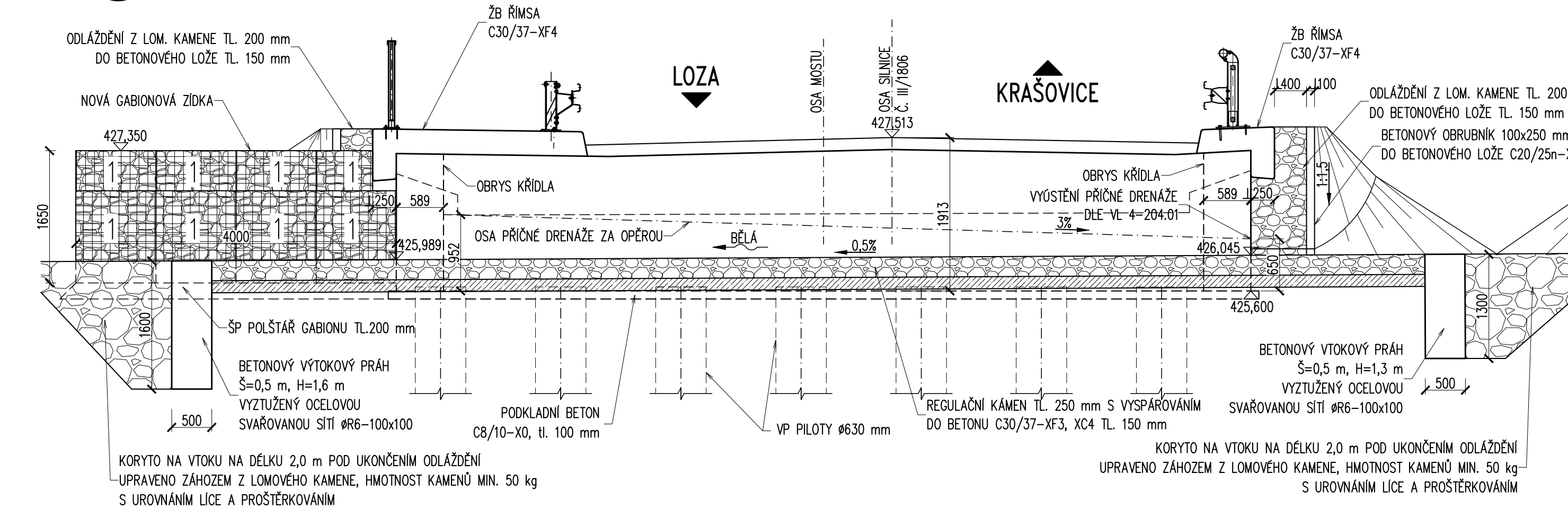
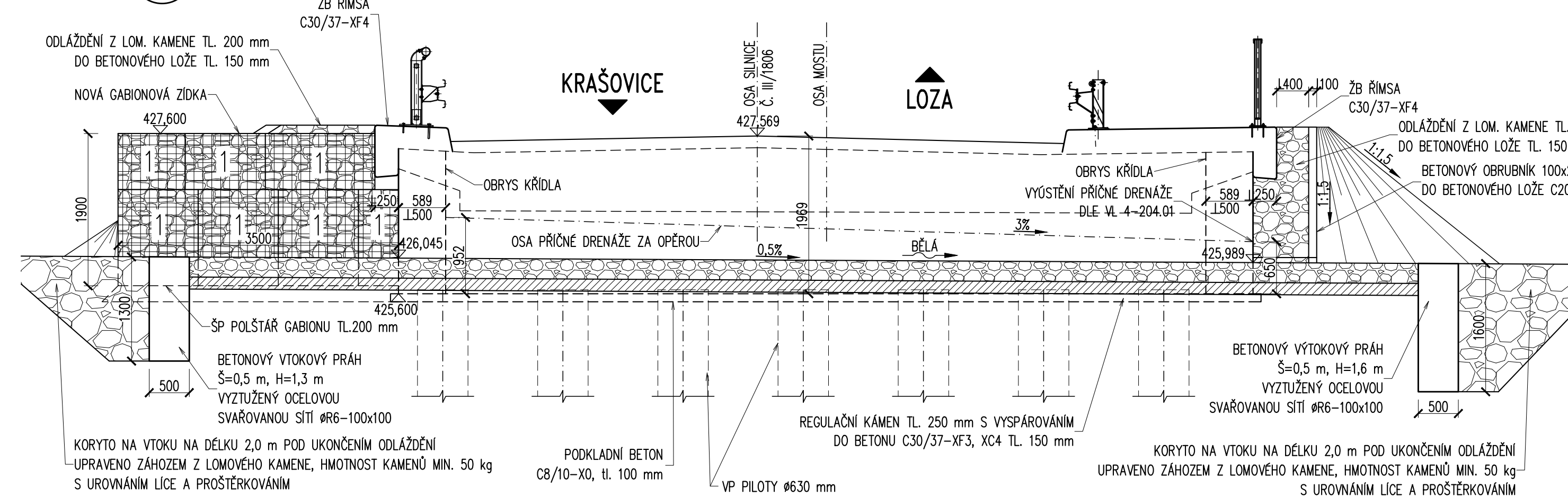


