
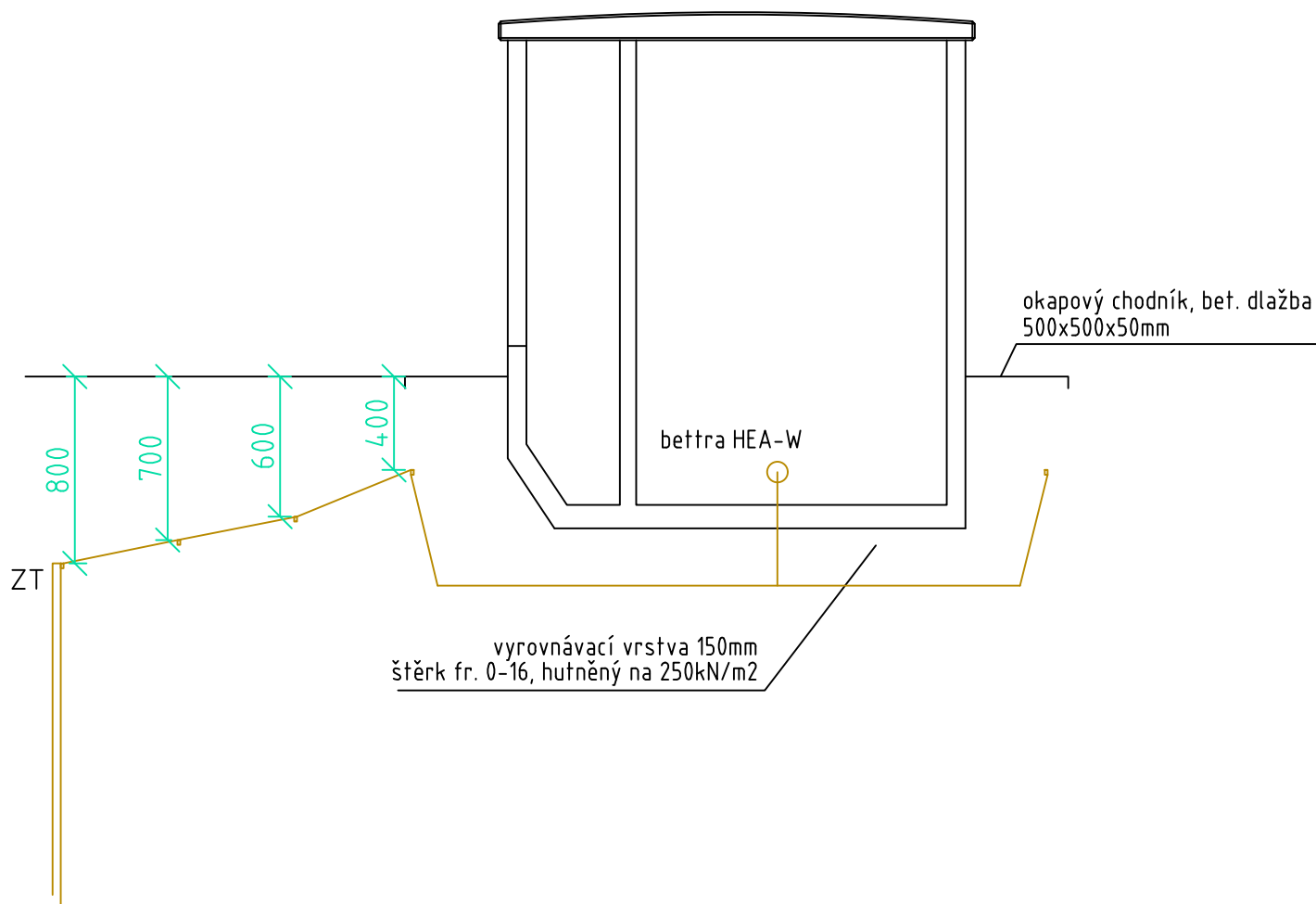
