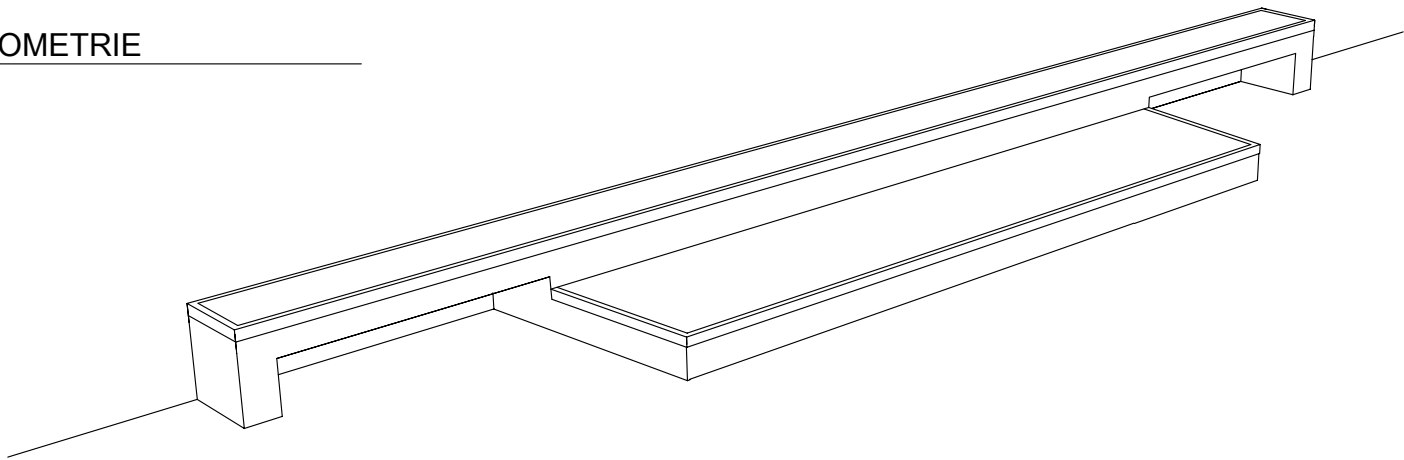
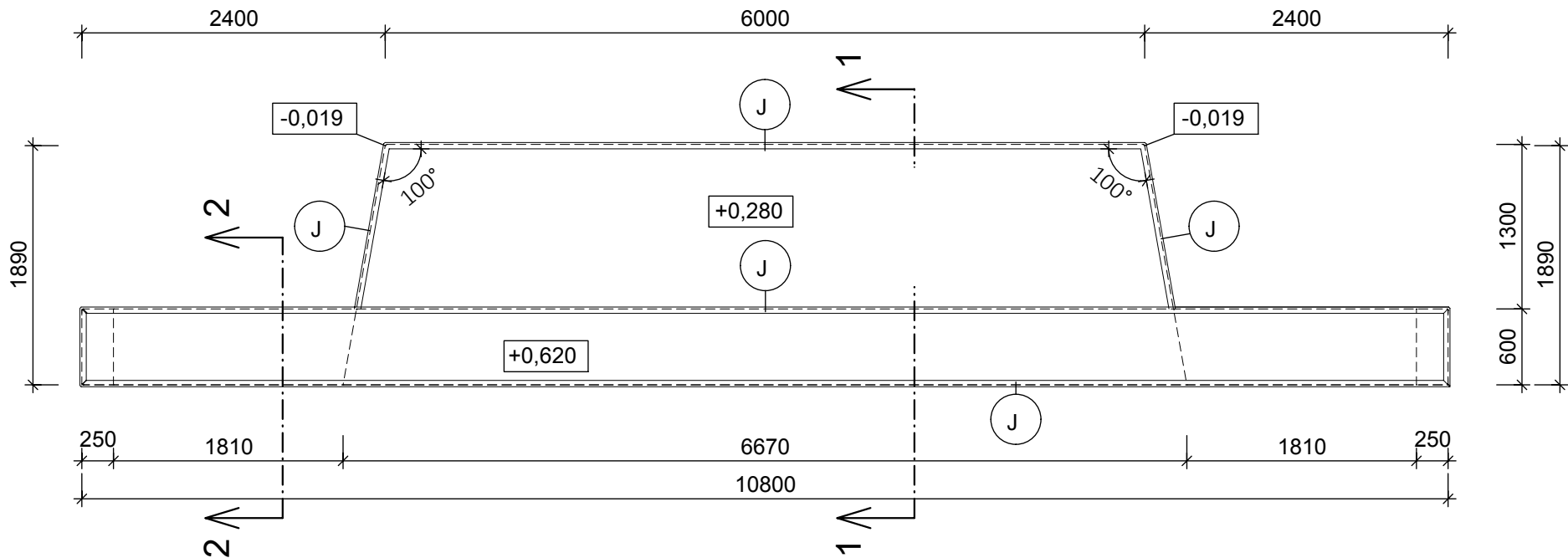