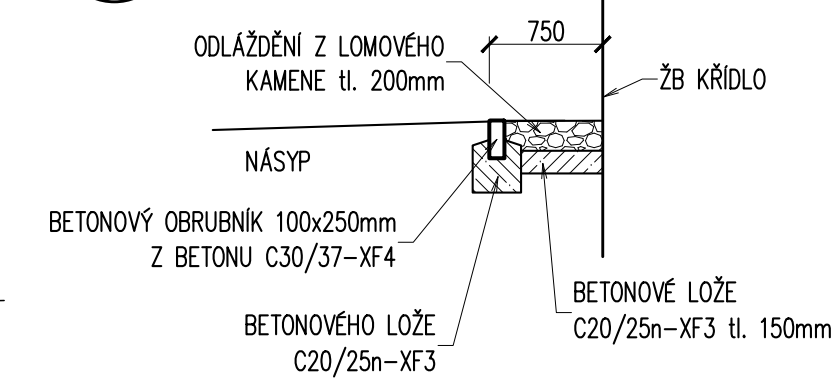
I
 PŘÍČNÝ ŘEZ V LÍCI OPĚRY 01
 1:50



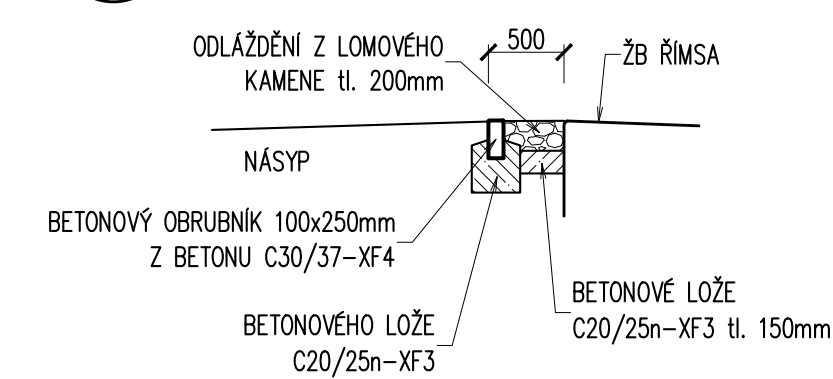
II
 PŘÍČNÝ ŘEZ V LÍCI OPĚRY 02
 1:50



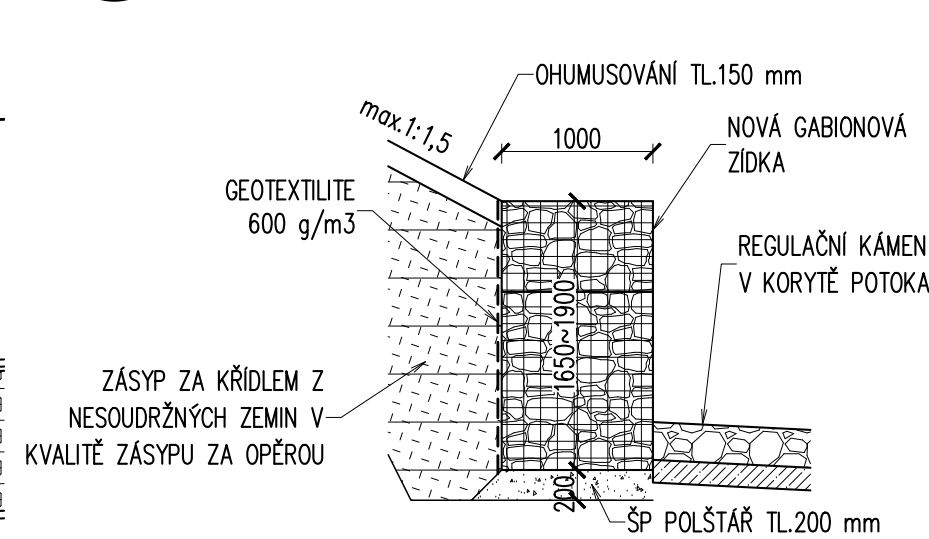
-
 ŘEZ ODLÁŽDĚNÍM PODĚL KŘÍDEL
 1:50



-
 ŘEZ ODLÁŽDĚNÍM PODĚL ŘÍMS
 1:50



-
 ŘEZ GABIONOVOU ZÍDKOU
 1:50



BETON: PRAHY

C30/37 – XF3

POZNÁMKY:

1. SPÁROVÁNÍ – CEMENTOVOU MALTOU DLE ČSN EN 998-2 PRO STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ XF4 DLE TKP 18.
 2. BETONOVÉ ŽLABY MUSÍ VYHOVOVAT PRO STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ XF4 DLE TKP 18.
 3. SKLONY PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ ŘÍMS DLE VL 4 – 206.22, RESP 206.23.
 4. DLAŽBA Z LOM. KAMENE DLE ČSN 72 1860,
 TŘÍDA JAKOSTI I. PEVNOST V TLAKU min. 110 MPa, max. NASÁKAVOST 1,5% HMOTNOSTI.

CHARAKTERISTIKA DRÁKOKAMENNÝCH KOŠŮ:

1. SVAŘOVANÉ PLETIVO BUDE Z DRÁTU Ø4,0 mm S POVLAKEM GALFAN V TL. 350 g/m².
 2. TAHOVÁ PEVNOST DRÁTU MUSÍ BÝT MIN. 500 MPa.
