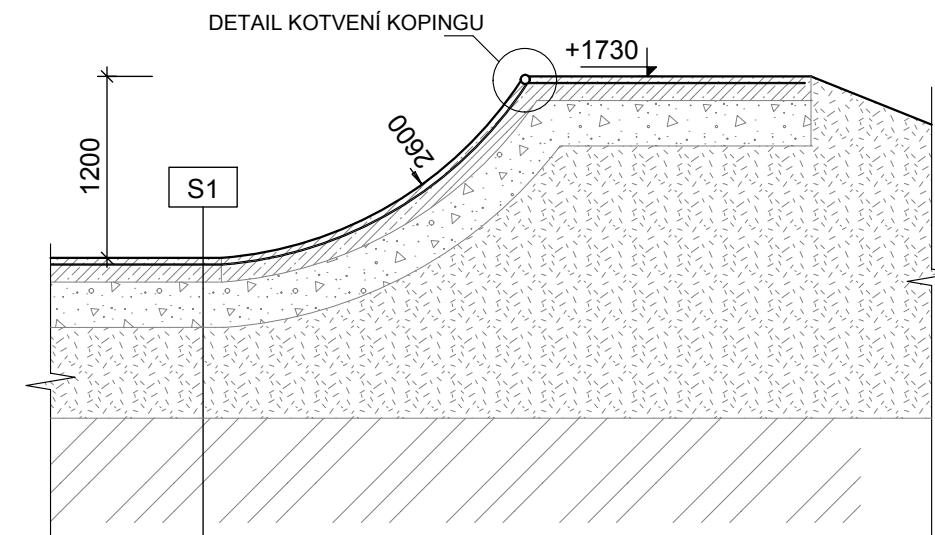


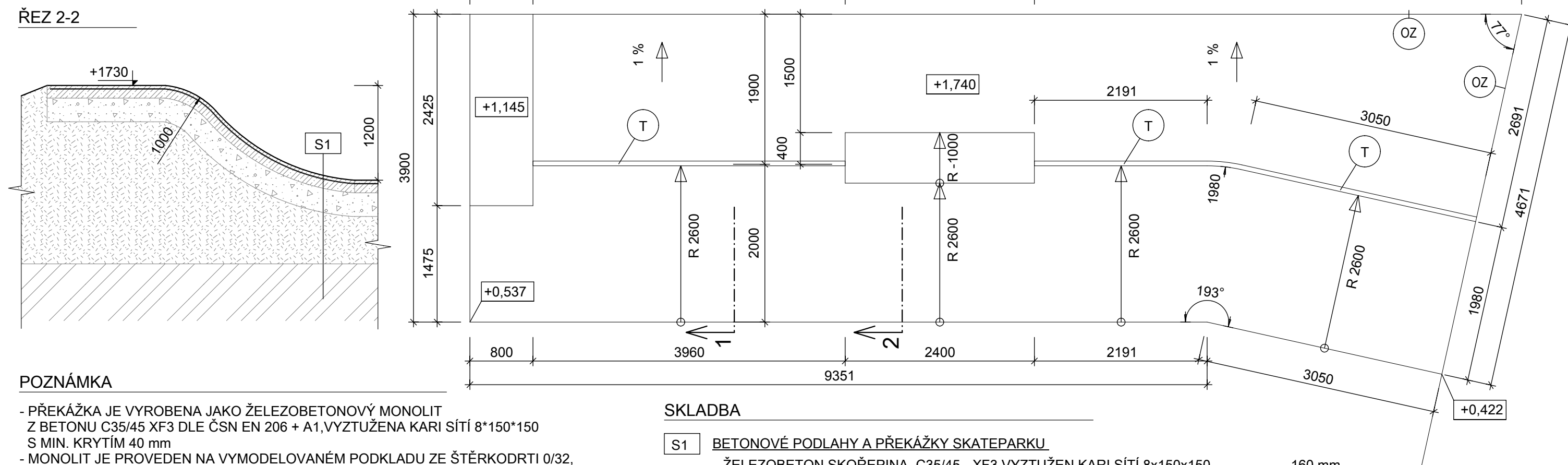
1:50

## AXONOMETRIE

ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



### POZNÁMKA

- PŘEKÁŽKA JE VYROBENA JAKO ŽELEZOBETONOVÝ MONOLIT Z BETONU C35/45 XF3 DLE ČSN EN 206 + A1,VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 8\*150\*150 S MIN. KRYTÍM 40 mm
- MONOLIT JE PROVEDEN NA VYMODELOVANÉM PODKLADU ZE ŠTĚRKODRTI 0/32,
- POVRCH JE STROJNĚ ČI RUČNĚ HLAZENÝ DO KVALITY PRŮMYSLOVÉ PODLAHY A OPATŘEN A IMPREGNACÍ PROTI VNIKÁNÍ VODY
- HRANY JSOU ZAKONČENY ZAOBLENÍM NEBO OCELOVÝM PROFILEM,VIZ DETAILS
- BETONÁŽ TÉTO PŘEKÁŽKY SE PROVÁDÍ PŘED BETONÁŽÍ SAMOTNÝCH PODLAH
- DILATAČNÍ SPÁRY /VIZ. SAMOST. VÝKRES /PROŘEZÁNY NEJPOZDĚJI 24 HODIN PO BETONÁŽI VYPLNĚNY PU TMELEM
- PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN - 14974

## SKLADBA

|    |   |
|----|---|
| S1 | <u>BETONOVÉ PODLAHY A PŘEKÁŽKY SKATEPARKU</u> |
|----|---|

- |  |        |
|--|--------|
| - ŽELEZOBETON SKOŘEPINA C35/45 - XF3 VYZTUŽEN KARI SÍTÍ 8x150x150                                  | 160 mm |
| - SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE  |        |
| - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32,MECHANICKY HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH 150 mm                                      | 300 mm |
| - SEPARAČNÍ VRSTVA Z GEOTEXTILIE min. 300g/M2  |        |
| - STÁVAJÍCÍ / NASYPANÁ ZEMINA MECHANICKY HUTNĚNÁ , Edef 2 = min 30 Mpa,<br>Edef 2/Edef 1 = max 2,5 |        |

PODROBNÝ SOUPIS VÝZTUŽE A KUBATURY BETONU PRO TUTO PŘEKÁŽKU VIZ. - PŮDORYS BETONOVÉ PLOCHY

|  |  |   |  |  |   |
|--|--|---|--|--|---|
