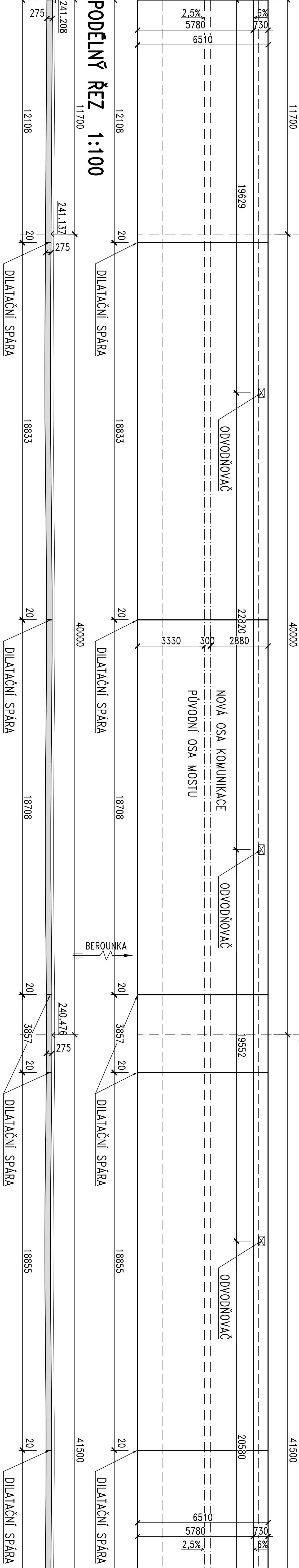
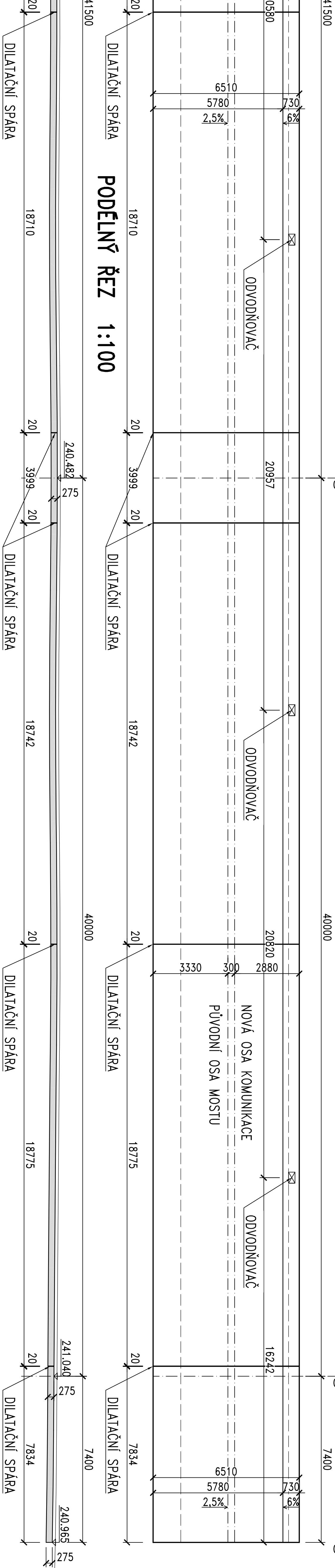


PŮDORYS 1:100

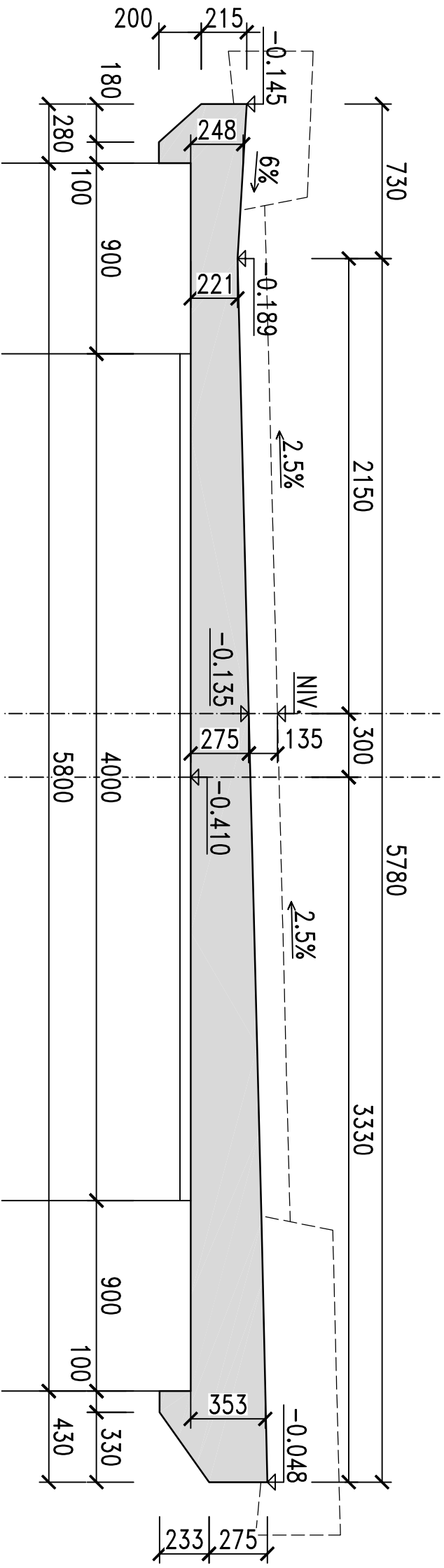
58.303 <ZBEČNO



PŮDORYS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



MATERIÁLY:

BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON: C 8/10 – X0
NOSNÁ KONSTRUKCE: C 30/37 – XF4, XC3, XC4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B 500B [10 505 (R)]


POZNÁMKY:

- 1) VŠECHNY VYSTUPUJÍCÍ HRANY BUDOU ZKOSENY 15x15mm
- 2) VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY SE OPATŘÍ MATERIEM ALP + 2 x ALN PROTI ZEMNÍ VILHKOSTI
- 3) PODELNÉ SKLONY VIZ PŘÍLOHA VYTÝČOVACÍ SCHÉMA

Ace:

III/20112 Zbečno, oprava mostu
ev.č. 20112-1 přes Berounku

Objednatel:
**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5**

**KSÚS**
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středoevropského kraje

Soutěžníkový systém: S-JTSK
Výzkový systém: Bpv

ČÁST D

Číslo zakázky: 15 163 01		Ing. David PROKÁŠEK	
HP:		720951172, dtp@prokasek.cz	
Schválil: Ing. Václav HŘÍZDAL		Zodp. projektant: Ing. Kamil PEJCHAL	
60664680, amb@prokasek.cz		602619780, kpe@prokasek.cz	
Tech. kontrola: Ing. Ján Gajdár		Ing. Kamil PEJCHAL	
720203720, gajdar@prokasek.cz		+420 602 619 785	

Objednatel: KSÚS Středoevropského kraje	Obec:	Zastupitel:	Kreslil:	Středoevropského kraje
Ace: III/20112 Zbečno, oprava m.ev.č. 20112-1 přes Berounku		Datum:	Student:	
Objekt: SO 201 MOST		7/2022	PDPs	
Část:		Souprava	Č. přílohy	
Příloha: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				D2.14