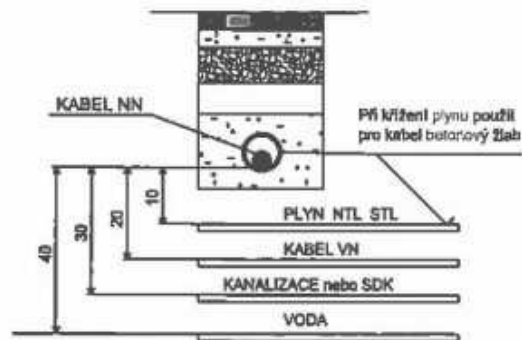
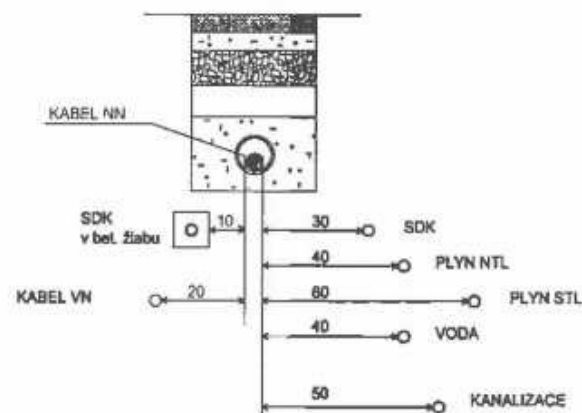


KABELOVÉ ŘEZY:

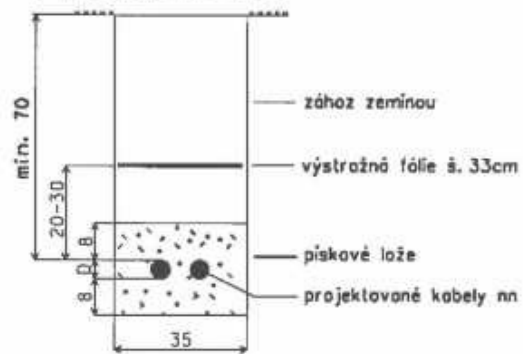
KŘÍŽENÍ - NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI KABEL NN



