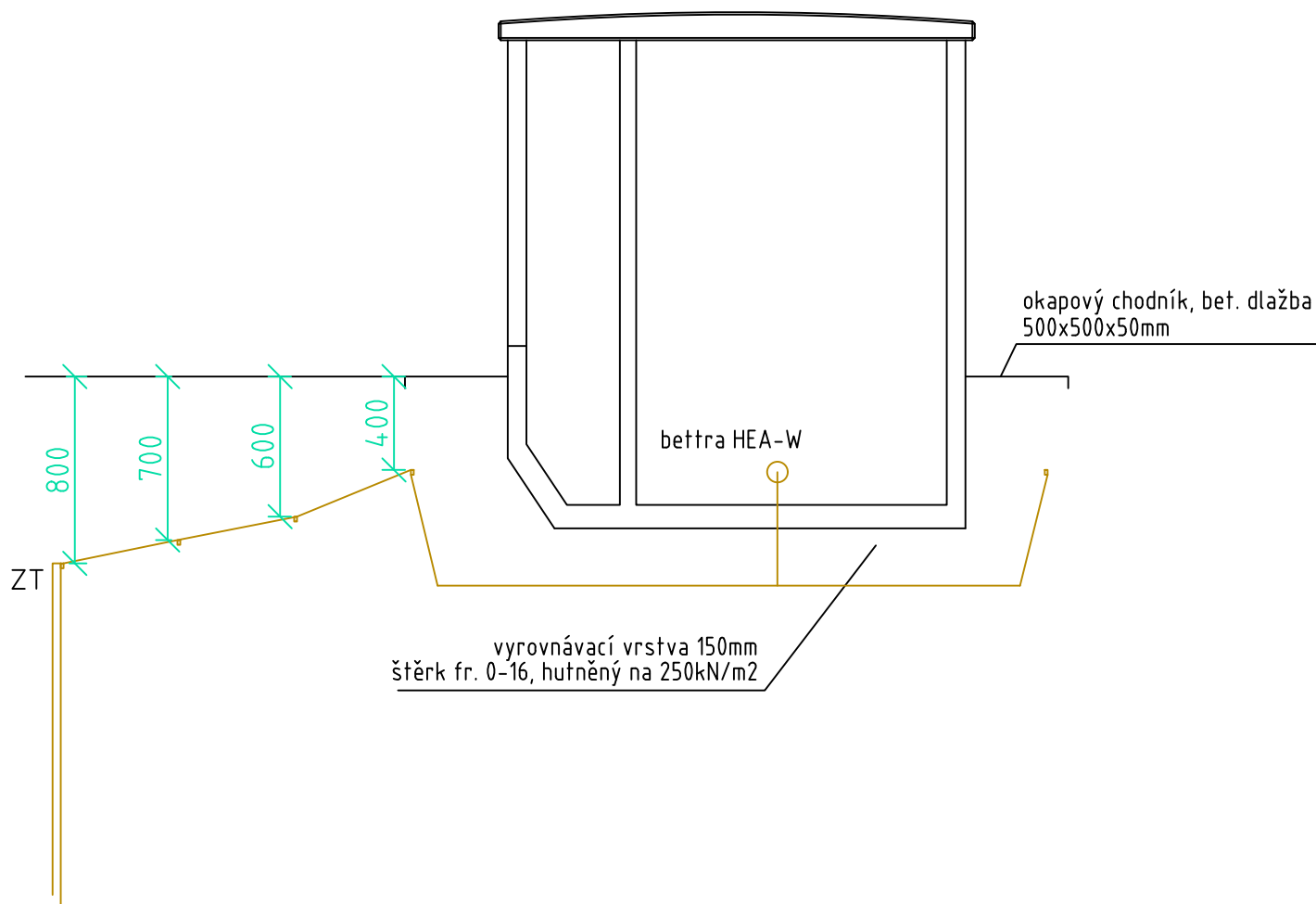
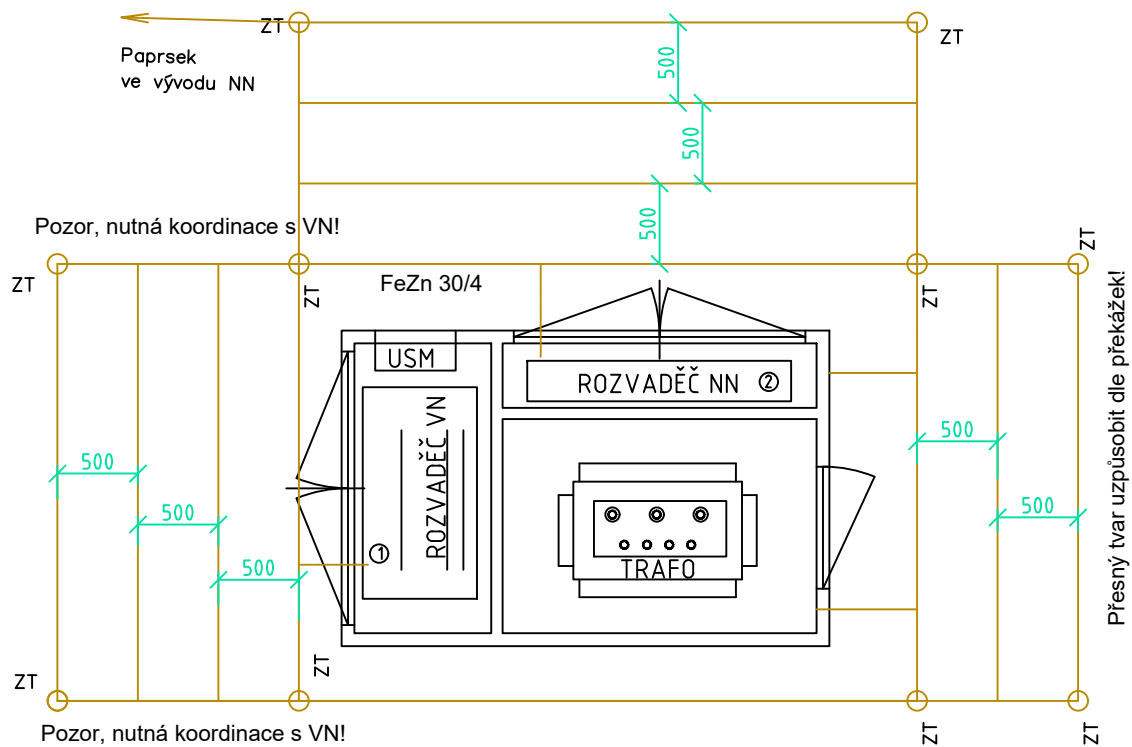
