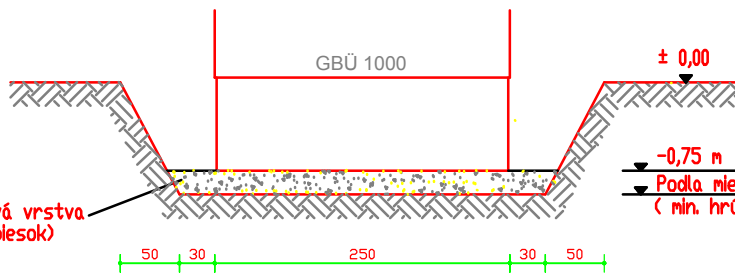


Pri uvedení návrhu osadenia TS vychádzame z prípustného zaťaženia podložia 200 kN/qm.
 V prípade nepriaznivých pôrodných podmienok je potrebné vykonať nové statické výpočty a prípadne upraviť spôsob osadenia trafostanice.



Zhutnená podkladová vrstva
 (piesok, štrkopiesok)

± 0,00
 -0,75 m
 Podla miestnych pôdných podmienok
 (min. hrúbka vrstvy = 20 cm)

CAE - escad AERO III
 Projekt: GRAEPER-EUROPE_KATALOG

< 9

		Dátum	03/2020	GRÄPER		Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG Am Buchweizenberg 11-12 16909 Wittstock - Heiligenkrabe		Osadenie TS		TYP TRAFOSTANICE:					
		Kreslil	ING. LOULA					GBÜ 1000		Gräper-Europe -Trst."GBÜ 1000"					
		Overil	xxxxx					Pôdorys, rez		ČÍSLO STAVBY:		ČÍSLO VYKRESU:		Strana: xx	
Zust.	Zmena	Dátum	Meno	Norma	Urspr.:	Ers.f.:	Ers.d.:					Z: xx			