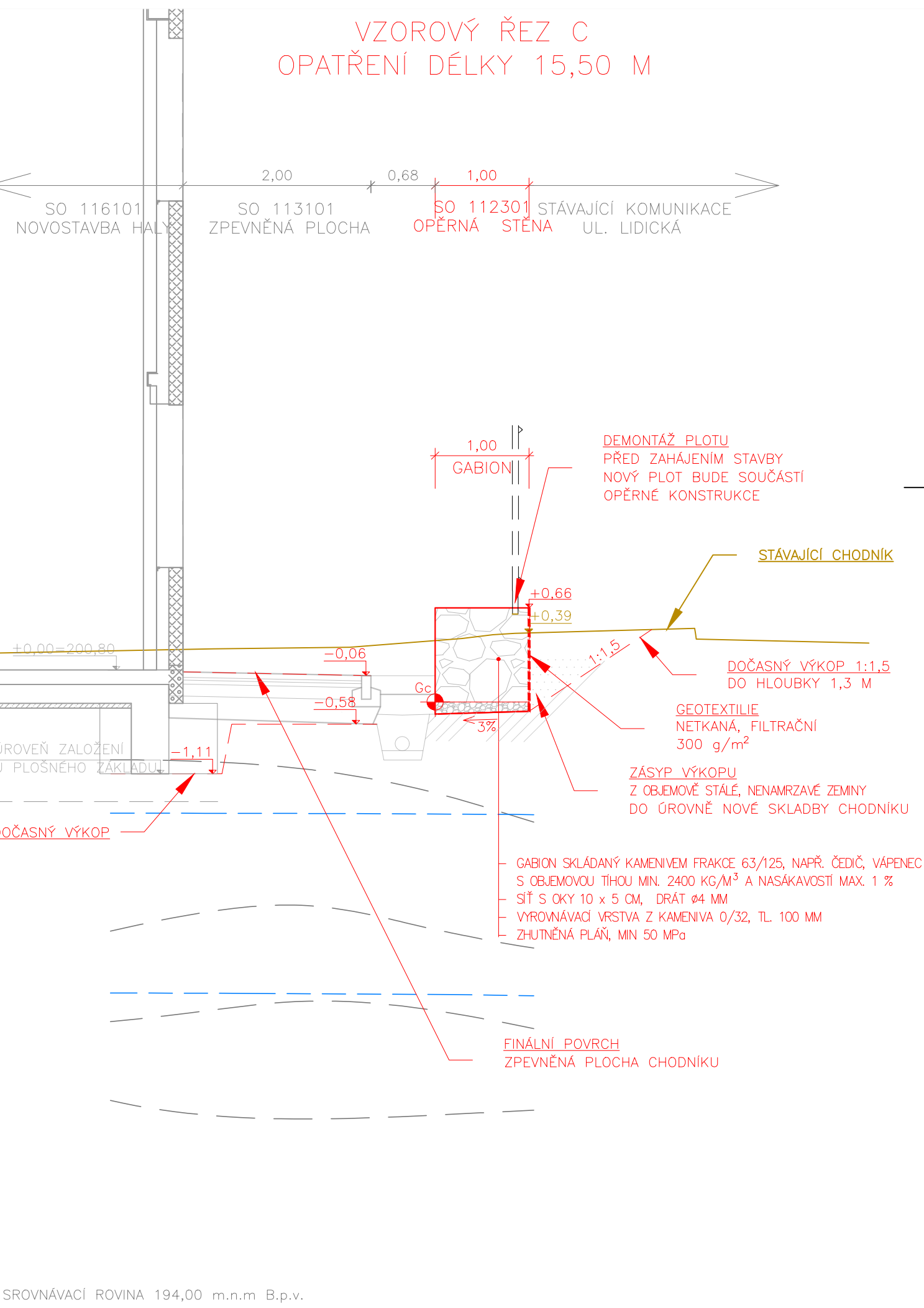
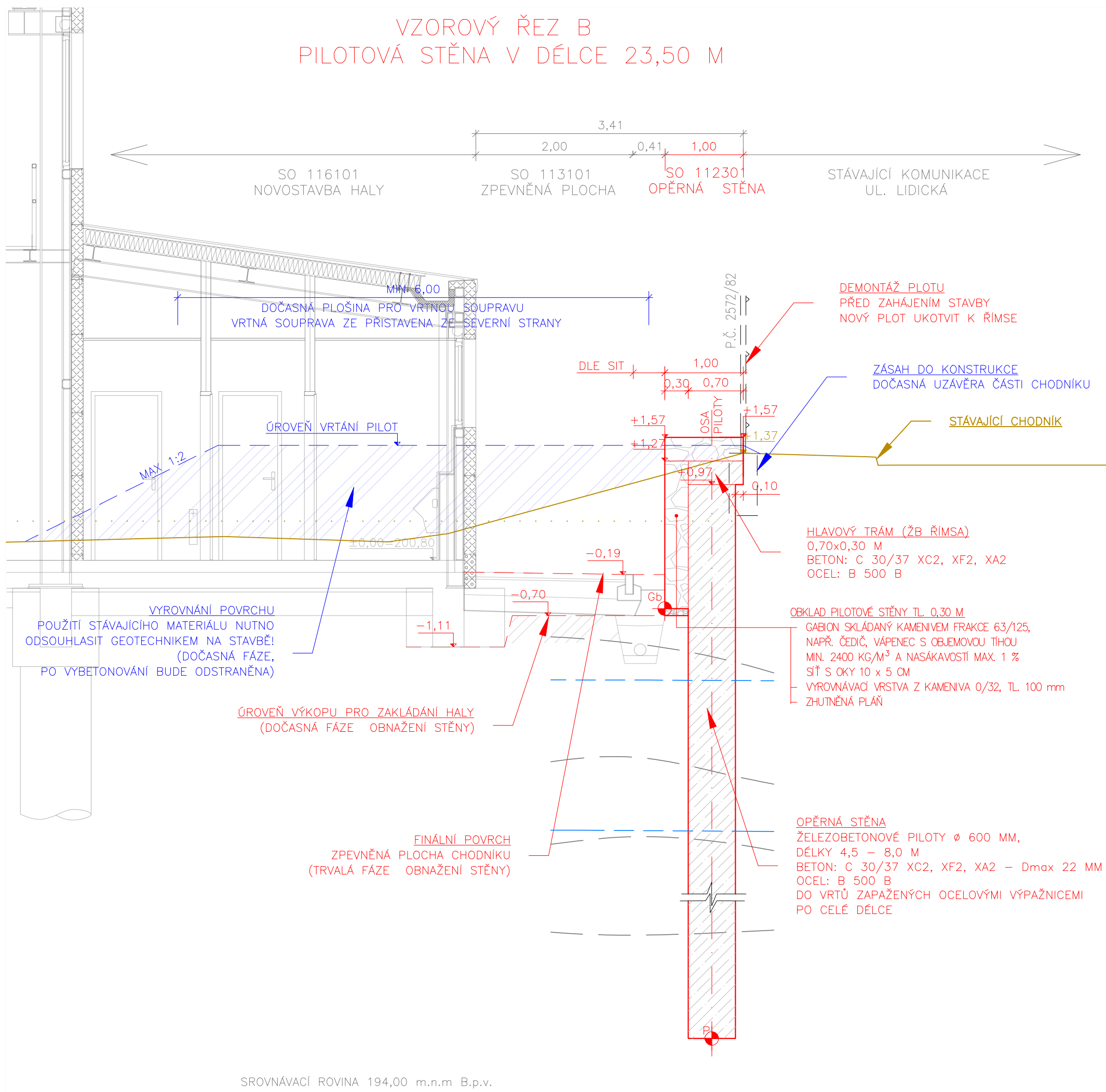
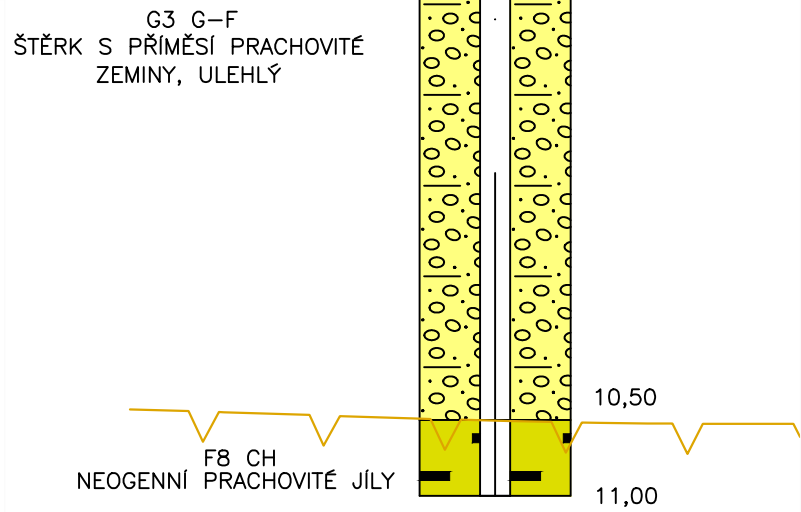
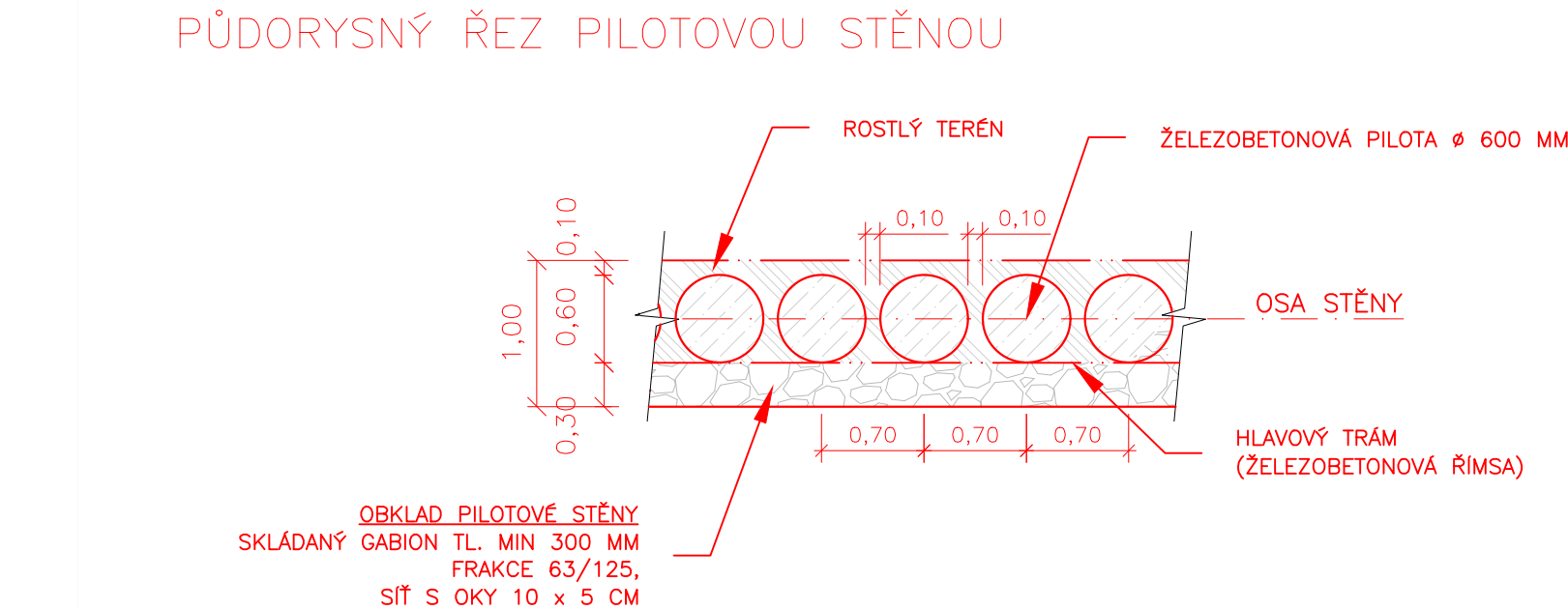
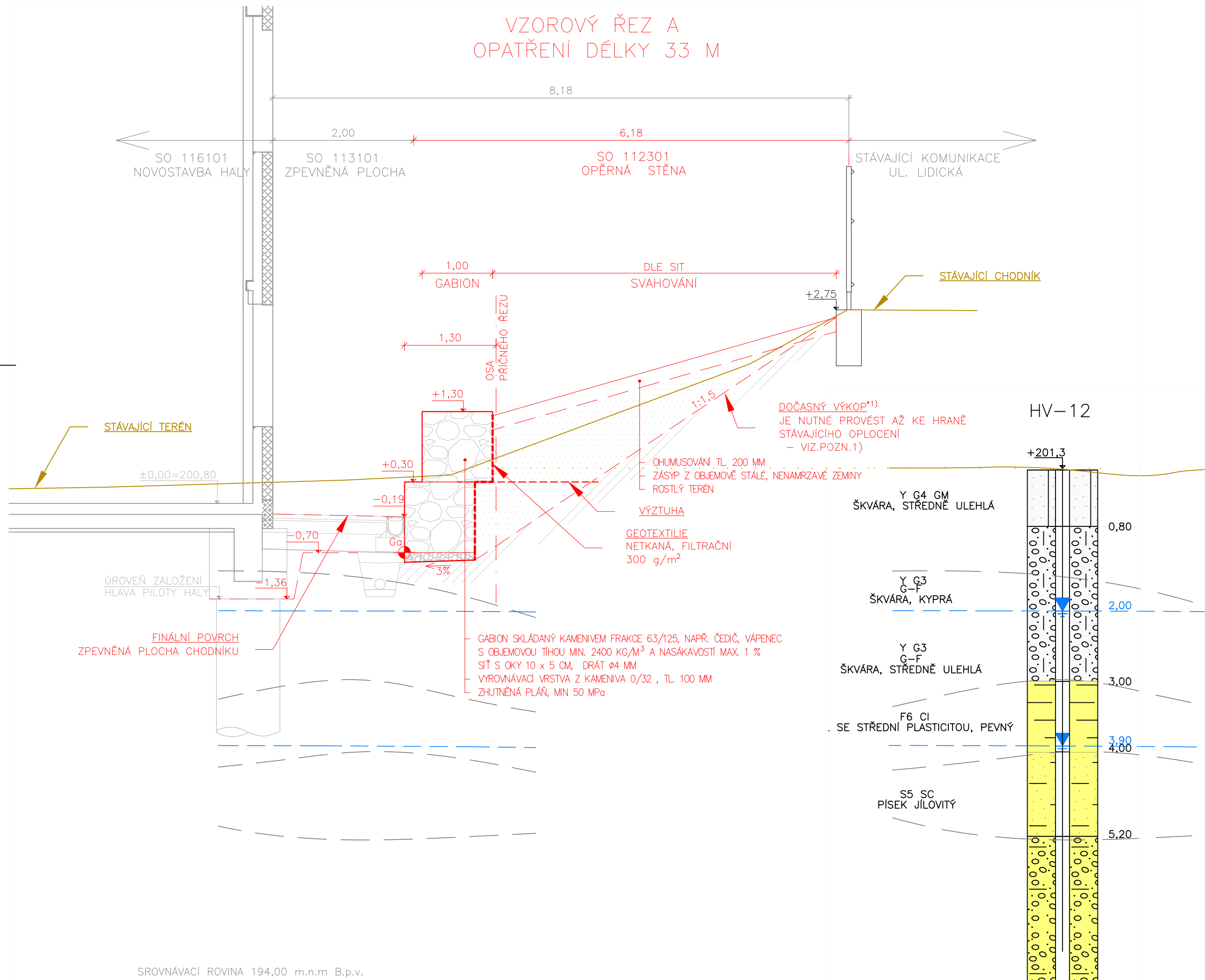
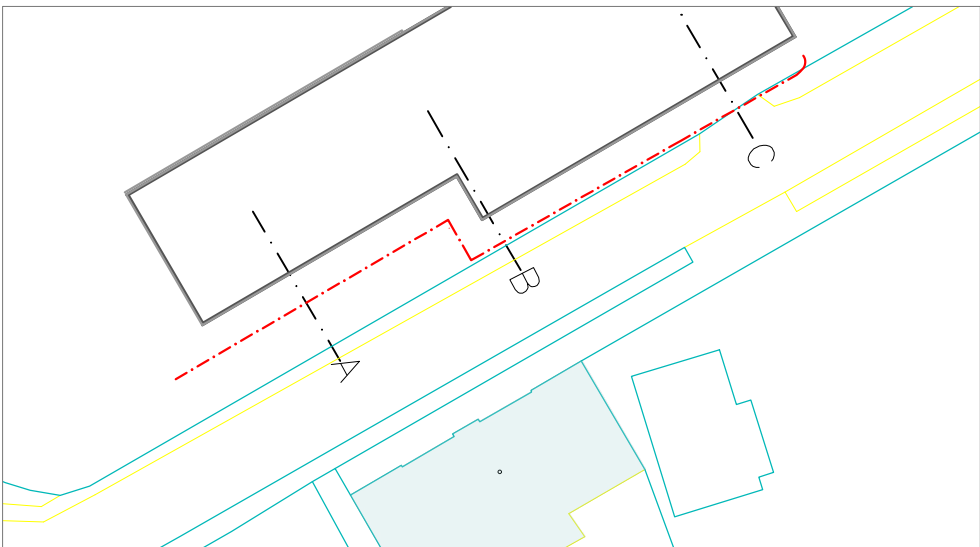


VZOROVÉ ŘEZY



