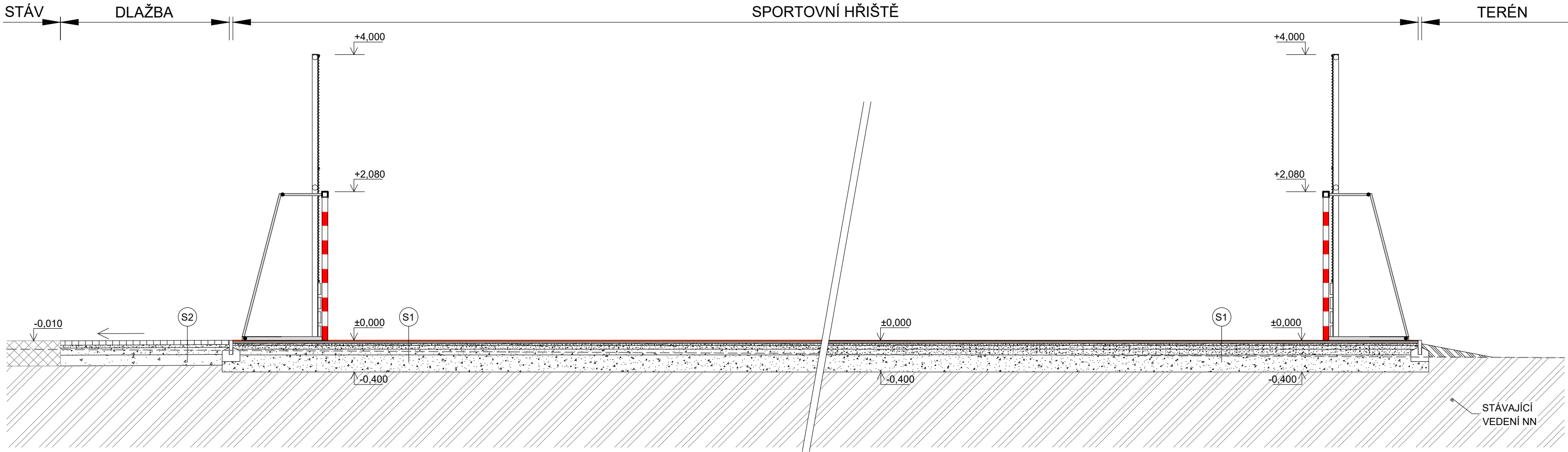
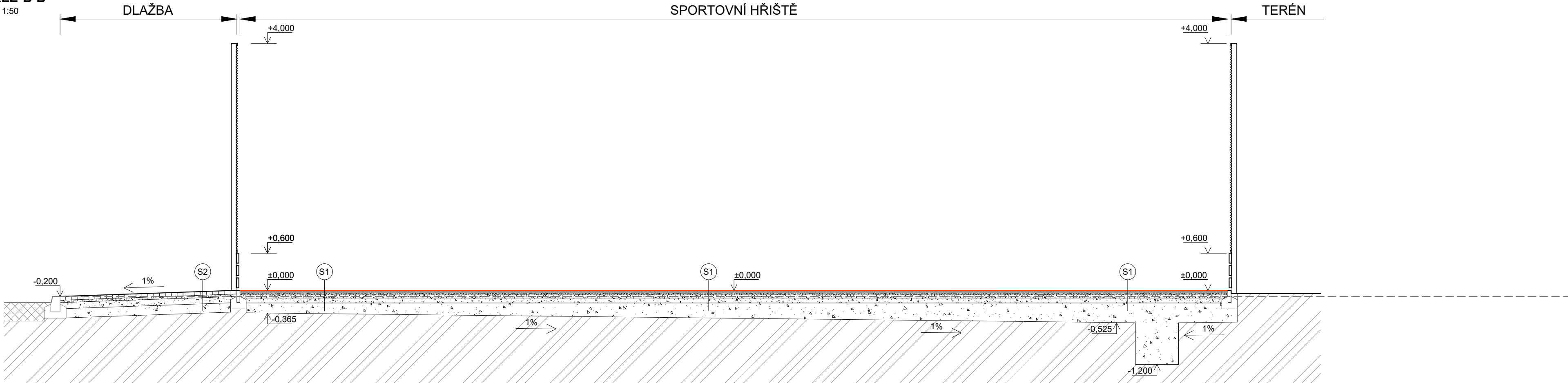


