

VÝŠKOVÉ VEDENIE

R=9000.00
T=101.819
Y=0.576
317.921

4.51%

856.371(350.08)

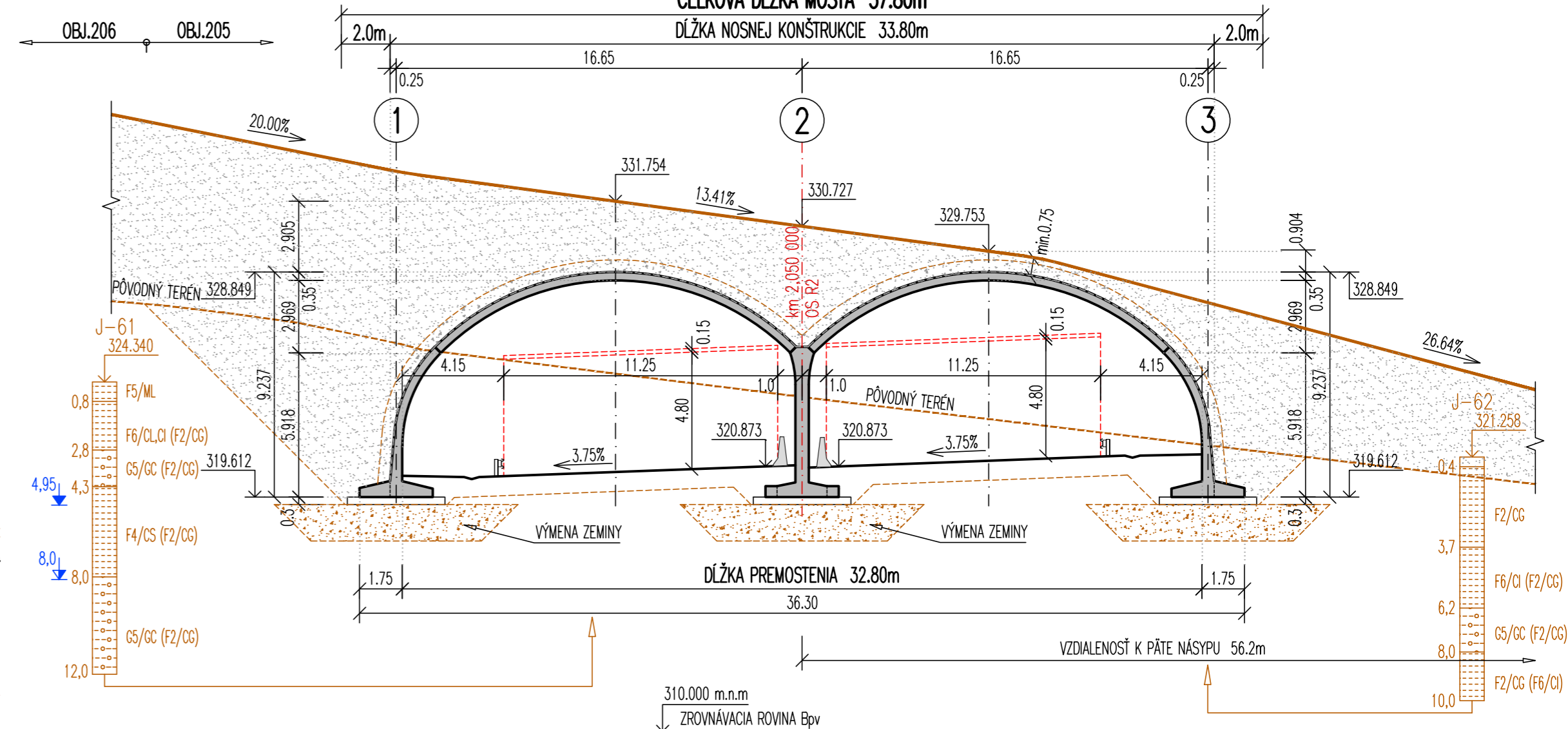
2.088.079

PRÍEČNY REZ V km 2,050 000 R2

1:200

CELKOVÁ DĹŽKA MOSTA 37.80m

DĹŽKA NOSNEJ KONŠTRUKCIE 33.80m

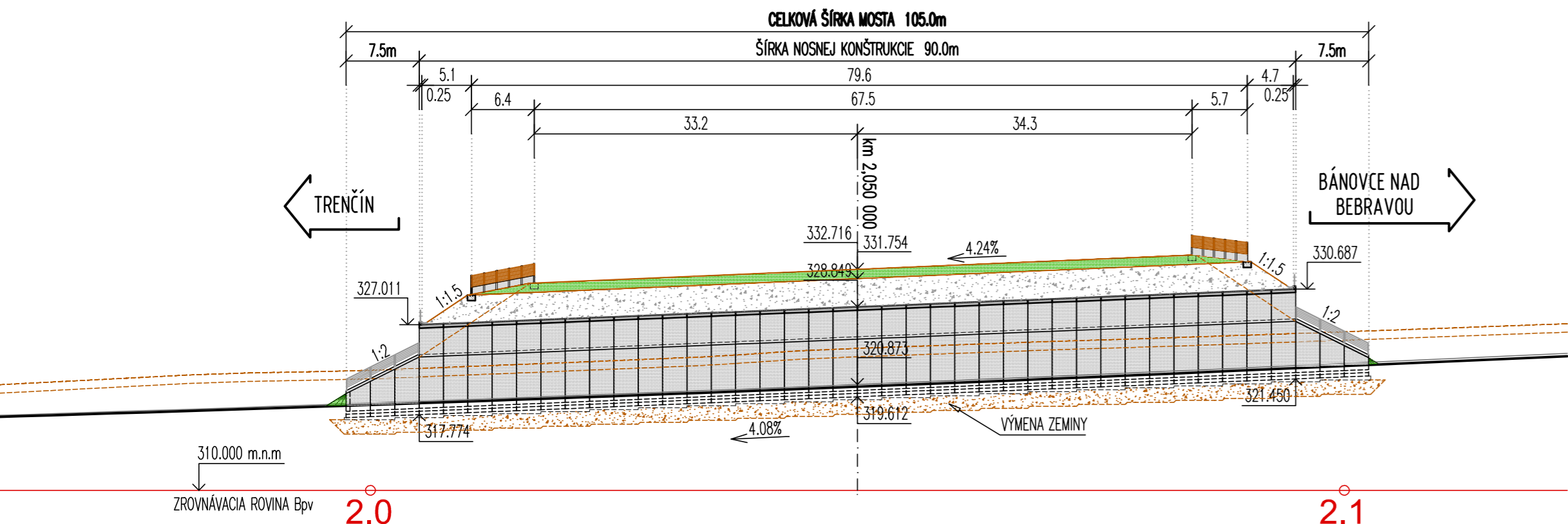


ABM CM4 64/225 m²



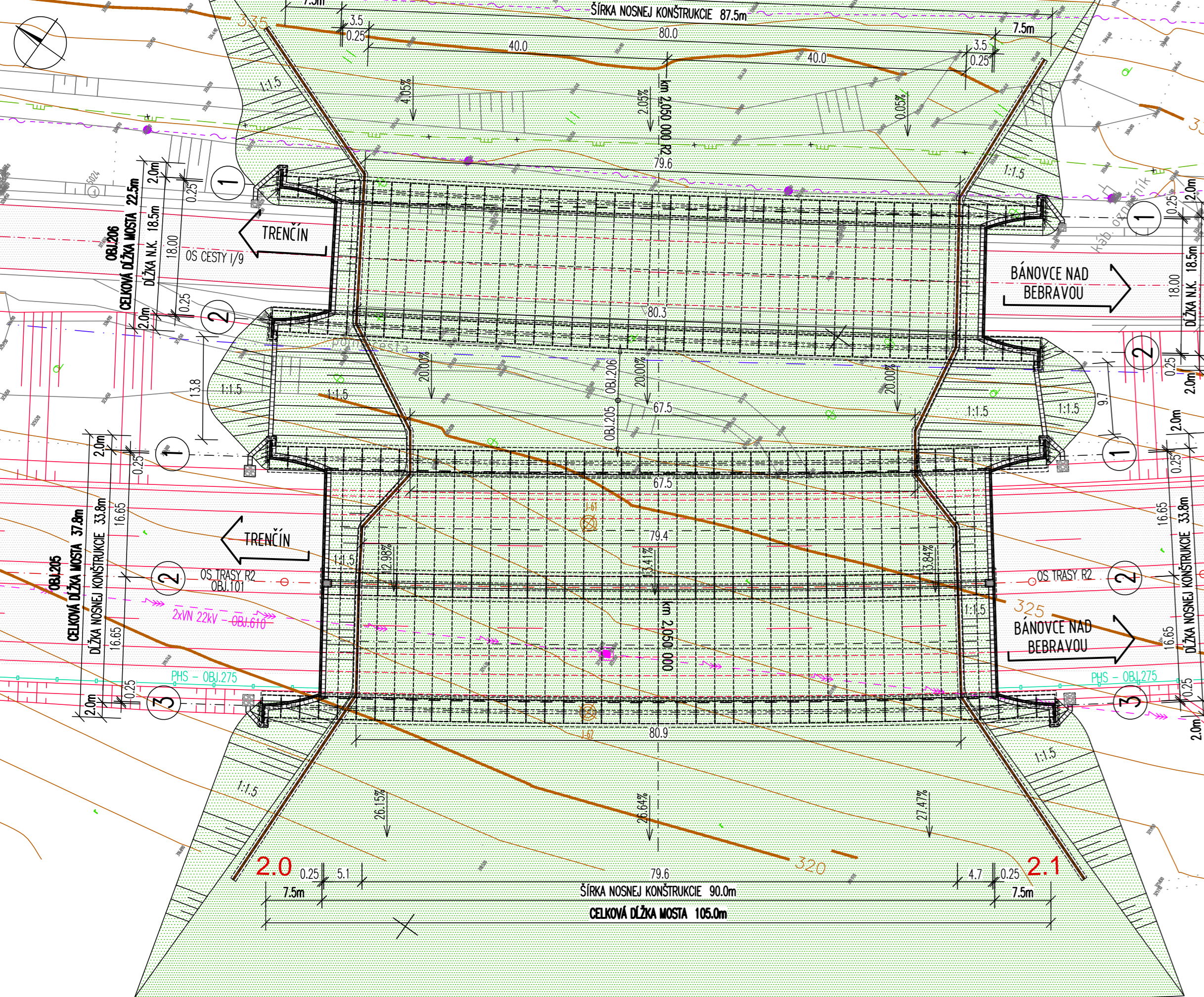
POZDĹŽNY REZ V OSI ĽAVÉHO OTVORU

1:500



PŮDORYS

1:500



vypracoval Ing. Martin MORAVÍK	zodp. projektant Ing. Martin MORAVÍK	hl. inž. projektu Ing. Mikuláš JURBAVÍK	zhotoviteľ DOPRAVOPROJEKT
kontroloval Ing. Juraj BOHUŠ	riadiťel divízie Ing. Stanislav BUKOVINSKY	identifikačné číslo prílohy	
kraj TRENČIANSKY	okres TRENČÍN, BÁNOVCE NAD BEBRAVOU		
objednávateľ NÁRODNÁ DIAČNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., DÚBRAVSKÁ CESTA 14, 841 04 BRATISLAVA			
RÝCHLOSTNÁ CESTA R2 MNÍCHOVA LEHOTA - RUSKOVCE			
207 EKODUKT NA R2 V km 2,050			
dátum 10/2020	formát 8A4	mierka 1:200 / 500	stupeň DSP letapa
číslo zákazky 7771-00	súprava číslo prílohy		7