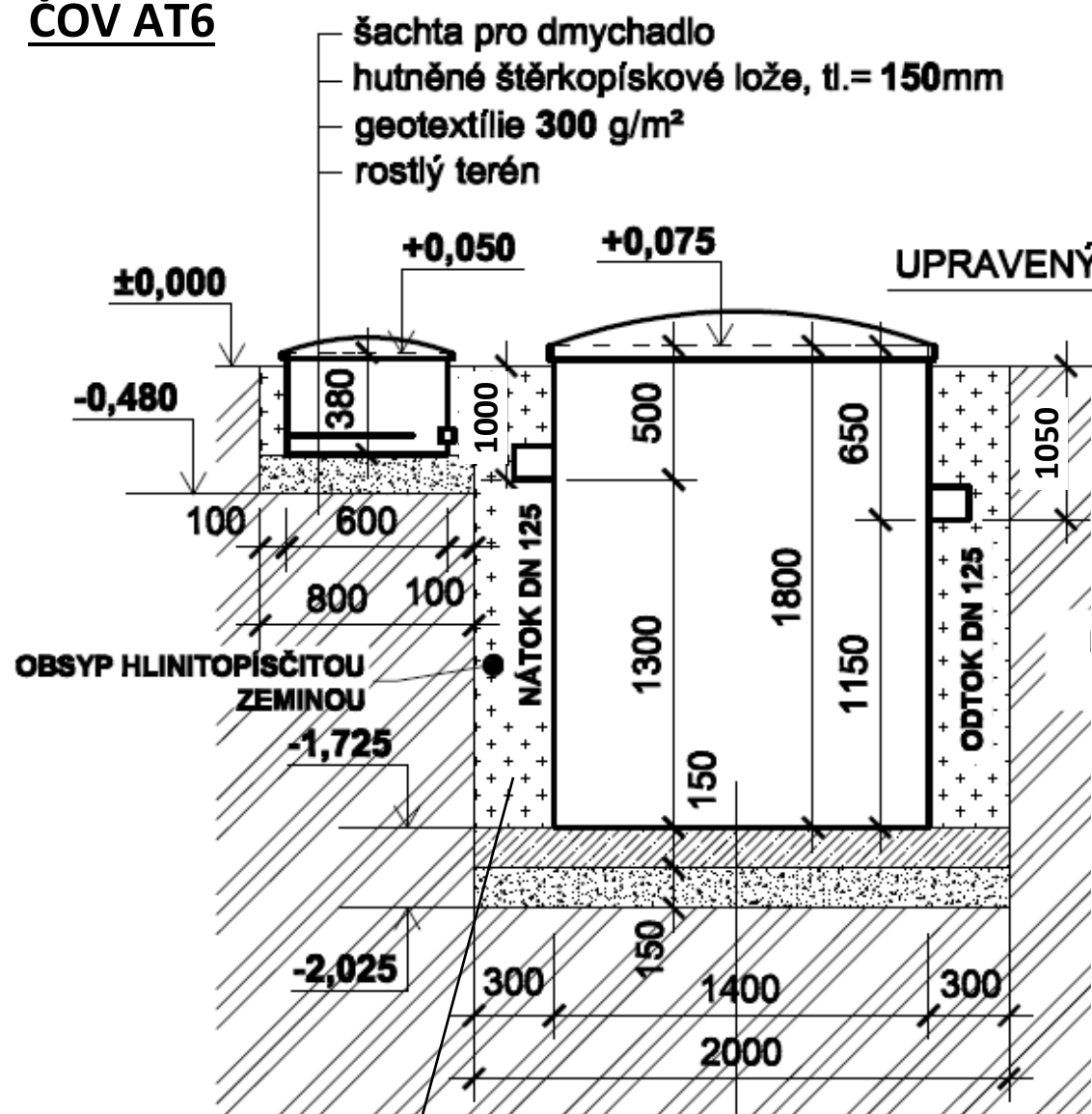


ČOV AT6



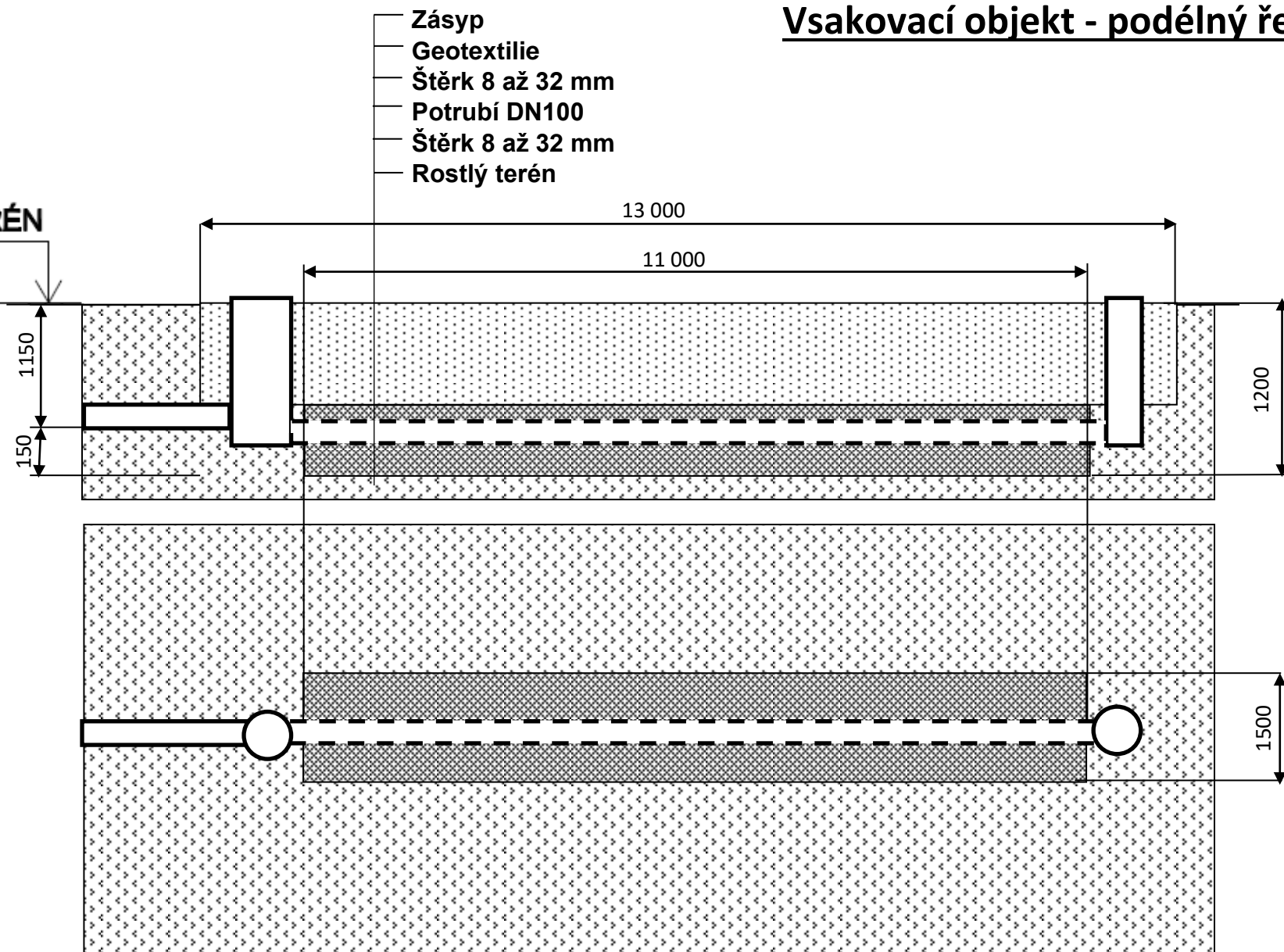
šachta pro dmychadlo
hutněné štěrkopískové lože, tl.= 150mm
geotextílie 300 g/m²
rostlý terén

OBSYP HLINITOPIŠČITOU
ZEMINOU
-1,725

AT 6
bet. deska tl.=150mm, při spodním líci armovaná
kari sítí 150/150/6mm (krytí výztuže min. 25mm)
hutněné štěrkopískové lože, tl.= 150mm
geotextílie 300 g/m²
rostlý terén

Vzhledem k úrovni hladiny podzemní vody (5 m pod terénem) není nutné ČOV obetonovat!

Vsakovací objekt - podélný řez



Zásyp
Geotextílie
Štěr 8 až 32 mm
Potrubí DN100
Štěr 8 až 32 mm
Rostlý terén

Vsakovací - půdorys

GeoEko, s. r. o. Jabloňova 815, Chrudim IV, 537 01 Chrudim tel.: +420 607 626 437, e-mail: info@geoeko.cz			
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Holub	STUPEŇ	DUR+DSP	
Kontroloval: Ing. Josef Holub	DATUM:	01/2020	
k. ú. Nová Ves u Albrechtic	Č. ZAKÁZKY		
Investor: Obec Nová Ves, Nová Ves 39,517 21 Nová Ves	MEŘÍTKO	1:500	
Akce: Domovní ČOV a kanalizace na pozemku parc. č. st. 36, k. ú. Nová Ves u Albrechtic	FORMÁT:	1XA4	
Výkres: DETAIL OSAZENÍ ČOV	Č. VÝKRESU	D.3	Č. PARÉ
			1