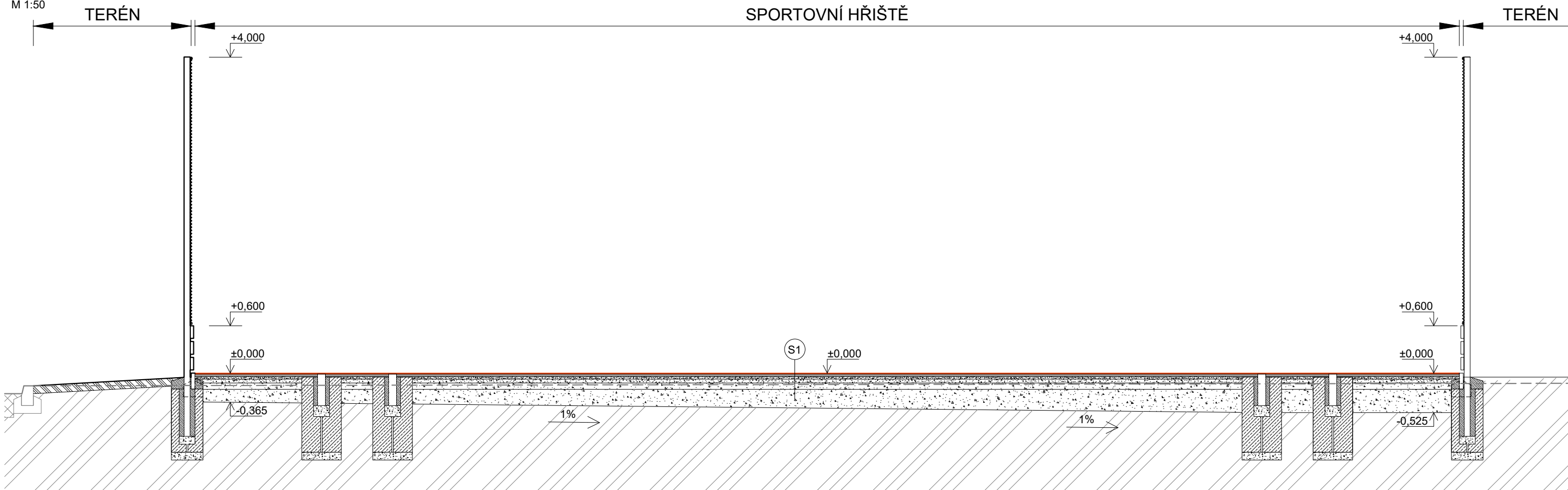
ŘEZ A-A'
M 1:50



ŘEZ B-B'
M 1:50



ŘEZ C-C'
M 1:50



POZNÁMKA
ZAKRESLENÉ SÍTĚ MAJÍ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S VYJÁDRĚNÍMI SPRÁVCŮ SÍTÍ A VLASTNÍKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, NEBO JEJICH SPRÁVCŮ - VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST.
PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POPSANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
PŘI ZJIŠTĚNÍ NESTABILNÍ PLÁNĚ BUDE PŘÍZVÁN GEOTECHNIK, KTERÝ NAVRHNĚ NÁHRADNÍ ŘEŠENÍ.

±0,000 = 185,150 Bpv
Výškový systém Baltský - po vyrovnání. Souřadnicový systém S-JTSK.

| | | | |
|----------------------|--|-------------|------------------|
| Zodp. proj.: | Ing. Jaroslav Čepický autorizovaný inženýr ČKAIT, obor IP00 Pozemní stavby č. autorizace 1004103 | Autorizace: | |
| Projektant: | Eva Palová projektční a inženýrská činnost v oboru sportovní stavby IČO: 74396722 | | |
| Kreslil: | Marek Pala, projektční a rozp. práce, IČO: 01256033 | | |
| Investor: | Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk IČO: 00239500 DIČ: CZ00239500 | | |
| Název stavby: | | Stupeň: | DPS |
| | | Datum: | 10/2020 |
| | | Formát: | A2 |
| | | Číslo zak.: | 4-23-2019 |
| | | Revize: | - |
| Objekt: | | Část: | Arch.-stav. řeš. |
| Obsah: | | Měřítko: | Číslo výkresu: |
| ŘEZ A-A', B-B', C-C' | | 1:50 | D.1.1.4 |