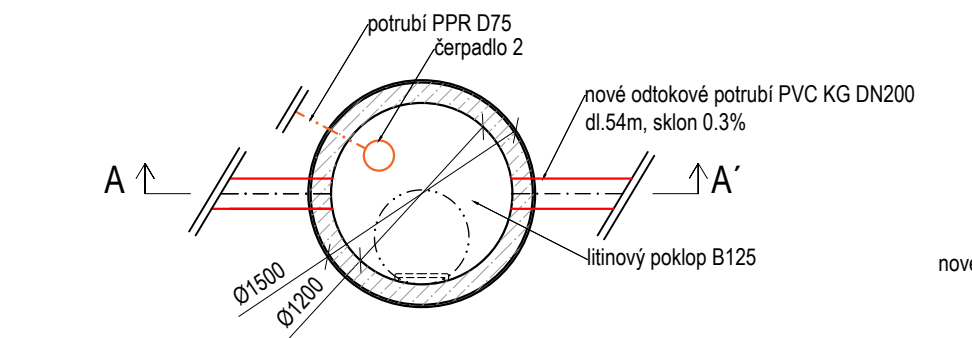
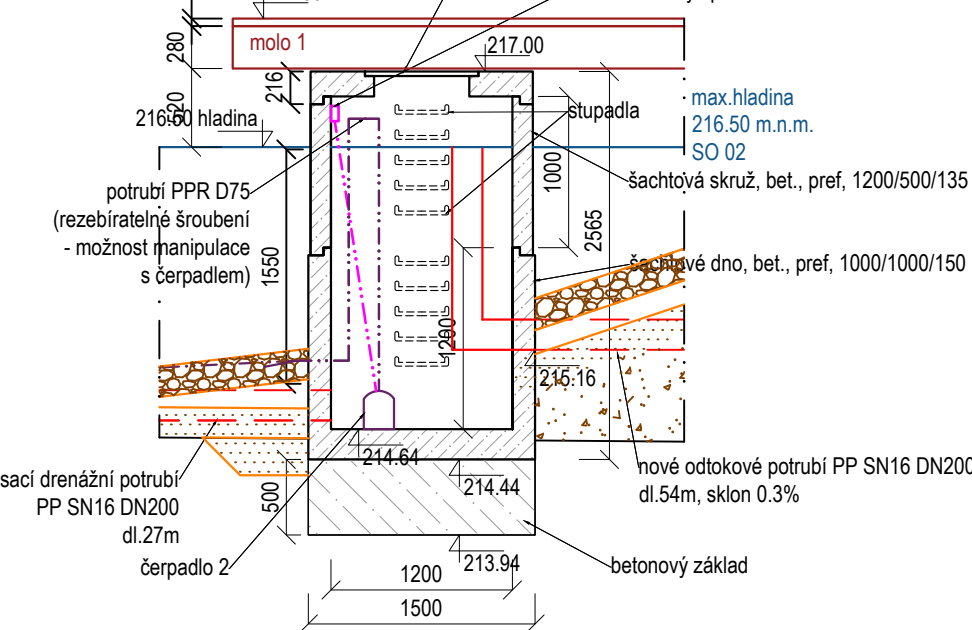


OBSLUŽNÁ ŠACHTA 1 (OŠ1)  
bet., pref, DN1200

PŮDORYS:

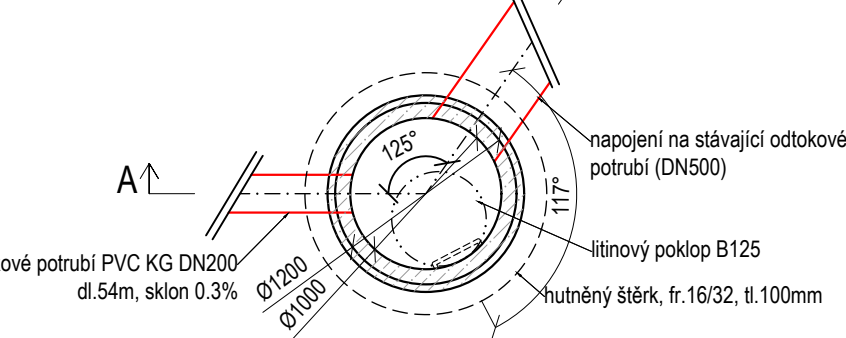


ŘEZ AA':

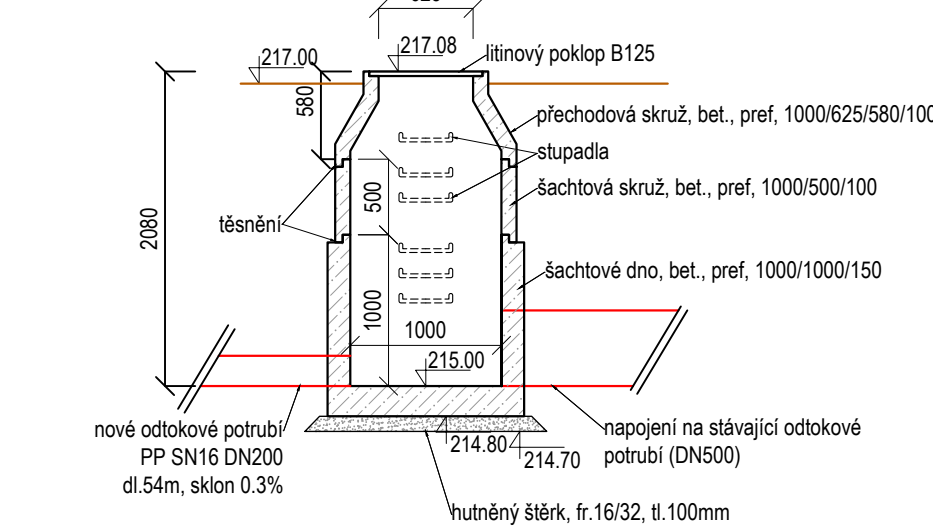


REVIZNÍ ŠACHTA 3  
bet., pref, DN1000

PŮDORYS:

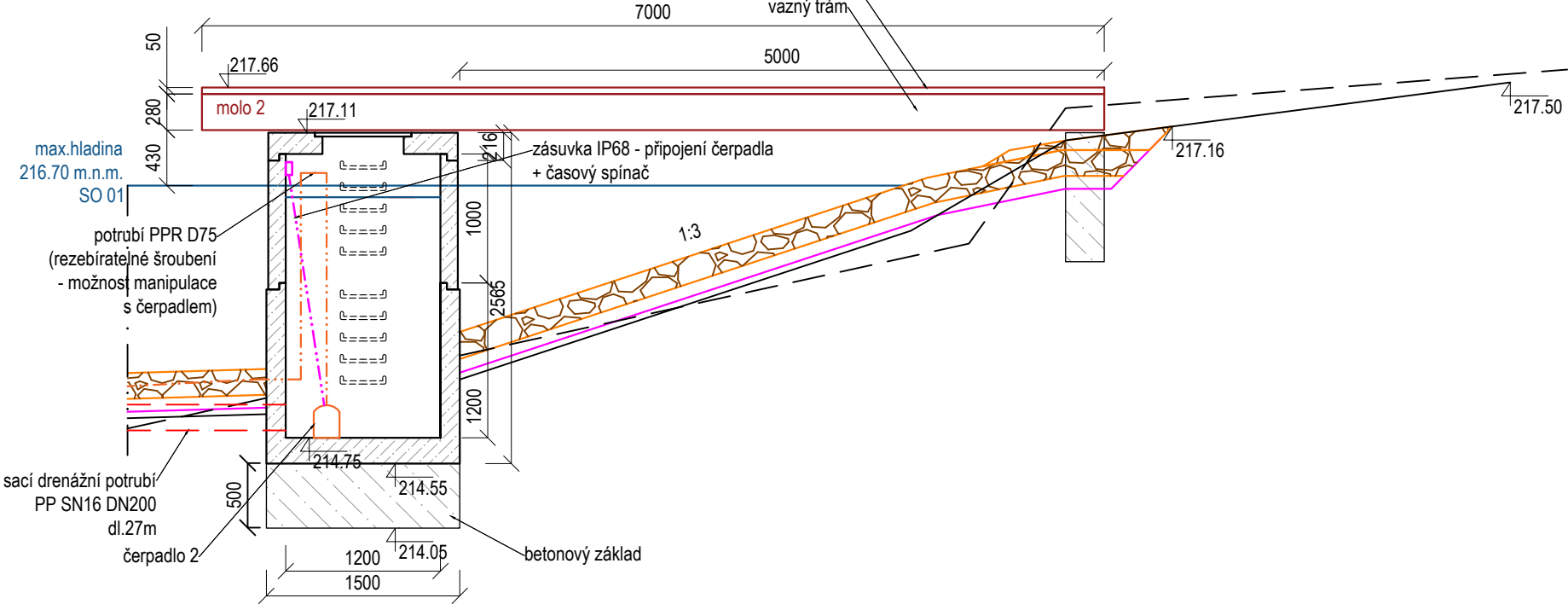
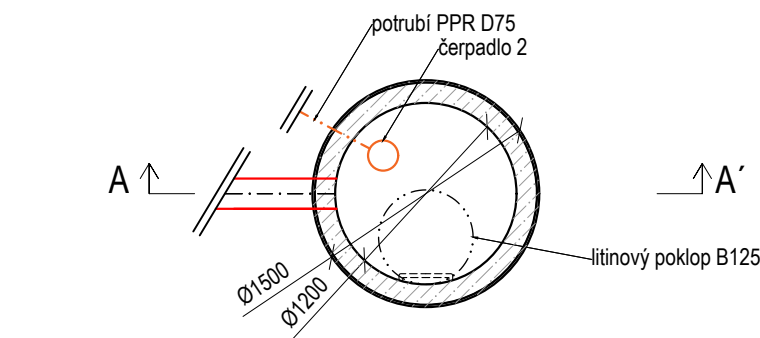


ŘEZ AA':



OBSLUŽNÁ ŠACHTA 2 (OŠ2)  
bet., pref, DN1200

PŮDORYS:



LEGENDA

- terén stávající
- terén upravený
- bet., pref. konstrukce
- potrubí
- geotextilie, fólie EPDM, geotextilie
- max.hladina vody

- hutněný podsyp, fr.16/32
- pref.bet.konstrukce
- základový beton
- vrstva říčního kameniva fr.0/125
- vrstva bentonitu

 <div><b>Fakulta životního prostředí</b> Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129 165 00 Praha – Suchbát <a href="https://www.czu.cz">https://www.czu.cz</a></div>	<b>Vypracoval:</b> Mgr. Renata Kukačková Ing. Jaroslav Kršňák	<b>Kontroloval/schválil:</b> Ing. Petr Lomnický Ing. Tereza Hnátková, Ph.D.
	<b>Investor:</b> Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 28201 Český Brod	<b>Datum:</b> 10/2023
	<b>Stavba:</b> Revitalizace Pivovarského rybníka ve městě Český Brod	<b>Stupeň:</b> DUSP
<b>Místo:</b> k.ú. Český Brod, okres Kolín	<b>Měřítko:</b> 1:50	
<b>Č. výkresu:</b> D.1.2.6 Obslužná šachta 1 a 2, revizní šachta 3	<b>Formát:</b> 525x297	
		<b>Paré:</b>