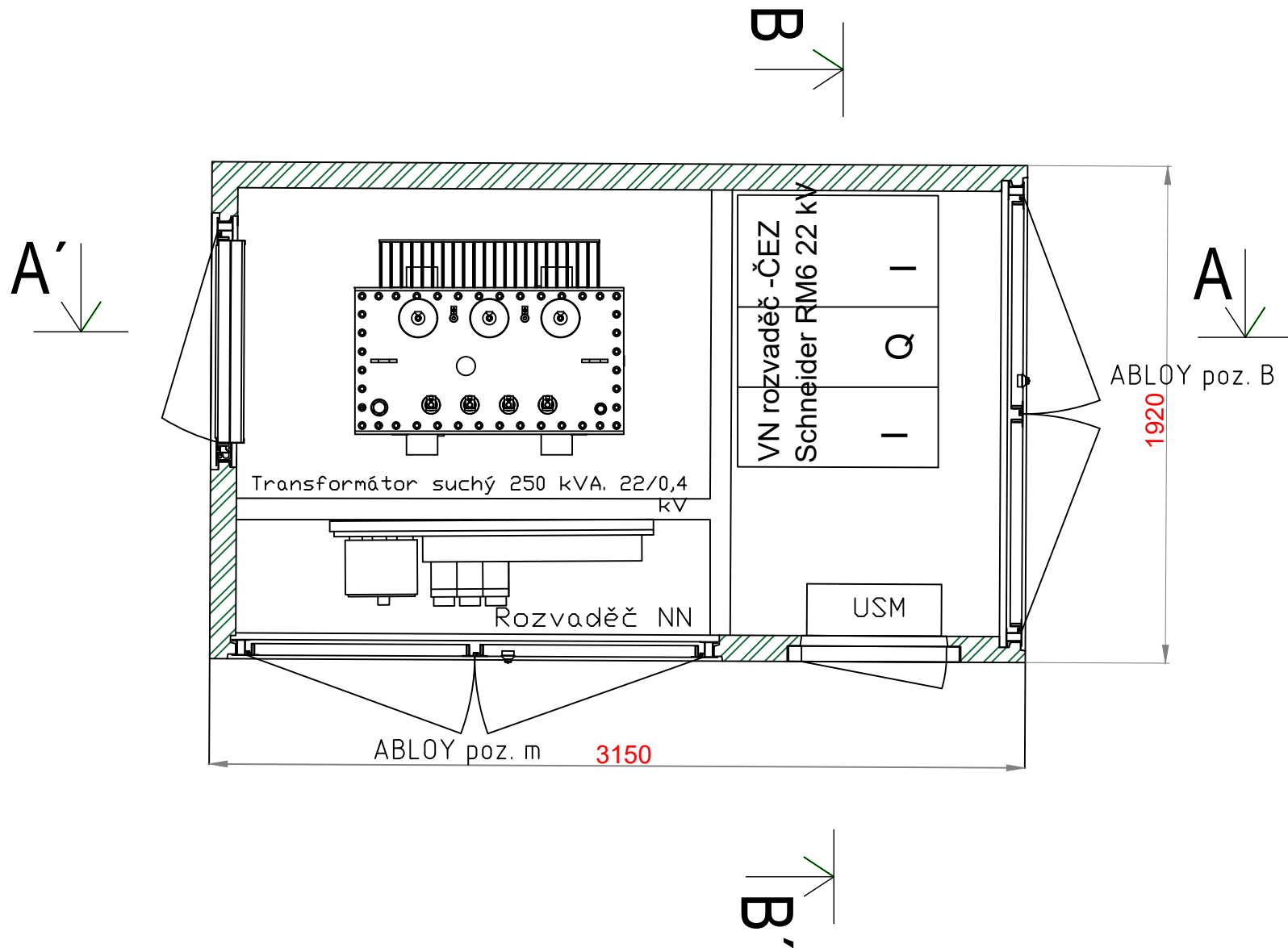