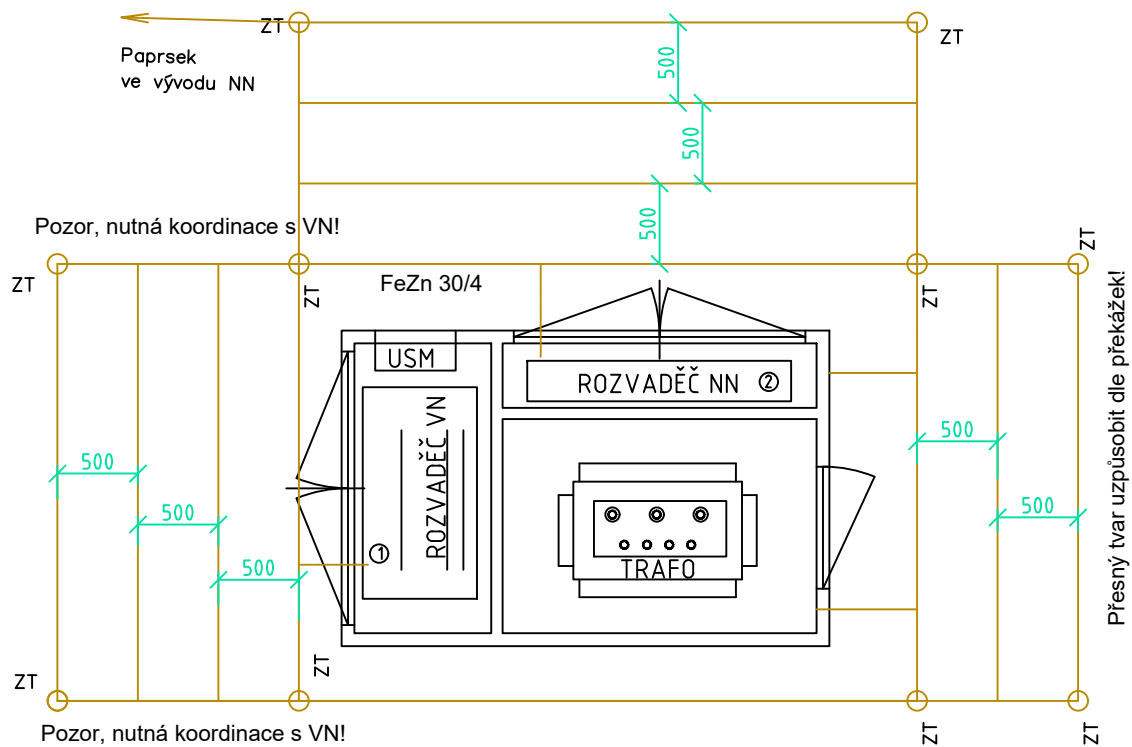
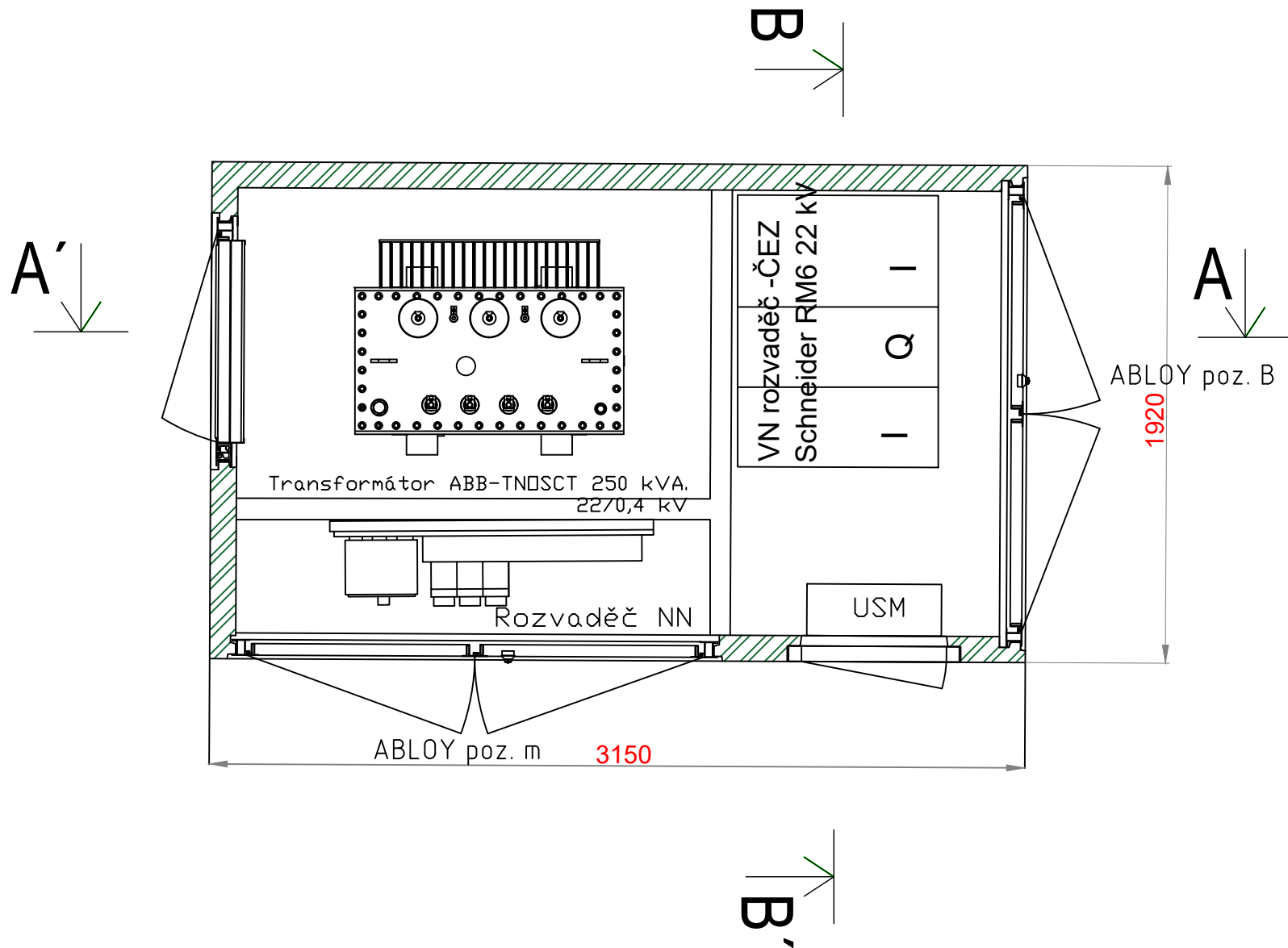
