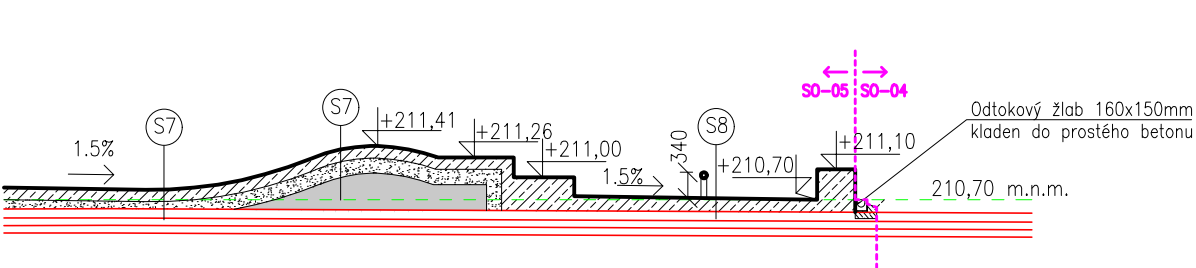
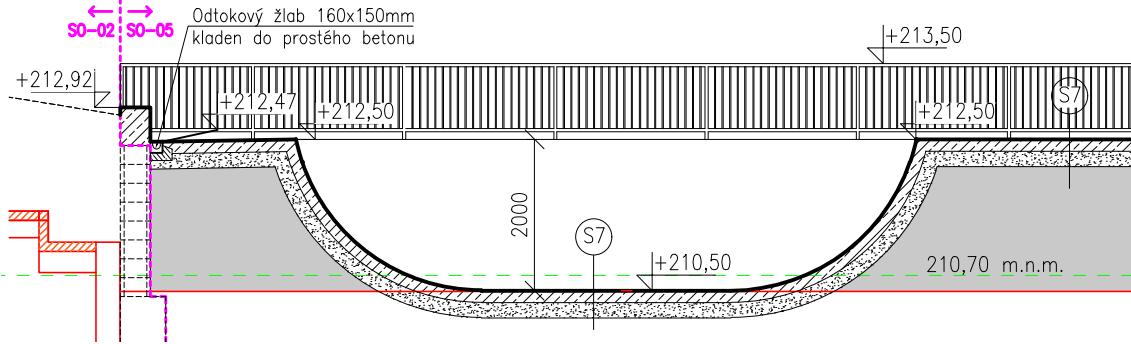