 3. VELIKOST OK BUDE 100 x 50 mm (ŠÍŘKA x VÝŠKA) NA LICÍ, OSTATNÍ ČÁSTI BUDOU 100 x 100 mm.
 4. SPIRÁLY A SPONY BUDOU ZE STEJNÉHO MATERIÁLU I SE STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO PLETIVO GABIONŮ.
 5. VÝPLŇ GABIONŮ MUSÍ BÝT Z TVRDÉHO A TRVANLIVÉHO MATERIÁLU (ČEDIČ, ŽULA, PÍSKOVEC...) S VELIKOSTÍ MIN. 1,5
 NÁSOBEK VĚTŠÍHO ROZMĚRU OK PLETIVA. VZHLEDEM K VÝŠCE GABIONOVÉ ZDI JE DLE TKP30 NUTNÉ VÝPLŇ V CELÉM OBJEMU SKLÁDAT RUČNĚ!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------|--------------|----------------------|
| | Vedoucí projektu | Zodpovědný projektant | Investor | SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE |
| | ING. V. NAJVÁREK | ING. V. NAJVÁREK | Místo stavby | BUČÍ |
| | Vypracoval | Kontroloval | Formát | 6A4 |
| | BC. A. FRONČEK | ING. K. KURZ | Datum | 08/2022 |
| TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz | | | | Účel |
| | | | | Měřítko |
| | | | | Č. zakázky |
| | | | | 25-20 |

MOST Č. EV. 1806-11 V OBCI BUČÍ
 SO 201 – MOST

Číslo kopie

Číslo přílohy

D.1.2.19

TERÉNNÍ ÚPRAVY