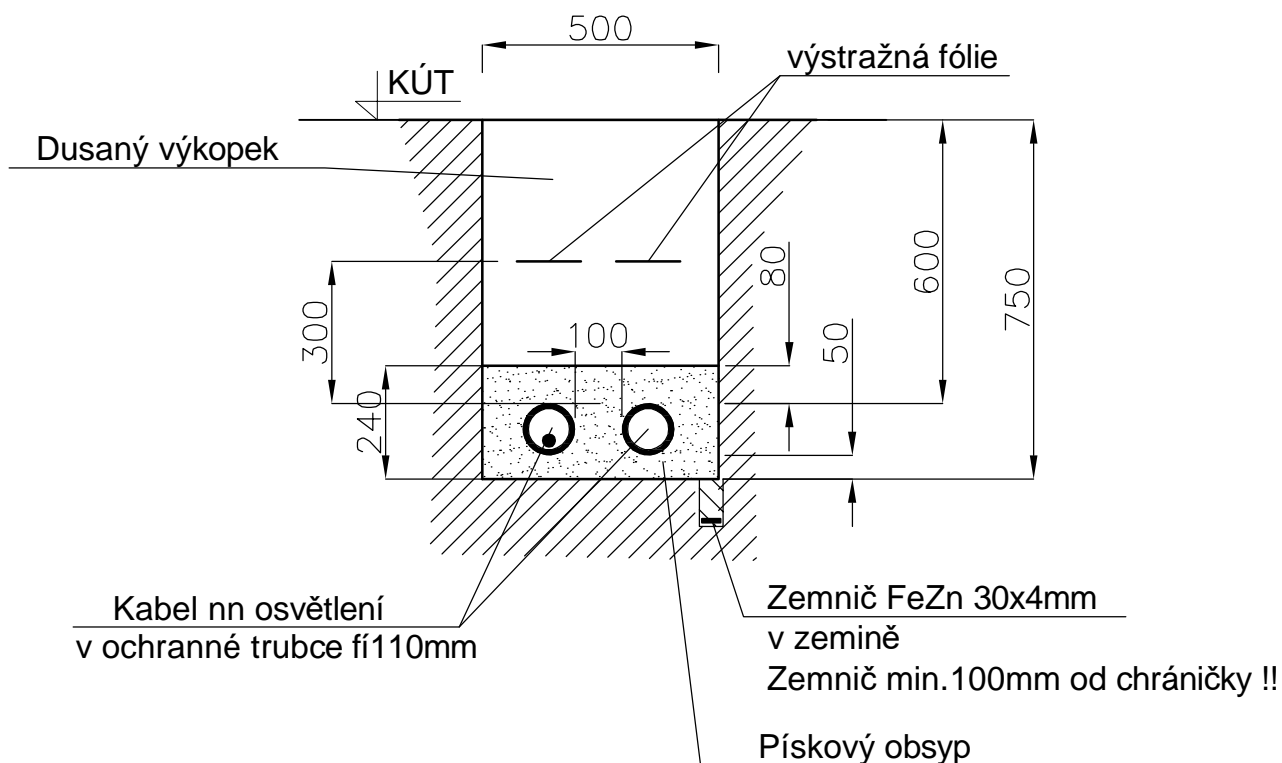


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: <b>Ing. Petr Kortyš</b>		Zodp. projektant: <b>Ing. Petr Kortyš</b>	Kontroloval: <b>Ing. Petr Kortyš</b>	 <p>MAŘÁKOVA 1149, 570 01 LITOMYŠL E-MAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ</p>
Kraj: <b>Pardubický</b>		Obec: <b>Ústí nad Orlicí</b>		
Objednavatel: TEPVOS, spol. s.r.o., Královehradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí				
Akce: <div style="text-align: center;"> <b>Rekonstrukce veřejného osvětlení ul. Moravská, Ústí nad Orlicí</b>   <b>SO01 Veřejné osvětlení</b> </div>				
Obsah přílohy: <b>Řezy kabelovou kynetou</b>		Část dokumentace <b>D.1.1</b>	Č. přílohy <b>16</b>	Formát - Datum 11/2024 Účel DPS Č. zakázky 2024/15 Změna Měřítko - Č. kopie

