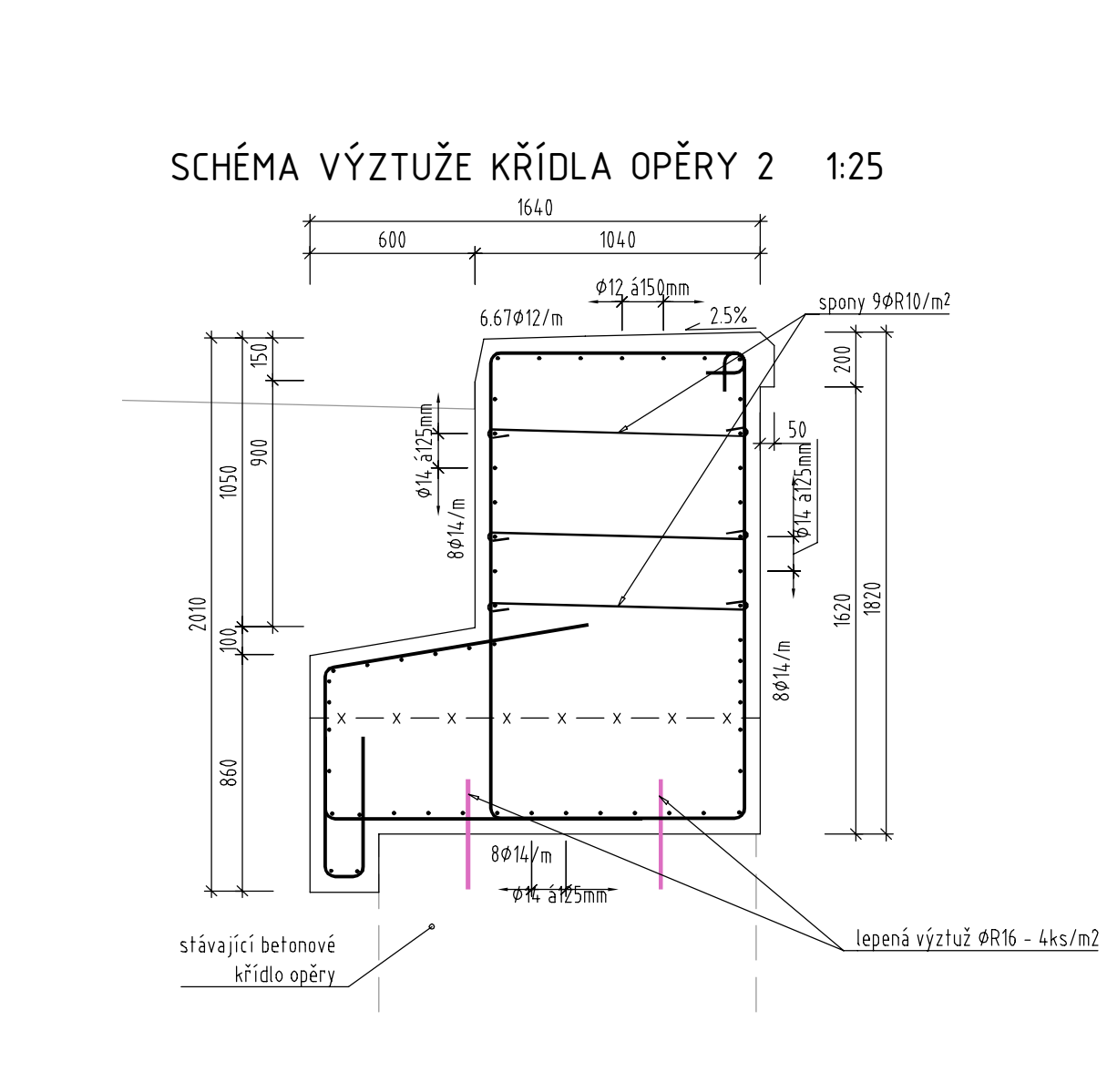
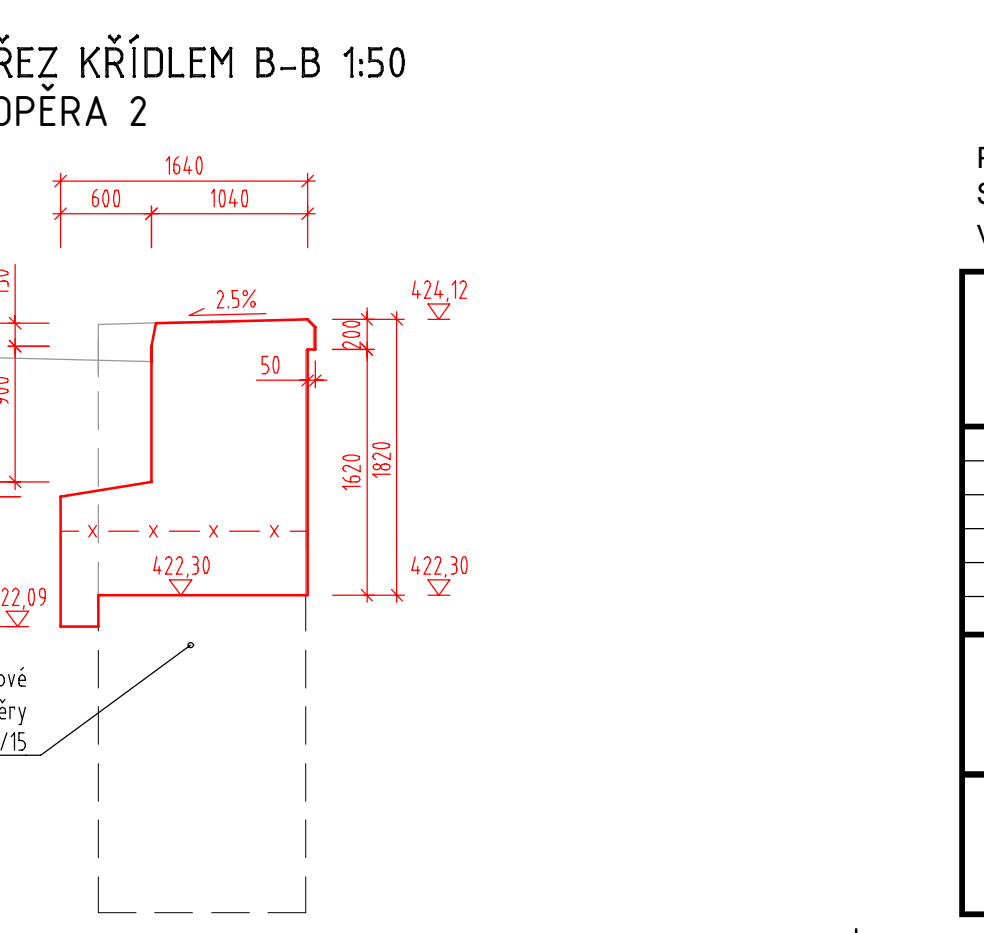


