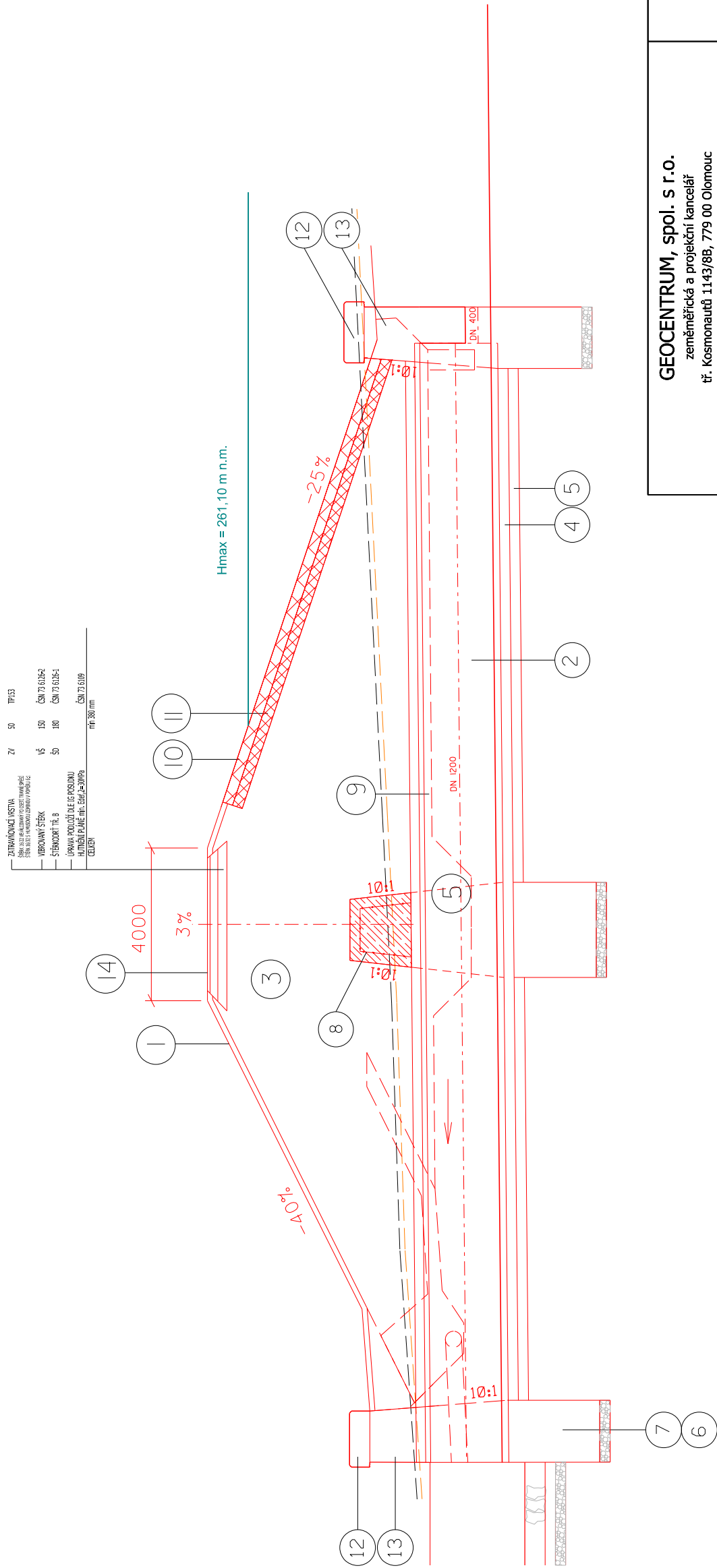


Typový výkres spodní výpusti



- 1 ohumusování + osetí travní směsí
- 2 trouba spodní výpusti se zaškrcením v místě vtoku na projektované DN a zavzdušněním
- 3 hutněný násep homogenní hráze
- 4 obetonování potrubí
- 5 podkladní roznášecí bet. /ŽB lože trouby
- 6 podkladní beton
- 7 betonový základ čelní zídky
- 8 protizámrazná křídla spodní výpustě
- 9 založení hráze
- 10 opevnění návodního líce hráze (kamenný pohoz)
- 11 filtr opevnění návodního líce hráze
- 12 římsa čelní zídky s okapovým žlábkem a sraženými horními hranami výztuž z oceli
- 13 čelní zídka z lomového kamene na maltu cementovou
- 14 opevnění koruny hráze

<p>GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projektční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555</p>	<p>GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projektční kancelář, Olomouc</p>	<p>RAŽITKO</p>
<p>AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ING. MICHAL NAJMAN</p>		

[illegible]