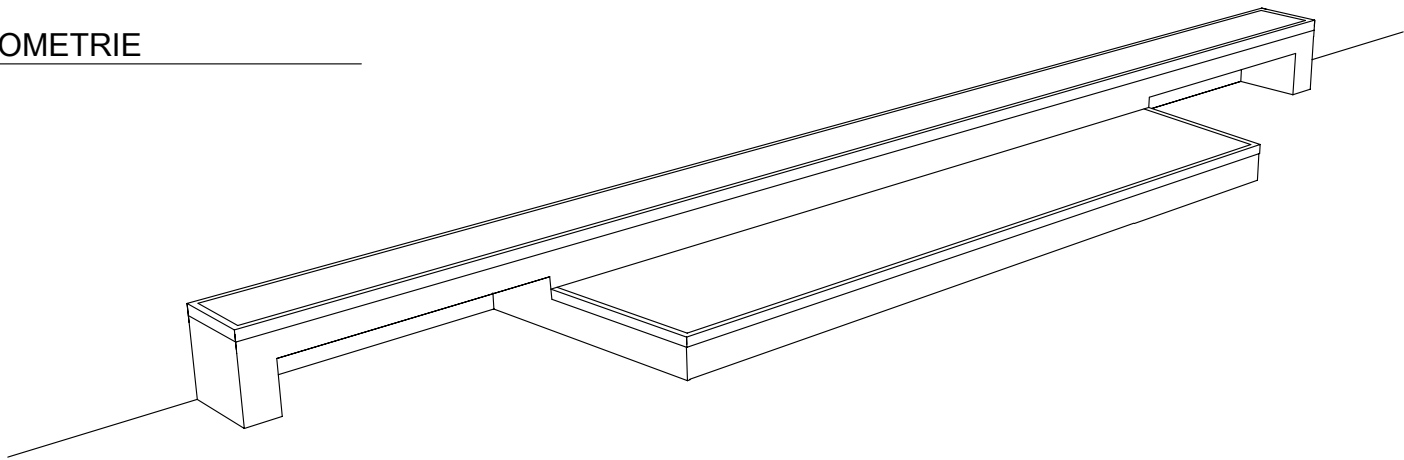
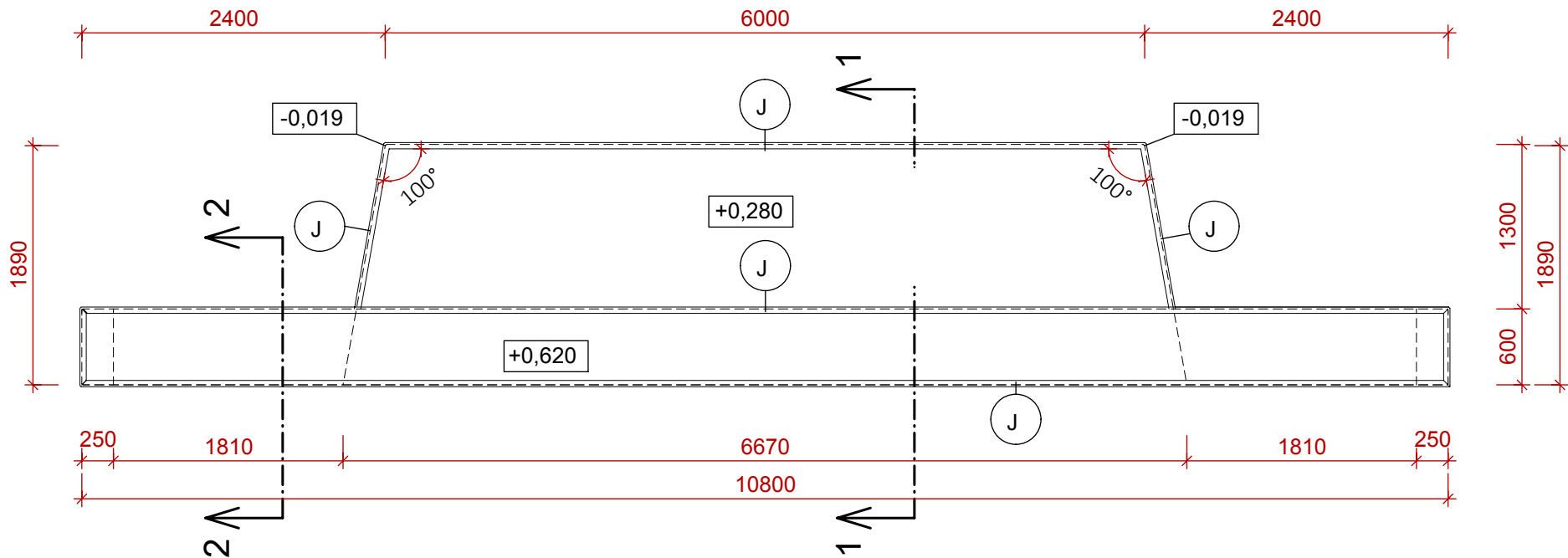