SANACE SPODNÍ STAVBY

- vybourání závěrných zídek, části křídla
- odstranění degradovaného betonu, narušené omítky - vysokotlaký vodní paprsek (1200 barů)
- reprofilace ploch sanačními hmotami - předp. tl. 0 - 30 mm
- vícevrstvý uzavírací a sjednocující nátěr
- celoplošná stěrka v tl. do 10 mm
- tenkovrstvý uzavírací a sjednocující nátěr RAL 7023 (betonová šedá)



SEZNAM SOU	ADNIC VYTÝ	OVACÍCH BOD	POPIS VYTÝ	ENÝCH BOD
BOD	Y(JTSK)[m]	X(JTSK)[m]	Z(Bov)[m]	
201.1	675093.513	1177215.596		K IŽENÍ VYTÝ OVACÍ OSY SILNICE A OSY ULOŽENÍ
201.2	675075.154	1177227.970		K IŽENÍ VYTÝ OVACÍ OSY SILNICE A OSY ULOŽENÍ
201.3	675095.444	1177218.498		OSA ULOŽENÍ
201.4	675091.583	1177212.695		OSA ULOŽENÍ
201.5	675073.206	1177225.081		OSA ULOŽENÍ
201.6	675077.102	1177230.860		OSA ULOŽENÍ
201.7	675096.418	1177218.788		ROH ULOŽNÉHO PRAHU
201.8	675095.340	1177219.514		ROH ULOŽNÉHO PRAHU
201.9	675090.609	1177212.405		ROH ULOŽNÉHO PRAHU
201.10	675091.687	1177211.678		ROH ULOŽNÉHO PRAHU
201.11	675095.401	1177211.008		ROH IMSY
201.12	675092.466	1177212.986		ROH IMSY
201.13	675094.831	1177210.144		ROH IMSY
201.14	675091.887	1177212.128		ROH IMSY
201.15	675095.499	1177217.574		ROH IMSY
201.16	675098.442	1177215.591		ROH IMSY
201.17	675099.020	1177216.449		ROH IMSY
201.18	675096.077	1177218.433		ROH IMSY
201.19	675077.002	1177231.875		ROH ULOŽNÉHO PRAHU
201.20	675078.080	1177231.148		ROH ULOŽNÉHO PRAHU
201.21	675073.307	1177224.066		ROH ULOŽNÉHO PRAHU
201.22	675072.229	1177224.793		ROH ULOŽNÉHO PRAHU
201.23	675072.583	1177225.139		ROH IMSY
201.24	675069.639	1177227.123		ROH IMSY
201.25	675070.217	1177227.982		ROH IMSY
201.26	675073.161	1177225.997		ROH IMSY
201.27	675076.235	1177230.558		ROH IMSY
201.28	675073.291	1177232.542		ROH IMSY
201.29	675073.870	1177233.401		ROH IMSY
201.30	675076.814	1177231.416		ROH IMSY

BETONY DLE ČSN EN 206 :

PODKLADNÍ BETON C 16/20 XA1

ÚLOŽNÉ PRAHY, ZÁVĚRNÉ ZDI C 30/37 XF4

KŘÍDLA, ZDI C 30/37 XF4

POZNÁMKA:

- Hrany zkosit 15/15mm (pokud není uvedeno jinak).
- Betony budou provedeny dle ČSN EN 206
- Beton je nutno v počátečních fázích tuhnutí a tvrdnutí řádně ošetřovat a ochraňovat před klimatickými vlivy
- Požadavky na bednění - dle TKP kap. 18 kategorie Cd pro všechny plochy

P. ESNOST VYTÝ ENÍ DLE SN 730420 - 1,2
SOU ADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

TRANSCONSULT s.r.o. Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové	
Vedoucí projektu Ing. Velehradský	Středisko: 1
Odpovědný projektant Ing. Velehradský	Vedoucí: Ing. Hodek
Zpracovatel Ing. Velehradský	Zak. číslo 18/26/10/00/2
Přezkoušel Prudic	Arch. č.: 01419 Formát: 8 A4
Kontroloval Ing. Faltus	Datum: 03/2020
Objednatel: KSÚS Vysokiny, příspěvková organizace	Účel: PDSP

III/41017 BA KOVICE - MOST EV. . 41017-5 DOKUMENTACE OBJEKT A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZA IŽENÍ STAVEBNÍ ÁST SO 201 - MOST P ES ŽELETAVKU EV. . 41017-5	Část dok. D.1.2
SPODNÍ STAVBA - VÝKRES TVARU A SCHEMA VÝZTUŽE	Č. výkresu 2.5