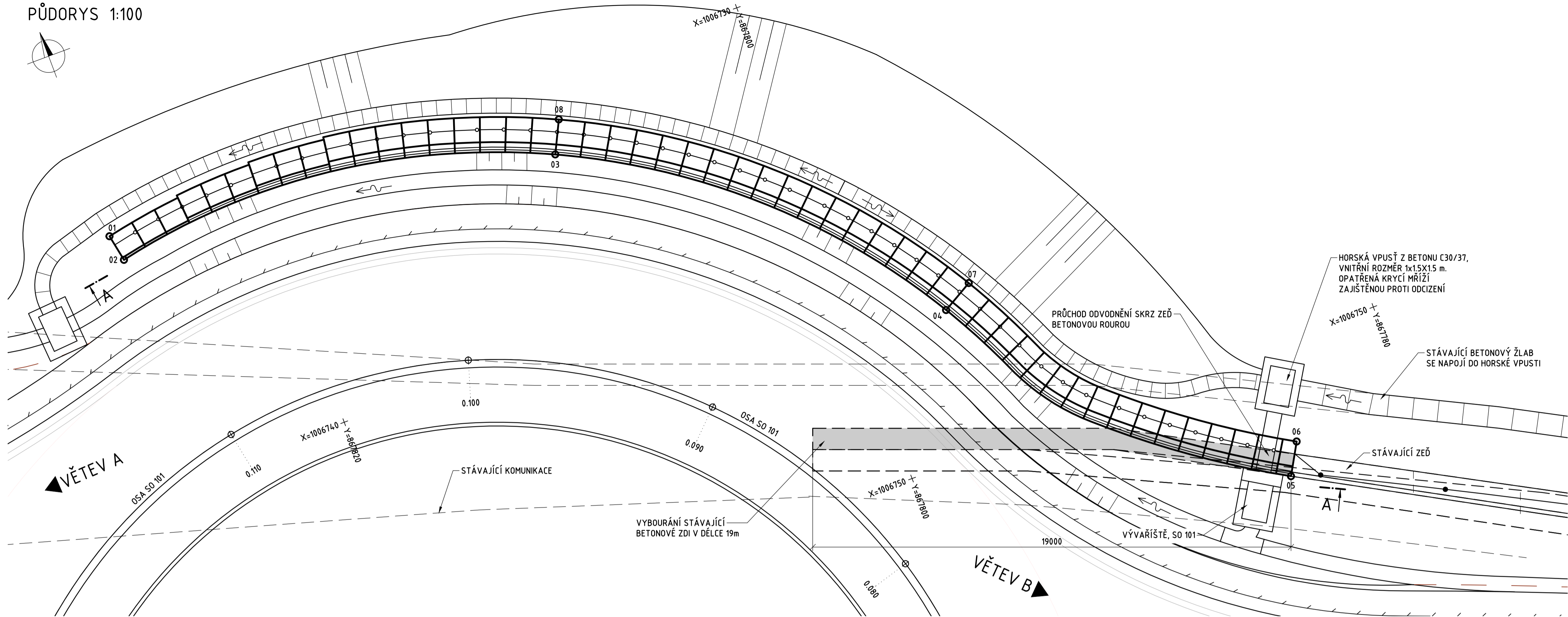
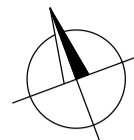
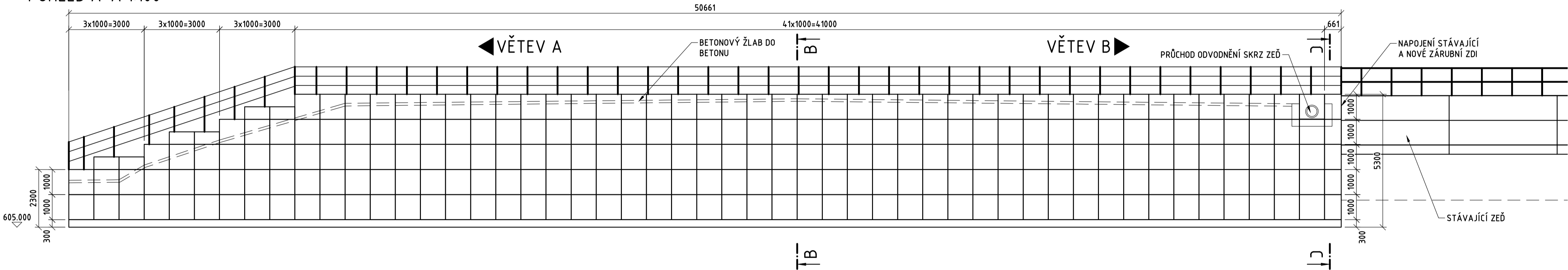


