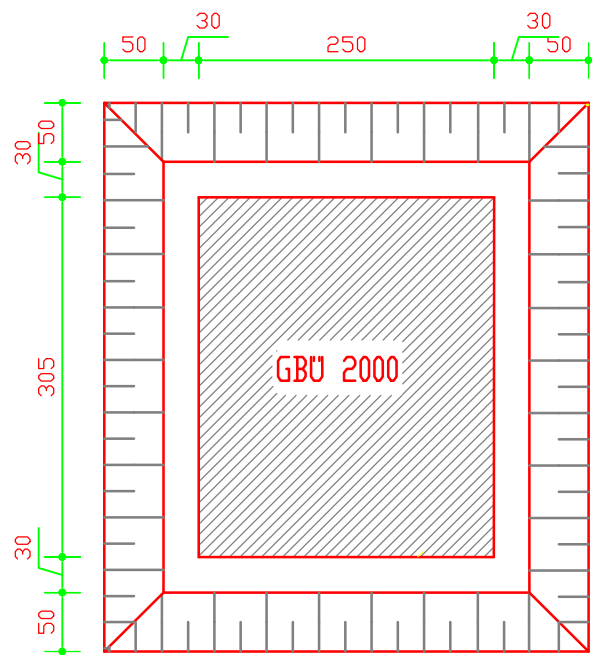
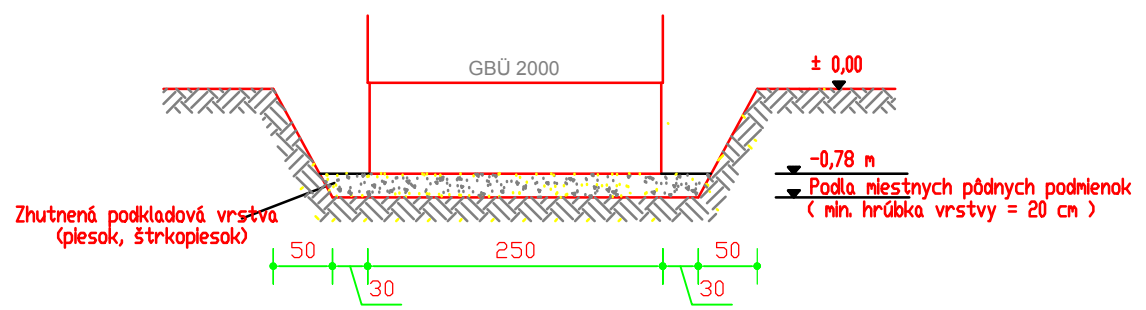


CAE - escad AERO III
Projekt: GRAEPER-EUROPE_KATALOG



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
-0,78 m
Podla miestnych pôrodných podmienok (min. hrúbka vrstvy = 20 cm)

< 9

		Dátum	05/2013	GRÄPER	Beton- und Elektrotechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG Am Buchweizenberg 11-12 16909 Wittstock - Heliogenrabe	Osadenie TS GBÜ 2000 Pôdorys, rez	TYP TRAFOSTANICE:					
		Kreslil	ING. LOULA				Gräper-Europe -Trst."GBÜ 2000"					
		Overil	xxxxx				CISLO STAVBY:		CISLO VYKRESU:		Strana: xx	
Zust.	Zmena	Dátum	Meno	Norma	Urspr.:	Ers.f.:	Ers.d.:			Z: xx		