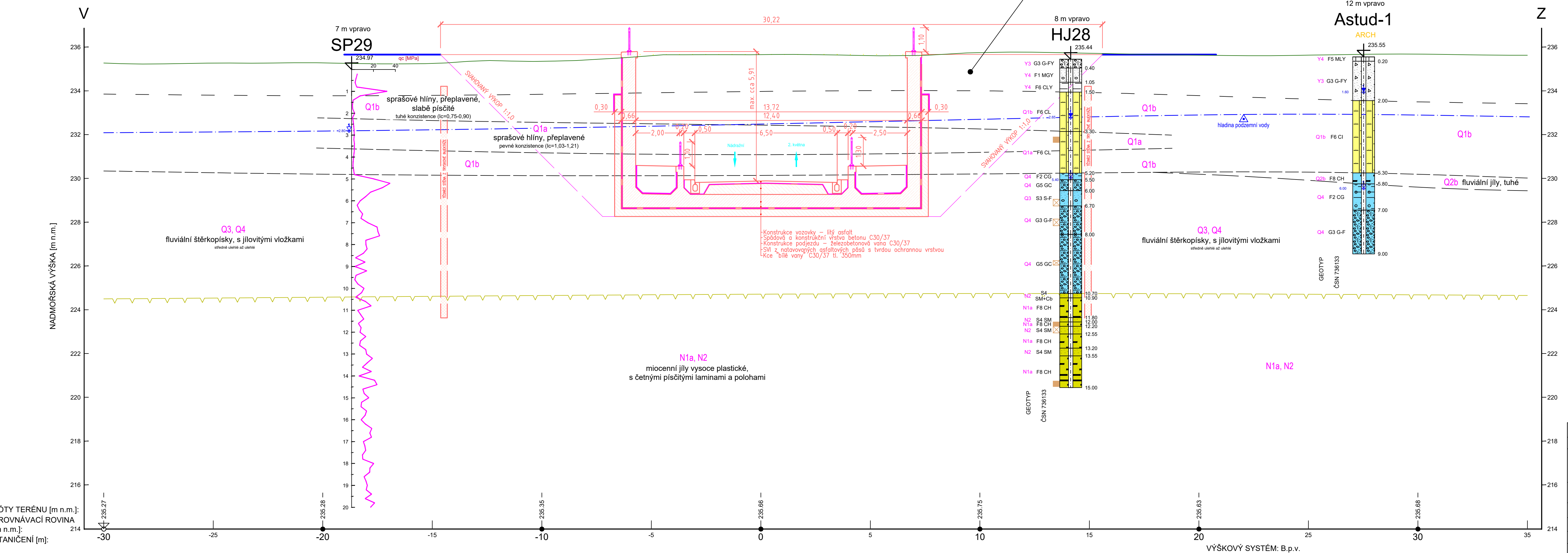


SCHEMATICKÝ GEOLOGICKÝ PROFIL PŘÍČNÝ, M 1: 200

Název zakázky:	Studénka, přejezd P6501, GTP, HGP, STP		
Číslo zakázky:	2021-180	Objednatel:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Datum:	08 / 2021	Zpracoval:	Ing. Michal Steiner
Počet listů:	1	Schválil:	Mgr. Filip Dudík

SCHEMATICKÝ GEOLOGICKÝ PROFIL PŘÍČNÝ
SO 01-19-01 v km 0,125 (1-1')
M 1 : 100



POZNÁMKY:
Pro zobrazení geologických rozhraní kvartérních i předkvartérních zemin byla v příčném řezu použita sonda HJ28 vzdálená 8 m od linie řezu. Bližší sonda je HJ28B, která byla pro neprostupnost ukončena ve 4,0 m. Tato sonda ověřila vrstvy navážek suti, kameniva, cihel a jílovitých zemin štěrkovitých. V úrovni 2,9-3,0 m byla zastižena poloha tvořena prostým betonem a od úrovně 3,5 m poloha pravděpodobně ŽB základu zdemolované budovy železničního stavědla (viz příloha D)

Objednatel:	SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 26, 611 36 Brno		
Zpracovatel:	GeoTec - GS a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10		
Akce:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín		
Příloha:	SCHEMATICKÝ GEOLOGICKÝ PROFIL PŘÍČNÝ		
Objekt:	SO01-19-01+04 Podjezd v km 245,004 a nájezdové rampy		Příloha č. 2.2
Vypracoval:	Ing. M.Steiner	Datum 08/2021	
Kontroloval:	Ing. M.Hartman	Měřítka výšky 1: 100 déłky 1: 100	
Číslo zakázky:	2021-180		