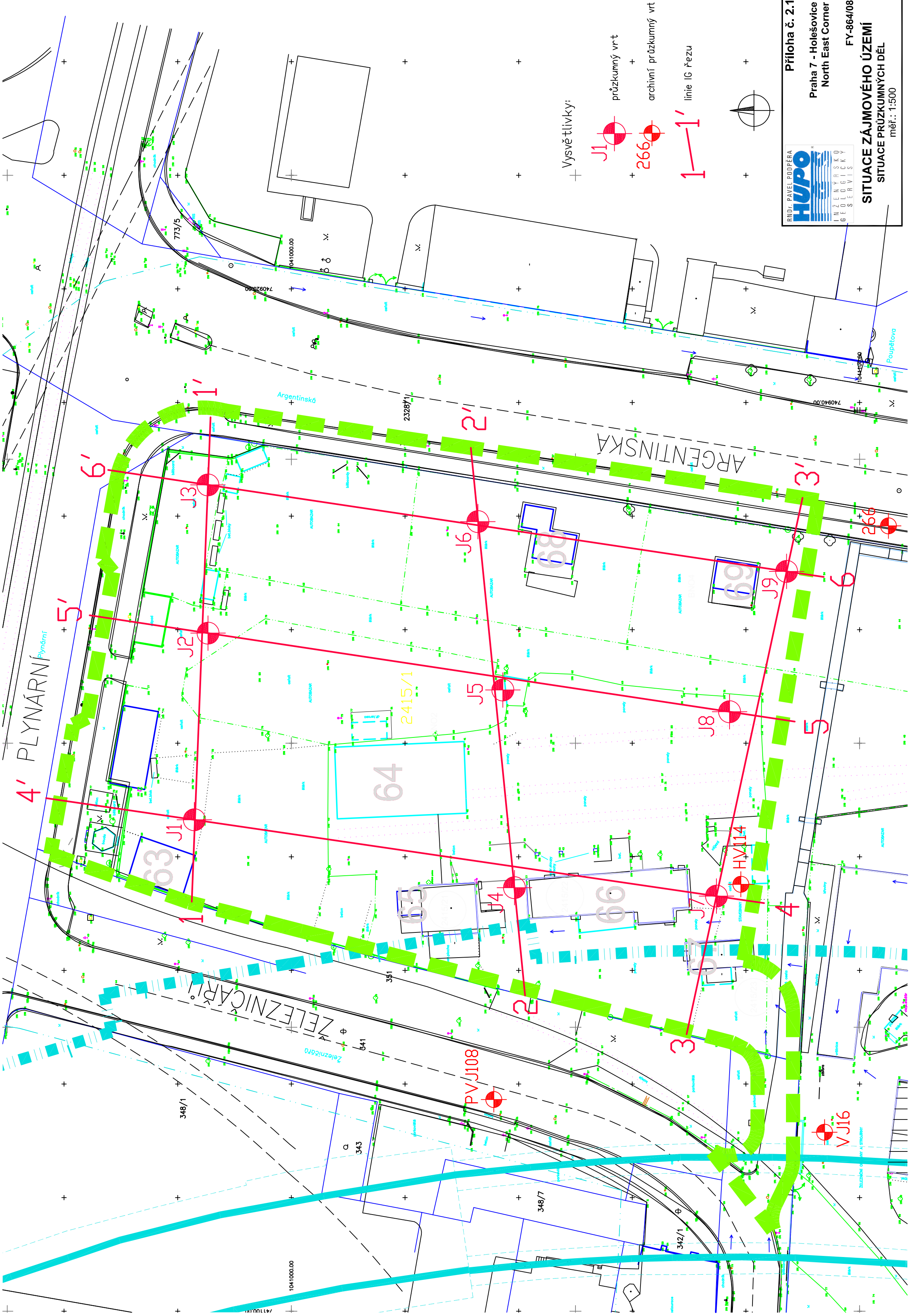





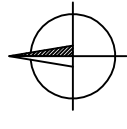
# **Příloha č. 2**

## **Geologické řezy**



Vysvětlivky:

