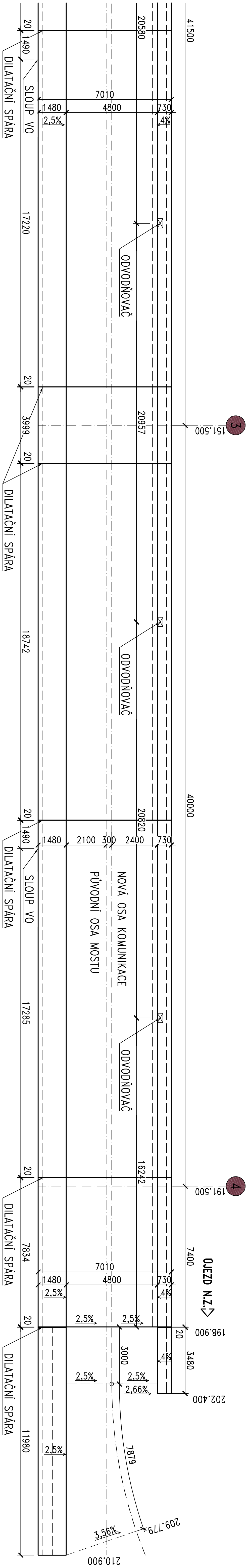
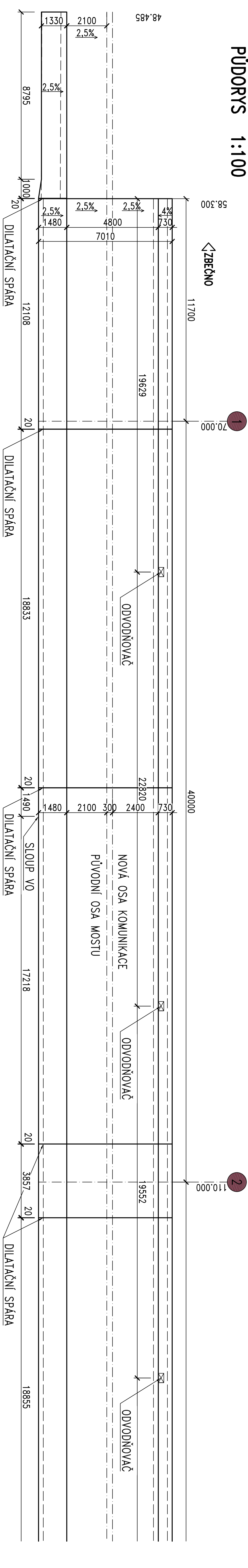
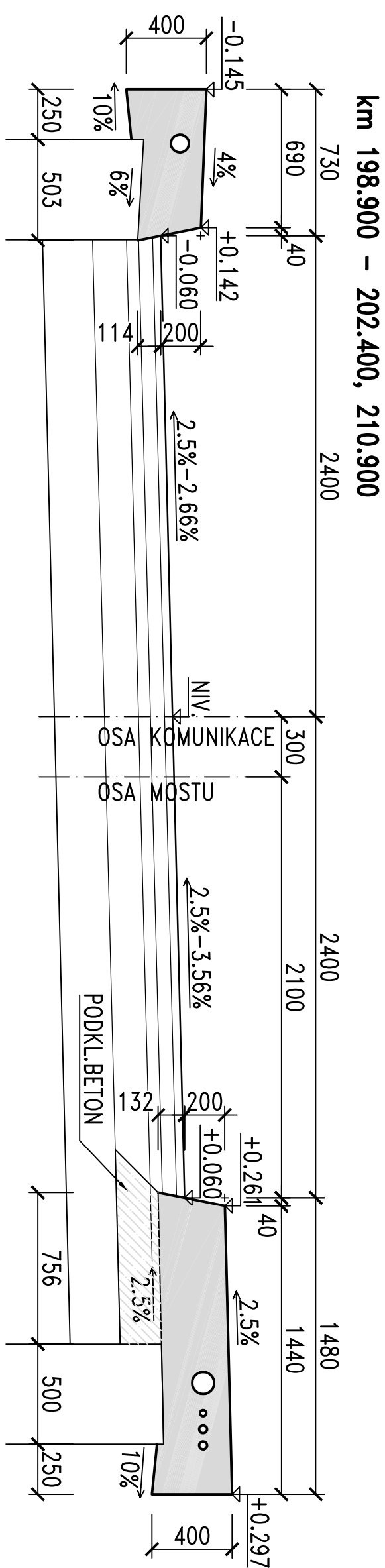
