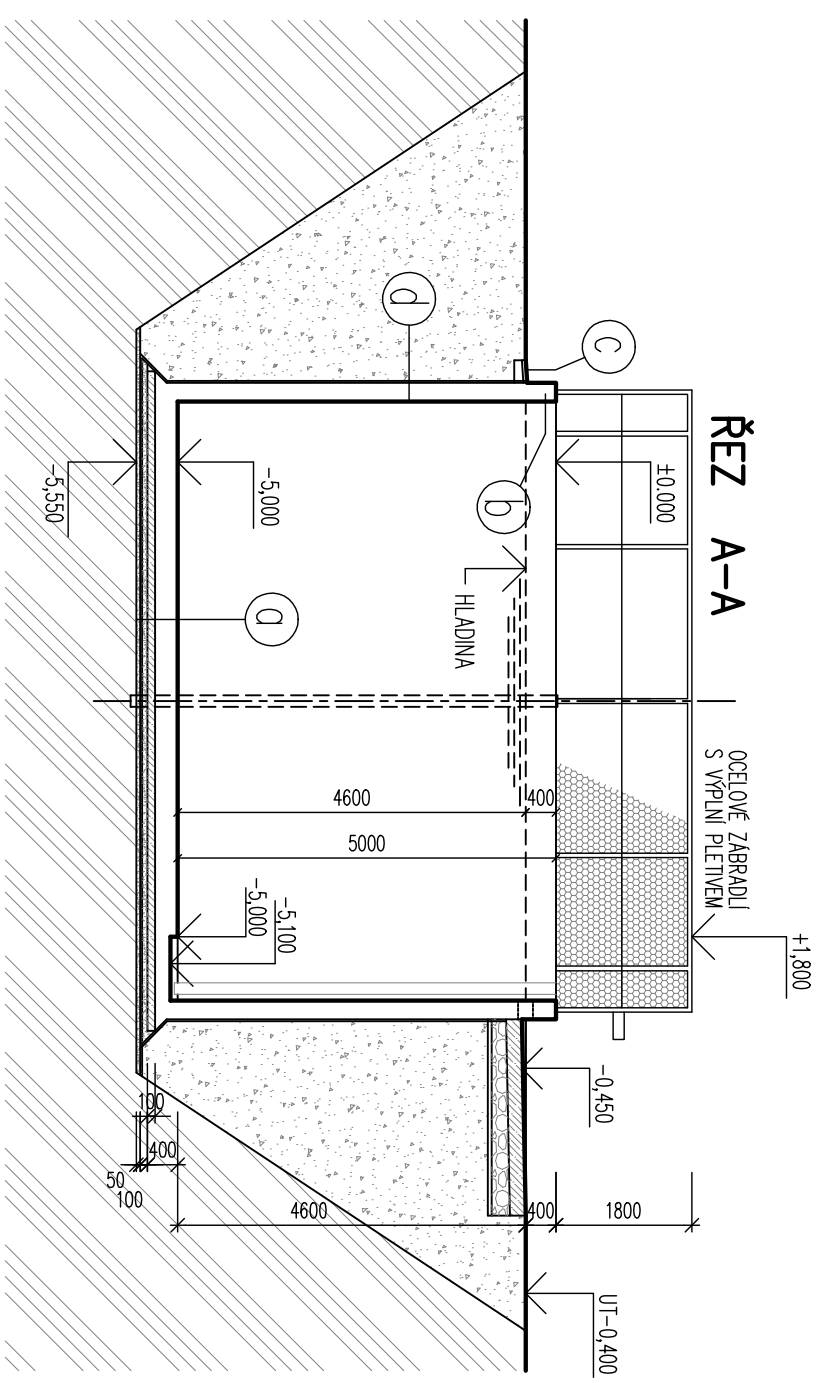



±0,000 = 400,20

- (d) - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA JÍMKY Z VODONEPROPUSTNÉHO BETONU
- (b) - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA JÍMKY Z VODONEPROPUSTNÉHO BETONU
- (c) - BETONOVÁ DLAŽDICE 300/300/50 mm
- DO BETONOVÉ MAZANINY BETON C12/15 - 150 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- (d) - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA JÍMKY Z VODONEPROPUSTNÉHO BETONU
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU



<i>atelier</i> PROPROJEKT SPOL. S R.O. ČESKÉ BUDĚJOVICE, ČECHOVA 59 TEL./FAX 386352640			
projekt JAN TVAROH		autorizoval ING.JIŘÍ NEDOROST	
stavebník STŘEDNÍ ZEMĚDĚLSKÁ ŠKOLA PÍSEK			
obecní úřad PÍSEK	krajský úřad JIHOČESKÝ		
název dílce HNOJIŠTĚ 3.000 m ³ a JÍMKA 200 m ³ ŠKOLNÍ STATEK—STŘEDNÍ ZEMĚDĚLSKÁ ŠKOLA PÍSEK			
objekt SO2 – JÍMKA 200 m ³			
výkres PŮDORYS, ŘEZ A–A		datum 07.2015	měřítko 1:100
		čís.výkresu D2	