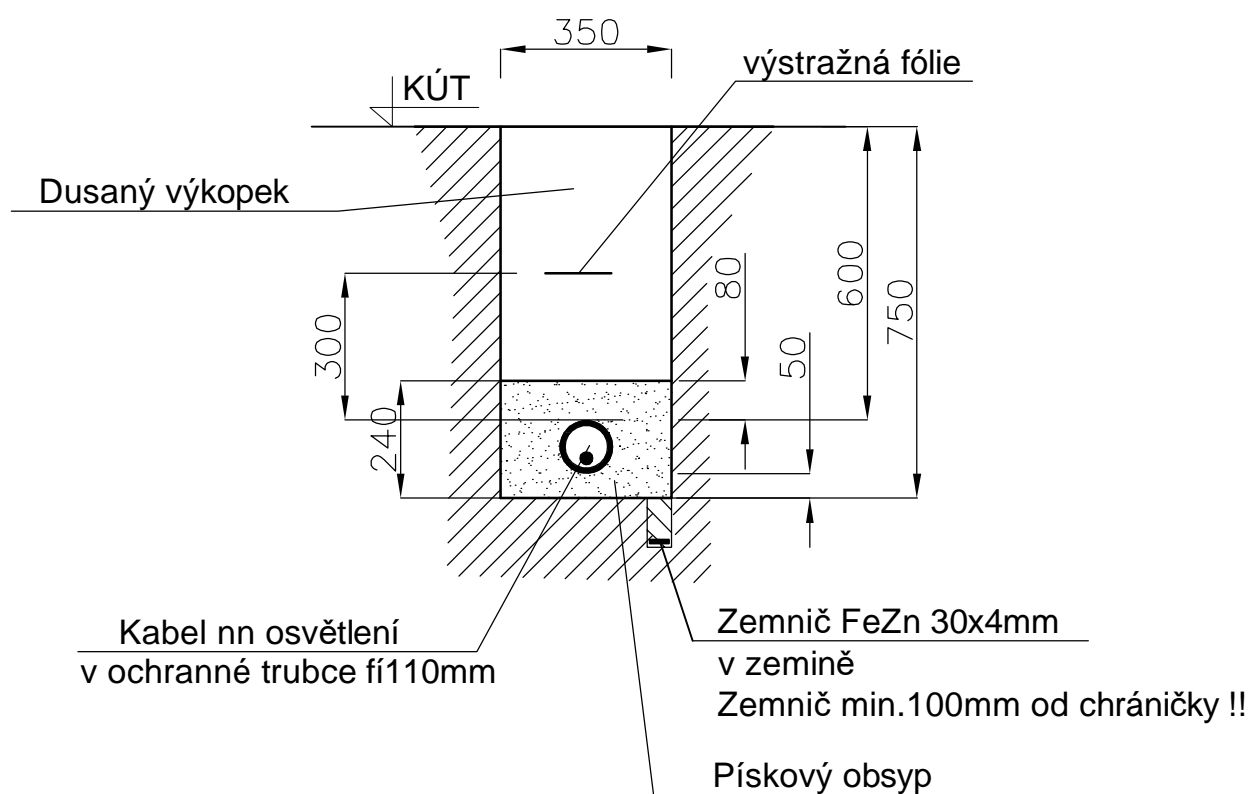
## ŘEZ TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU



### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

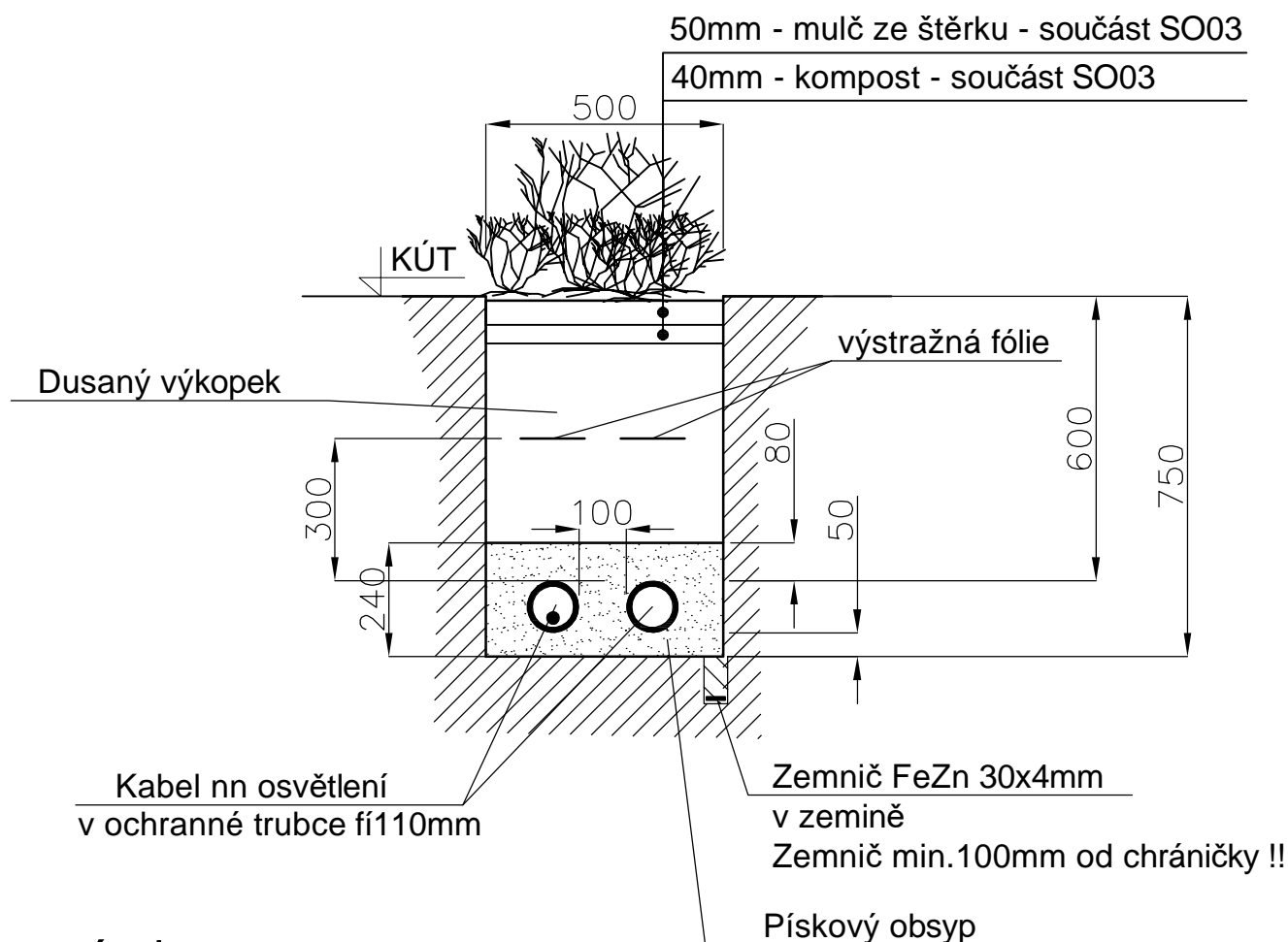
## ŘEZ TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU



### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízením platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

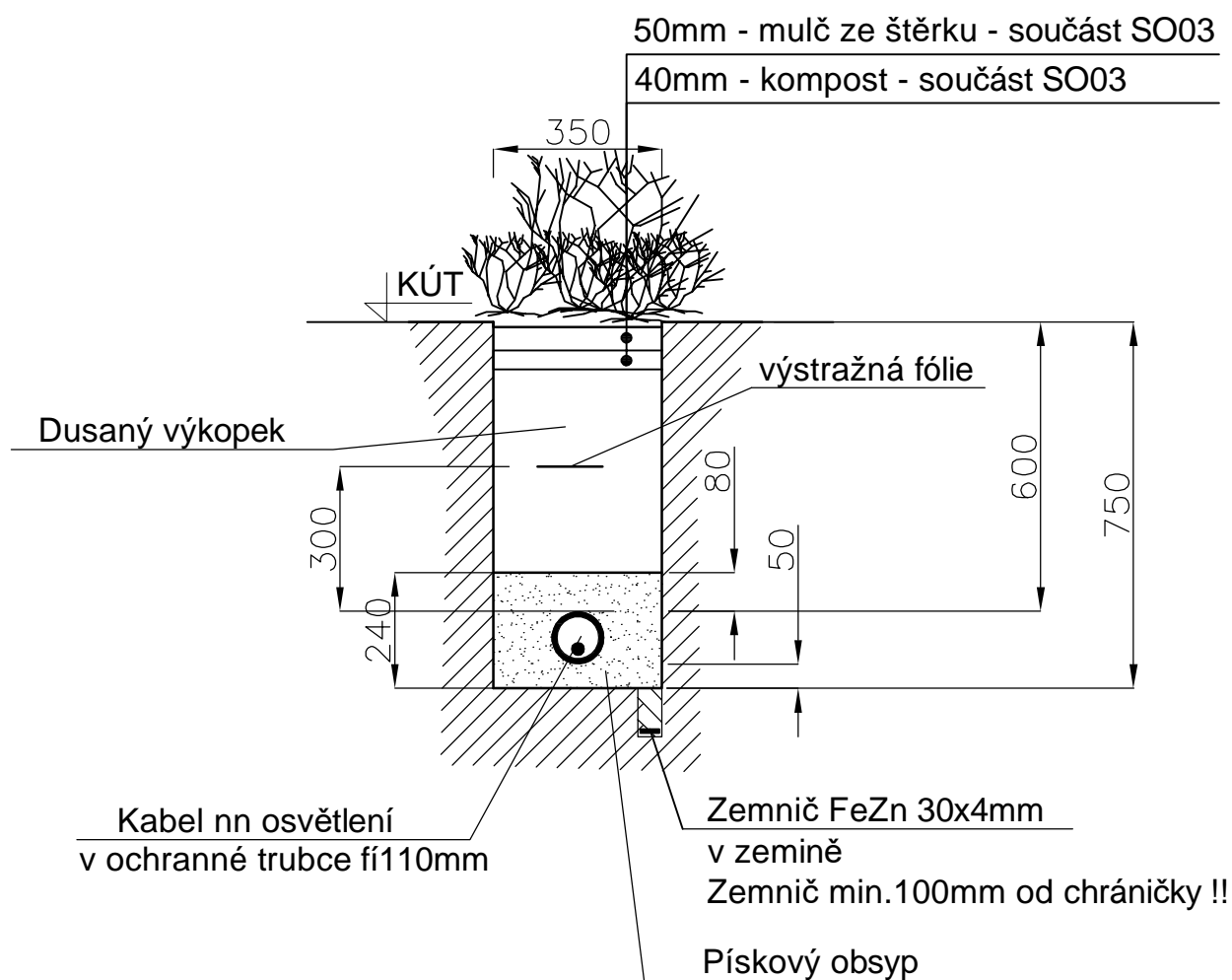
## ŘEZ TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU V MÍSTĚ IZOLAČNÍ ZELENE



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.
4. Zásyp bude proveden 10cm pod úroveň definitivního terénu. V rámci SO03 budou doplněny výsadbové vrstvy

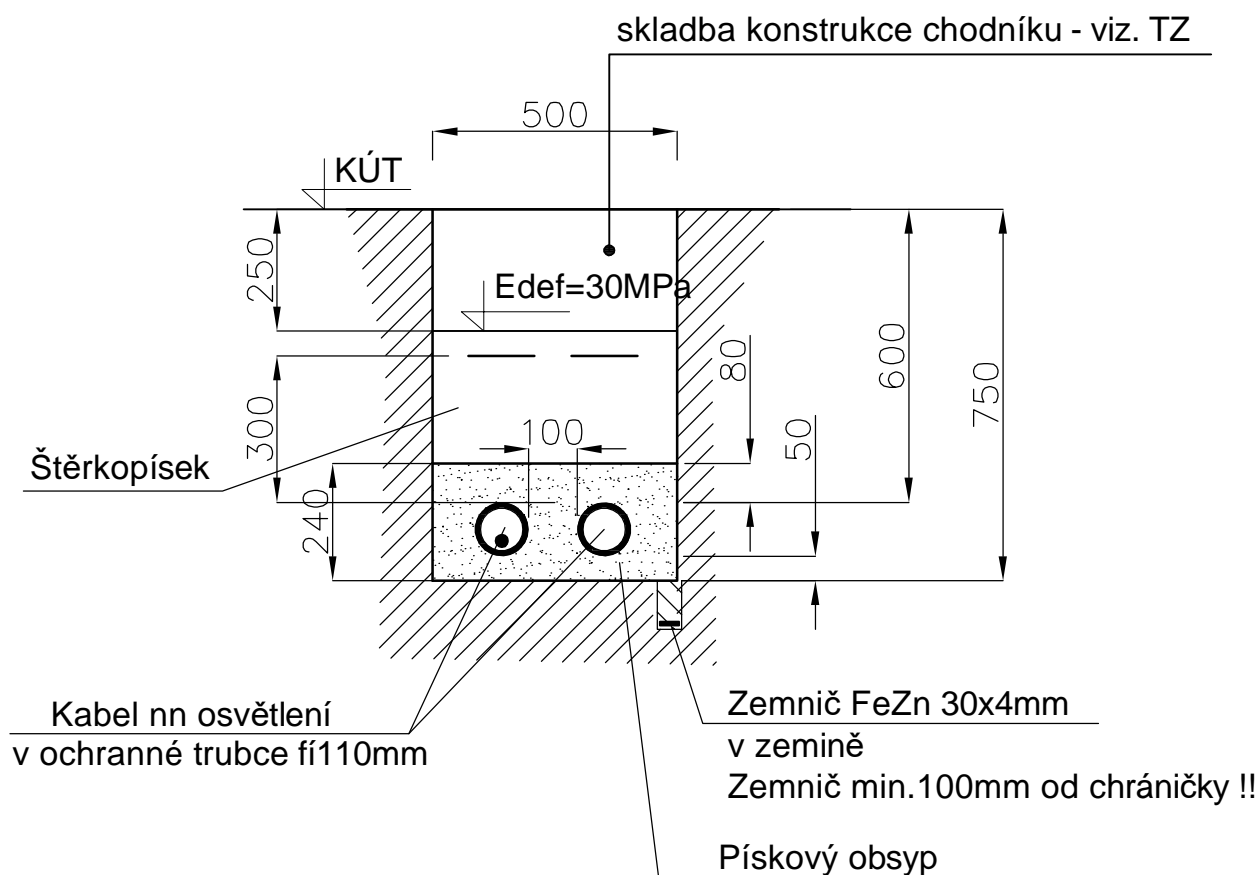
## ŘEZ TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU V MÍSTĚ IZOLAČNÍ ZELENĚ



### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křížování a jinými kabely nebo zařízením platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

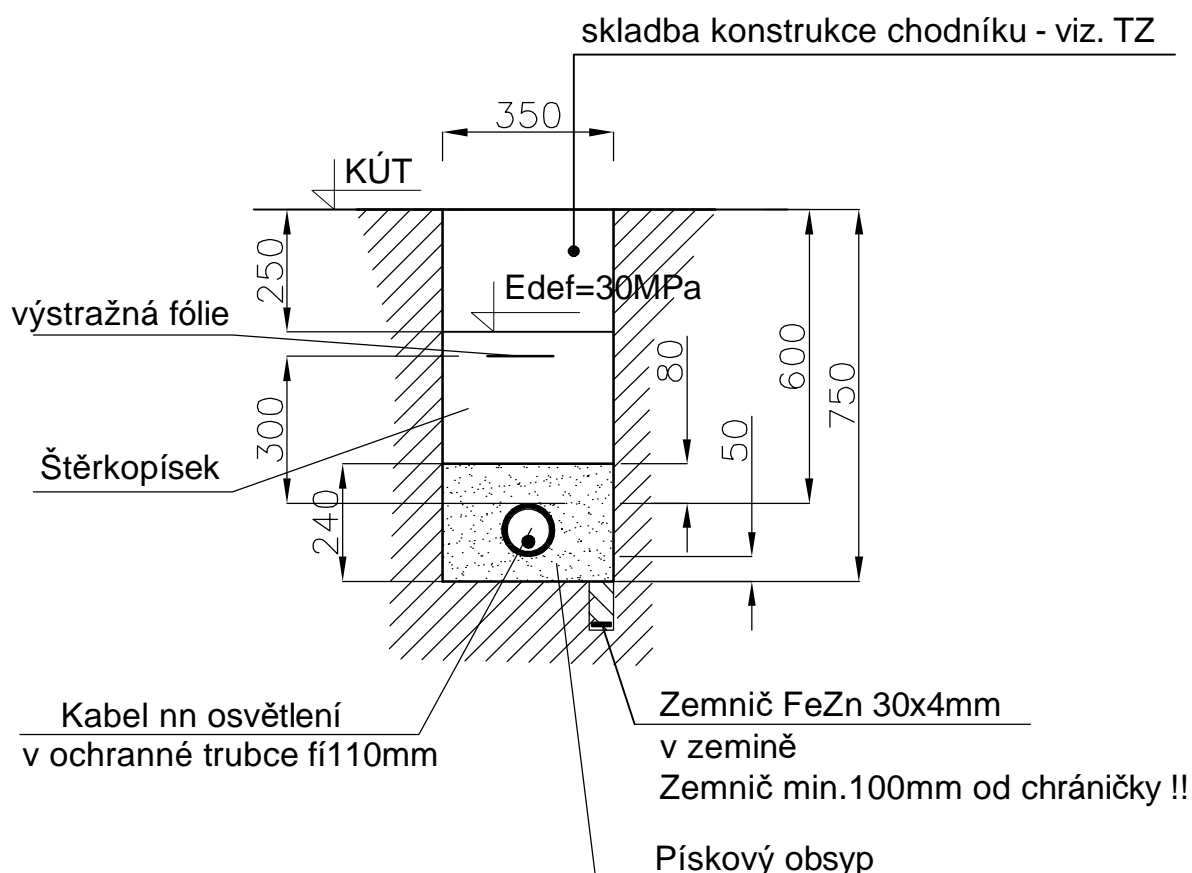
# ŘEZ TRASOU V DLÁŽDĚNÉM CHODNÍKU



## Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křížování a jinými kabely nebo zařízením platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

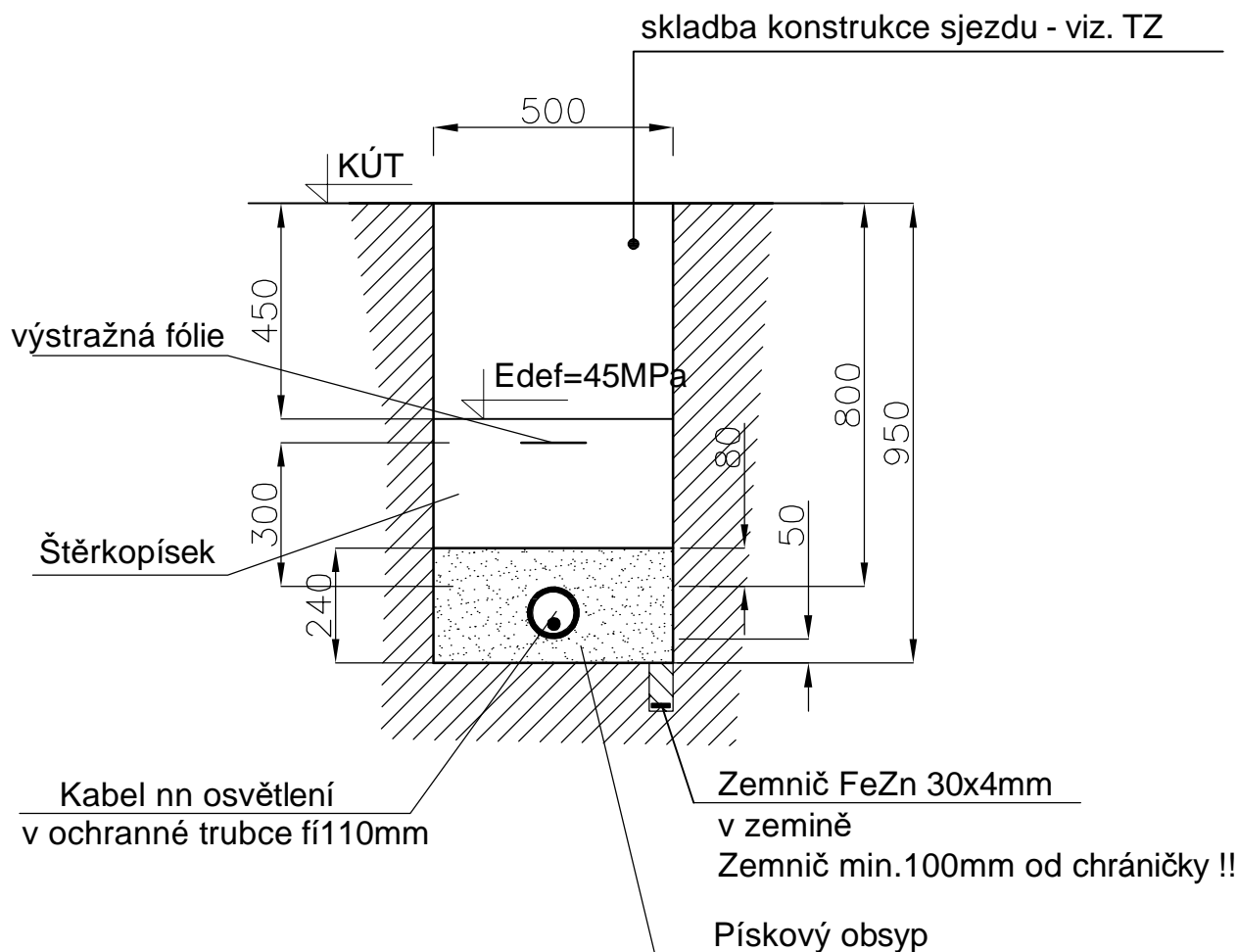
## ŘEZ TRASOU V DLÁŽDĚNÉM CHODNÍKU



### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

## ŘEZ TRASOU SJEZDU NA POZEMEK

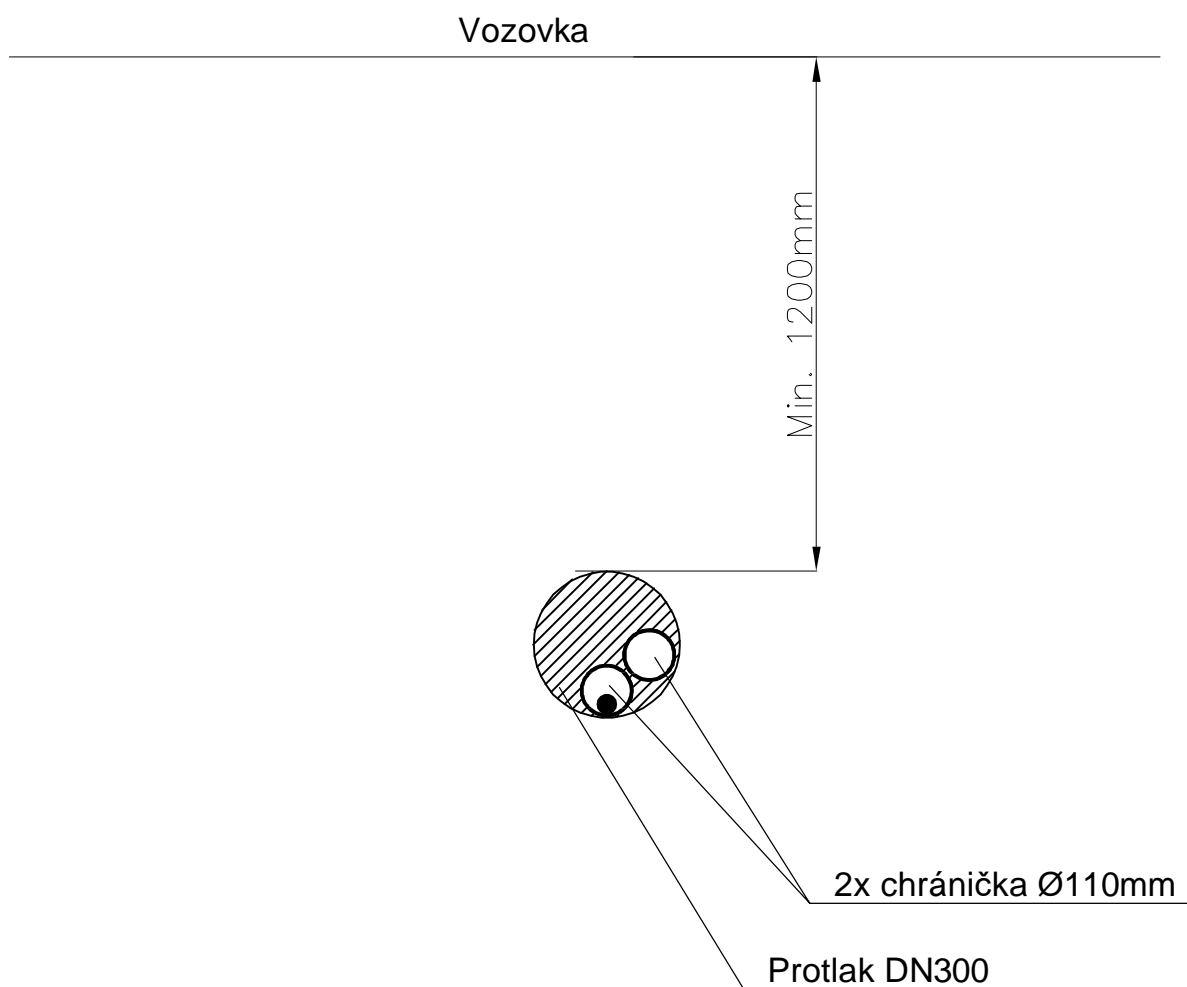


### Poznámka :

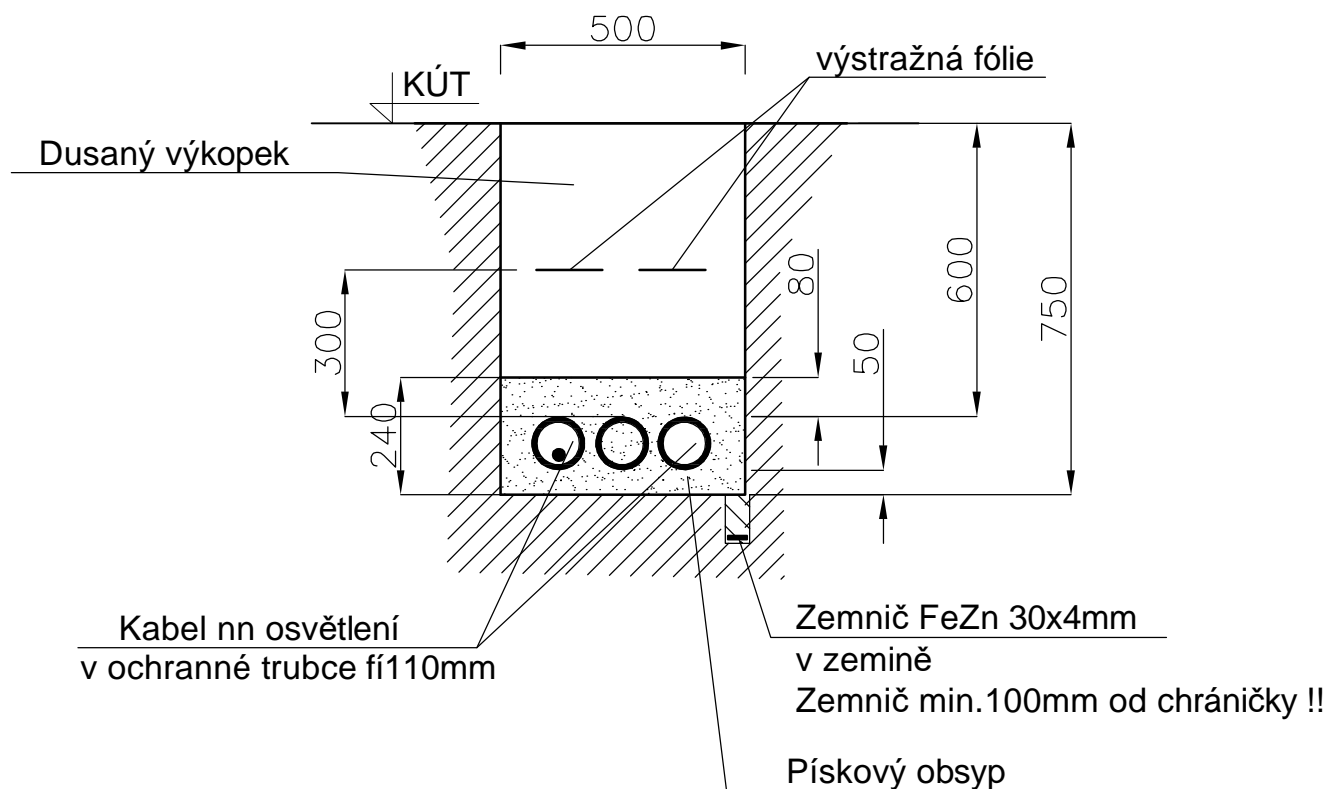
