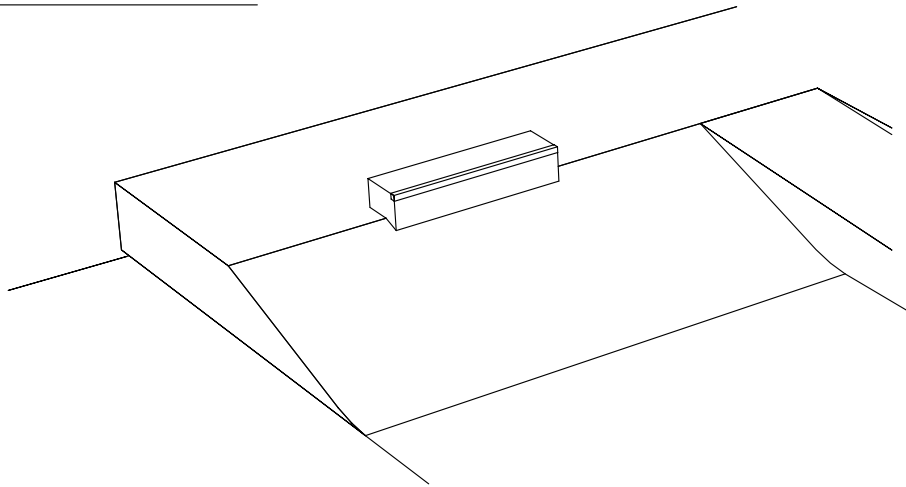
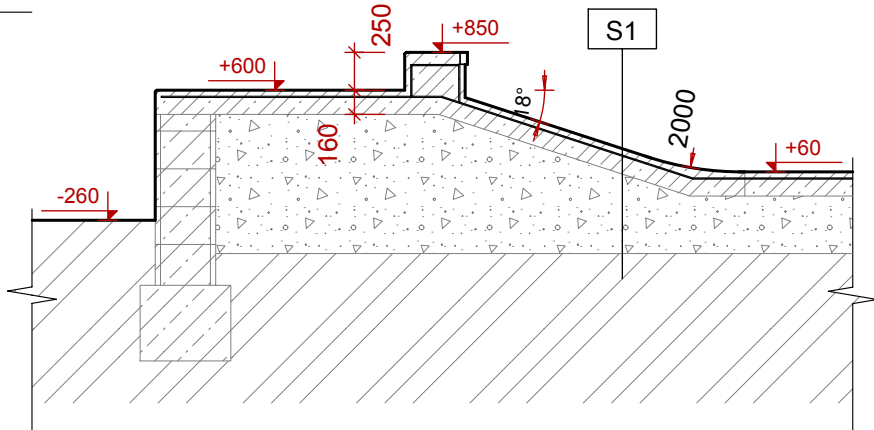


PŘEKÁŽKA 12 - ROZJEZDOVÝ MINIBANK S GRINDBOXEM
ŽELEZOBETONOVÝ MONOLIT
1:50

AXONOMETRIE



ŘEZ 1-1

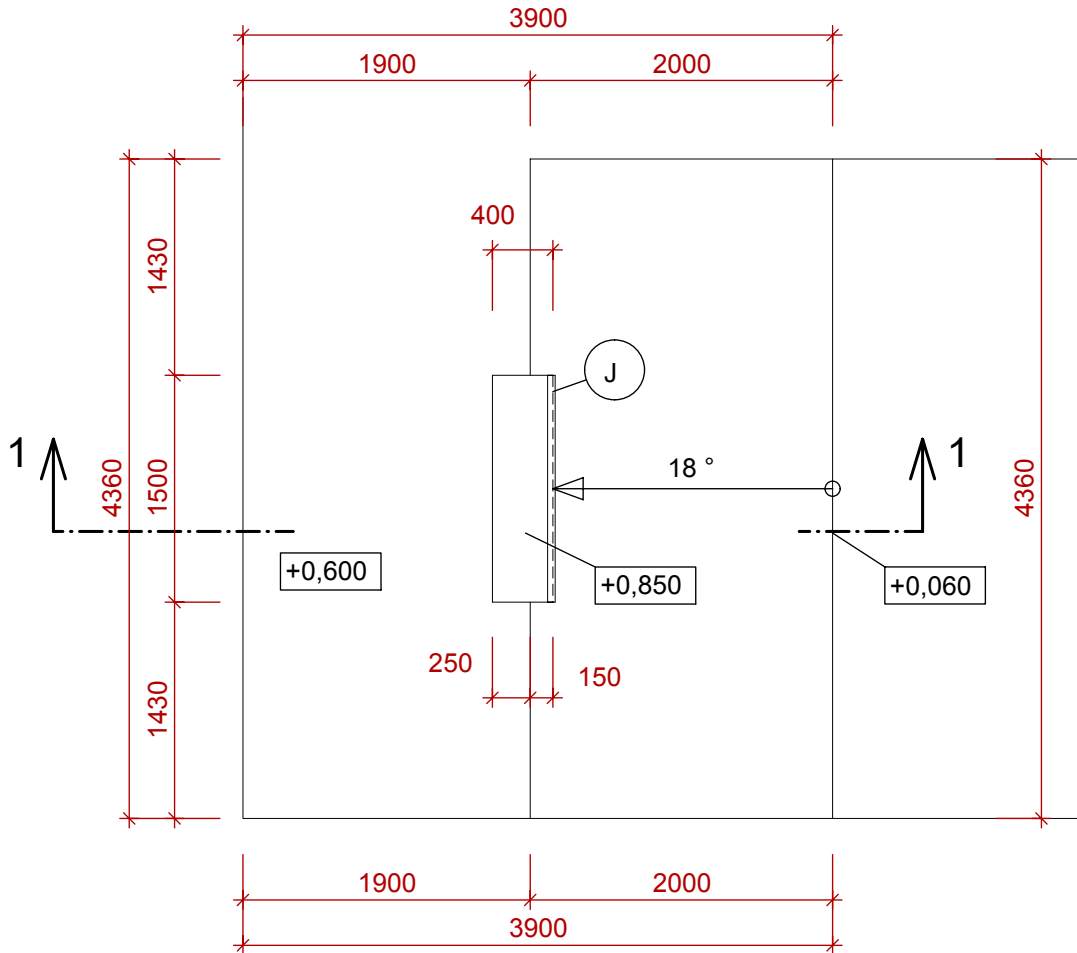


POZNÁMKA

- 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 LAKOVANÉ RAL 7024 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	
	- 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

DATUM:06/2025	NÁZEV PROJEKTU: NOVOSTAVBA SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM	STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM
STUPEŇ DOKUMENTACE : PRO PROVEDENÍ STAVBY	NÁZEV VÝKRESU: PŘEKÁŽKA 12 - VÝKRES TVARU	MÍSTO STAVBY: K.Ú. Bystřice pod Hostýnem, .parc.č. 2088/191, 2088/193
D.2.1.3.2.12	ZPRA MITCHAL LANGOŠ 603 369 785 lompajs4@gmail.com COVAL : ING.ARCH IGOR BUREŠ 774577049 arch.bures@gmail.com	