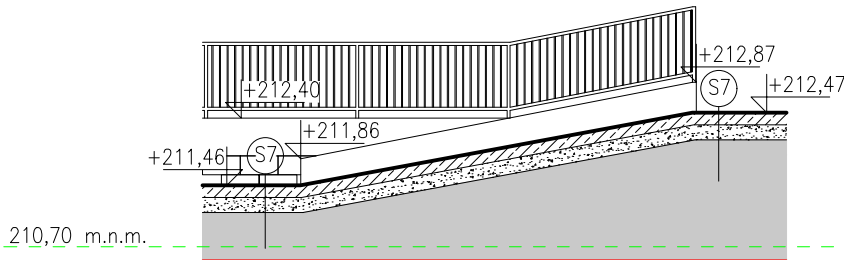
ŘEZ SK-1



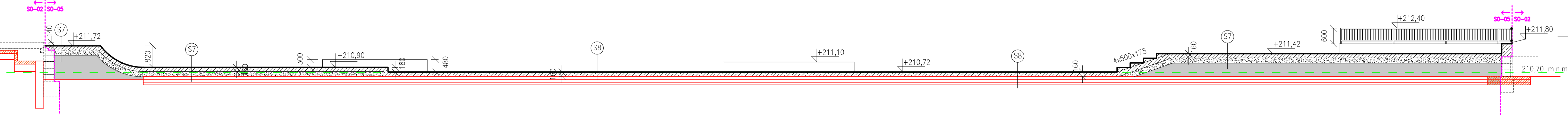
ŘEZ SK-7



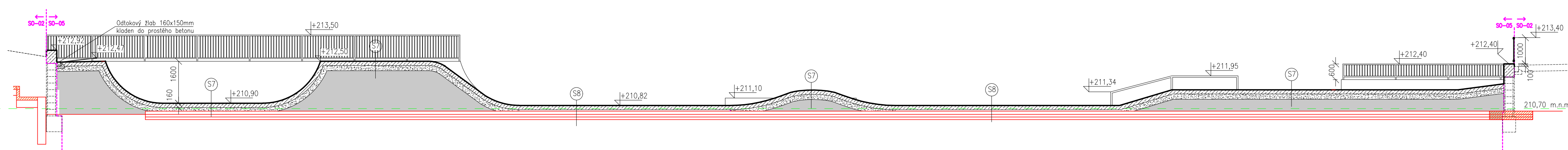
ŘEZ SK-8



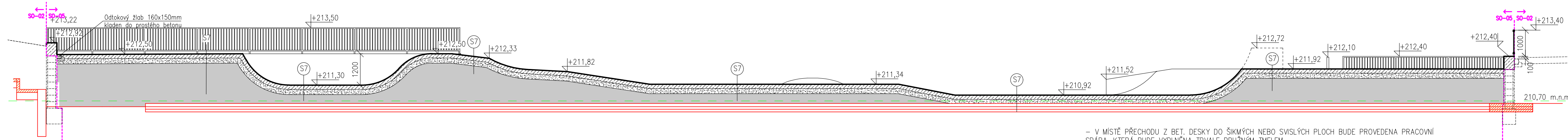
ŘEZ SK-2



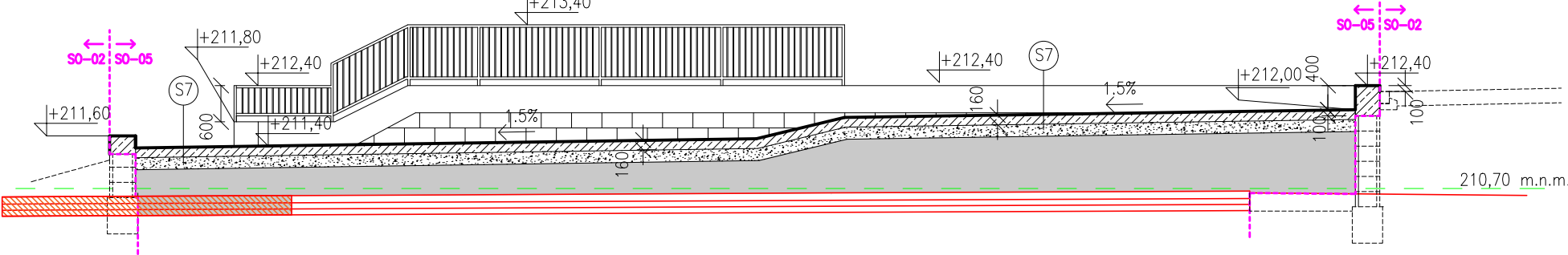
ŘEZ SK-3



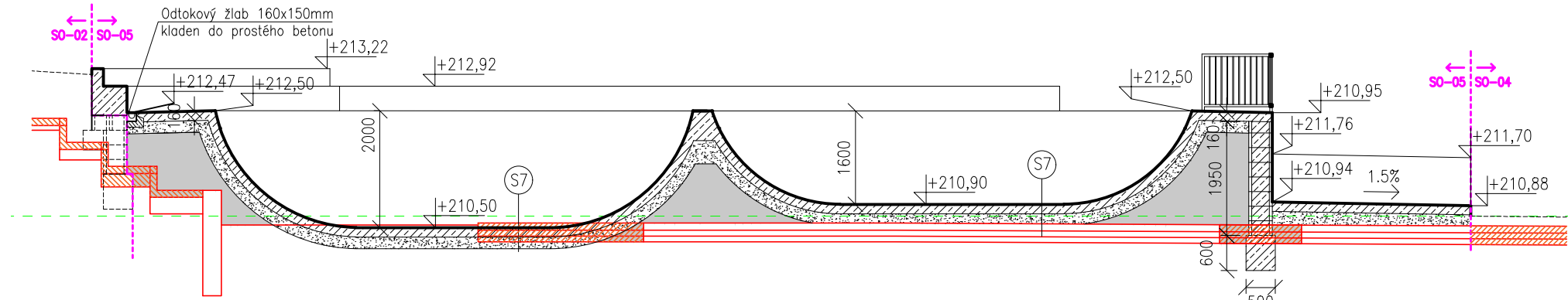
ŘEZ SK-4



ŘEZ SK-5



ŘEZ SK-6



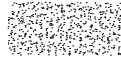
Poznámky:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací.
- Před zahájením stavebních prací je nutné provedení vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v dotčeném území.
- Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta.
- Veškeré rozměry je třeba prověřit na stavbě důkladným zaměřením před zadáním prvku do výroby.
- Dokumentace pro provedení stavby nezahrnuje dodavatelskou dílenskou a montážní dokumentaci.
- Stavební práce budou provedeny dle platných předpisů a technických norem.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Při provádění výkopových prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Výkop hlubší než 1,5m musí být zajištěn proti sesutí svahováním popř. pažením. V případě výkopů pod úrovní základové spáry musí být stávající základy podchyceny bedněním a základová spára podezděna popř. podbetonována.

LEGENDA MATERIÁLŮ



Železobeton v situ



Žutné stěrkové lože fr. 32/64



Žutné náspy



Deminace (součást objektu SO-01)



Stávající konstrukce



Železobetonová opěrná zeď - tvárnice ze ztraceného bednění +beton v situ



Monol. Beton c25/30, x14, Leštěný,vyztužený sítí kari

- V MÍSTĚ PŘECHODU Z BET. DESKY DO ŠIKMÝCH NEBO SVISLÝCH PLOCH BUDE PROVEDENA PRACOVNÍ SPÁRA, KTERÁ BUDE VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘEN STRÍKANÝM A LITÝM BETONEM C25/30 XF4, CI 0,2, Dmax 16mm, KTERÝ BUDE NA HORIZONTÁLNÍCH PLOCHÁCH DOPRAVOVÁN ČERPADLEM A STROJOVĚ HLAZEN ROTAČNÍMI LEŠTIČKAMI BETONU. U ŠIKMÝCH PLOCH A RÁDIUSU BUDE BETON UKLÁDÁN STRÍKÁNÍM (TORKRETOVÁNÍM), NÁSLEDNĚ BUDE VYTVAROVÁN NA MