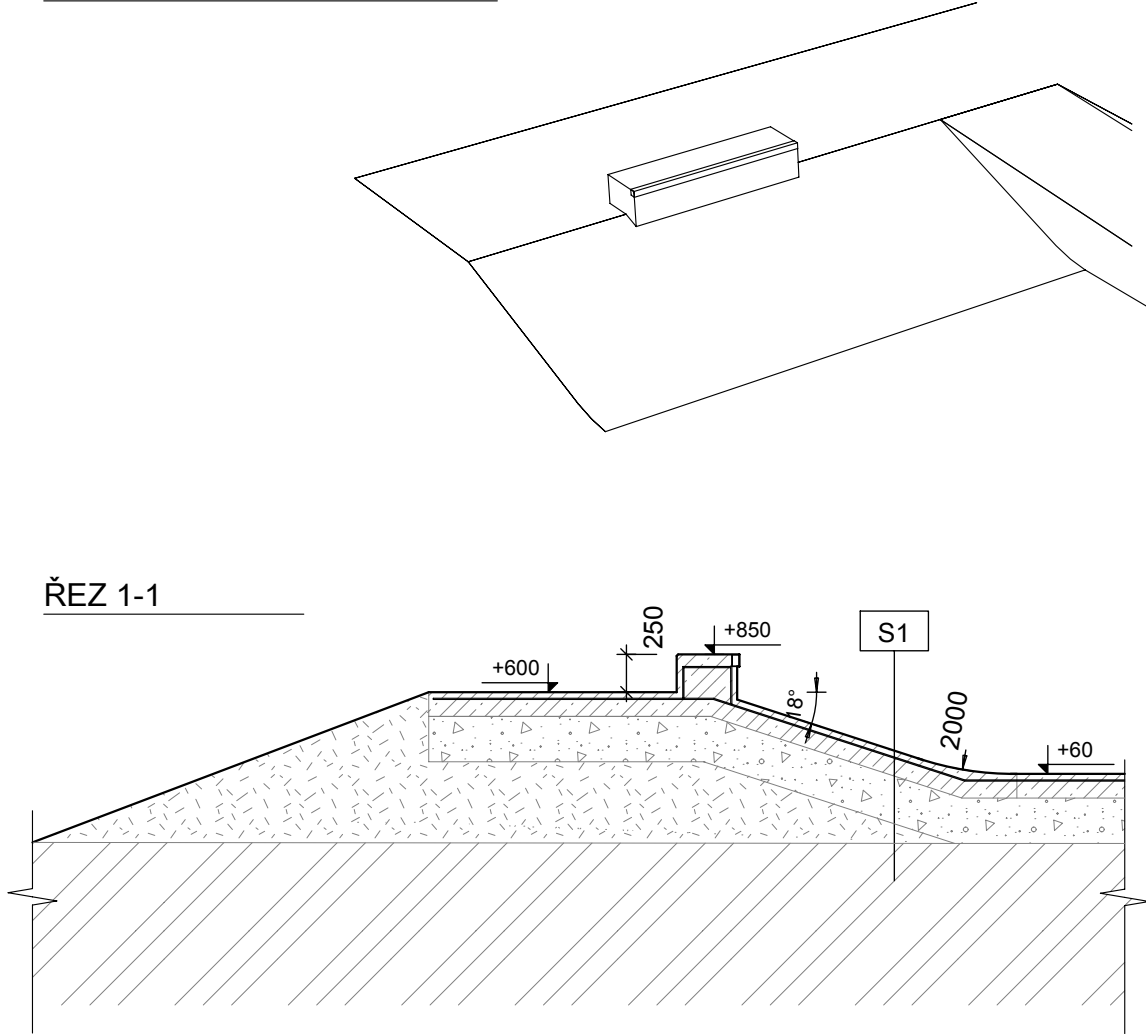


PŘEKÁŽKA 12 - ROZJEZDOVÝ MINIBANK S GRINDBOXEM  
ŽELEZOBETONOVÝ MONOLIT  
1:50

AXONOMETRIE

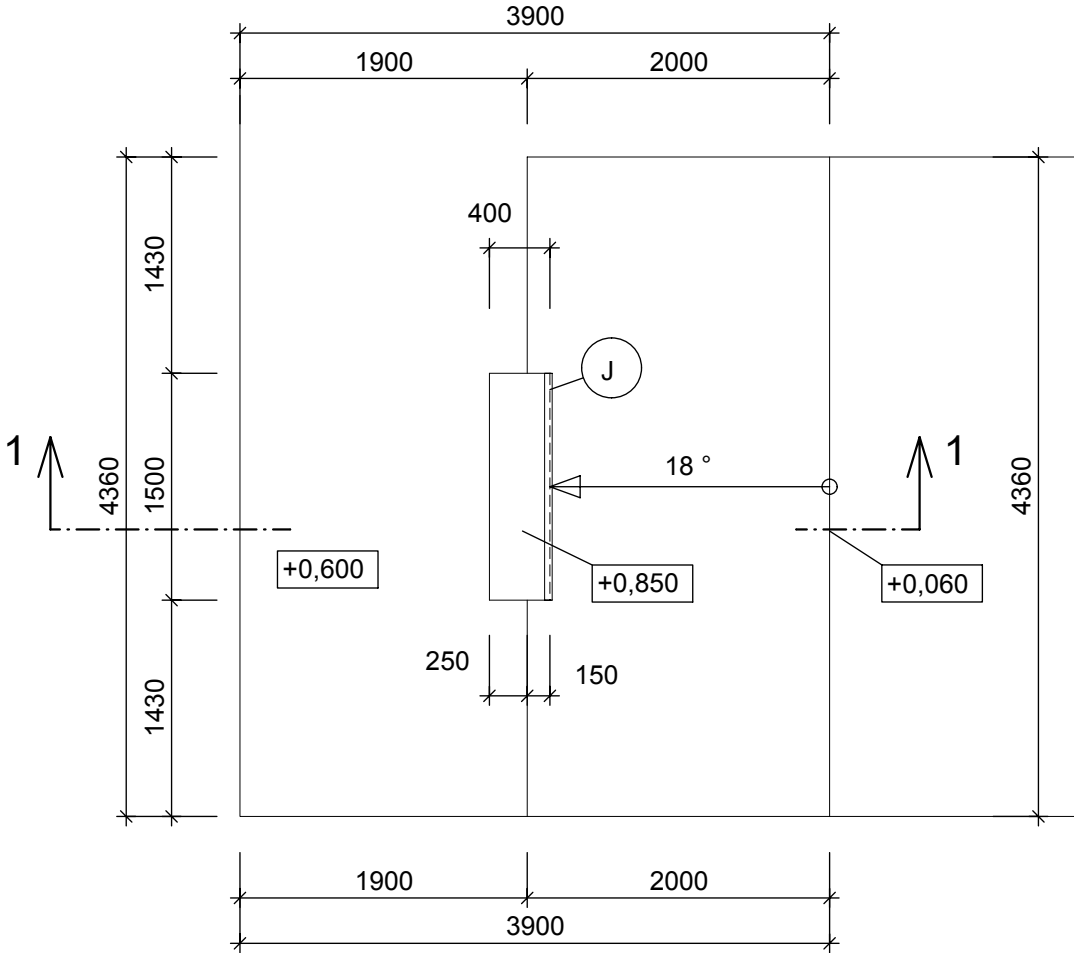


POZNÁMKA

- 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 PRŮMYSL OVÉ PODLAHY A OPATŘEN A IMPREGNACÍ PROTI VNIKÁNÍ VODY
- HRANY JSOU ZAKONČENY ZAOBLENÍM NEBO OCELOVÝM PROFILEM, VIZ DETAILS
- BETONÁŽ TĚTO 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

J POJEZDOVÉ HRANY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO JAKLU 80/50/3  
VIZ. SOUPIS OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

PŮDORYS



SKLADBA

|    |   |        |
|----|---|--------|
| S1 | BETONOVÉ PODLAHY A PŘEKÁŽKY SKATEPARKU  |        |
|    | - ŽELEZOBETON SKOŘEPINA C35/45 - XF3 VYZTUŽEN KARI SÍTÍ 8x150x150                               | 160 mm |
|    | - SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE / V PODLAHÁCH /   |        |
|    | - 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, Edef 2/Edef 1 = max 2,5 |        |

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

|  |  |   |
|--|--|---|
| DATUM: 03/2026<br>STUPEŇ DOKUMENTACE :<br>PRO PROVEDENÍ STAVBY<br>REVIZE 01<br><b>D.2.1.3.2.12</b> | NÁZEV<br>PROJEKTU: <b>NOVOSTAVBA SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ,<br/>BYSTRICE POD HOSTÝNEM</b><br><br>NÁZEV<br>VÝKRESU: <b>PŘEKÁŽKA 12 - VÝKRES TVARU</b> | STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD<br>HOSTÝNEM<br><br>MÍSTO<br>STAVBY: K.Ú. Bystřice pod Hostýnem,<br>.parc.č. 2088/191, 2088/193<br><br>ZPRA<br>COVAL : ING. ARCH IGOR BUREŠ   774577049   arch.bures@gmail.com |
|--|--|---|