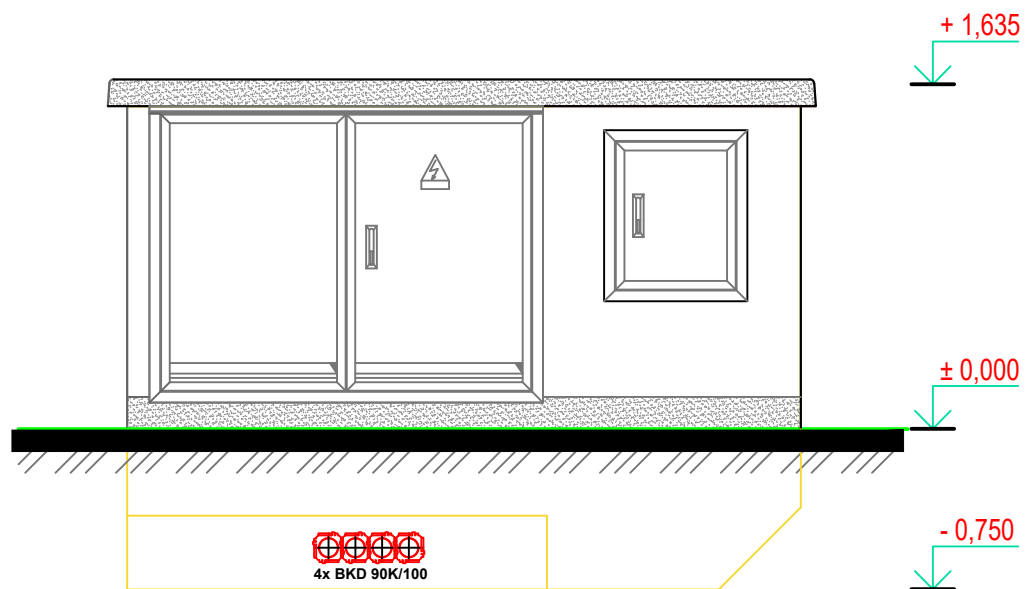


