

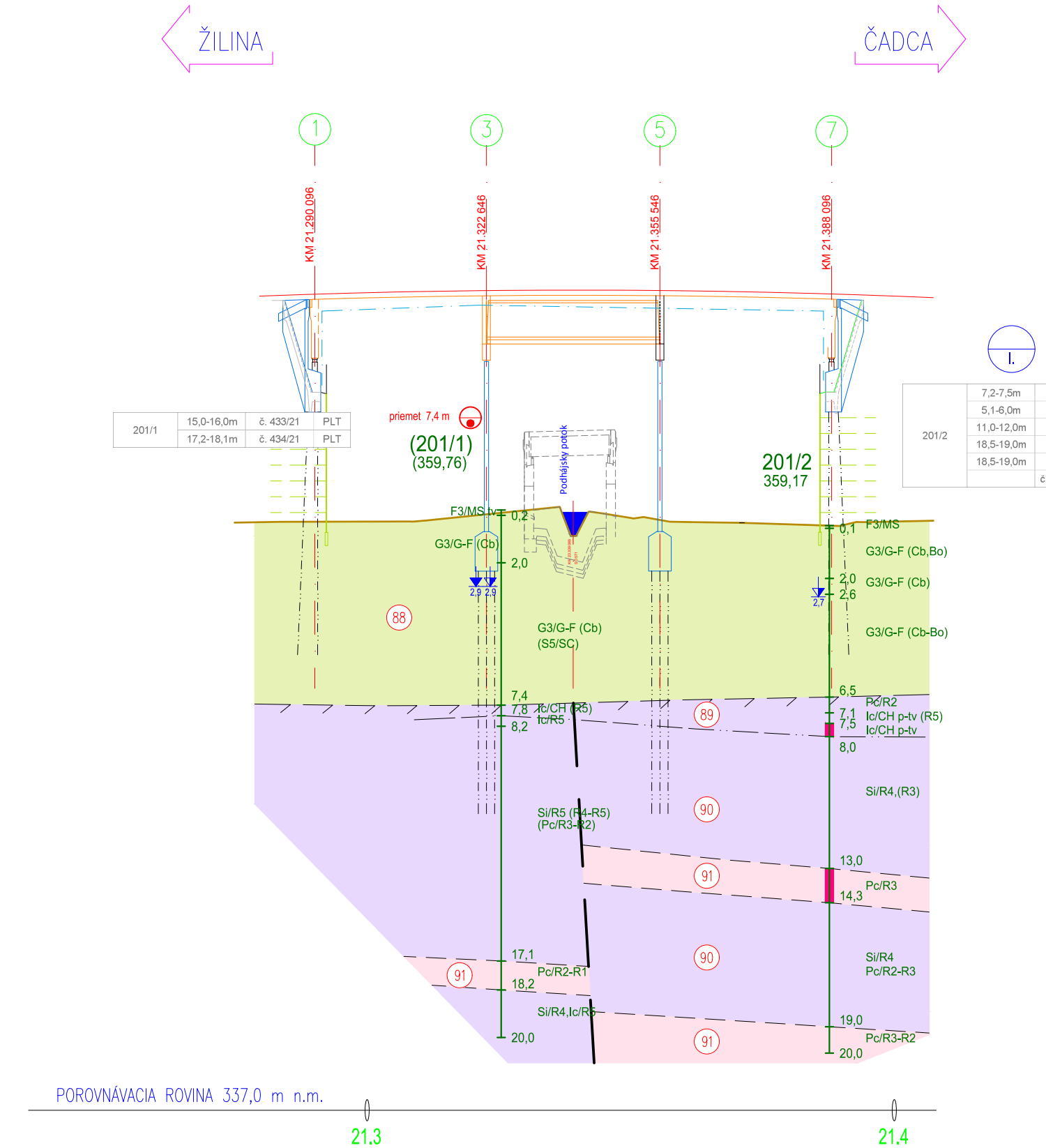
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNÁVATEĽ:		ZHOTOVITEĽ:		
 NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ GEOtest GEOtest, a.s. - OZ Stavbárska 27 821 07 Bratislava - Vrakuňa		 AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
ČÍSLO OBJEDNÁVATEĽA: ZM/2021/0386				
PODZHOTOVITEĽ:		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:  Ing. ADÉLA KRENKOVÁ		
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:  Mgr. Marek Novotný		
		VYPRACOVAL:  Mgr. Rudolf Tornayai, PhD.		
		ZÁSTUPCA HL. INŽINIERA PROJEKTU:  Ing. PROKOP NEDBAL		
		ZÁSTUPCA ZODPOV. PROJEKTANTA:  prof. RNDr. Martin Bednárik, PhD.		
		KONTROLOVAL:  Ing. Marek Polák		
NÁZOV PROJEKTU:				
DIAĽNICA D3 ŽILINA (BRODNO) - ČADCA				
ETAPA:	I. ETAPA			
ČASŤ:	PODKLADY A PRIESKUMY			
PRÍLOHA:	IGŠ - POZDĽŽNY PROFIL PREVZATÉ Z ARCHÍVNÝCH PODKLADOV			
KRAJ:	ŽILINSKÝ KRAJ	ČASŤ: C.1	PRÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARÉ:
DÁTUM:	01/2023			
STUPEŇ:	ŠTUDIA REALIZOVATEĽNOSTI			
MIERKA:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2021/0197			

Prevzaté z dokumentácie:
RNDr. Anna Grenčíková a kol.: Doplnkový inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum, Diaľnica D3 žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto dokumentácia na stavebné povolenie v podrobnosti dokumentácie na realizáciu stavby, DPP Žilina s.r.o., Žilina, 2022

