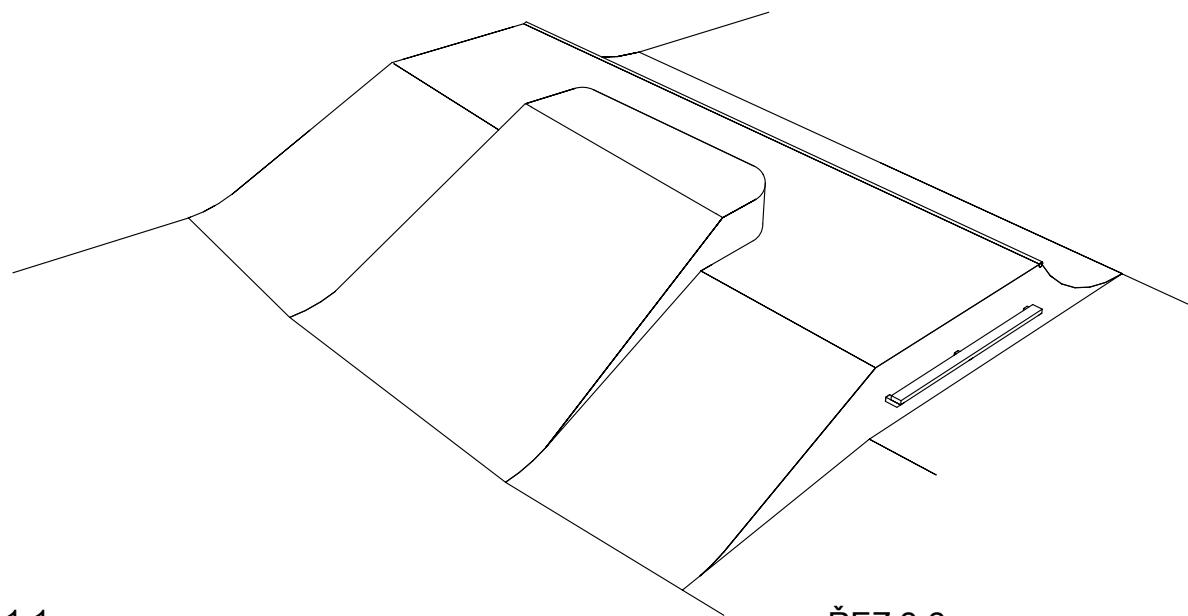
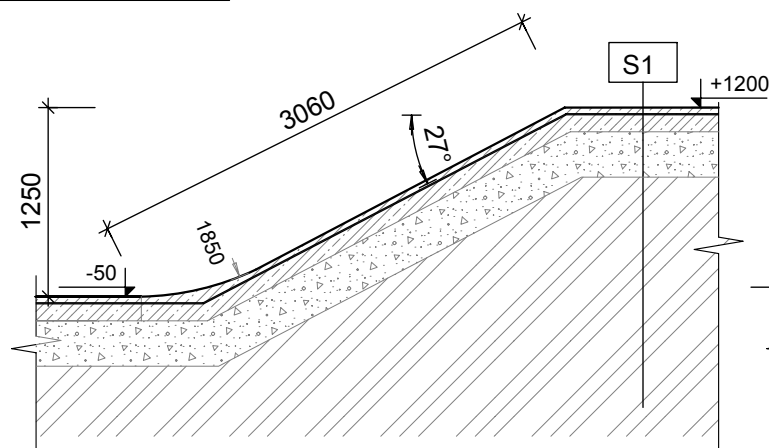