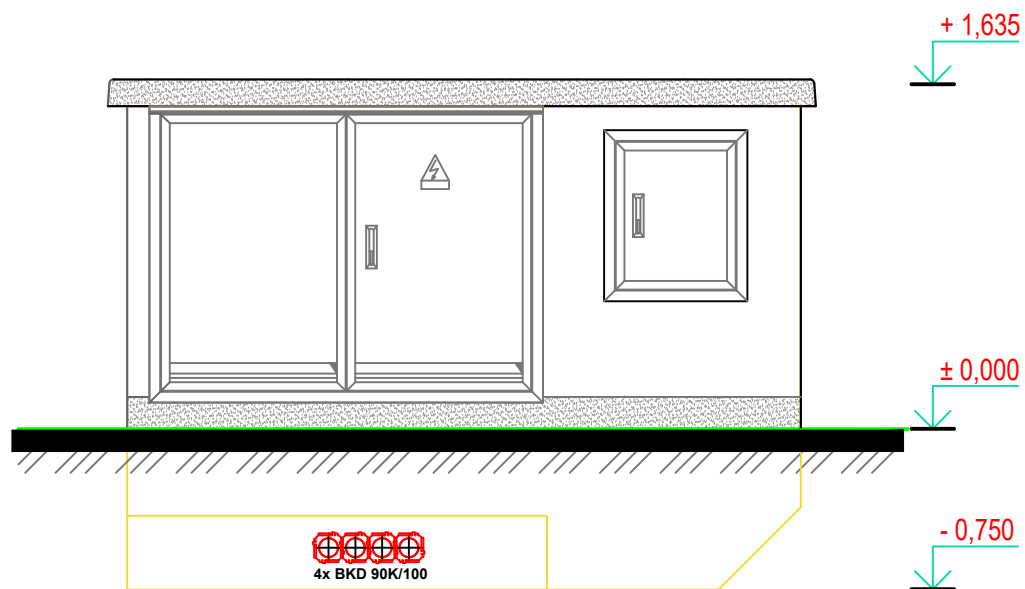
## Změna 01 - úprava označení transformátoru