PŘEKÁŽKA 7 - MANUAL TABLE KOMBINOVANÝ S VELKÝM GRINDBOXEM
ŽELEZOBETONOVÝ MONOLIT
1:50

AXONOMETRIE



PŮDORYS

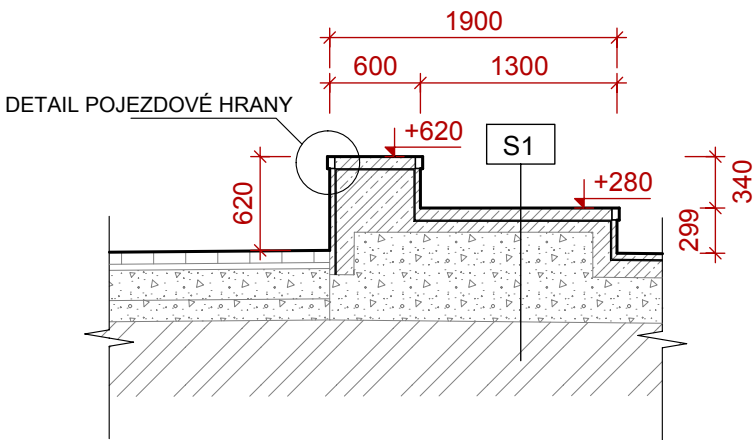


POZNÁMKA

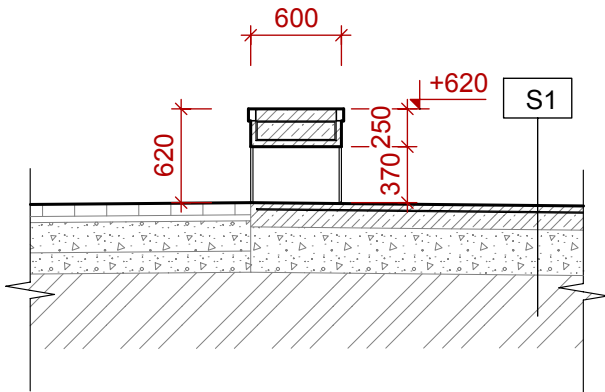
- PŘEKÁŽKA JE VYROBENA JAKO ŽELEZOBETONOVÝ MONOLIT Z BETONU C35/45 XF3 DLE ČSN EN 206 + A1, VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 8*150*150 S MIN. KRYTÍM 40 mm
- MONOLIT JE PROVEDEN NA VYMODELOVANÉM PODKLADU ZE ŠTĚRKODRTI 0/32, A OPATŘEN A IMPREGNACÍ PROTI VNIKÁNÍ VODY
- HRANY JSOU ZAKONČENY ZAOBLENÍM NEBO OCELOVÝM PROFILEM, 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

J POJEZDOVÉ HRANY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO JAKLU 80/50/3 LAKOVANÉ RAL 7024 VIZ. SOUPIS OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



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 7 - VÝKRES TVARU	MÍSTO STAVBY: K.Ú. Bystřice pod Hostýnem, parc.č. 2088/191, 2088/193
D.2.1.3.2.7	ZPRA MITCHAL LANGOŠ 603 369 785 lompajs4@gmail.com	COVAL : ING.ARCH IGOR BUREŠ 774577049 arch.bures@gmail.com