1:50

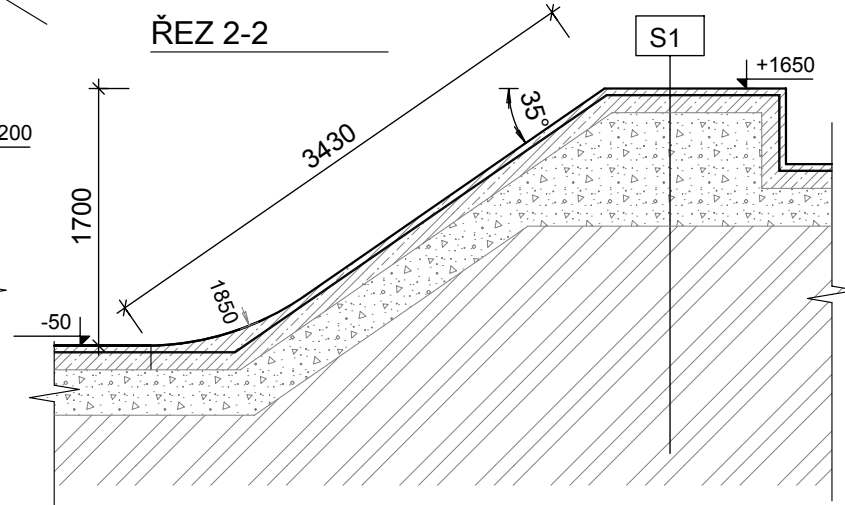
AXONOMETRIE



ŘEZ 1-1



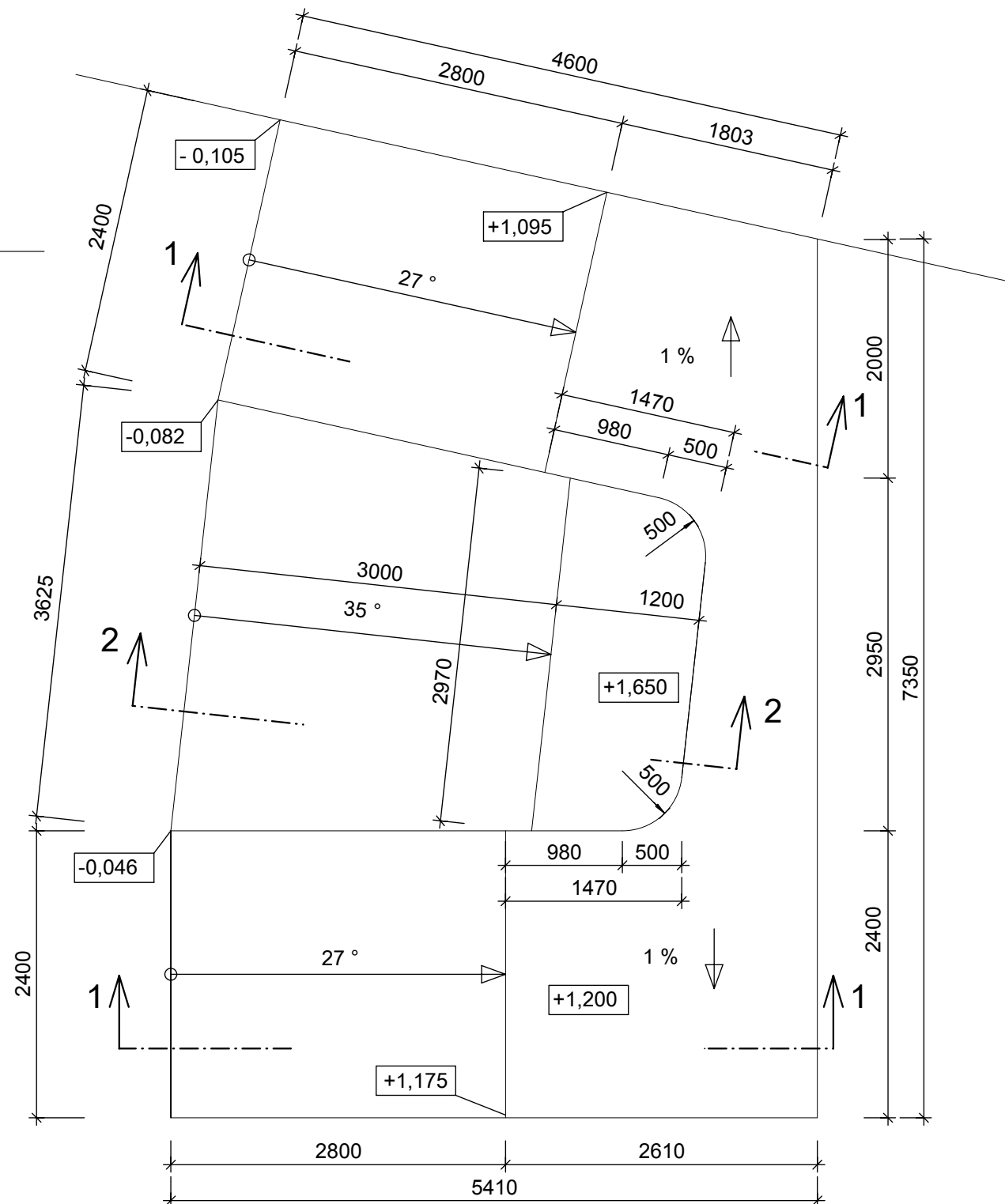
ŘEZ 2-2



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 PRŮMYSLUVÉ 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

PŮDORYS



SKLADBA

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

<div>DATUM:03/2026</div> <div>STUPEŇ DOKUMENTACE : PRO PŘEDÁNÍ STAVBY</div> <div>REVIZE 01</div> <div>D.2.1.3.2.3</div>	<div>NÁZEV PROJEKTU: NOVOSTAVBA SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM</div>		<div>STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM</div> <div>MÍSTO STAVBY :K.Ú. Bystřice pod Hostýnem :parc.č. 2088/191, 2088/193</div>
	<div>NÁZEV VÝKRESU: PŘEKÁŽKA 3 - VÝKRES TVARU</div>	<div>ZPRA COVAL : MICHAL LANGOŠ 603 369 785 lompajs4@gmail.com ING.ARCH IGOR BUREŠ 774577049 arch.bures@gmail.com</div>	