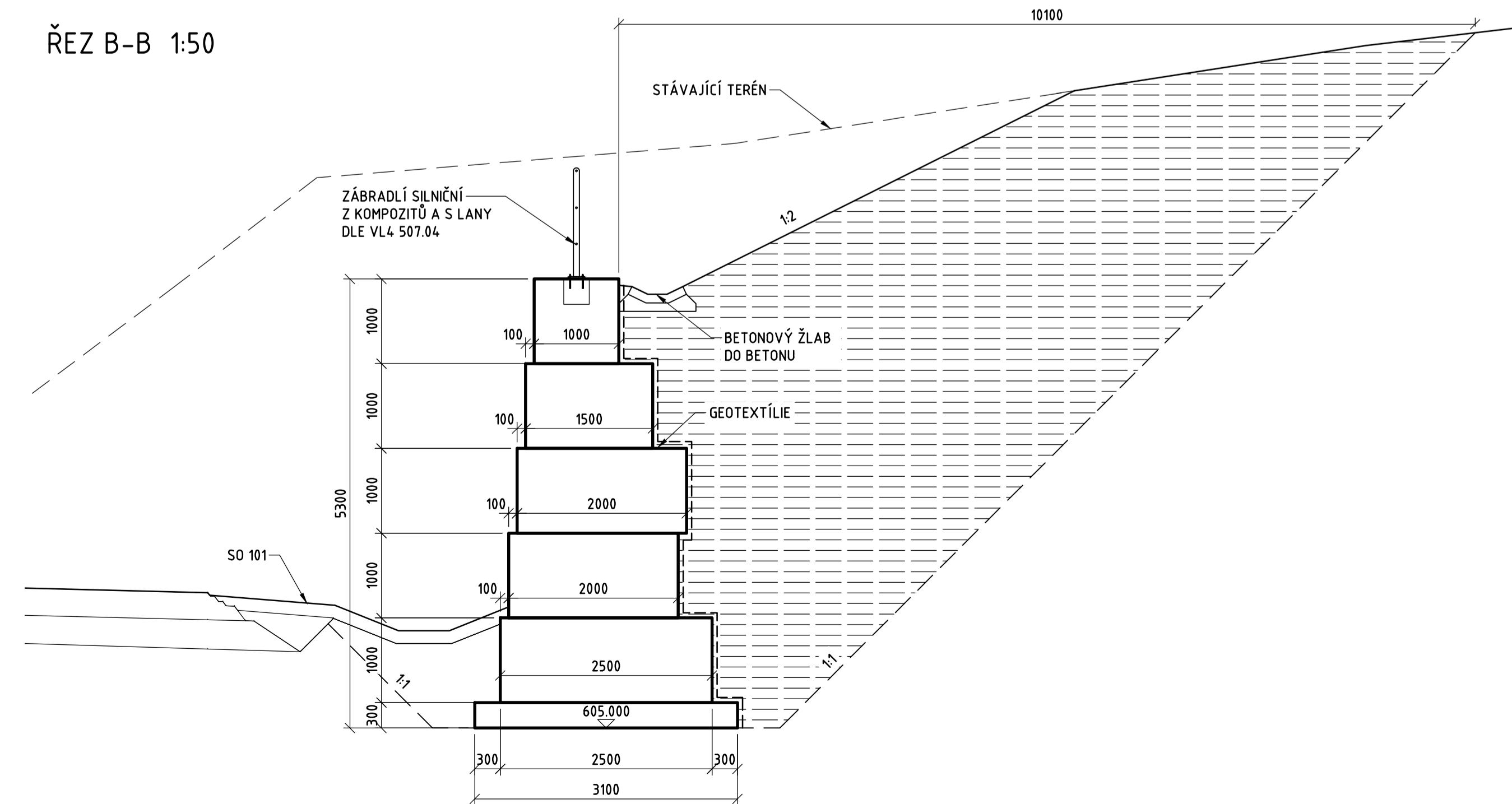
PŮDORYS 1:100



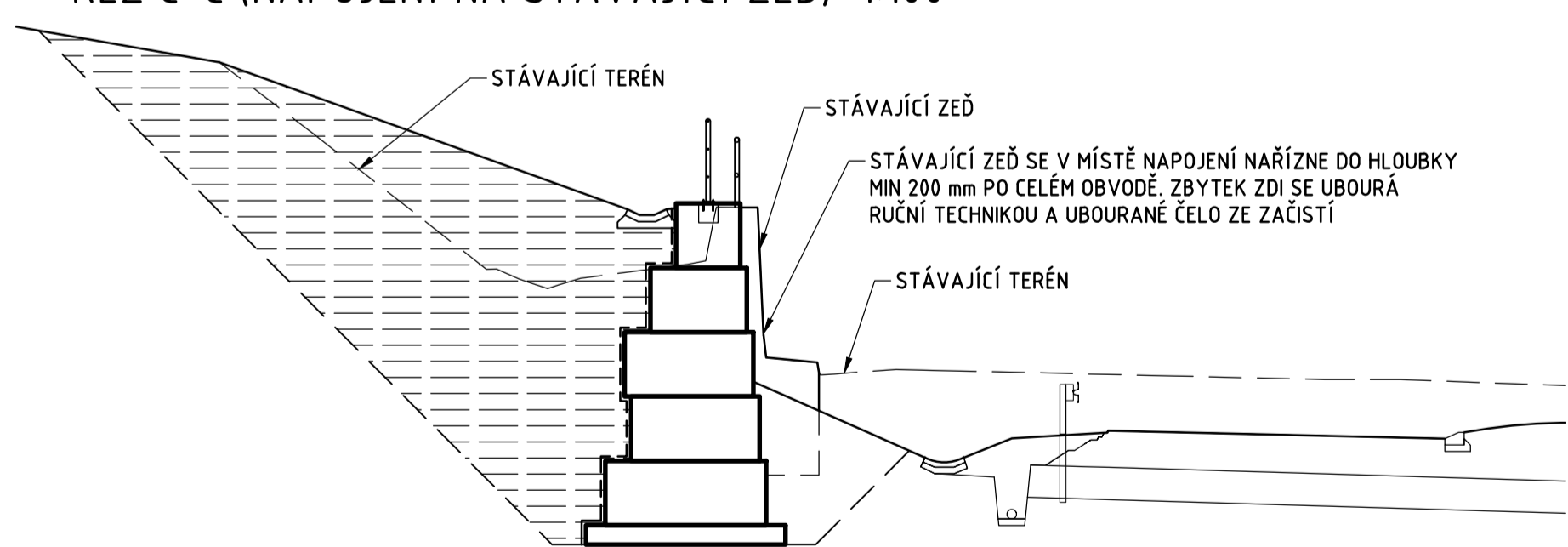
POHLED A-A 1:100



ŘEZ B-B 1:50



ŘEZ C-C (NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZEĎ) 1:100



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

SO 101 OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA SILNICE II/210 A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

POZNÁMKY:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

LEGENDA:

