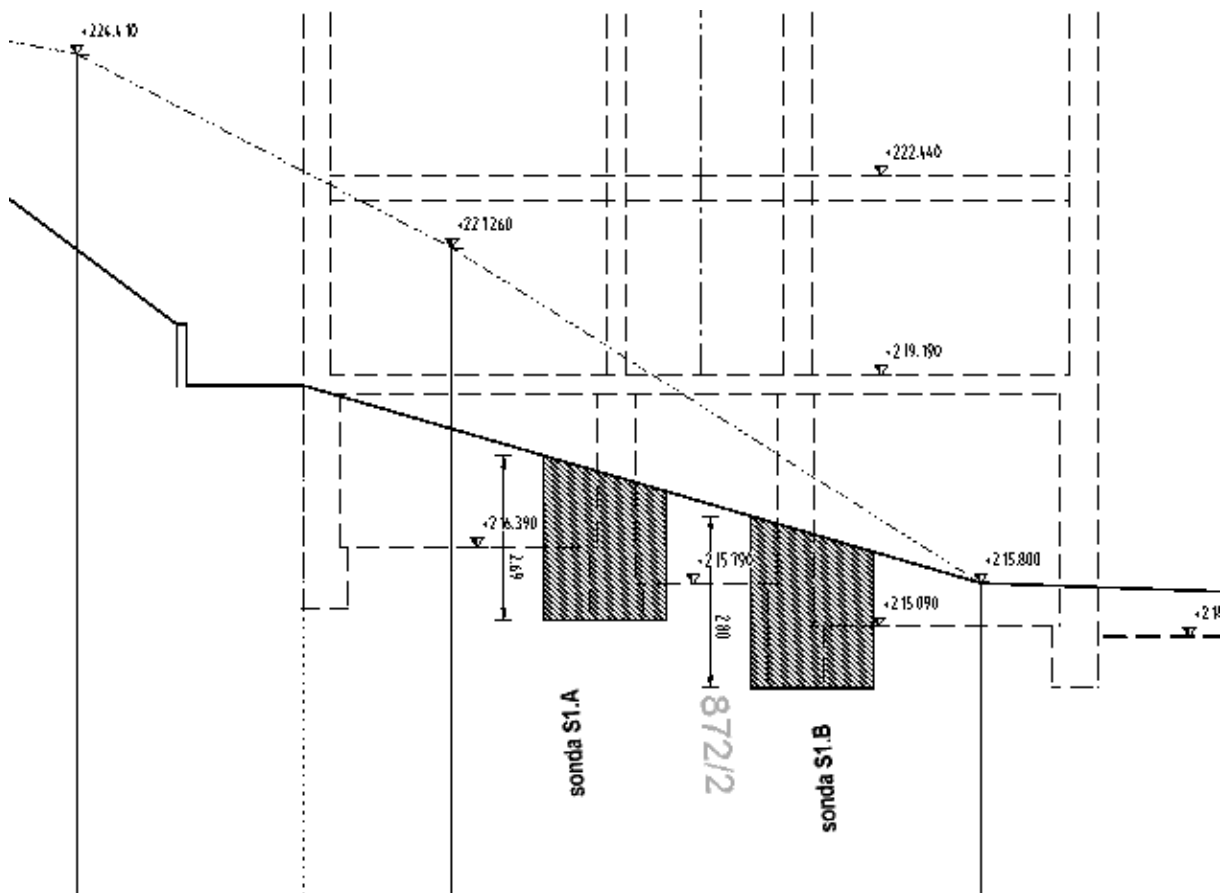


Specifikace kopaných sond pro objekt V Holešovičkách

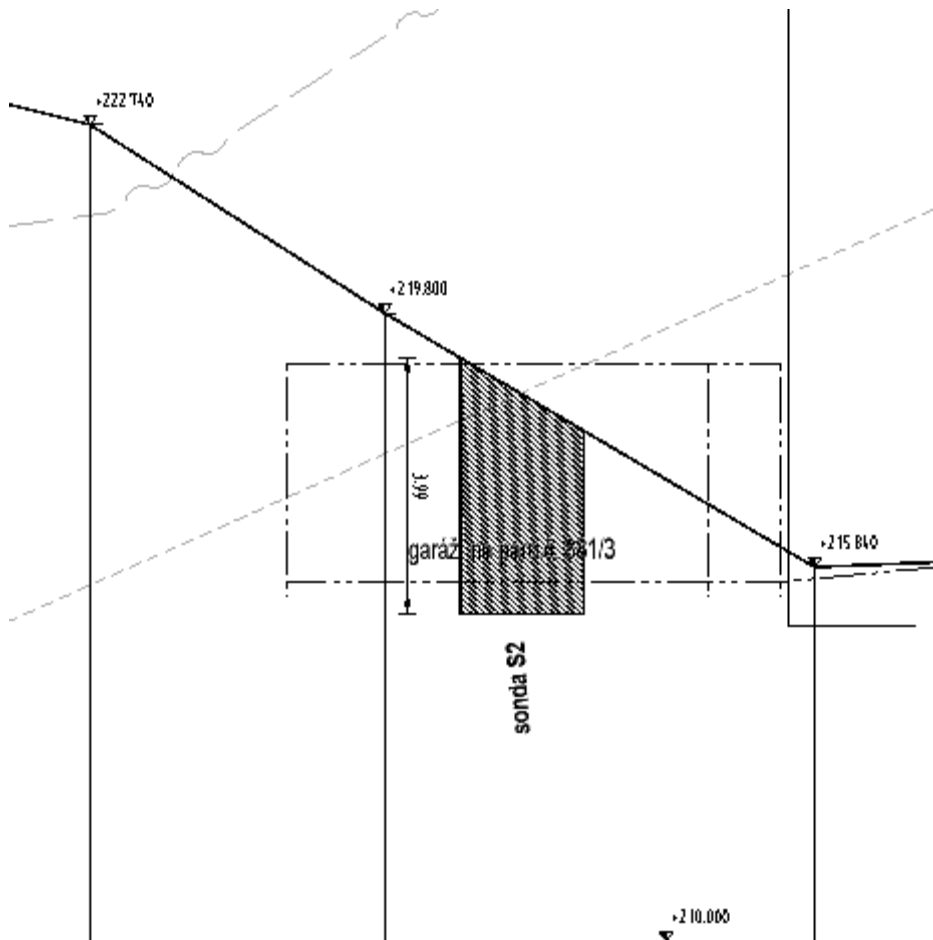
1. Ručně kopaná sonda k základům sousedního bytového domu S1.A, S1.B

- Dle archivních podkladů dům má základovou spáru ve dvou úrovních – proto 2 sondy postihující tento stav
- Šířka výkopu 1,0 m, délka výkopu až 2,0 m, hloubka až 2,8 m
- Výkop jednostranně pažený výdřevou fošnami a výdřevou rozepřený o dům tak, aby bylo možno odečíst sklon vrstev zeminy
- Objem výkopu: $2 \times 5,0\text{m}^2 \times 1,0\text{m}$ šířky = cca $10,0\text{ m}^3$
- Plocha pažení cca. 22 m^2
- Výkop bude následně zpětně zasypan a zhutněn



2. Ručně kopaná sonda k základům sousední garáže S2

- Archivní podklady nejsou
- Šířka výkopu 1,0 m, délka výkopu až 2,0 m, hloubka až 4,0 m
- Výkop oboustranně pažený vřdřevou fošnami a vřdřevou tak, aby bylo možno odečíst sklon vrstev zeminy
- Objem výkopu $6,8 \text{ m}^2 \times 1,0 \text{ m}$ šířky = cca $7,0 \text{ m}^3$
- Plocha pažení cca. 22 m^2
- Výkop bude zpětně zasypán a zhutněn



3. Strojně kopaná sonda v ploše pozemku (krácející rypadlo pro horní pozici S4)

- Šířka výkopu 1,0, délka výkopu až 3,0 m, v závislosti na hloubce; **výkop provést až na skalní podloží**; **odhad hloubky** pro S3: 4,0 m, pro S4: 5,0 m
- Výkop oboustranně pažený výdřevou fošami tak, aby bylo možno odečíst sklon vrstev zeminy
- Objem výkopu pro obě sondy dohromady $(13 + 10) \text{ m}^2 \times 1,0 \text{ m}$ šířky = cca $23,0 \text{ m}^3$
- Plocha pažení cca. 64 m^2
- Výkop bude zpětně zasypan a zhutněn

