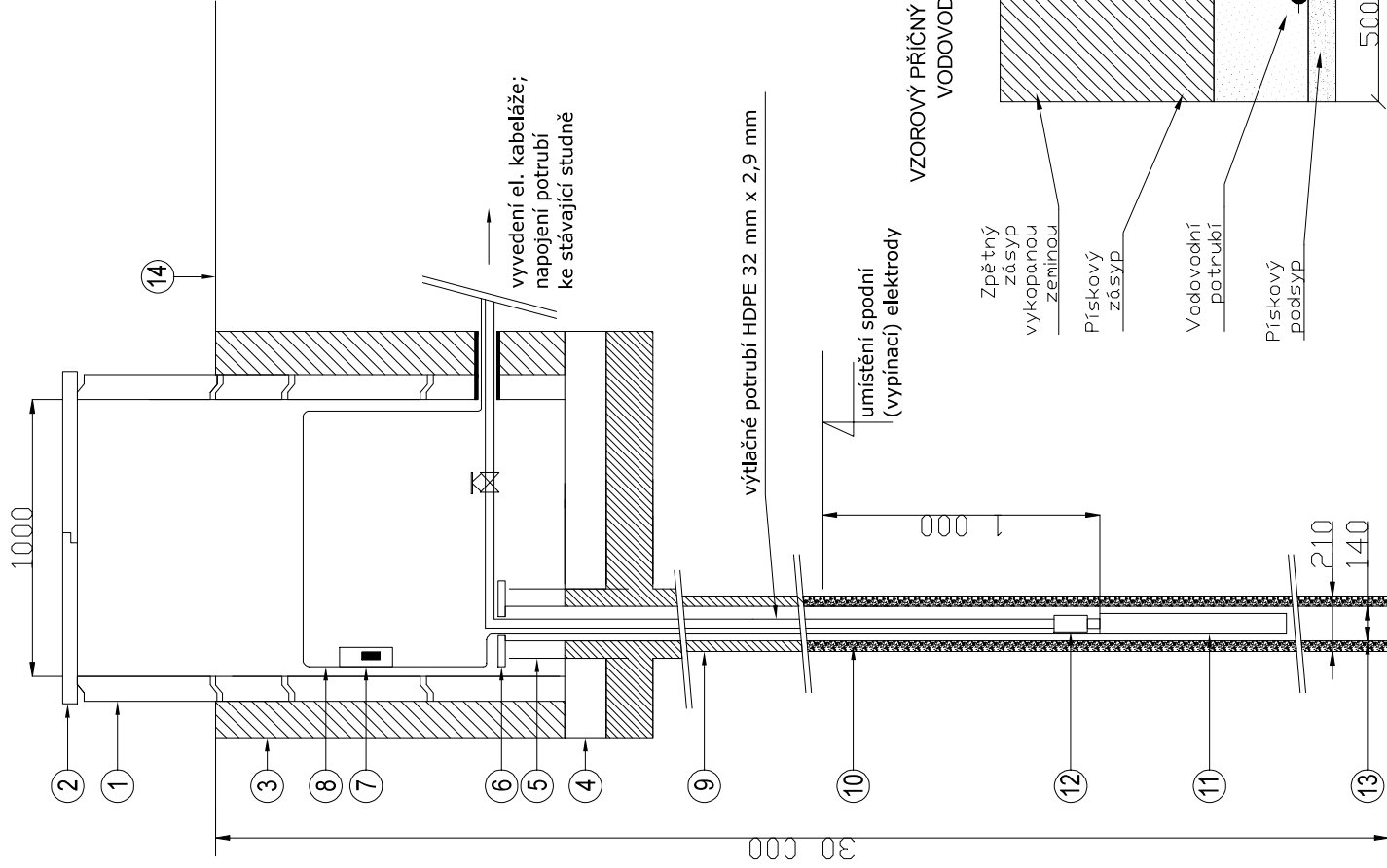


Legenda:

- 1 - Betonové skruže TBS 1000/500/90, 3 ks; TBS 1000/250/90 1 ks
- 2 - Dvoudílná betonová zakrytová deska
- 3 - Zához jilovitou zeminou
- 4 - Podkladová betonová deska, tloušťka 150 mm
- 5 - Průchodka zabraňující přenašení váhy šachty na zárubnici
- 6 - Nosná objímka na potrubí, kabeláž a lano k čerpadlu
- 7 - Krabicová rozvodka + řídicí jednotka čerpadla
- 8 - Napájecí kabel čerpadla
- 9 - Betonové těsnění okolo zárubnice od šachtice do 12 m pod terémem
- 10 - Obsyp kačírkem 4/8 mm
- 11 - Ponorné čerpadlo - sání umístít do úseku plné zárubnice dle hydrogeologické části 27,0 m pod terémem
- 12 - Zpětný ventil
- 13 - PVC zárubnice (výstroj vrty), průměr 140 mm
- 14 - Povrch terénu



Hloubka zapuštění sání čerpadla **27,0 m** pod terémem v úseku plné zárubnice

Plné a perforované úseky zárubnice jsou popsány v hydrogeologické části i doku nert ace

Zhotovitel:	GEOPRO.cz RNDr. Radek Procházka, Lesní 1079, 25229 Dobřichovice		
Objednatel:	manželé Pavel Kada a Anna Kadová, Dobešice 17, 39701 Kluky		
Akce:	22073 - Vrtaná studna na parc. č. st. 22 v k. ú. Dobešice		
Datum:	05/2022	Měřítko: Schemat. dle kót. 1:25	Vypracoval: Mgr. Danil Belokopytov
Řez studnou			