- VÝTYČOVACÍ BOD
- x- PRACOVNÍ SPÁRA
- SVODIDLO
- LANKOVÉ ZÁBRADLÍ

SOUŘADNICE VB

BOD	Y	X
01	867826.17	1006729.80
02	867825.96	1006730.88
03	867808.40	1006732.94
04	867795.98	1006744.18
05	867785.42	1006755.17
06	867784.73	1006753.95
07	867794.76	1006743.48
08	867807.78	1006731.69

SPECIFIKACE A POZNÁMKY:

- KONSTRUKČNÍ ZÁSADY, PROVÁDĚNÍ A PRŮKAZNÍ ZKOUŠKY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S TKP 30, ČSN EN 14 475 A SOUVISEJÍCÍMI PŘEDPISY. DÁLE JSOU POŽADOVÁNY TYTO PARAMETRY:
- PLNĚNÍ GABIONŮ RUČNĚ V CELÉM OBJEMU.
- GABIONOVÉ KOŠE: VÁZANÉ GABIONY - KOŠE, SVAŘOVANÉ SÍTĚ, OKA 10x5 cm POHLEDOVÁ ČÁST, PRŮMĚR DRÁTU MIN. 4 mm
- VÝPLŇ GABIONŮ: V LÍCI FRAKCE KAMENIVA 200-250 mm PRAVIDELNÉHO KVÁDROVITÉHO TVARU, V DALŠÍM OBJEMU 90-200 mm, MEZERY MEZI KAMENY VYSYPAT FRAKČÍ 32/63 (MAX. 10% OBJEMU KOŠE). HORNINA NASÁKAVOST DO 0,5% HM., OBJEMOVÁ HM. MIN. 2500 kg/m<sup>3</sup>. POŽADAVKY NA ODCHYLKY SEDÁNÍ, STLAČITELNOSTI A ROVINATOSTI LÍCE DLE ČSN EN 14475.
- ŽÁSY: SOUDRŽNÁ ZEMINA MECHANICKÝCH PARAMETRŮ:  $\Phi_{ef}$ = 28° /  $\Gamma$ = 19-20 kN/m<sup>3</sup> /  $C_{ef}$ =5 kPa; NEBO NESOUDRŽNÁ ZEMINA MECHANICKÝCH PARAMETRŮ:  $\Phi_{ef}$ = 32° /  $\Gamma$ = 18-19 kN/m<sup>3</sup>, FRAKCE-63, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm NA  $I_d$  = 0,9 (PS = 100%), V ROZSAHU MIN. 1,5 m ZA RUBEM GABIONŮ HUTNĚNÍ RUČNÍMI DESKOVÝMI PĚCHY.
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE: TKANÁ (PARAMETRY DLE TP97, ČSN EN ISO 12236, 11058, 12956) ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ (CBR):  $\geq 2,0$  kN; PROPUSTNOST VODY KOLMO K ROVINĚ:  $\geq 10$  L.m<sup>-2</sup>.s<sup>-1</sup>; VELIKOST PRŮLNY (0 90 ): 0,25  $\leq$  0 90  $\leq$  0,35 mm

SO 202 Úprava zárubní zdi

Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE  
Chebská 282, 356 01 Sokolov



Zhotovitel PDPS:



Valbek, spol. s r.o.  
Vaňurova 505/17  
460 01 Liberec

HIP:

ING. B. FIŠER



Vypracoval: ING. O. VYSHNEVETSKYI  
Zodp. projektant: ING. M. PEKÁŘ  
Tech. kontrola: ING. J. JACHAN  
Akce: III/210 NAPOJENÍ PODKRUŠNOHORSKÉ VÝSYPKY V K.Ú. HORNÍ NIVY

Zak. číslo: 18-UL11-003  
Datum: 02/2019  
Stupeň: PDPS  
Počet formátů: A1  
Měřítko: 1:100, 50  
Č. přílohy: Paré

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L.  
Dělnická 117/21  
400 03 Ústí nad Labem

Příloha

DISPOZIČNÍ VÝKRES

2