<p>NÁZEV STAVBY</p> <h1 style="margin: 0;">DS Rooseveltova - trafostanice</h1>		<b>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</b> 1. máje 670/128 Ostrava - Vítkovice 703 00 <a href="http://www.elektro-projekce.cz">www.elektro-projekce.cz</a> <a href="mailto:info@elektro-projekce.cz">info@elektro-projekce.cz</a>							
<p>VEDOUcí PROJEKTU</p> <p style="text-align: center;">Ing. VLČEK Václav </p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</p> <p style="text-align: center;">Ing. VLČEK Václav </p>	<p>VYPRACOVAL</p> <p style="text-align: center;">Ing. Richard Najman, Ph.D. </p>							
<p>OBJEDNATEL</p> <p>Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov</p>		<p>DATUM</p> <p style="text-align: center;">09/2020</p>							
<p>ŽADATEL</p> <p>Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov</p>		<p>STUPĚŇ</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>DPS</b></p>	<p>FORMÁT A4</p> <p style="text-align: center;">6</p>						
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <h2 style="margin: 0;">Trafostanice</h2>		<p>ARCHIVNÍ ČÍSLO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">ČÍSLO ZAKÁZKY</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ČÍSLO VÝKRESU</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">ZMĚNA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>20_505</b></td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>D.2.3</b></td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>01</b></td> </tr> </table>		ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU	ZMĚNA	<b>20_505</b>	<b>D.2.3</b>	<b>01</b>
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU	ZMĚNA							
<b>20_505</b>	<b>D.2.3</b>	<b>01</b>							