PŘEKÁŽKA 7 - MANUAL TABLE KOMBINOVANÝ S VELKÝM GRINDBOXEM
ŽELEZOBETONOVÝ MONOLIT
1:50

AXONOMETRIE



PŮDORYS

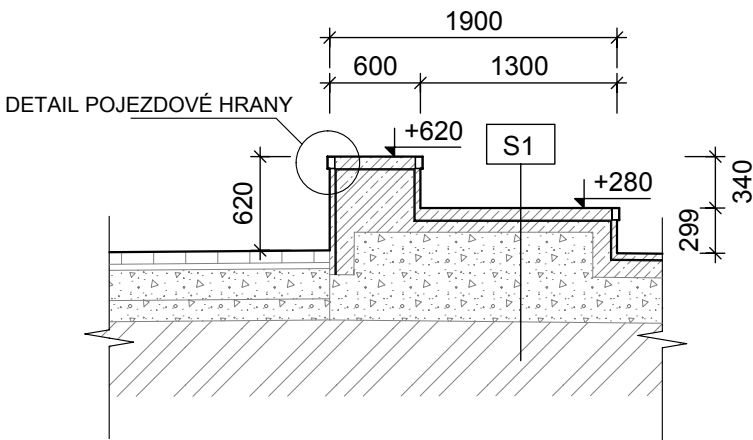


POZNÁMKA

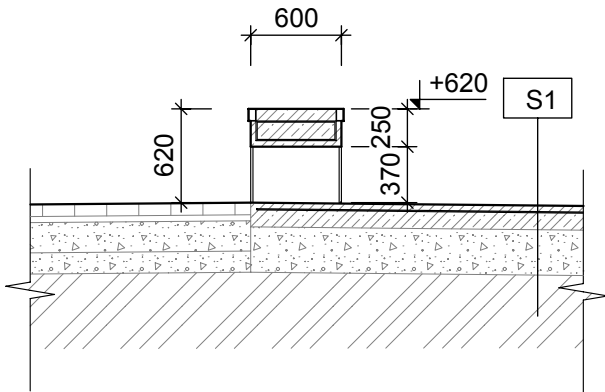
- PŘEKÁŽKA JE VYROBENA JAKO ŽELEZOBETONOVÝ MONOLIT Z BETONU C35/45 XF3 DLE ČSN EN 206 + A1, VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 8*150*150 S MIN. KRYTÍM 40 mm
- MONOLIT JE PROVEDEN NA VYMODELOVANÉM PODKLADU ZE ŠTĚRKODRTI 0/32, POVRCH JE STROJNĚ ČI RUČNĚ HLAZENÝ DO KVALITY PRŮMYSLOVÉ PODLAHY A OPATŘEN A IMPREGNACÍ PROTI 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

J POJEZDOVÉ HRANY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO JAKLU 80/50/3
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 / 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 STUPEŇ DOKUMENTACE : PRO PROVEDENÍ STAVBY REVIZE 01 D.2.1.3.2.7	NÁZEV PROJEKTU: NOVOSTAVBA SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ, BYSTŘICE POD HOSTÝNEM NÁZEV VÝKRESU: PŘEKÁŽKA 7 - VÝKRES TVARU	STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTŘICE POD HOSTÝNEM K.Ú. Bystřice pod Hostýnem, MÍSTO STAVBY: parc.č. 2088/191, 2088/193 ZPRA MICHAL LANGOŠ 603 369 785 lompajs4@gmail.com COVAL : ING.ARCH IGOR BUREŠ 774577049 arch.bures@gmail.com
---	---	--