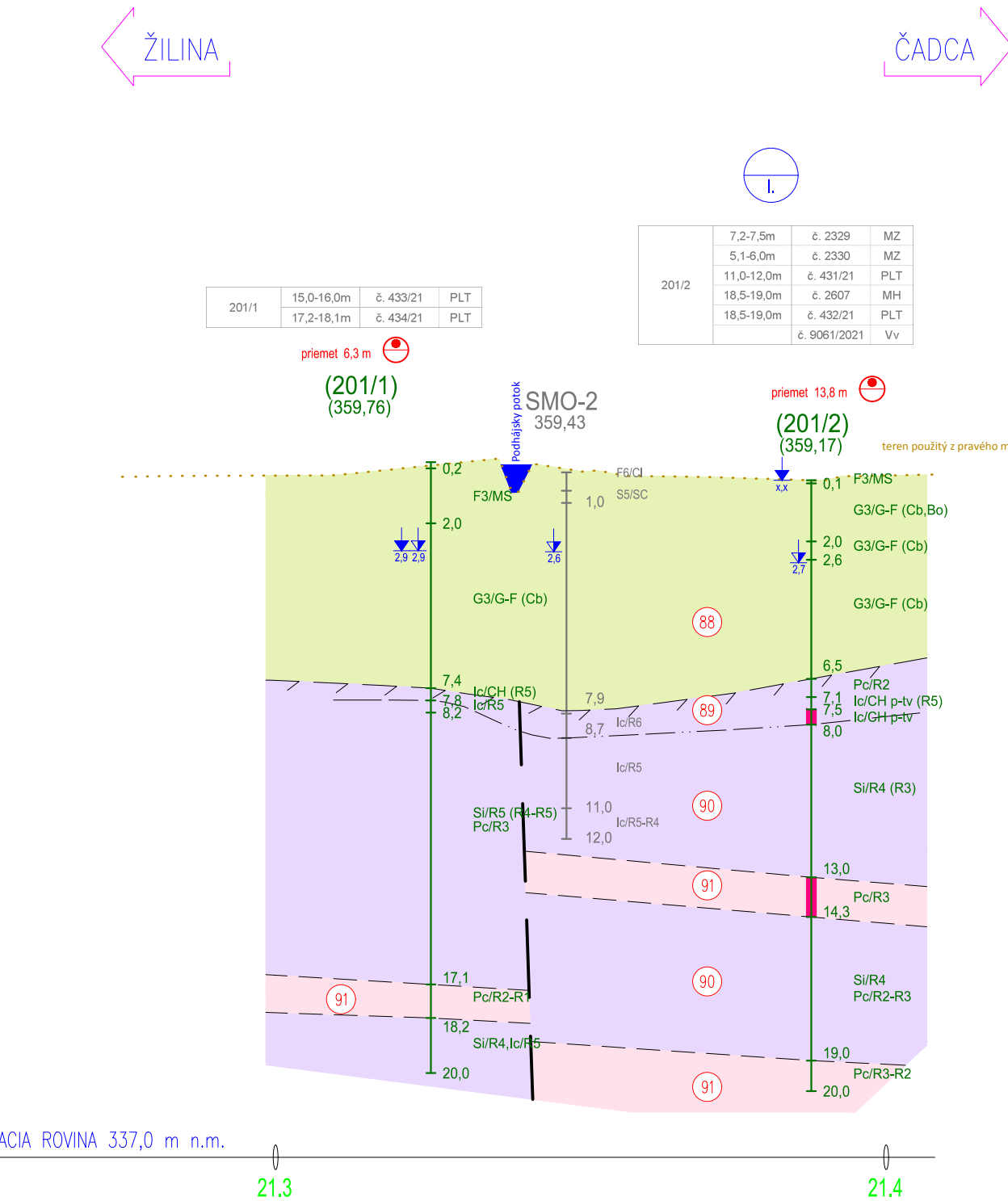
OS ĽAVÉHO MOSTA - OBJEKT SO 201-00

M = 1: 1000/200