| T  | KOPINGY RADIUSU POJEZDOVÉ Z OCELOVÉ TRUBKY 60/3<br>VIZ. <u>SOUPIS OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ</u>   | <table> <tr> <td>           DATUM:03/2023<br/>           STUPEŇ DOKUMENTACE :<br/> <b>PRO PROVEDENÍ STAVBY</b><br/>           REVIZE 01<br/> <b>D.2.1.3.2.13</b> </td><td>           NÁZEV PROJEKTU: <b>NOVOSTAVBA SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM</b><br/> <br/>           NÁZEV VÝKRESU: <b>PŘEKÁŽKA 13 - VÝKRES TVARU</b> </td><td>           STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM<br/>           MÍSTO K.Ú. Bystřice pod Hostýnem<br/>           STAVBY :parc.č. 2088/191, 2088/193<br/> <br/>           ZPRA MICHAL LANGOŠ   603 369 785   lompajs4@gmail.com<br/>           COVAL : ING.ARCH IGOR BUREŠ   774577049   arch.bures@gmail.com         </td></tr> </table> | DATUM:03/2023<br>STUPEŇ DOKUMENTACE :<br><b>PRO PROVEDENÍ STAVBY</b><br>REVIZE 01<br><b>D.2.1.3.2.13</b> | NÁZEV PROJEKTU: <b>NOVOSTAVBA SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM</b><br><br>NÁZEV VÝKRESU: <b>PŘEKÁŽKA 13 - VÝKRES TVARU</b> | STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM<br>MÍSTO K.Ú. Bystřice pod Hostýnem<br>STAVBY :parc.č. 2088/191, 2088/193<br><br>ZPRA MICHAL LANGOŠ   603 369 785   lompajs4@gmail.com<br>COVAL : ING.ARCH IGOR BUREŠ   774577049   arch.bures@gmail.com |
| DATUM:03/2023<br>STUPEŇ DOKUMENTACE :<br><b>PRO PROVEDENÍ STAVBY</b><br>REVIZE 01<br><b>D.2.1.3.2.13</b> | NÁZEV PROJEKTU: <b>NOVOSTAVBA SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM</b><br><br>NÁZEV VÝKRESU: <b>PŘEKÁŽKA 13 - VÝKRES TVARU</b> | STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM<br>MÍSTO K.Ú. Bystřice pod Hostýnem<br>STAVBY :parc.č. 2088/191, 2088/193<br><br>ZPRA MICHAL LANGOŠ   603 369 785   lompajs4@gmail.com<br>COVAL : ING.ARCH IGOR BUREŠ   774577049   arch.bures@gmail.com   |  |  |   |