<small>NÁZEV STAVBY</small>  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">DS Rooseveltova - trafostanice</div>		 <b>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</b> 1. máje 670/128 Ostrava - Vítkovice 703 00 <a href="http://www.elektro-projekce.cz">www.elektro-projekce.cz</a> <a href="mailto:info@elektro-projekce.cz">info@elektro-projekce.cz</a>							
<small>VEDOUcí PROJEKTU</small> Ing. VLČEK Václav 	<small>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</small> Ing. VLČEK Václav 	<small>VYPRACOVAL</small> Ing. Richard Najman, Ph.D. 							
<small>OBJEDNATEL</small> Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov									
<small>ŽADATEL</small> Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		<small>STUPĚŇ</small> <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">DPS</div>	<small>DATUM</small> 09/2020						
		<small>FORMÁT A4</small> <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">6</div>	<small>MĚŘÍTKO</small> -						
<small>NÁZEV VÝKRESU</small>  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Trafostanice</div>		<small>ARCHIVNÍ ČÍSLO</small> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 0.8em;"><small>ČÍSLO ZAKÁZKY</small></td> <td style="text-align: center; font-size: 0.8em;"><small>ČÍSLO VÝKRESU</small></td> <td style="text-align: center; font-size: 0.8em;"><small>ZMĚNA</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-weight: bold;">20_505</td> <td style="text-align: center; font-weight: bold;">D.2.3</td> <td></td> </tr> </table>		<small>ČÍSLO ZAKÁZKY</small>	<small>ČÍSLO VÝKRESU</small>	<small>ZMĚNA</small>	20_505	D.2.3	
<small>ČÍSLO ZAKÁZKY</small>	<small>ČÍSLO VÝKRESU</small>	<small>ZMĚNA</small>							
20_505	D.2.3								

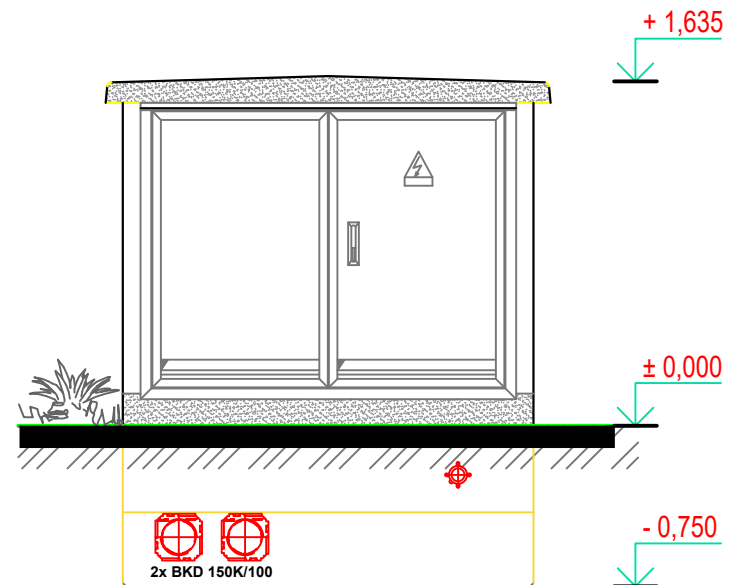




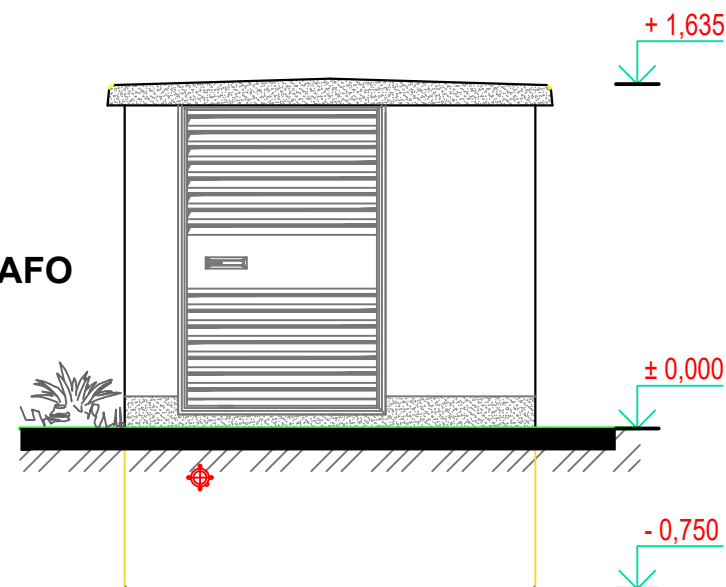
POHLED BOČNÍ - NN



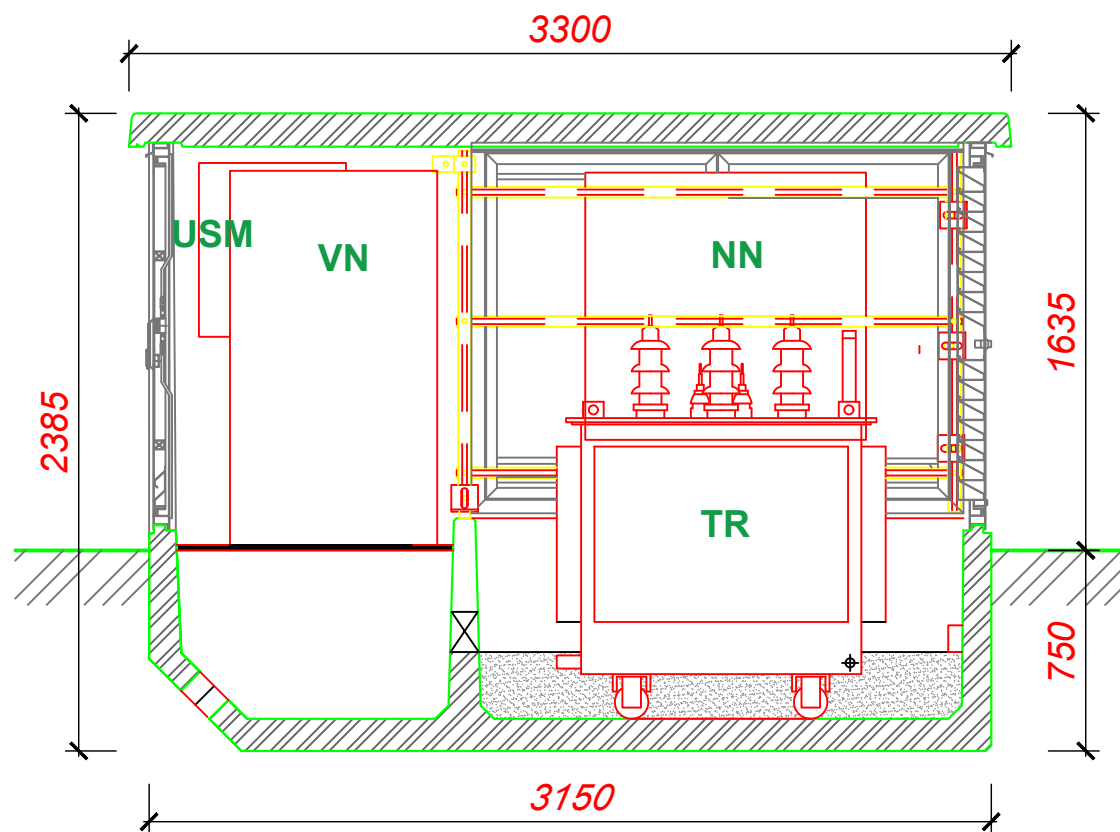
POHLED ČELNÍ - VN



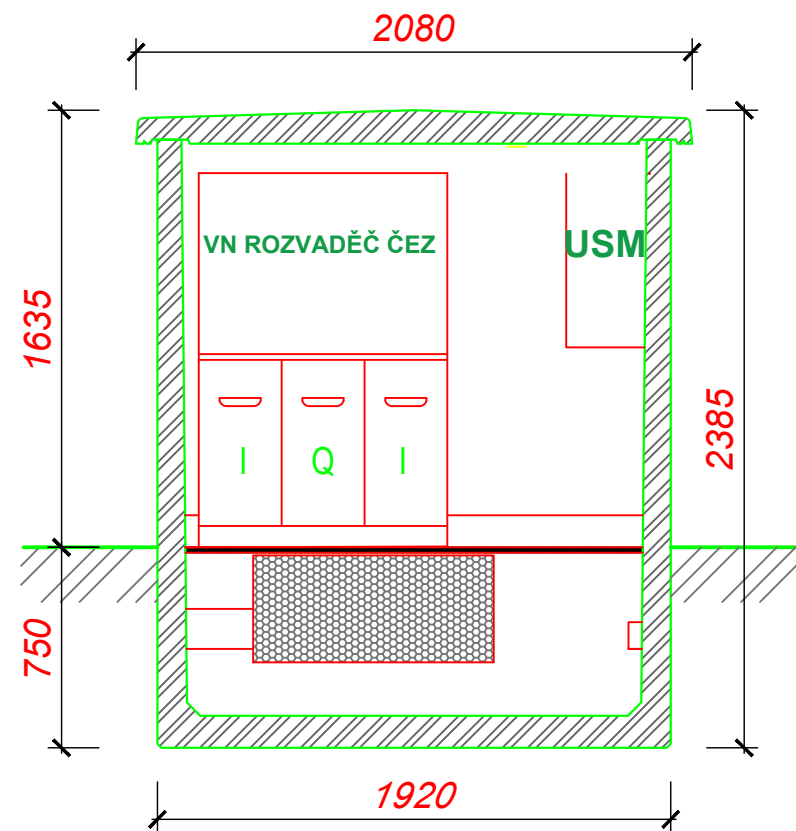
POHLED ČELNÍ - TRAFU



ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



## UK STANICE

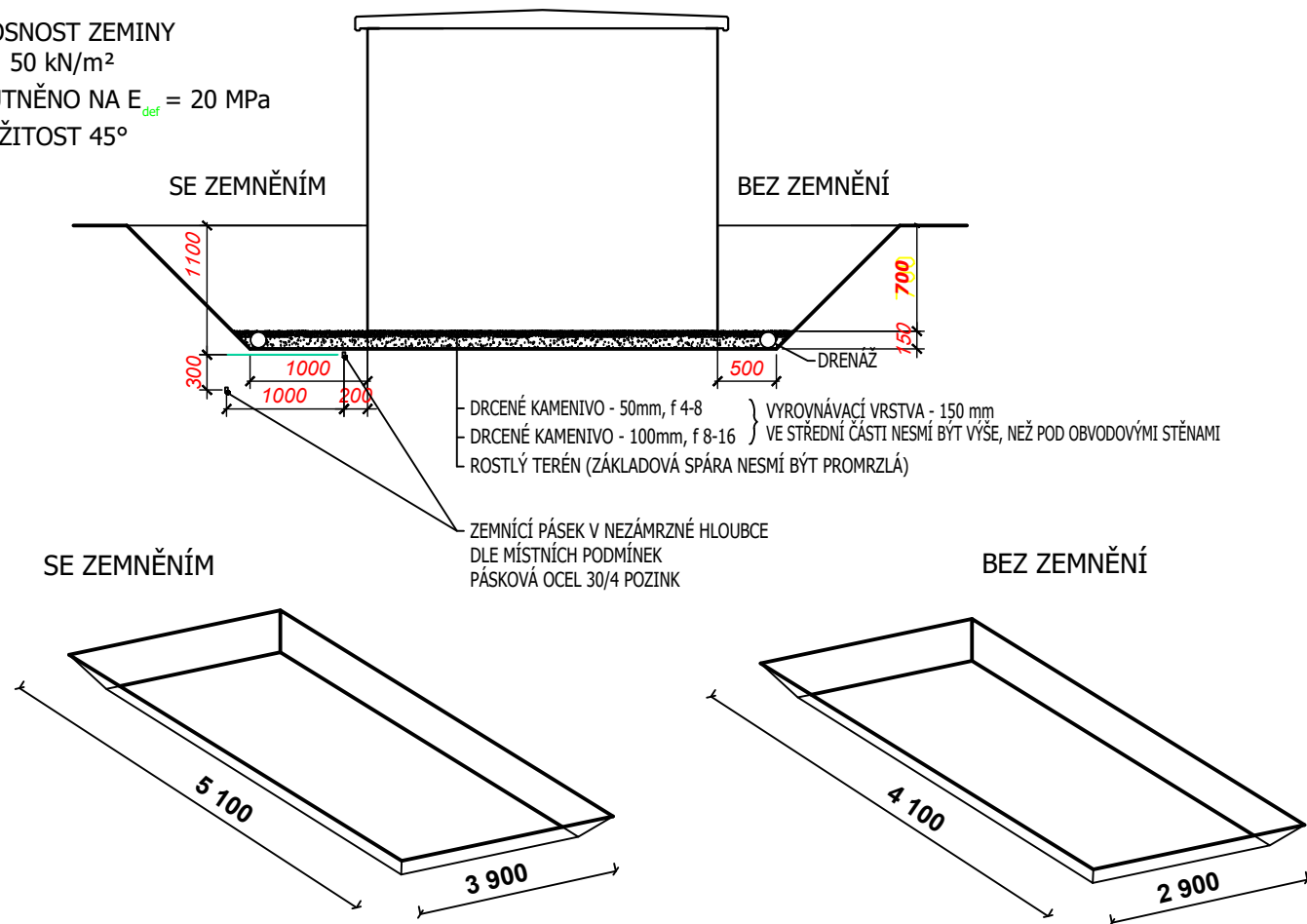
Usazení stanic viz. obrázek a tabulka. Neurčí-li výkres tvaru jinak. **Zemní práce a výkopy v zemině nesoudržné provádět podle ČSN 73 1001.**