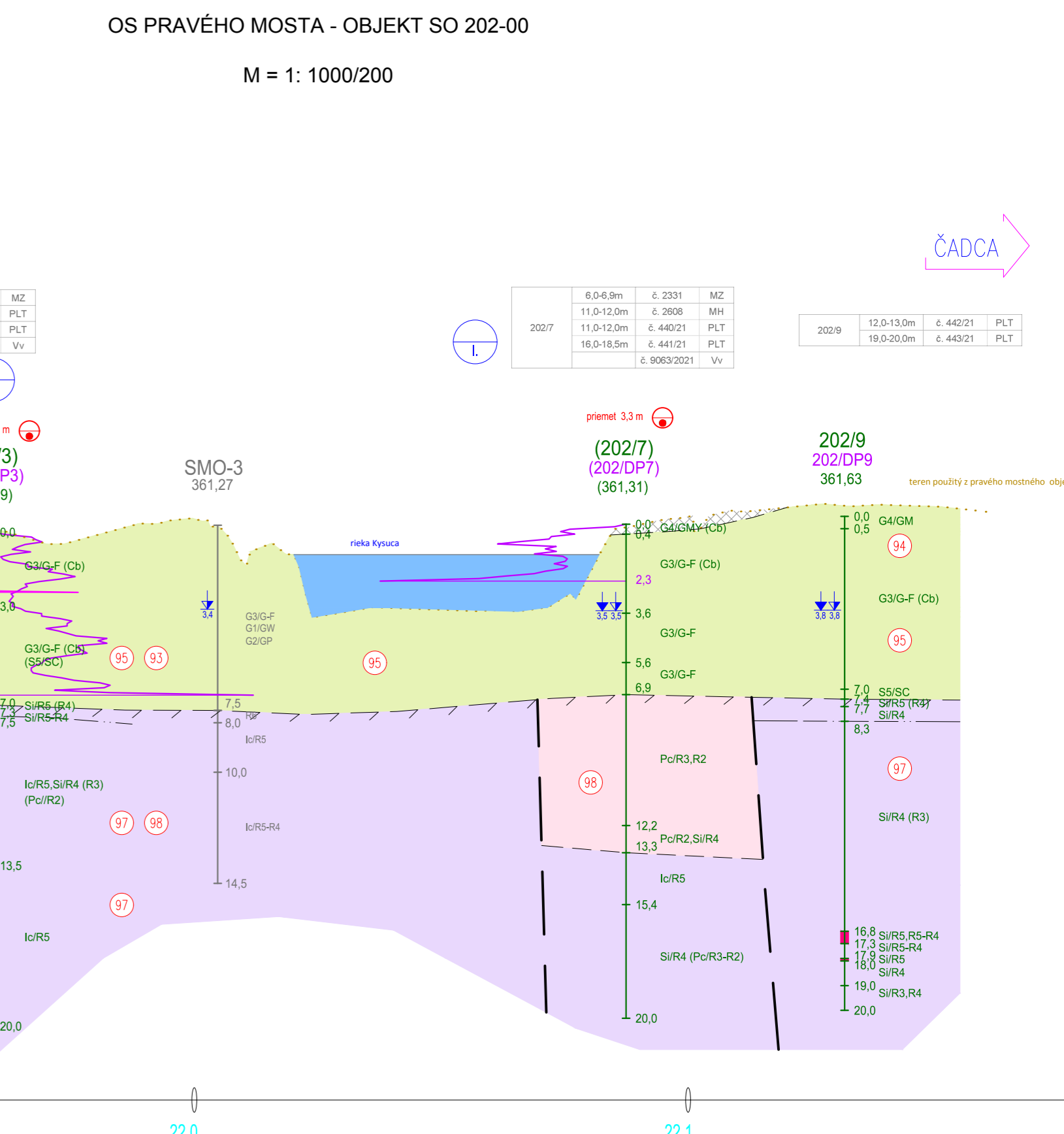
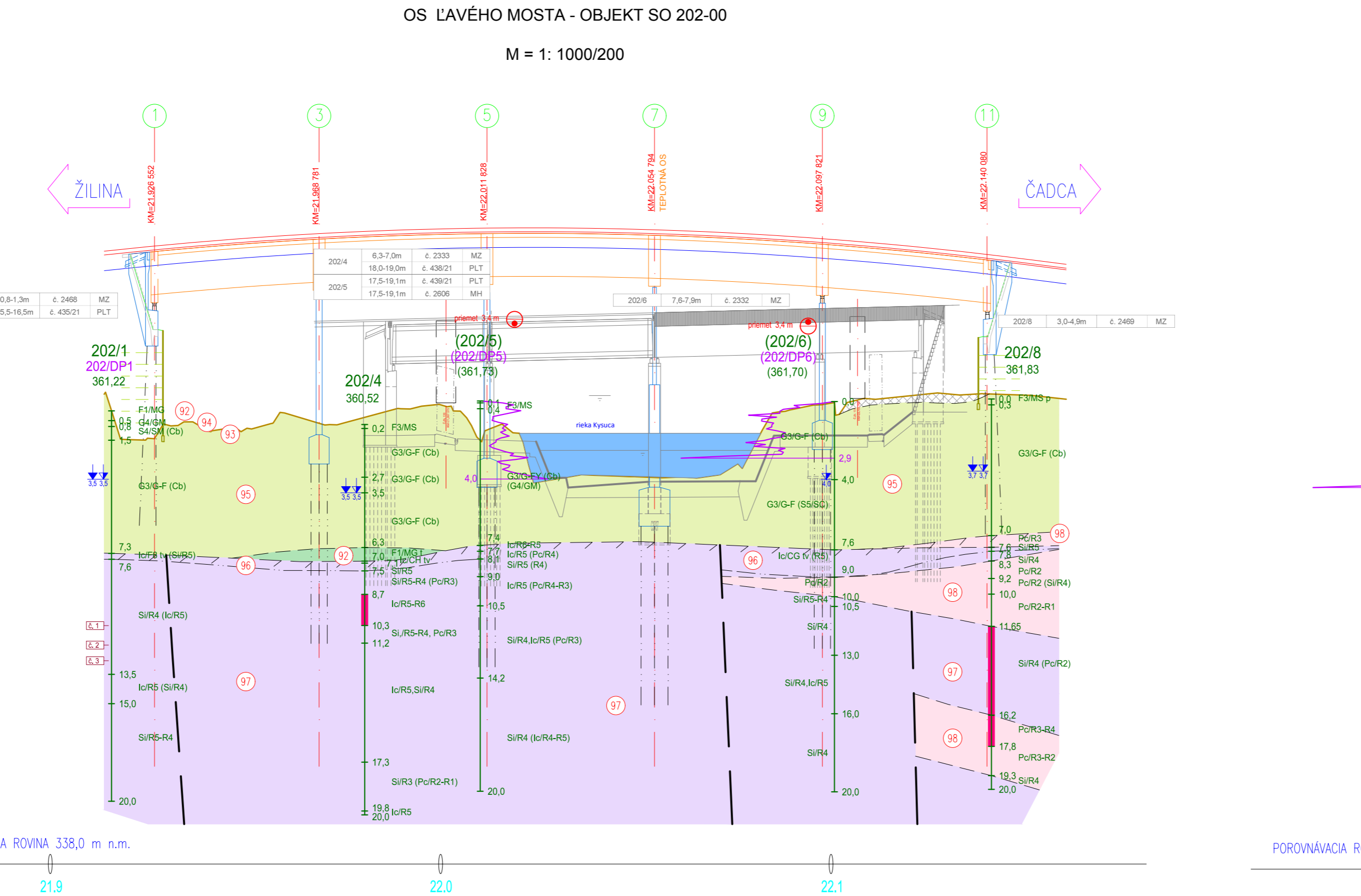


