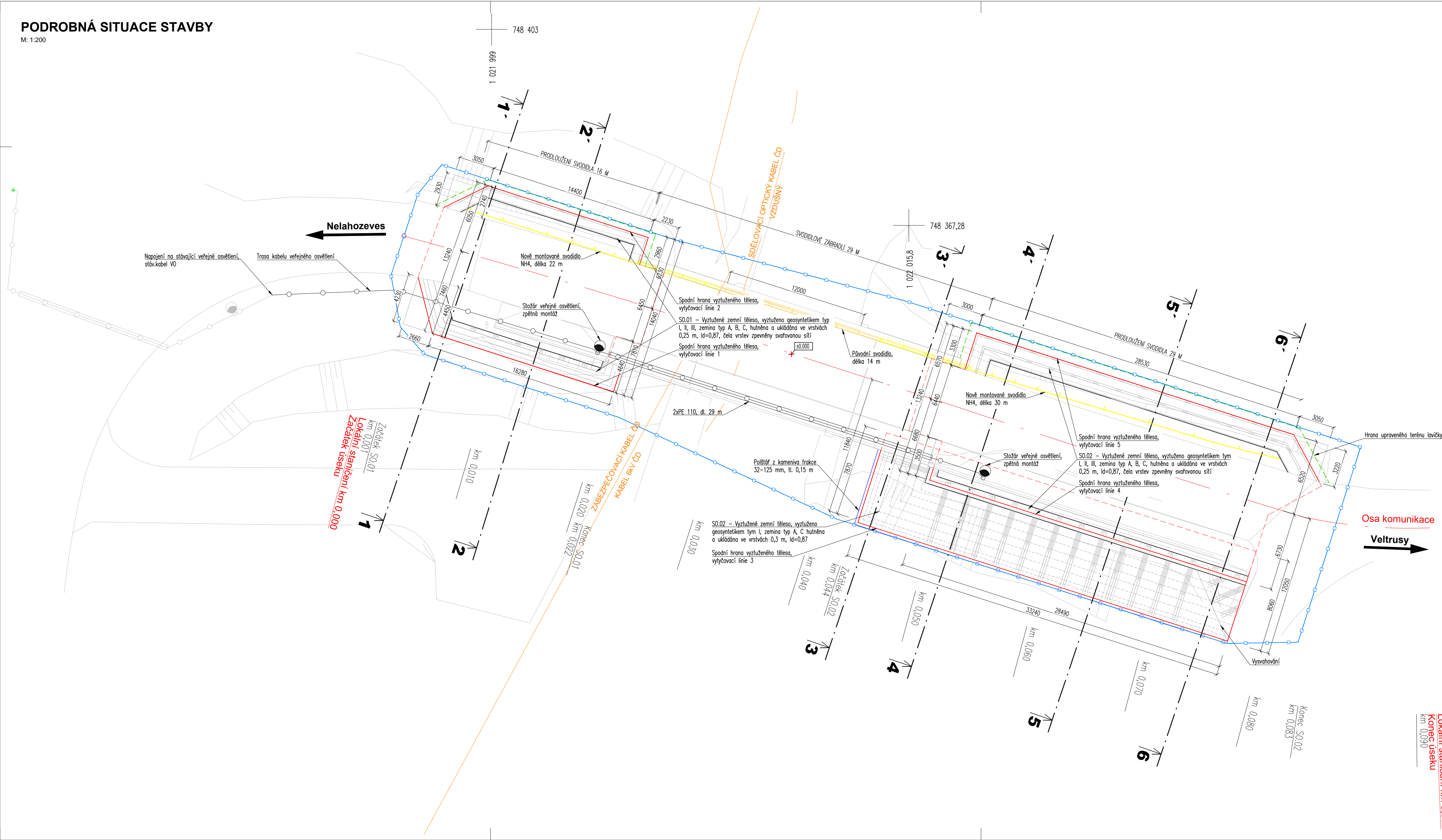


PODROBNÁ SITUACE STAVBY

M: 1:200



LEGENDA:

- Spodní hrana vyztuženého tělesa
SO.01 a SO.02 - Vyztužené zemní těleso - vyztuženo geosyntetikem typ I, II, III, čela vrstev zpevněny svařovanou sítí, zemina typ A, B hutněna a ukládána ve vrstvách 0,25 m, 0,3 m, index ulehlosti $I_d=0,87$, zemní lícový klín s travním semenem ze zeminy typ C
- Horní hrana vyztuženého tělesa
- Poštář z kameniva frakce 32-125 mm, tl. 0,15 m
- Hrana upraveného terénu lavičky
- Linie přímého dotčení stavbou
- Nově montované svodidlo NH4
- Původní svodidlo NH4
- Nový kabel VO, CYKY 4Bx10mm2 + drát FeZn 10
- Stožár VO
- Stožár VO - demontován a zpětně instalováno, Jb 6m, svítidlo Safír 1 - 70W

POZNÁMKA:

- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.
- Rozsah výkopových prací bude určen a koordinován dle aktuálního stavu přímo na místě geotechnikem nebo projektantem
- Vysvahování v místě napojení vedlejší komunikace bude provedeno dle lokálních podmínek a určení geotechnika.
- Geologický popis viz Závěrečná zpráva, Nelahozeves - porušený násyp mostu ev. č. 24021-2



Jednotky kót: mm ±0,000 = 181,94 m. n. m. Souřadný systém: S-JTSK		SG Geoprojekt SPECIALNÍ A APLIKOVANÁ GEOTECHNIKA Šumavská 33, 602 00 Brno IČ: 26237636 www.geoprojekt.cz	
HLAVNÍ ŘEŠITEL / ZPRACOVAL Bc. Jana Nevřalová		SCHVÁLIL Ing. Stanislav Štábl	
OBJEDNATEL Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21, Praha 5		ČÍSLO ZAKÁZKY 13-05-014 XII/ 2013	
NÁZEV III/24021 Nelahozeves, rekonstrukce mostu ev.č. 24021-2, porucha zemního tělesa		DATUM ZMĚNA MĚŘITKO FORMÁT STUPEŇ ARCHIVNÍ ČÍSLO SOUPRAVA	
OBJEKT ČÁST		-	
Podrobná situace stavby		D.1.2.2	