ÚNOSNOST ZEMINY

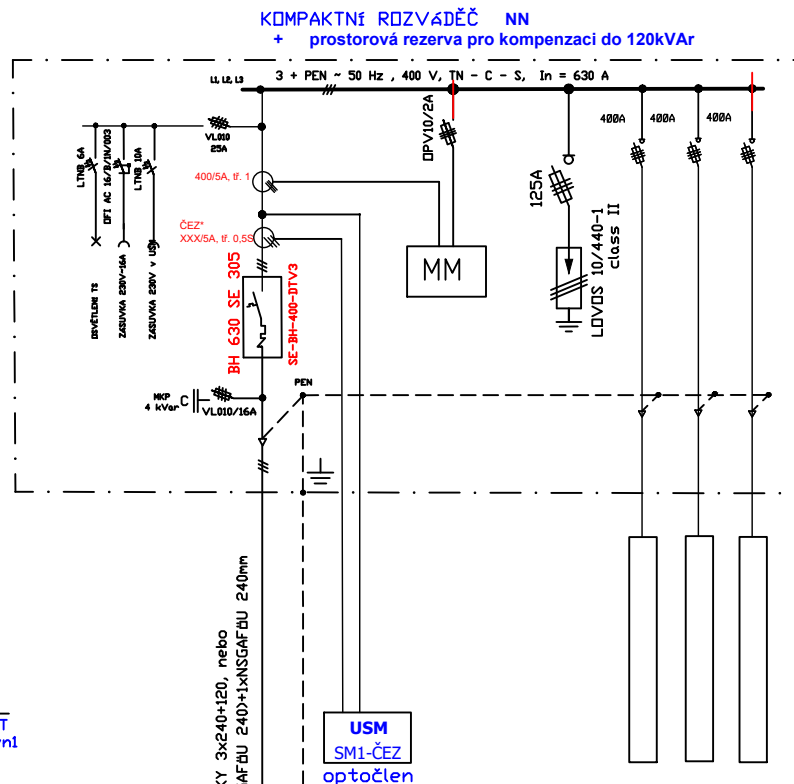
min. 50 kN/m<sup>2</sup>

ZHUTNĚNO NA  $E_{def} = 20 \text{ MPa}$

SVAŽITOST 45°



# ODBĚRATEL



MTP 400/5A, nutno ověřit před realizací (zda nedošlo k aktualizaci smluvního vztahu)

ZAŘÍZENÍ NN :

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

ZAŘÍZENÍ VN :

ROZVOVNÁ 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 - B4A, B3