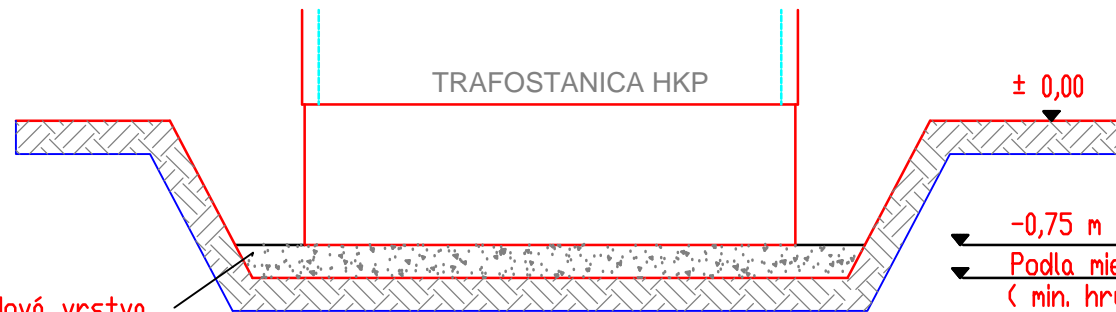


Pri uvedenom návrhu osadenia TS vychádzame z prípustného zaťaženia podložia 200 kN/qm.
V prípade nepriaznivých pôdných podmienok je potrebné vykonať nové statické výpočty a prípadne upraviť spôsob osadenia trafostanice.



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

Zust.		Zmena	Dátum	Meno	Norma	Urspr.:	Ers.f.:	Ers.d.:	Osadenie TS HKP Podorys, rez	TYP TRAFOSTANICE: Gräper-Europe -Trst."HKP"	CISLO STAVBY:	CISLO VYKRESU:	Strana: xx Z: xx

GRÄPER

Beton- und Elektrotechnik
Heinrich Gräper GmbH & Co. KG
Am Buchweizenberg 11-12
6909 Wittstock - Heiligenbrabe