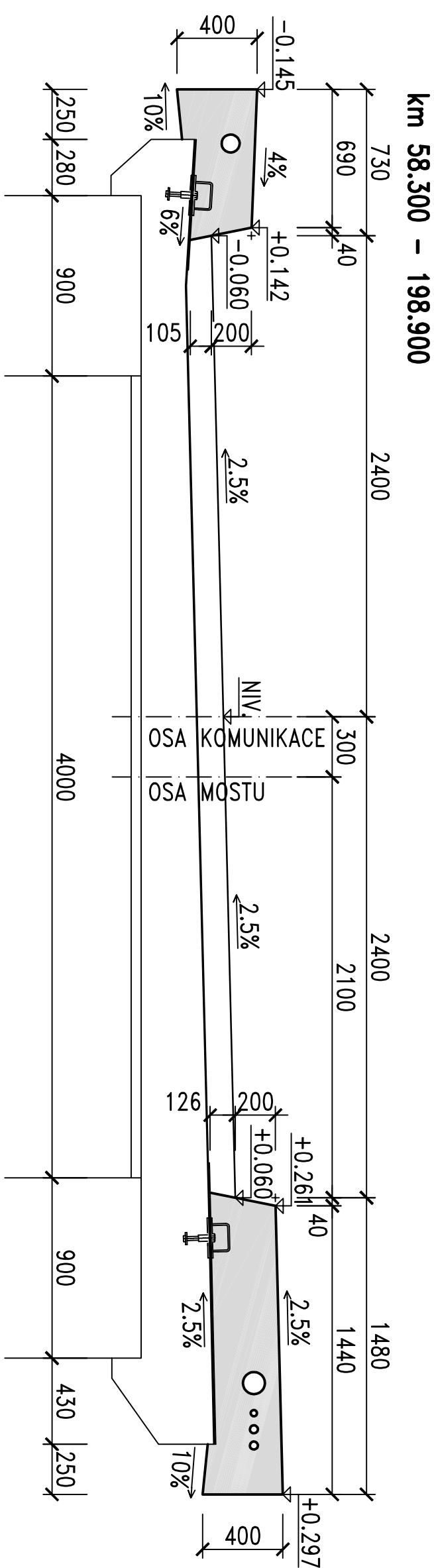
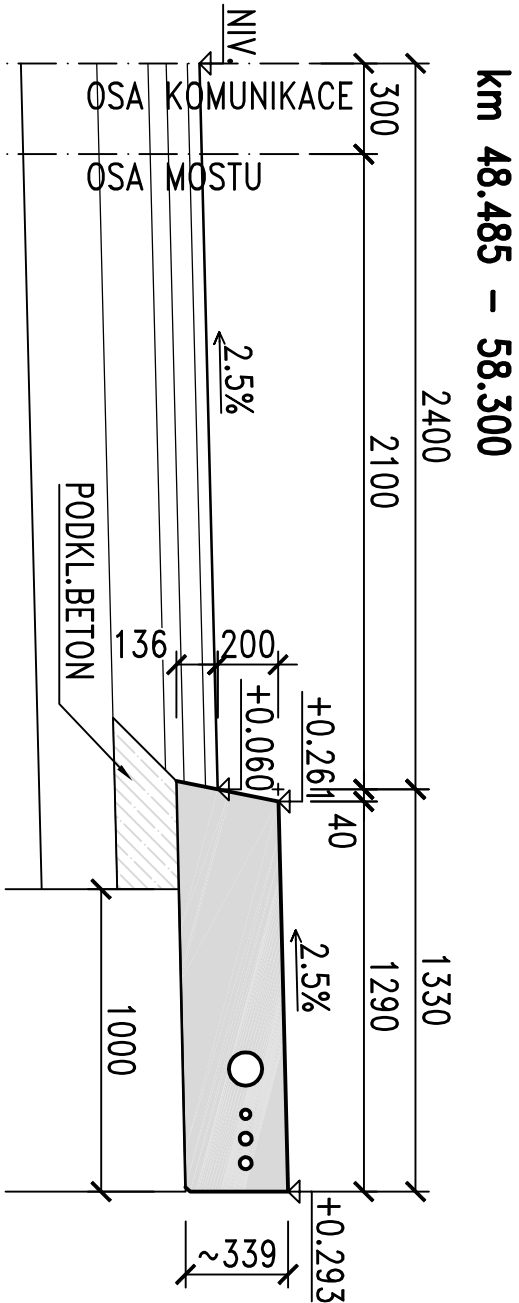


