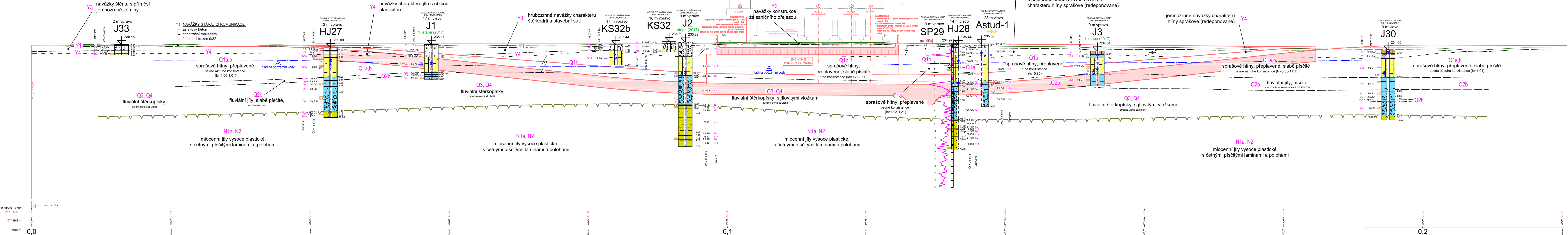


SCHEMATICKÝ GEOLOGICKÝ PROFIL PODÉLNÝ, M 1: 200

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 PODÉLNÝ
SO 01-19-01 + SO 01-19-04 (A-A')
km 0,000 00 - 0,220 00
M 1:200/200

SMĚR VLEVO



POZNÁMKY:

Sonda je HJ28B, nacházející se ve vzdálenosti cca 3,0 m od sondy HJ28, byla pro neprostupnost ukončena ve 4,0 m.

Tato sonda ověřila vrstvy navážek sutí, kameniva, cihel a jílovitých zemin šterkovitých. 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)

Příloha: SCHEMATICKÝ GEOLOGICKÝ PROFIL PODÉLNÝ			
Objekt:	S001-19-01+04 Podjezd v km 245,004 a nájezdové rampy		
Vypracoval:	Ing. M.Steiner	Datum	08/2021
Kontroloval:	Ing. M.Hartman	Měřítko	1: 200
Číslo zakázky:	2021-180	výšky	

Příloha č.	2.1