

VYSVETLIVKY K ÚČELOVEJ INŽINIERSKOGEOLOGICKEJ MAPE

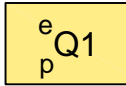
KVARTÉR

Antropogénny komplex



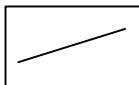
Navážka

Fluviálny komplex

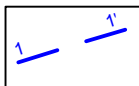


Eolické piesky

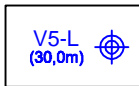
Ostatné



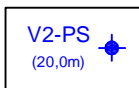
Hranica litologických komplexov



Priečny profil



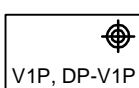
Inžinierskogeologický vrt



Realizovaný presiometrický vrt



Realizovaná sonda statickej penetrácie



Inžinierskogeologický vrt (V1P) archívny,
sonda dynamickej penetrácie (DP-V1P) archívna



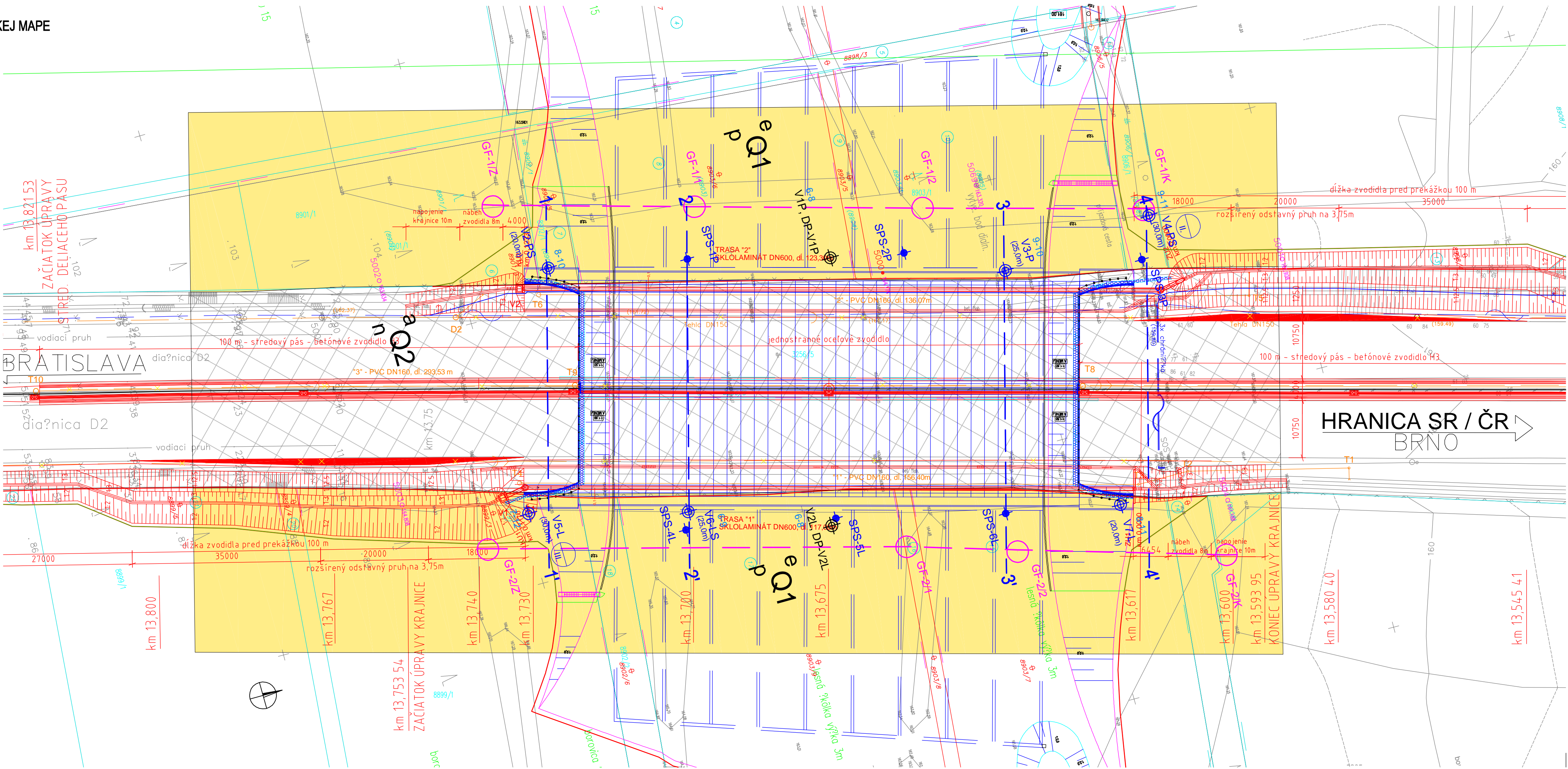
Geofyzikálny profil

Hydrogeologické pomery

5-10 Bodový údaj o hĺbke hladiny podzemnej vody




(nepriradený stupeň - voda nie je agresívna na betón)
II. - stupeň agresivity vôd na železo podľa STN 03 8375



Mlynské Nivy 45, 821 05 Bratislava


PROJEKTANT:



TERRAPROJEKT a.s.

Podunajská 24, 821 06 Bratislava

PODZHOTIVITEĽ:



GEOFOS s.r.o.

Veľký diel 3323

010 08 Žilina

STAVBA

Zelený most na diaľnici D2 - Moravský Svätý Ján

pre projekt AKK Basic, inžiniersko-geologický a

hydrogeologický prieskum

STAVEBNÝ OBJEKT

DOKUMENTÁCIA PRIESKUMOV

ČÍSLO ÚLOHY

671-1/2012

PRÍLOHA

ÚČELOVÁ INŽINIERSKOGEOLOGICKÁ MAPA

ČÍSLO PRÍLOHY

2.2

GRAFICKY SPRACOVAL

Ing. Branislav Mahút

STUPEŇ

DSP

Č. PROJEKTU

F819

ZODP. RIEŠITEĽ

Mgr. Patrik Wetter

DÁTUM

12/2012

SÚPRAVA Č.

KONTROLOVAL

RNDr. Antonín Matejček

MIERKA

1:500

HL. INŽ. PROJEKTU

Ing. Miloš FRANKOVSKÝ

FORMÁT

5x44