-  průzkumný vrt
-  archivní průzkumný vrt
-  linie IG řezu



**Příloha č. 2.1**  
 Praha 7 - Holešovice  
 North East Corner  
 FY-864/08

**SITUACE ZÁJMĚVÉHO ÚZEMÍ**  
 SITUACE PRŮZKUMNÝCH DĚL  
 měř.: 1:500

**HUPO**  
 RNDL. PAVEL PODPĚRA  
 INŽENÝRSKÝ  
 GEOLÓGICKÝ  
 SERVIS



**Příloha č. 4**


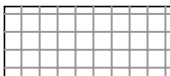
**Praha 7 - Holešovice  
North East Corner**

**FY-864/08**


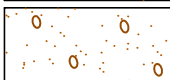
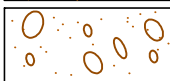
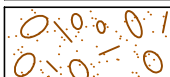
**INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉ ŘEZY  
S VYSVĚTLIVKAMI**  
měř.: 1:250/100

Šrafa	Makroskopický popis	ČSN	
		73 1001	73 3050


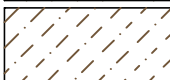

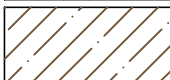

#### Recent

	GT 1.1: Navážky různorodé (včetně základových konstrukcí)	Y	2-3
	GT 1.2: Navážky charakteru popela	Y (Z)	2-3

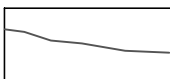
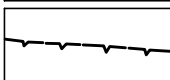
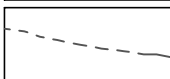
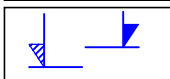
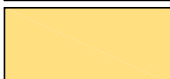
#### Kvartér

	GT 2: Sedimenty holocenních náplavů - pisky jílovitohlinité až jílovité, jemnozrné až prachovité, středně ulehlé (až ulehlé), zavlhlé až vlhké	S5 SC	2-3
	GT 3.1: Terasové sedimenty: pisky slabě zahliněné, s příměsí šterku, ulehlé, přirozeně vlhké	S3 S-F	3
	GT 3.2: Terasové sedimenty: šterky (hrubé) písčité, slabě až velmi slabě zahliněné, ulehlé, přirozeně vlhké, místy (při bázi) zvodněné, s vložkami a polohami písků (převážně slabě hlinitých, ojediněle až jílovitých)	G3 G-F (S3 S-F, S5 SC)	3-4
	GT 3.3: Terasové sedimenty: šterky hlinité (až jílovité), hrubé až balvanité, s rhubějílovitopísčitou až písčitojílovitou výplní, ulehlé, z části zvodnělé	G4 GM	4-5

#### Spodní paleozoikum, ordovik - vrstvy letenské

	GT 4.1: Břidlice drobové (prachovité až prachovitopísčité), velmi silně až zcela zvětralé, velmi silně puklinaté a zóny tektonického porušení	R6	3-4
	GT 4.2: Břidlice drobové (prachovité až prachovitopísčité), silně zvětralé až zvětralé, velmi silně puklinaté, s nepravidelnými vložkami a polohami písčitých vápenců, mírně zvětralých	R5-R4	4
	GT 4.3: Břidlice drobové (prachovité až prachovitopísčité), zvětralé až mírně zvětralé, velmi silně až silně puklinaté, s nepravidelnými vložkami a polohami písčitých vápenců, mírně zvětralých až navětralých	R4-R3	4-5
	GT 4.4: Břidlice drobové (prachovité až prachovitopísčité), mírně zvětralé až navětralé, silně až středně puklinaté, s nepravidelnými vložkami a polohami písčitých vápenců, navětralých	R3	5-6
	GT 4.5: Břidlice drobové (prachovité až prachovitopísčité), navětralé (až zdravé), středně puklinaté, s nepravidelnými polohami písčitých vápenců, navětralých (až zdravých)	R3-R2	6 (6-7)

**Pozn.:** Vyznačený sklon a směr vrstev skalního podloží je pouze schematický

	litologické rozhraní
	povrch skalního podloží
	rozhraní hornin s různým stupněm zvětrání
	hladina podzemní vody ustálená naražená
	projektovaný objekt pod stávajícím terénem



4' JJZ

4' SSV

Príloha č. 4.4  
IG řez 4-4'  
měřítko: 1:250/100

SD.01.01.B

SD.01.01.A

J7

±190,75

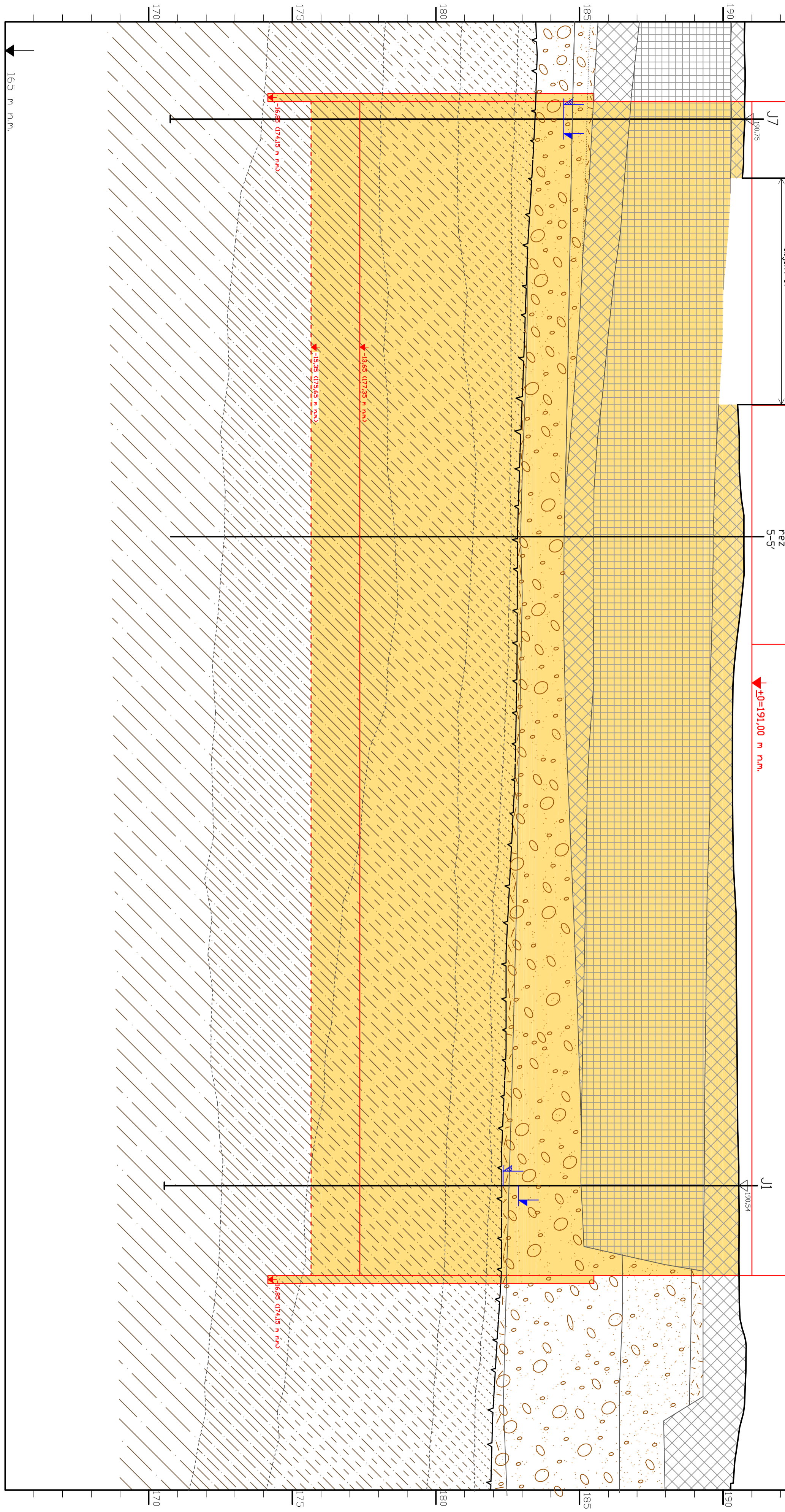
J1

±190,34

objekt 67

řez  
5-5'

±0=191,00 m n.m.



165 m n.m.

170

175

180

185

190

170

175

180

185

190



6 JJZ

6' SSV

Priložba č. 46  
IG řez 6-6'  
měřítko: 1:250/100