1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízením platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.



# ŘEZ ŘÍZENÝM PROTLAKEM POD VOZOVKOU



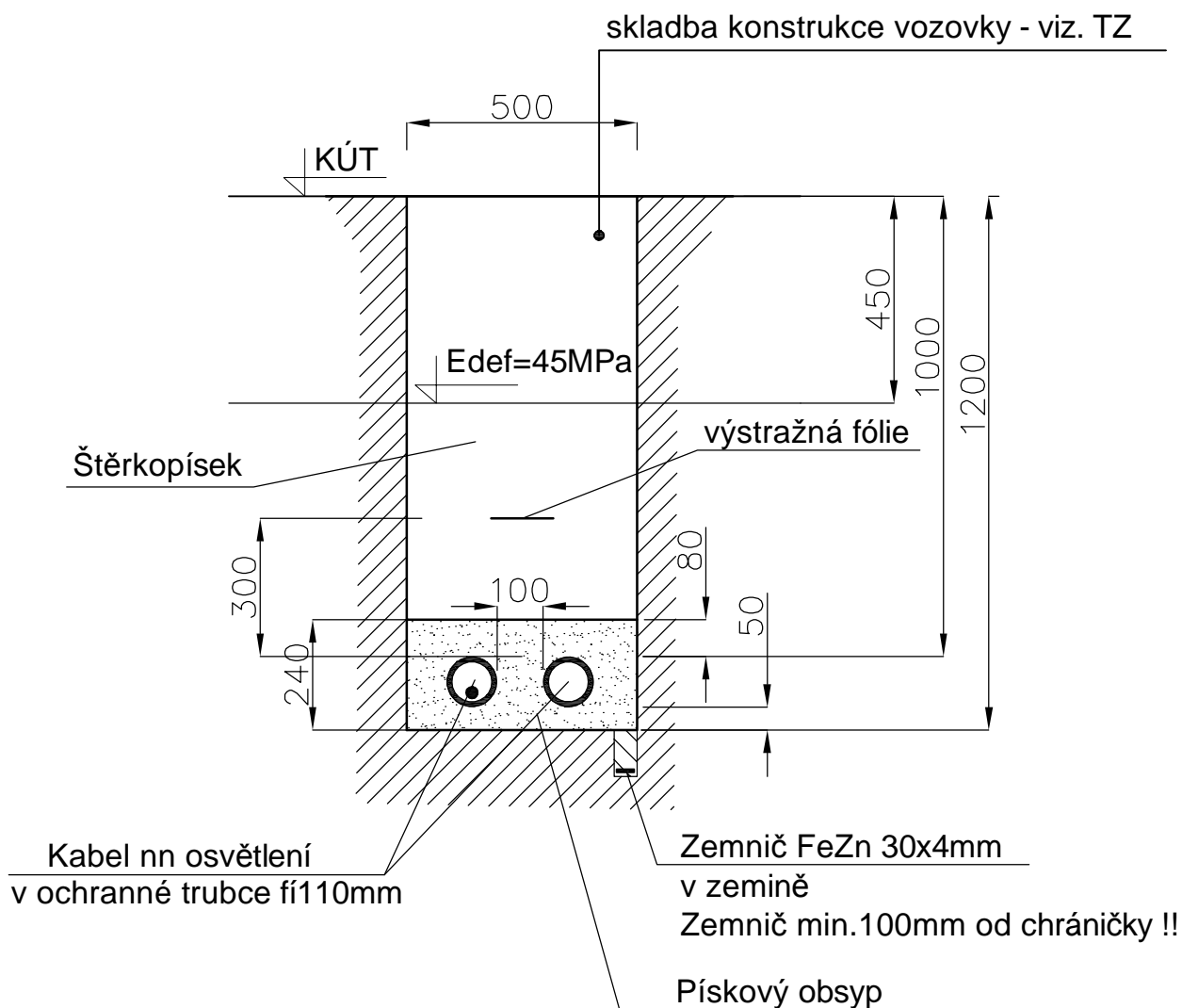
## ŘEZ TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU



### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křížování a jinými kabely nebo zařízením platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

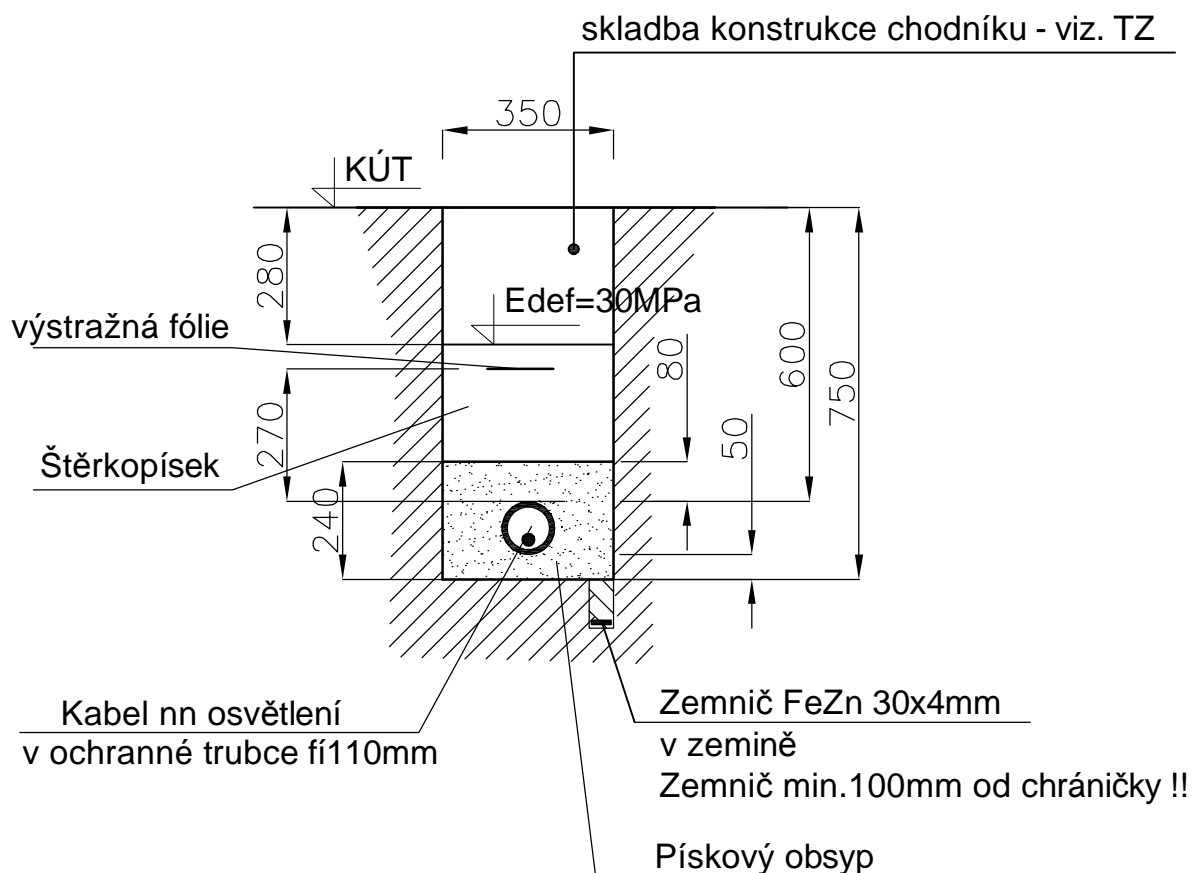
# ŘEZ KABELOVOU TRASOU POD VOZOVKOU



## Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízení platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

## ŘEZ TRASOU V ASFALTOVÉM CHODNÍKU



### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízením platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.