PŮDORYS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



MATERIÁLY:

BETON DLE ČSN EN 206-1:

ŘÍMSY: C 30/37 – XF4, XD3, XC4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B 5008 [10 505 (R)]

POZNÁMKY:

- 1) VŠECHNY VYSTUPUJÍCÍ HRANY BUDOU ZKOSENY 15x15mm
- 2) PODELNÉ SKLONY VIZ PŘÍLOHA VYTÝČOVACÍ SCHEMA
- 3) ŠÍŘKA ŘÍMSY NA STAVAJÍCÍ ZDI U OPĚRY I VPRÁVO SE MĚNÍ Z 1330 mm NA 1480 mm. VÝŠKA LÍCE SE UPRAVÍ PO ODKRYTÍ ZDI DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- 4) NAŠLAPOVÁ HRANA BUDE OPAŘENÁ OCHRANNÝM NÁTĚREM V SOULADU S VL4 401.01a
- 5) V LEVÉ ŘÍMSE JE DVOUPLAŠŤOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA Z HDPE/HDPE PRŮMĚRU Ø110/94 V PRAVÉ ŘÍMSE JE DVOUPLAŠŤOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA Z HDPE/HDPE PRŮMĚRU Ø110/94 A JEDNA RESP. Dvě DVOUPLAŠŤOVÉ CHRÁNIČKY HDPE/LDPE Ø40/32 DLE SO 442 A JEDNA JEDNOPLAŠŤOVÁ CHRÁNIČKA HDPE Ø32/27
- 6) V MÍSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMSY BUDOU CHRÁNIČKY SPOJOVÁNY MANŽETAMI TAK, ABY ZDE BYL UMOŽNĚN DILATAČNÍ POHYB

Acce:

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

Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOCESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

Ing. David PROKÁŠEK

Ing. Václav HAZDRA
Ing. Kamil PEJCHAL
Ing. Jan GAZDAR
Ing. Kamil PEJCHAL

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středoceskeho kraje

K**sús**

Soutěžníový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 15 163 01

Ing. David PROKÁŠEK

Schválil: Ing. Václav HAZDRA

Zodp. projektant: Ing. Kamil PEJCHAL

Tech. kontrola: Ing. Jan GAZDAR

Vypracoval: Ing. Kamil PEJCHAL

Objednatel: KSIS Středoceskeho kraje

Obec: Zbečno

Acce: III/20112 Zbečno, oprava m.ev.č. 20112-1 přes Berounku

SO 201 MOST

Objekt: SO 201 MOST

Část: Souprava

Průřez: TVAR ŘÍMS

D2.15