SCHEMA POLOHY VZOROVÝCH ŘEZŮ



- 1) Výkop bude proveden v délce maximálně 5 m. Za přítomnosti geotechnika na stavbě je možné zvýšit sklon výkopu.
- 2) Terén pod gabionovou nosnou konstrukcí musí dosahovat $E_{\text{def},2}$ min 50 MPa.
- 3) Na výztuhu gabionů (část A) bude použita ocelová dvouzákrutová síť s tloušťkou drátu 3 mm, velikostí ok 8x10 cm s protikorozní ochranou s přesahem 1,5 m.
- 4) Základová spára každé piloty se musí nacházet v únosných štiřcích a musí být odsoudhlasena geotechnikem

Kótováno v metrech.
± 0,000 = 200.80 (úroveň podlahy v hale)

ZPRACOVAL:	ING. I.FOŘTOVÁ - GEOTEC-GS, a.s.	SCHVÁLIL: ING. LUKÁŠ HOLUB	ZAK.Č.: 2021-063
INVESTOR:	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE		STUPEŇ: DUSP PDP
AKCE:	VÝSTAVBA HALY PRO MĚŘÍCÍ VOZY PEVNÝCH TRAKČNÍCH ZAŘÍZENÍ - BOHUMÍN		DATUM: 02/2021 MĚŘÍTKO: 1:50
ZAŘAZENÍ:	E.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI		PŘÍLOHA Č.: 4.1
NÁZEV:	SO 11-23-01 OPĚRNÁ STĚNA		VÝTIISK:
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ ŘEZY		