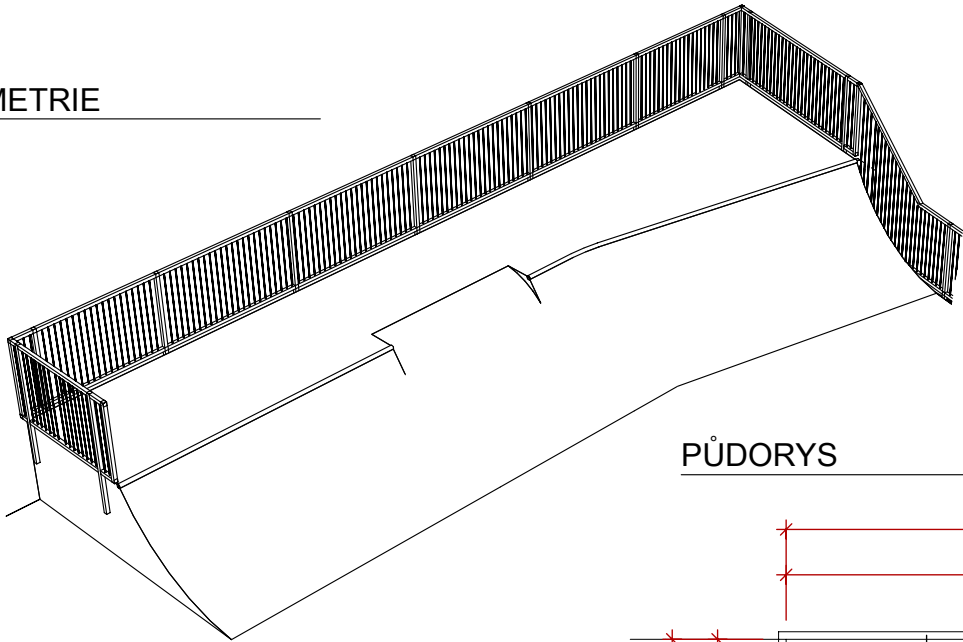


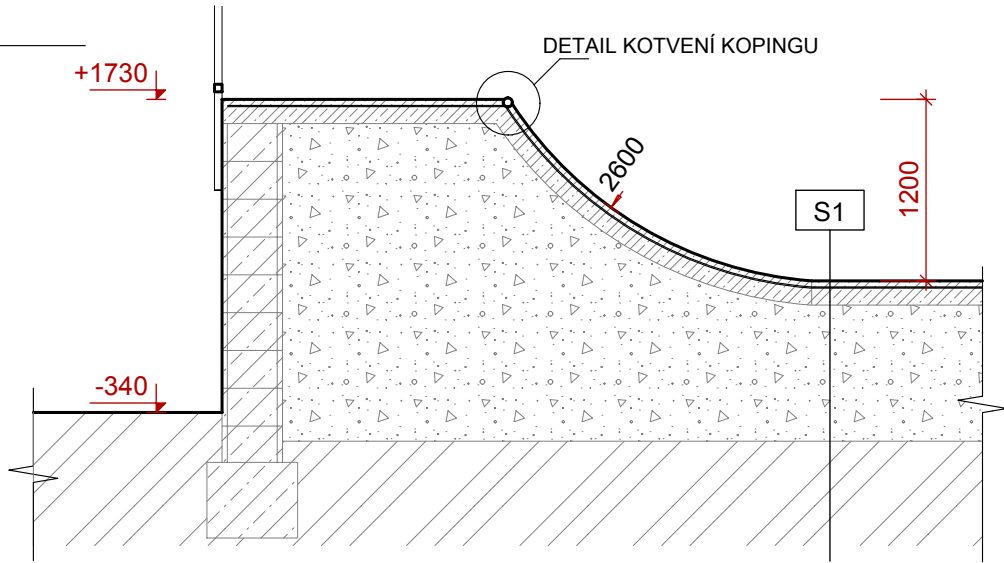
PŘEKÁŽKA 13 - ROZJEZDOVÁ RADIUSOVÁ SESTAVA
ŽELEZOBETONOVÝ MONOLIT
1:50

AXONOMETRIE

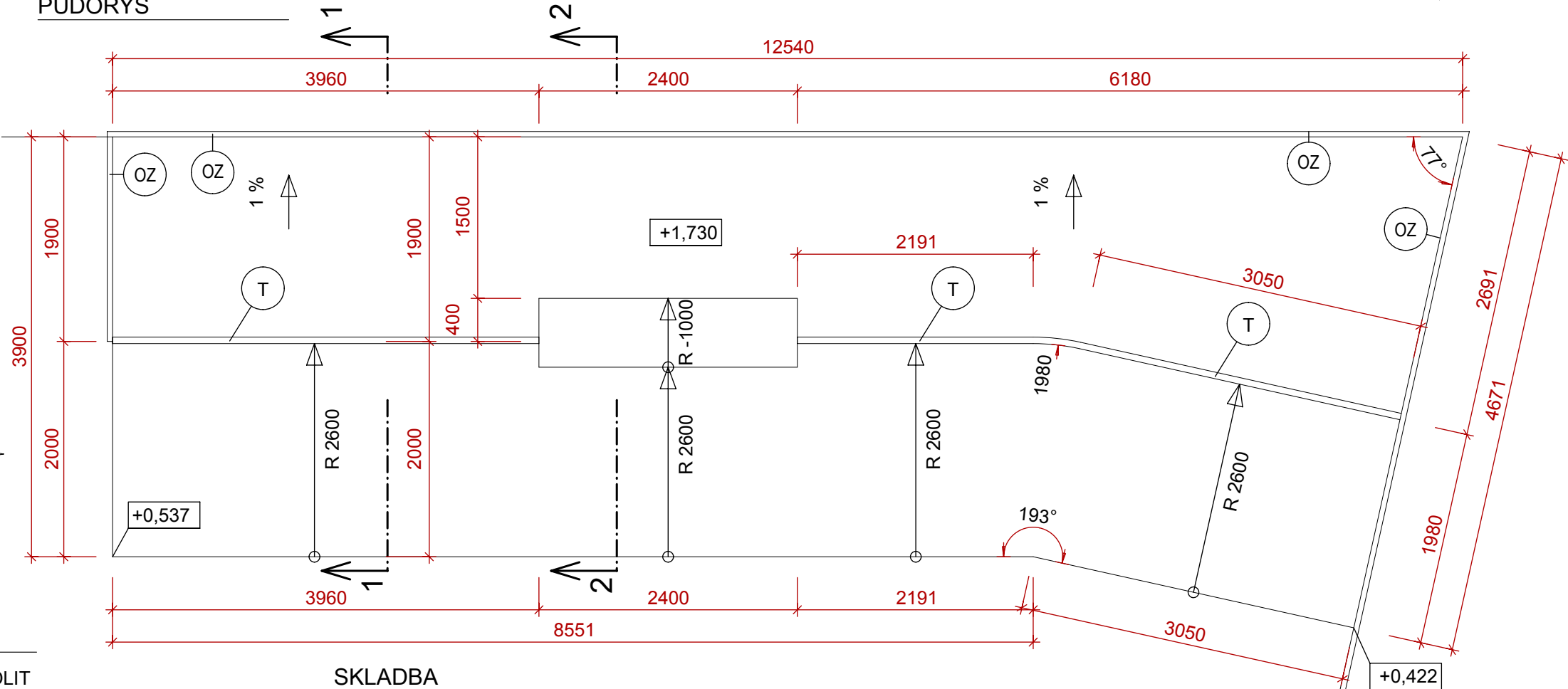
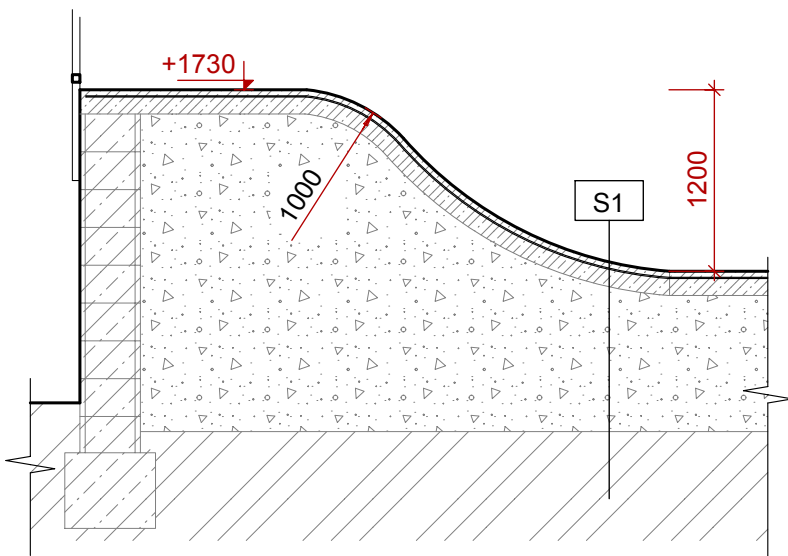


PŮDORYS

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 PRŮMYSLUVÉ 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

SKLADBA

S1 BETONOVÉ PODLAHY A PŘEKÁŽKY SKATEPARKU

- ŽELEZOBETON SKOŘEPINA C35/45 - XF3, VYZTUŽEN KARI SÍTÍ 8x150x150 160 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32, MECHANICKY HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH max. 200 mm NA HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI Edef 2 = min 30 Mpa, Edef 2/Edef 1 = max 2,5 300-2100 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z GEOTEXTILIE min. 300g/M2
- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÁ ZEMINA

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

- (T) KOPINGY RADIUSU POJEZDOVÉ Z OCELOVÉ TRUBKY 60/3 LAKOVANÉ RAL 7024, VIZ. SOUPIS OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- (OZ) OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO JAKLU 50/50/3 A TYČÍ R12mm LAKOVANÉ RAL 7024 VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

DATUM: 06/2025	NÁZEV PROJEKTU: NOVOSTAVBA SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM	STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM
STUPEŇ DOKUMENTACE: PRO PROVEDENÍ STAVBY	NÁZEV VÝKRESU: PŘEKÁŽKA 13 - VÝKRES TVARU	MÍSTO STAVBY: K.Ú. Bystřice pod Hostýnem, parc.č. 2088/191, 2088/193
D.2.1.3.2.13	ZPRA MITAL LANGOŠ 603 369 785 lompa4@gmail.com	COVAL: ING. ARCH IGOR BUREŠ 774577049 arch.bures@gmail.com