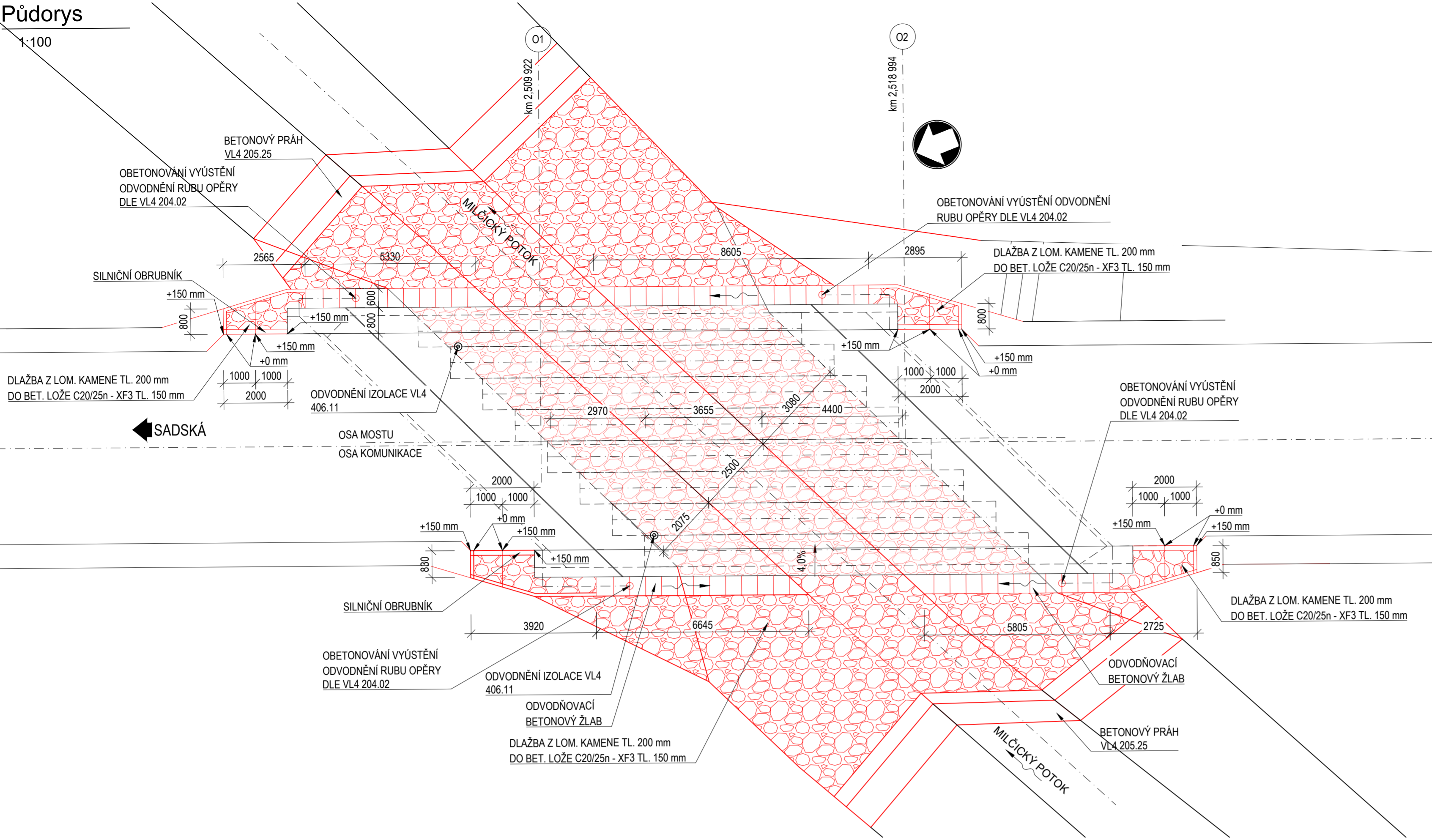
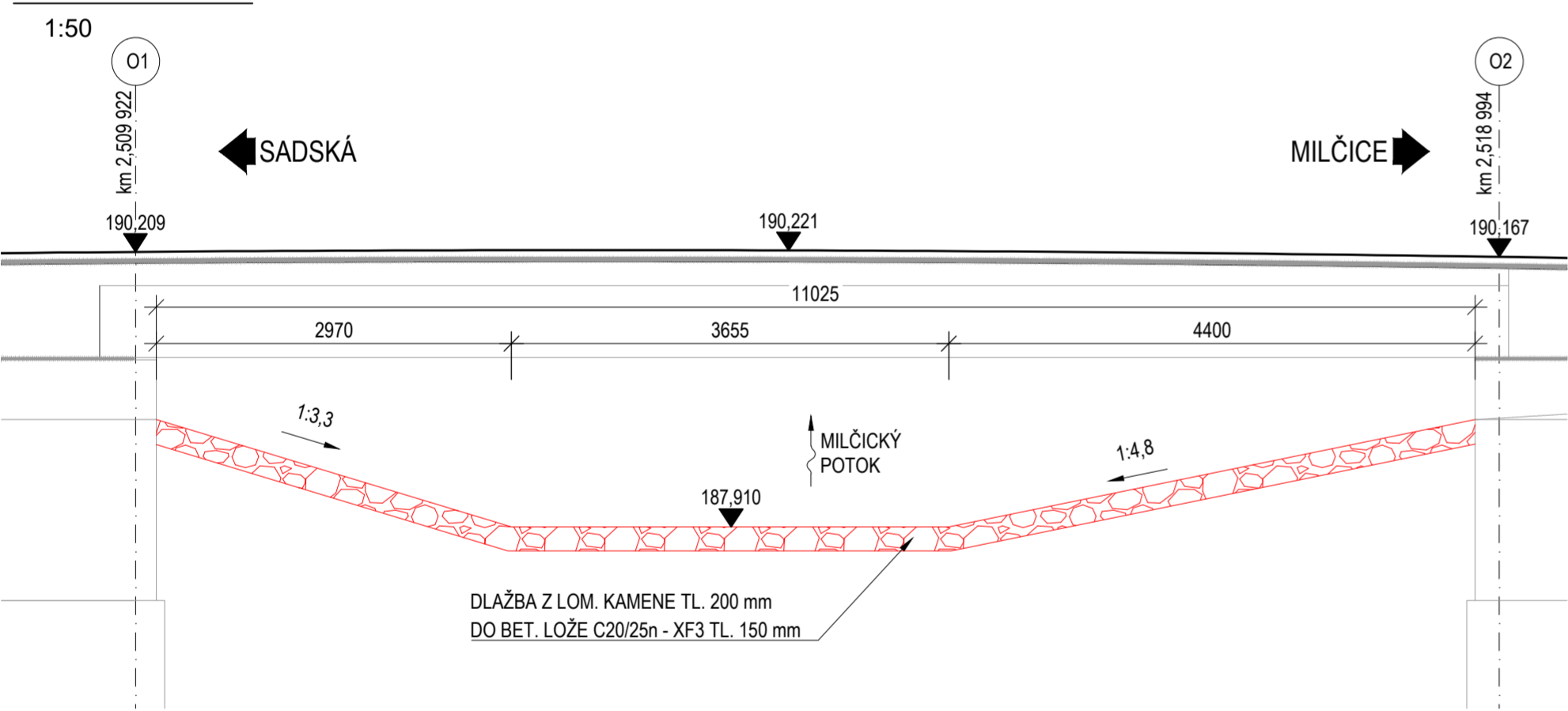