OS PRAVÉHO MOSTA - OBJEKT SO 201 00

M = 1: 1000/200

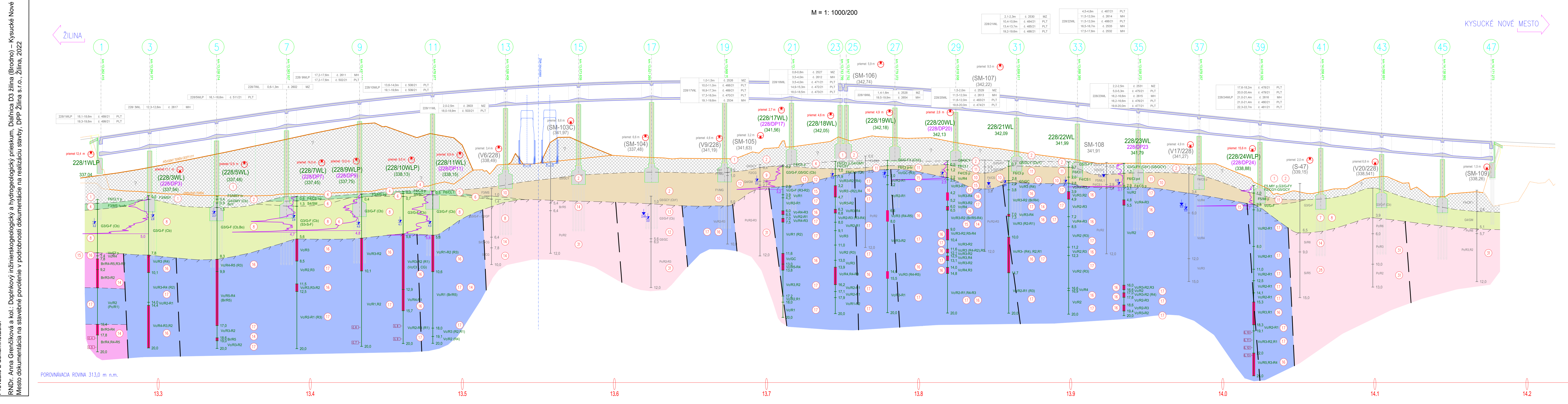


Prevzaté z dokumentácie:
RNDr. Anna Grienčíková a kol.: Doplňkový inžiniersko-geologický a hydrogeologický príeskum, Diaľnica D3 žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto dokumentácia na stavebné povolenie v podrobnosti dokumentácie na realizáciu stavby, DPP Žilina s.r.o., Žilina, 2022



OS L'AVÉHO MOSTA - OBJEKT SO 228-00

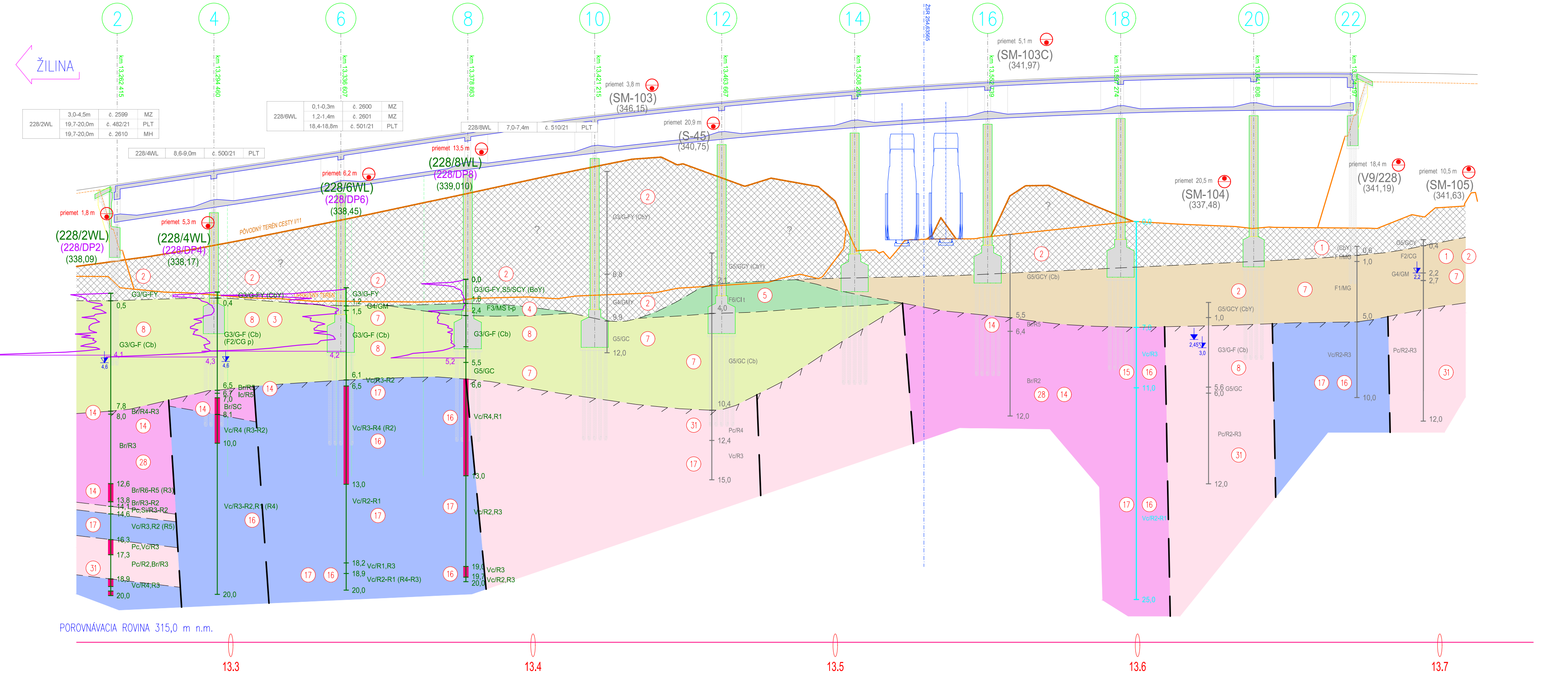
M = 1: 1000/200



OS PRAVÉHO MOSTA - OBJEKT SO 228-00

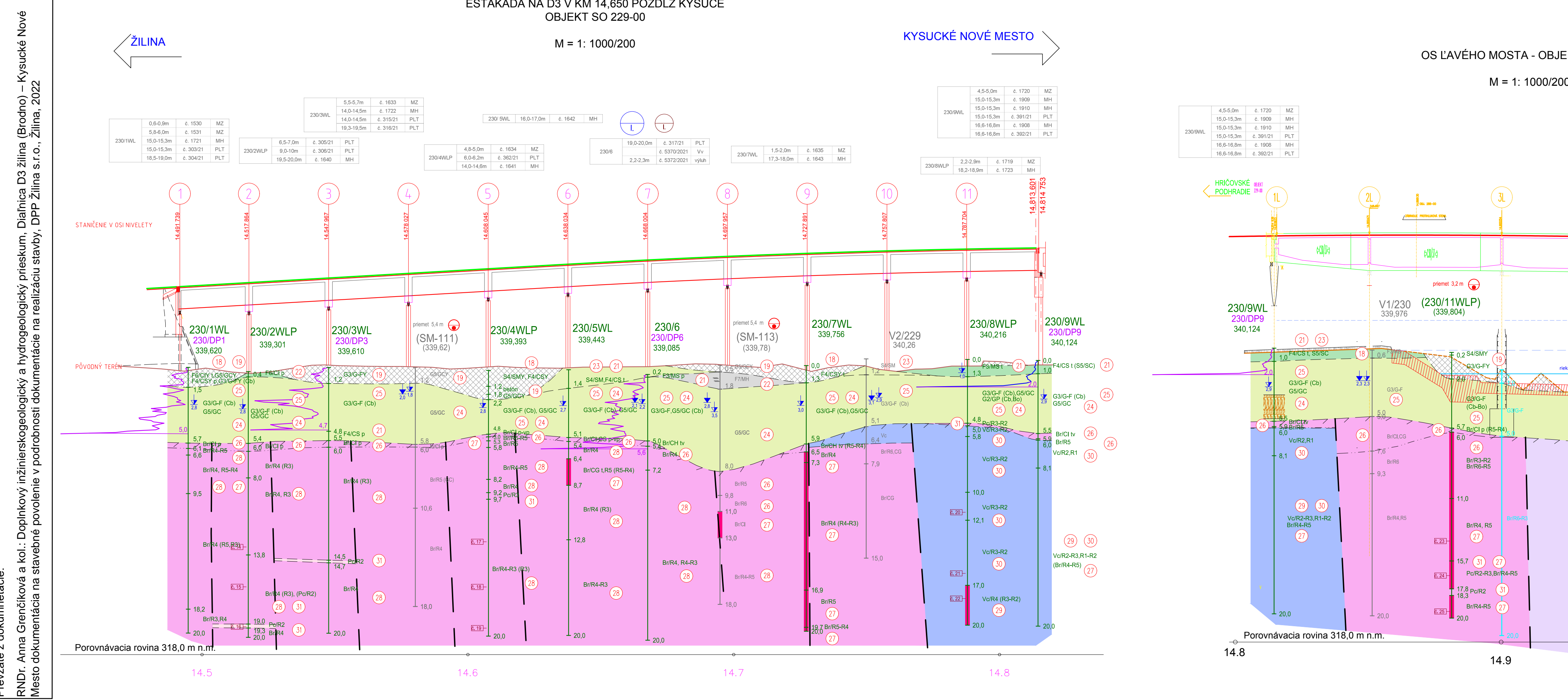
M = 1: 1000/200

KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

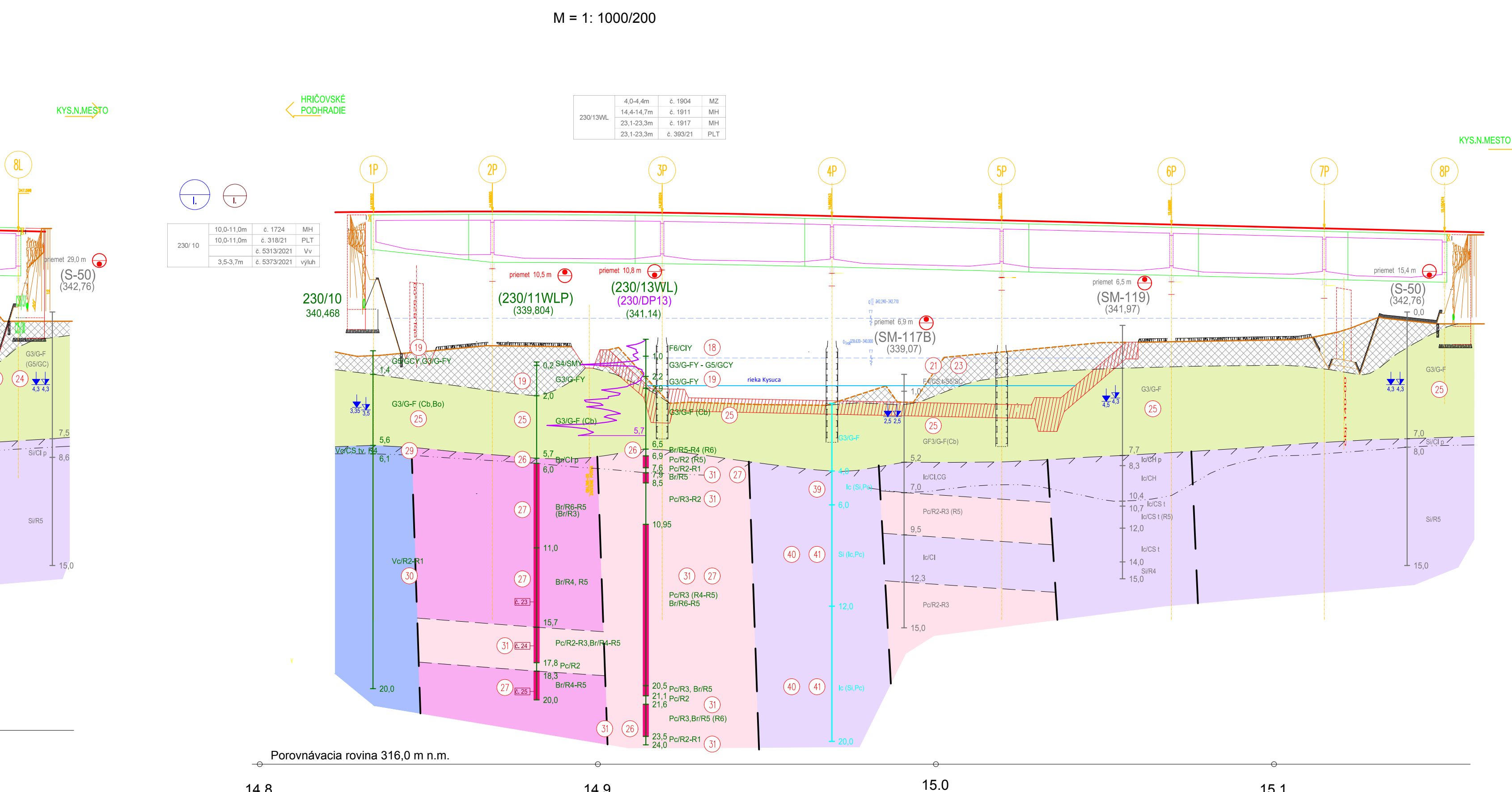


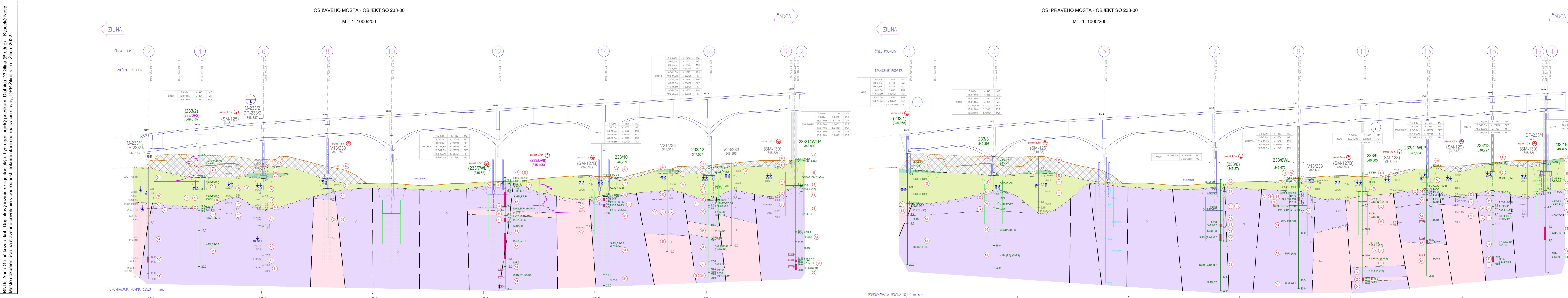
Převzaté z dokumentace:

ESTAKÁDA NA D3 V KM 14,650 POZDĽŽ KYSUCE
OBJEKT SO 229-00

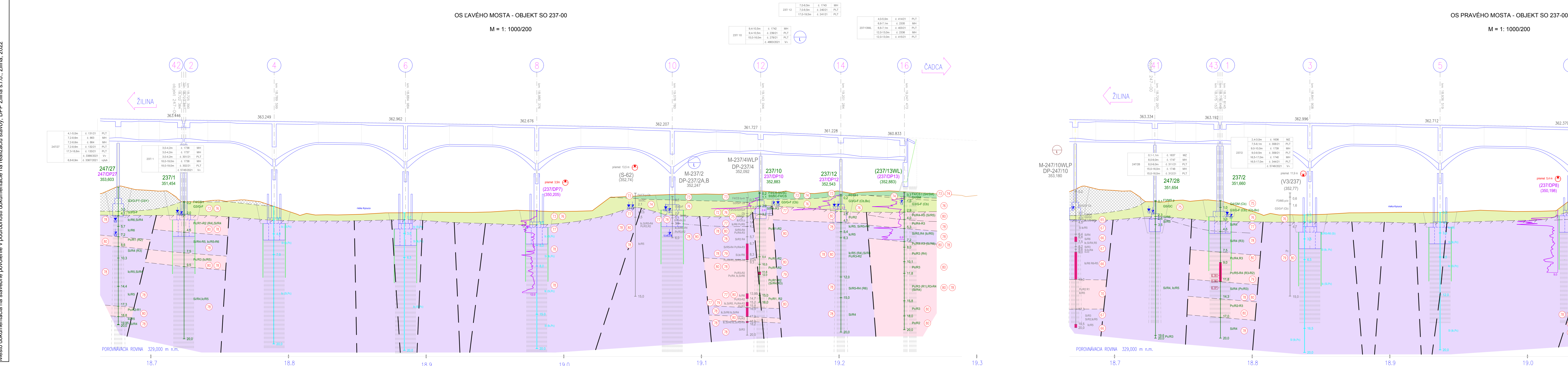


OS LAVÉHO MOSTA - OBJEKT SO 230-00





Prezaté z dokumentácie:
RNDr. Anna Grenčkává a kol.: Doplňkový inžiniersko-geologický a hydrogeologický príesukum, Diaľnica D3 Žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto dokumentovaná na stavobní počasenie v podrobnosti dokumentácie na realizáciu stavby, DPP Žilina s.r.o., Žilina, 2022

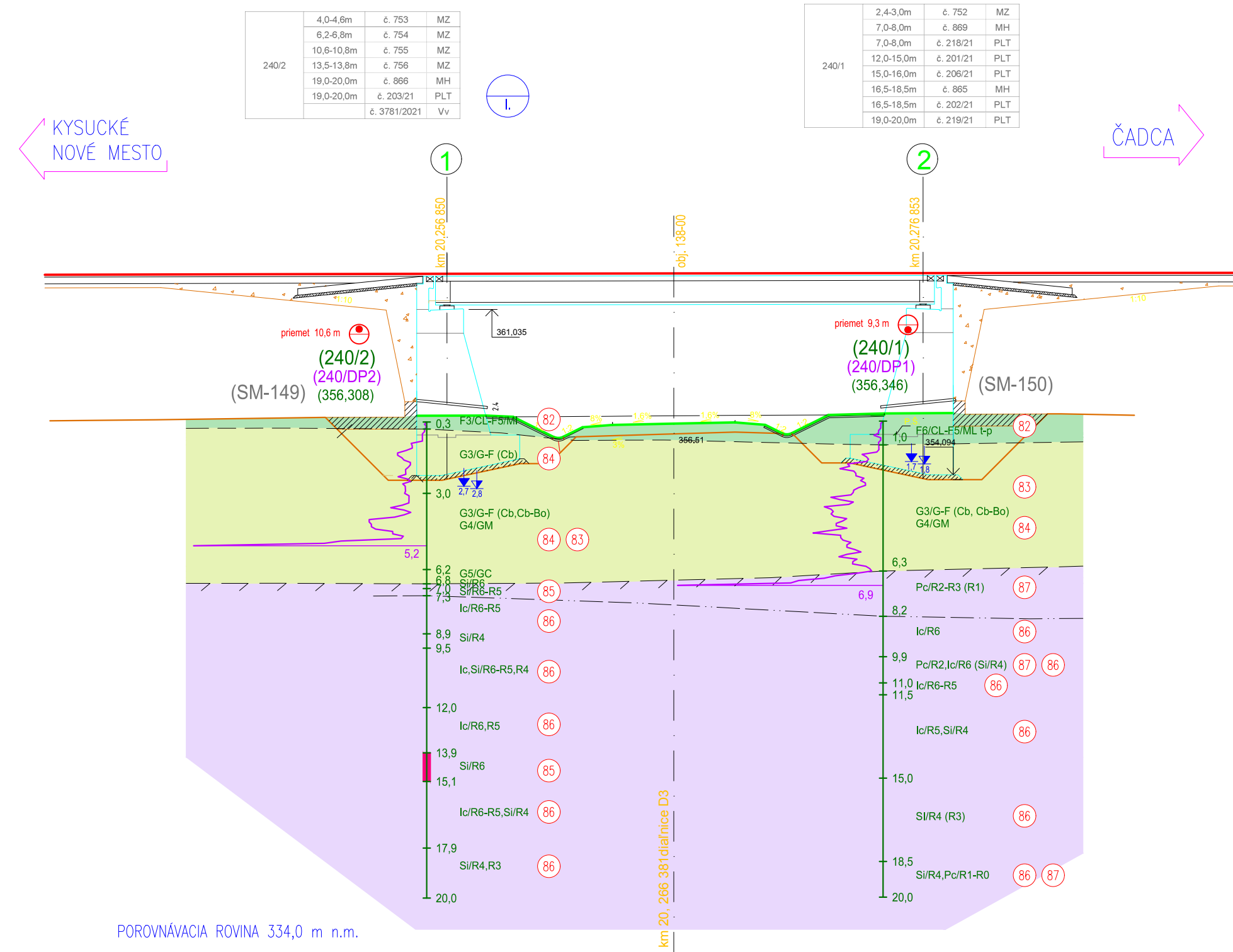


Prevzaté z dokumentácie:

RNDr. Anna Grenčíková a kol.: Doplňkový inžinierskogeologický a hydrogeologickej prieskum, Diaľnica D3 Žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto dokumentácia na stavebné povolenie v podrobnosti dokumentácie na realizáciu stavby, DPP Žilina s.r.o., Žilina, 2022

OS MOSTA - OBJEKT SO 240-00

M = 1: 200



RNDr. Anna Grenčíková a kol.: Doplnkový inžinierskogeologický a hydrogeologickej prieskum, Diaľnica D3 Žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto dokumentácia na stavebné povolenie v podrobnosti dokumentácie na realizáciu stavby, DPPP Žilina s.r.o., Žilina, 2022

RNDr. Anna Grenčíková a kol.: Doplnkový inžinierskogeologický a hydrogeologickej prieskum, Diaľnica D3 Žilina (Brodno) – Mesto dokumentácia na stavebné povolenie v podrobnosti dokumentácie na realizáciu stavby, DPP Žilina s.r.o., Žilina, 2018

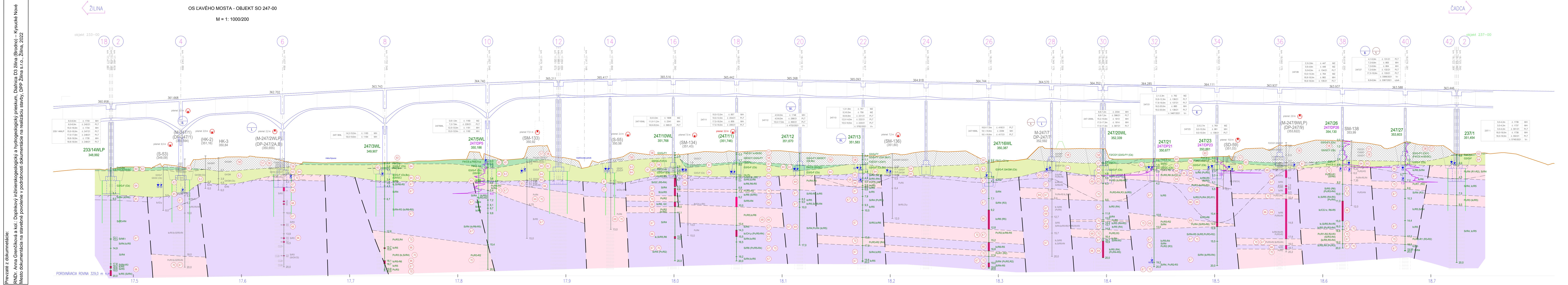
Prevzaté z dokumentácie:
RNDr. Anna Grenčíková a kol.
Mesto dokumentácia na stranu

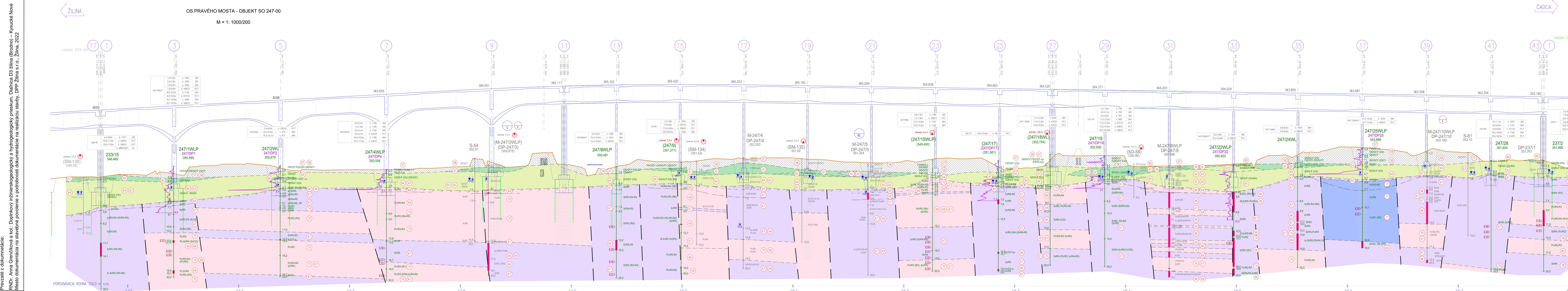
The diagram illustrates the distribution of different components across three segments of the C-G-F (Cb) region. The segments are color-coded: green for Ssp/CS/S5/SC, yellow for G-F (Cb), and blue for R4, Ic/R6. Red circles indicate specific values:

- Ssp/CS/S5/SC**: Values 60 and 62.
- G-F (Cb)**: Value 64.
- R4, Ic/R6**: Value 65.

Below the diagram, the following labels are present:

- 3-R4
- MI t
- R4, Ic/R5
- R4
- R4-R3
- R5
- R5
- R5 (Si/R4)
- 17.5





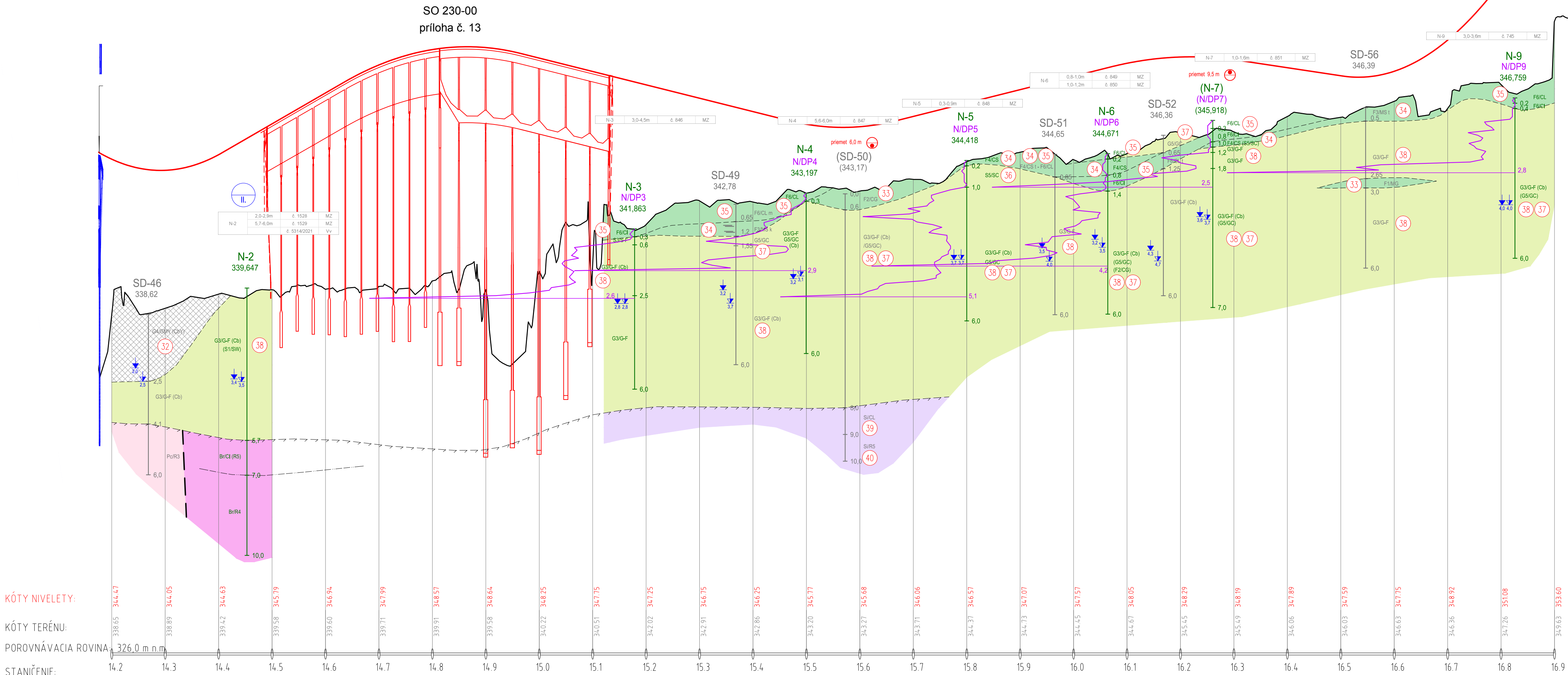
Prevzaté z dokumentácie:

RNDr. Anna Grenčíková a kol.: Doplnkový inžinierskogeologický a hydrogeologickej prieskum, Diaľnica D3 Žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto dokumentácia na stavebné povolenie v podrobnosti dokumentácie na realizáciu stavby, DPP Žilina s.r.o., Žilina, 2022

SCHEMATICKÝ POZDĽŽNÝ PROFIL

V km 14,20- 14,50 a 15,15- 16,90

M = 1: 5000/100



Prevzaté z dokumnetácie:

RNDr. Anna Grenčíková a kol.: Doplňkový inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum, Diaľnica D3 žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto
dokumentácia na stavebné povolenie v podrobnosti dokumentácie na realizáciu stavby, DPP Žilina s.r.o., Žilina, 2022

Prevzaté z dokumnetácie:
RNDr. Anna Grenčíková a kol.: Doplňkový inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum, Diaľnica D3 žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto
Mesto dokumentácia na stavebné povolenie v podrobnosti dokumentácie na realizáciu stavby, DPP Žilina s.r.o., Žilina, 2022

SCHEMATICKÝ POZDĽŽNY PROFIL V km 19,3 - 21,3

M = 1: 5000/200

SO 240-00
príloha č. 16