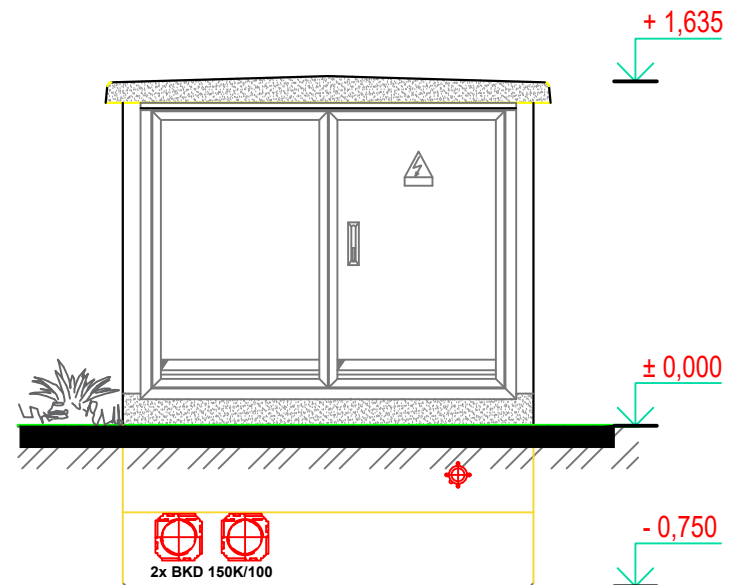




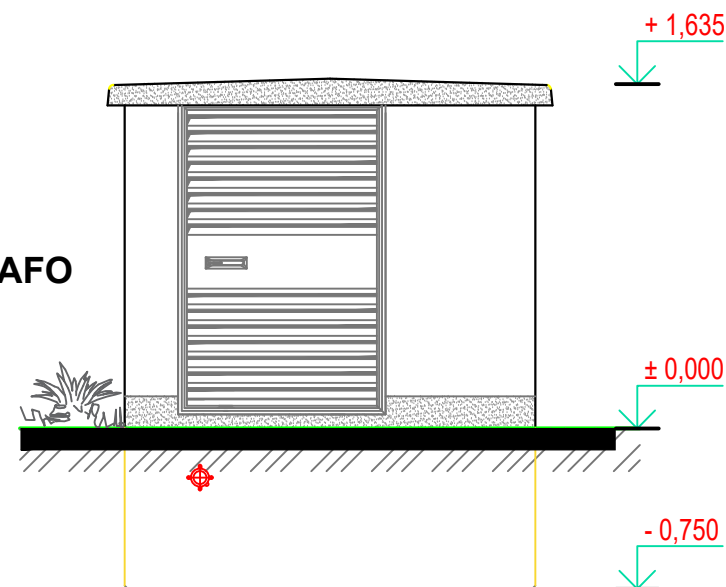
POHLED BOČNÍ - NN



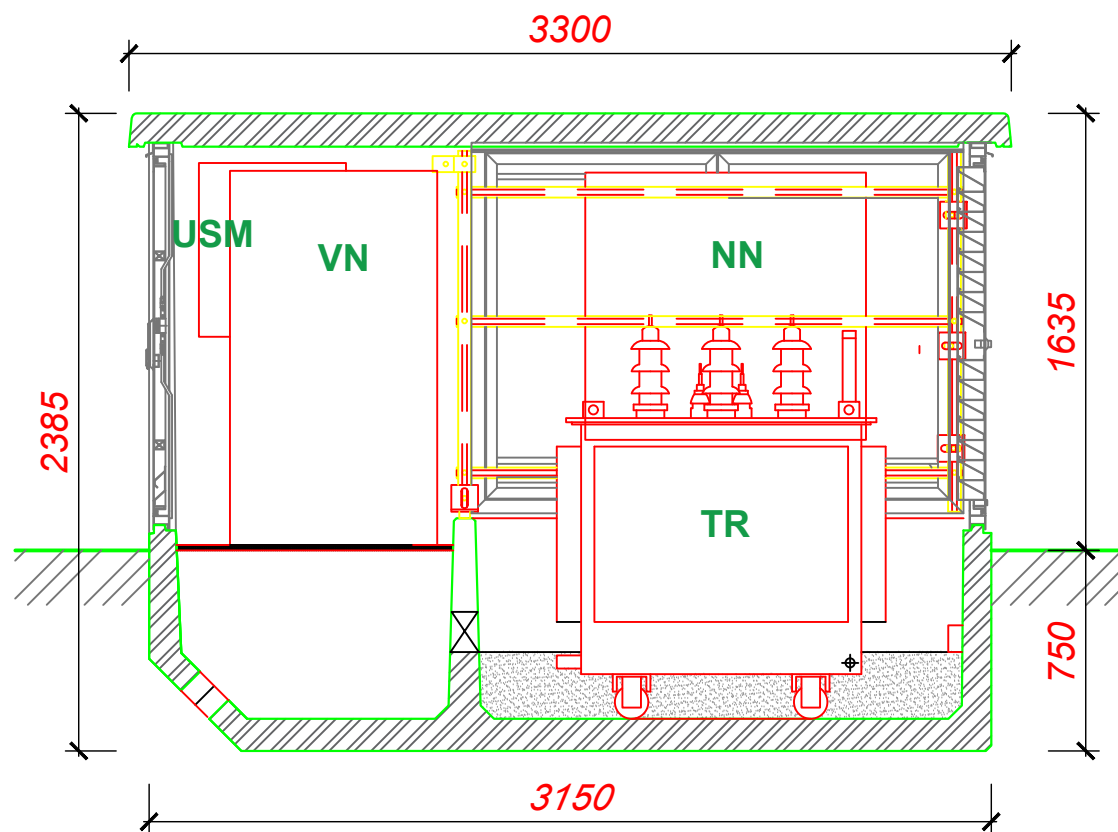
POHLED ČELNÍ - VN



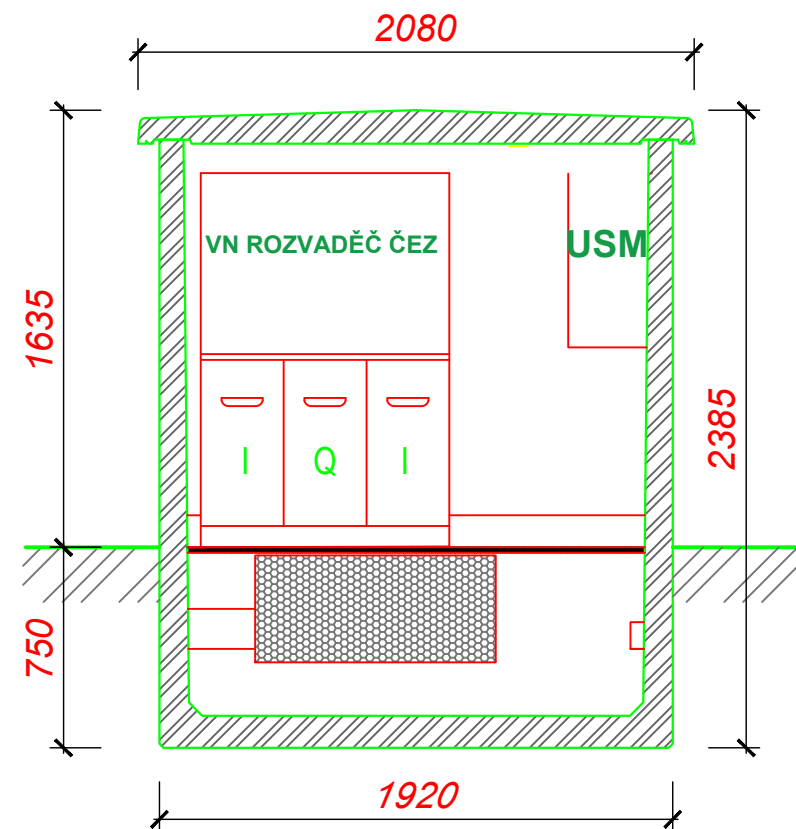
POHLED ČELNÍ - TRAFO



ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



## UK STANICE

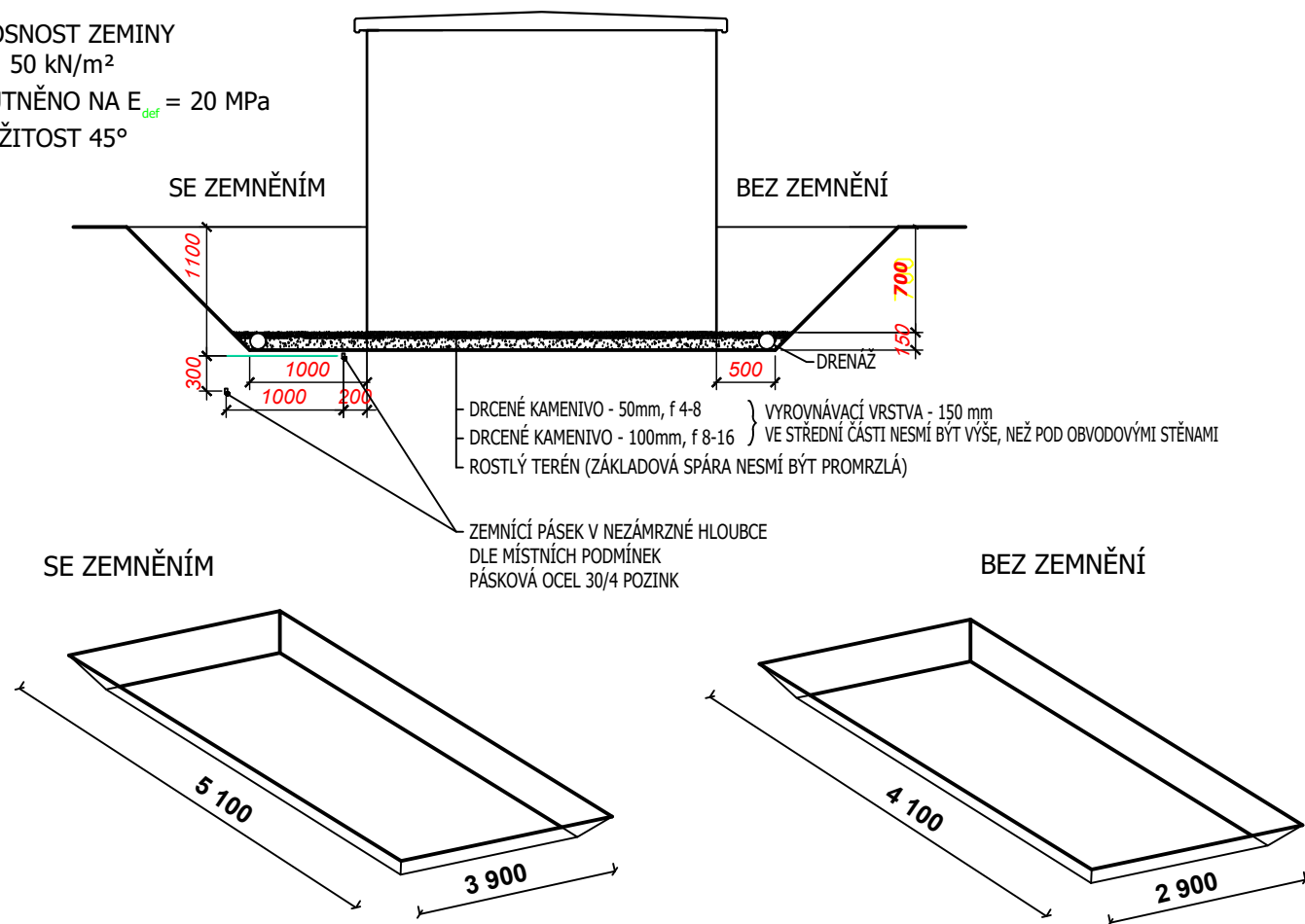
Usazení stanic viz. obrázek a tabulka. Neurčí-li výkres tvaru jinak. **Zemní práce a výkopy v zemině nesoudržné provádět podle ČSN 73 1001.**

ÚNOSNOST ZEMINY

min. 50 kN/m<sup>2</sup>

ZHUTNĚNO NA  $E_{def} = 20$  MPa

SVAŽITOST 45°



# ODBĚRATEL



ROZVODNÁ SOUSTAVA :	TN - C
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA :	3 + PEN ~ 50 Hz , 400 V, TN - C - S
OCHRANA DLE ČSN 332000-4.41 ed.3 :	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA :	IT
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :	3 x 22 kV, 50 Hz
OCHRANA DLE ČSN EN 50522 :	ZEMNĚNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed.2:	nebezpečné - B44, BC3