Půdorys



Podélný řez



MATERIÁLY:

- BETON (DLE TKP 18 A ČSN EN 206+A3)
- BETONOVÝ PRÁH
- PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY
- PODKLADNÍ BETON POD SKLUZY
- C25/30 - XF3
- C20/25n - XF3
- C20/25n - XF3

POZNÁMKY:


- ZPEVNĚNÍ PLOCH ZA ŘÍMSAMI JE NAVRŽENO Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm DO BETONU TL. 150 mm
- PRO ZPEVNĚNÍ PLOCH ZA ŘÍMSAMI SE POUŽÍJE LOMOVÝ KÁMEN TRÍDY JAKOSTI "II" DLE ČSN 72 1860. SPÁROVÁNÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENÉ CEMENTOVOU MALTOU PRO STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF3
- VŠECHNY POUŽITÉ BETONOVÉ PREFABRIKÁTY (OBRUBNÍKY) MUSÍ BÝT ODOLNÉ PRO STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF4
- MATERIÁL A PROVEDENÍ DLE VL4 A TP 192
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK.
- KAMENNÉ DLAŽBY BUDOU PROVEDENY A UKONČENY DLE VL4-206.02.
- ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR BUDE PROVEDENO DLE VL4-204.01A.
- PRŮCHODKY ODVODNĚNÍ A DRENÁŽI SKRZ NOSNOU KONSTRUKCI BUDOU PROVEDENY DLE VL4-204.01.
- PROVEDENÍ A UKONČENÍ DLAŽBY V KORYTĚ VODOTEČE BUDE PROVEDENO DLE VL4-206.25.

D

AKCE

III/334 SADSKÁ – MILČICE

OBJEDNATEL PD



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ: 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL PD

Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,

Tvořená společně:

1. Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1688/16, 147 54 Praha 4

3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4

Zastoupená:

Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

VYPRACOVAL

Ing. Petr Tomáš

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Cibor

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Petr Tomáš

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Vít Havlíček

AKCE

III/334 SADSKÁ – MILČICE

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PRÍLOHA

SO 203 Most přes Milčický potok před obcí Milčice (ev.č. mostu 334-003)

ČÁST

D

Č. PARÉ

Č. PRÍLOHY

D.1.2.2.13

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

STUPEŇ

PDPS

DATUM

09/2023

MĚŘÍTKO

1:50: 1:100

FORMÁT

6x44

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona