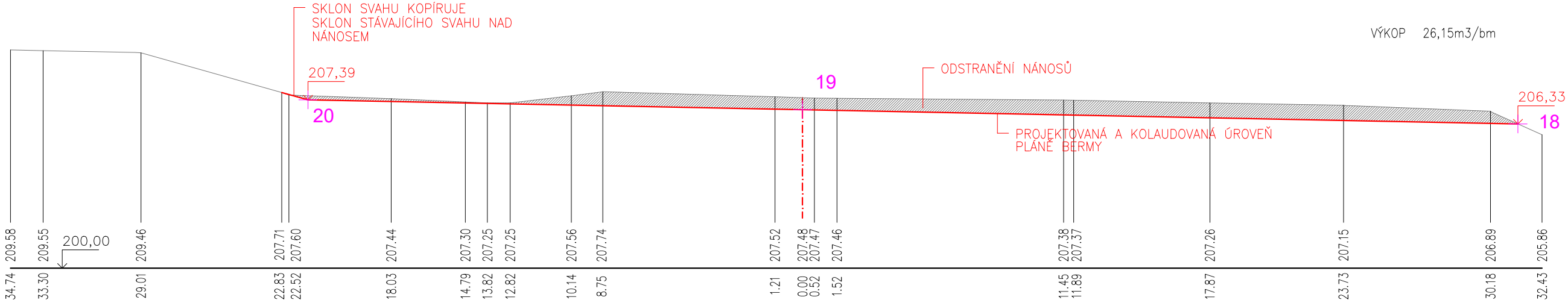
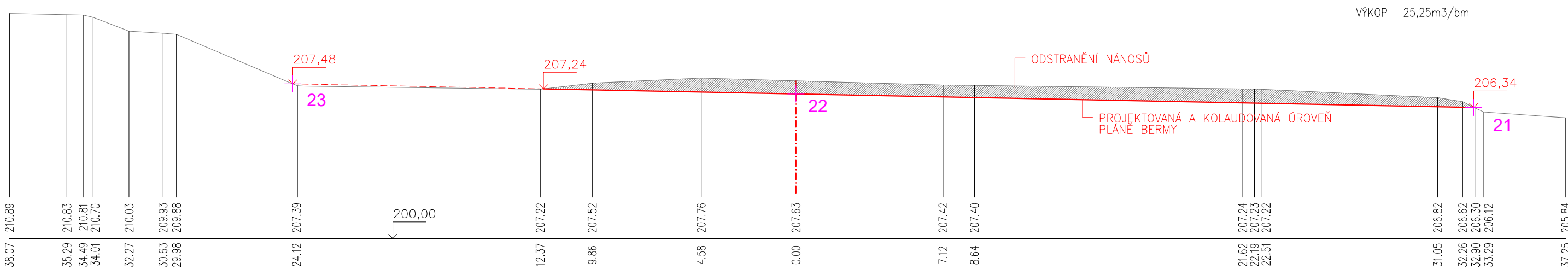


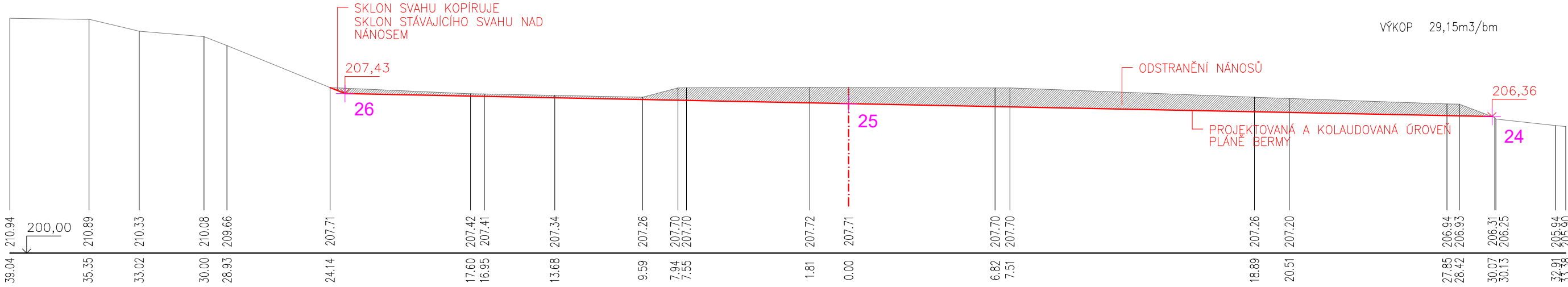
PP7 km 0,1435



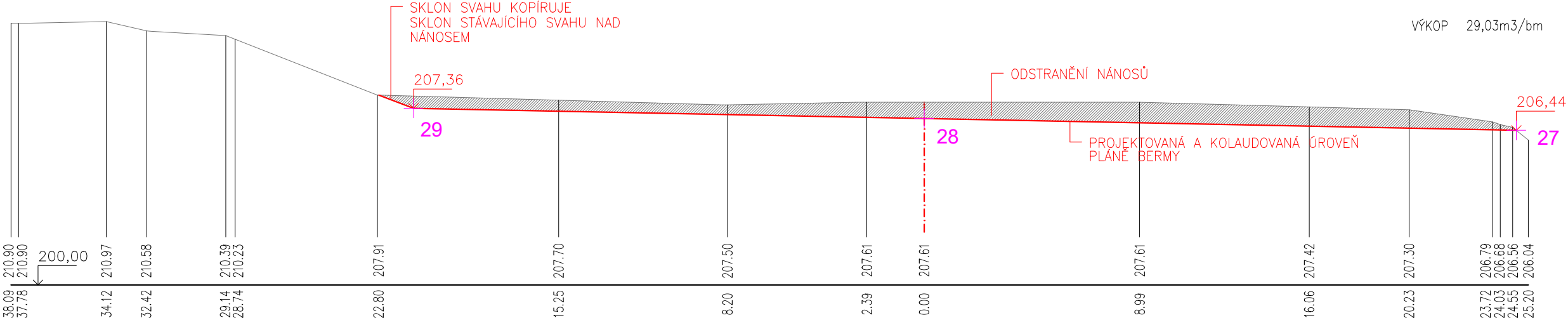
PP8 km 0,1632



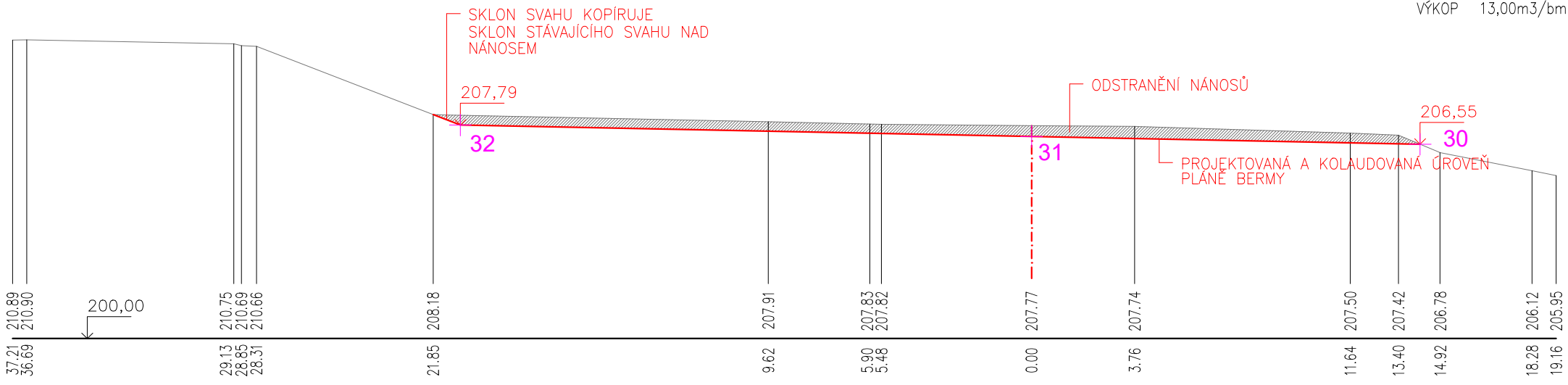
PP 9km 0,1849



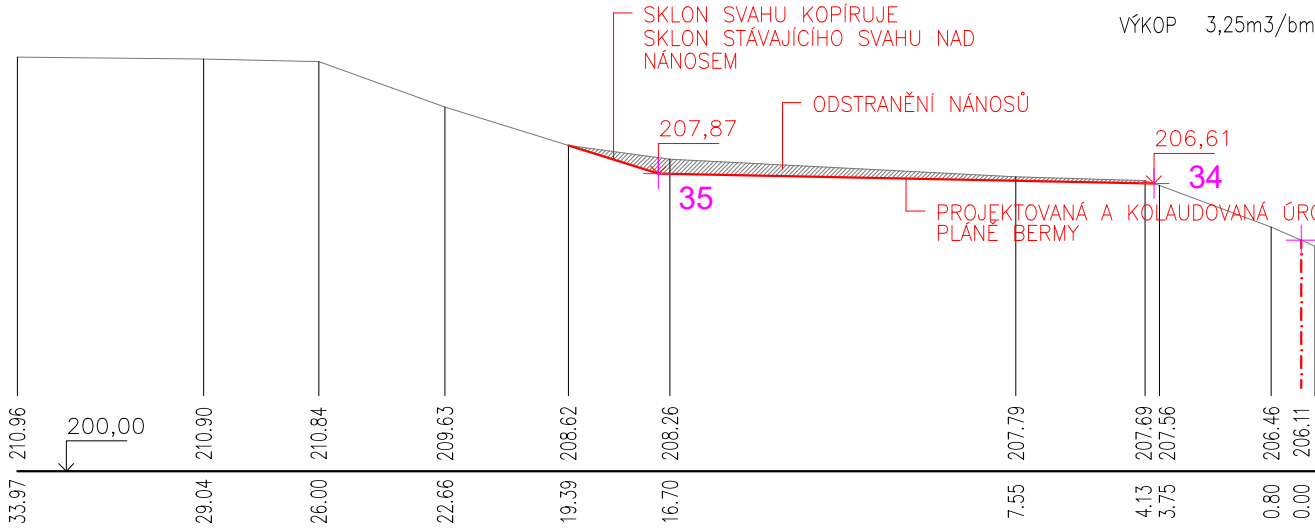
PP 10 km 0,2065



PP 11 km 0,2267



PP 12 km 0,2516



POZNÁMKA:

- PLOCHA PLÁNÍ MIMO ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDE PO ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ OSETA TARVNÍ SMĚSÍ

## SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ NÁNOSY

21	−546495.3184	−1122798.5966
22	−546463.7430	−1122789.7230
23	−546440.4861	−1122783.2174
24	−546498.0010	−1122772.7585
25	−546468.3500	−1122768.5721
26	−546445.1402	−1122765.2950
27	−546495.8353	−1122750.5881
28	−546471.3767	−1122747.1348
29	−546450.2265	−1122744.1485
34	−546473.8003	−1122701.9407
35	−546460.8428	−1122700.0728

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadíněk		Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Formát
Akce: Morava, Olomouc, ř.km 220,900 - 221,100 - nánosy			Datum
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			červen 2025
Příloha: PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY PP7 – PP12			Číslo stavby
			Číslo přílohy
			D.1.1.3.2