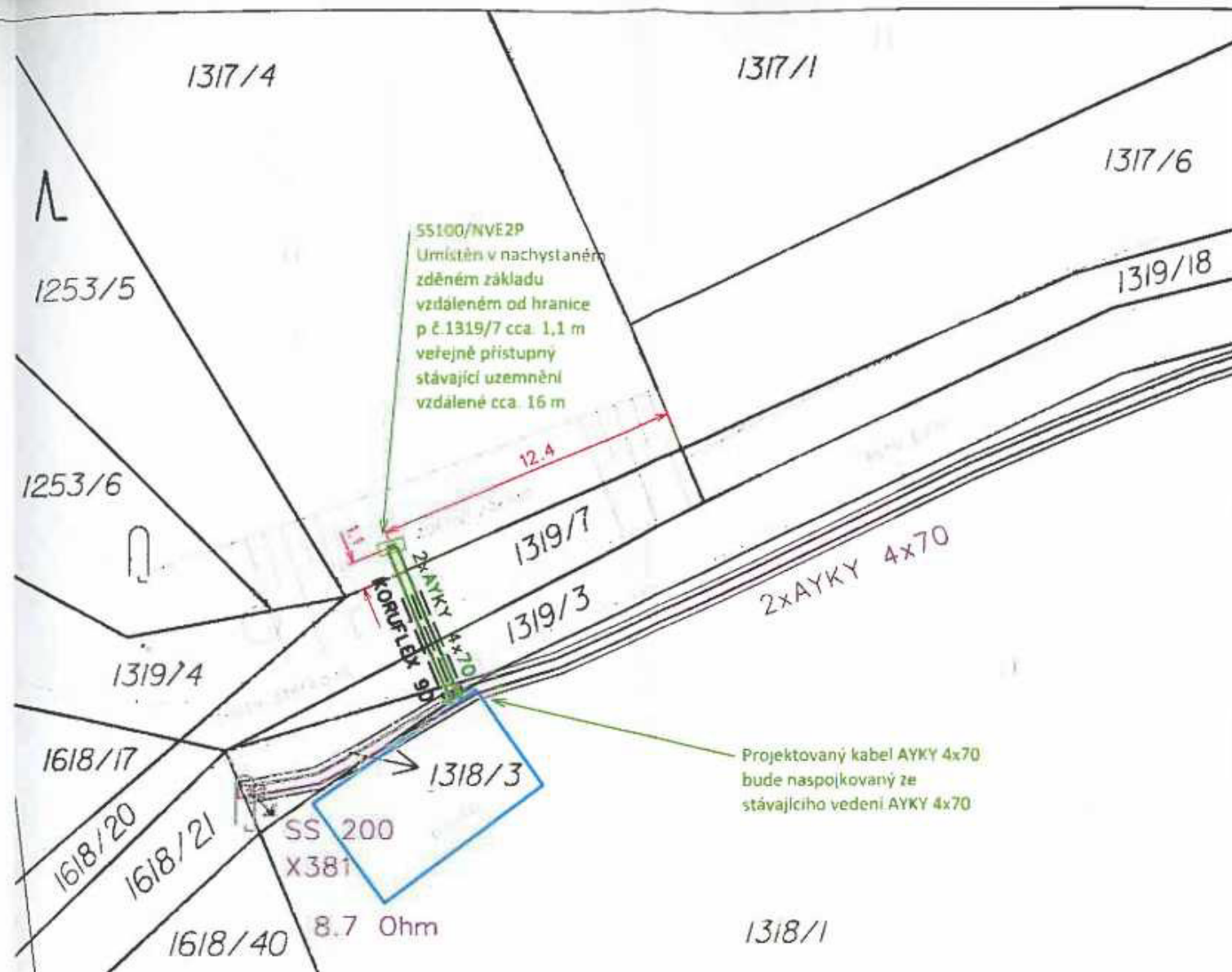
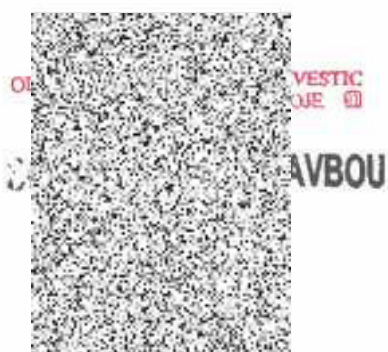
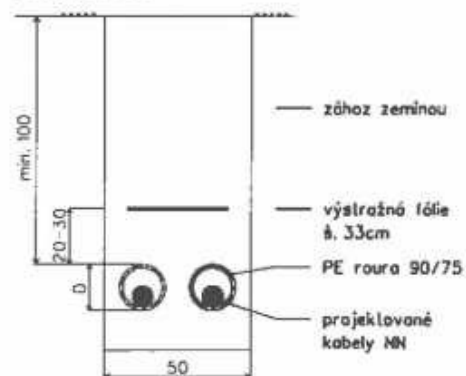
SOUBĚH - NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI KABEL NN



ULOŽENÍ KABELU NN VE VOLNÉM TERÉNU



KŘÍŽENÍ KABELU NN S CESTOU



POZNÁMKA

- ROZVODNÁ SOUSTAVA:**  
 - 3+PEN, AC, 50Hz, 400 / 230V, TN-C  
**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:**  
 - živé části:  
 - automatickým odpojením od zdroje odpojením od zdroje nadproudovými jističími prvky, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3  
 - izolací - v nově budovaných částech sítě NN, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1  
 - stupně ochrany do 1000V, dle PNE 33 0000-1, čl. 4.1  
 - živé části:  
 - přepážkami nebo kryty, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.3  
 - izolací živých částí, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4
- PROSTORY:**  
 - z hlediska úrazu el. proudem:  
 - nebezpečné  
 - podle působení vnějších vlivů:  
 - V - pod přístřeškem, dle PNE 33 0000-2  
 - VI - venkovní, dle PNE 33 0000-2

UPOZORNĚNÍ

Před zahájením výkopových prací musí být zaměřeny a vytyčeny všechny doříšené inž. sítě. Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním na výkrese.

LEGENDA:

- POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
- SPOJKA NN projektovaná
- UZEMNĚNÍ
- CHRÁNIČKA projektovaná
- KABELOVÉ VEDENÍ NN projektované
- KABELOVÉ VEDENÍ NN stávající
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ NN
- PROJEKTOVANÉ ZAŘÍZENÍ NN



Vypracoval:		<b>ERMONTA s.r.o.</b> Břesť 78 768 23 Břesť tel.: e-mail:
Zodp. projektant:		
Stupeň:	ÚS	
Místo stavby:	k.ú. Jasenka      Kraj: Zlínský	
Stavbník:	ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4	
Název stavby:	<b>VS - Jasenka, p.č.1317/4, NNK</b>	
Obsah výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Číslo stavby:	IV-12-8017275	Čís. výkresu: <b>C.3</b>
Název souboru:	03 Kordinační výkres.dgn	
Datum:	6/2019	
Formát:	2 x A4	
Měřítko:	1:250	