

ČASŤ STAVBY 113  
POZDĹŽNY INŽINERSKOGEOLOGICKÝ REZ

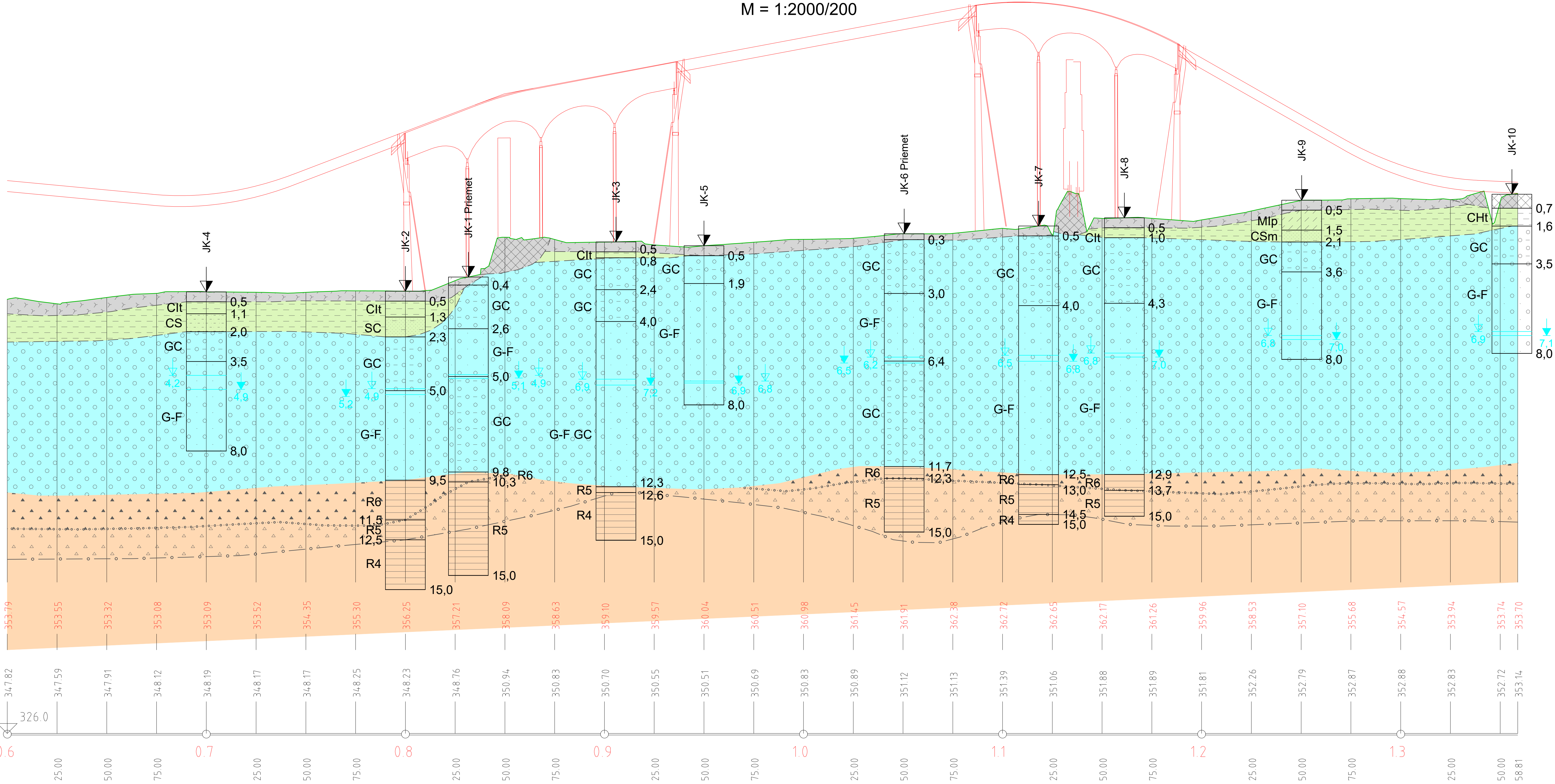
M = 1:2000/200

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

ZROVNÁVACIA ROVINA:

STANIČENIE:



Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Mlynské nivy 45, Bratislava	Geoconsult, s.r.o. Bratislava	Uranpres, s.r.o. Spišská Nová Ves
Názov úlohy: STAVBA: ŽILINA (BRODNO) – KYSUCKÉ NOVÉ MESTO		
Etapa prieskumu: pre stavebné povolenie		Zodp.riešiteľ: Ing. Július Máťuš
Názov prílohy: ČASŤ STAVBY 113 POZDĹŽNY INŽINERSKOGEOLOGICKÝ REZ		Č.prílohy 2
Autor prílohy: Ing. Július Máťuš		Mierka 1:2000/200
Digitálne spracovanie a tlač: KORAL, s.r.o., Spišská Nová Ves		Rok: 2007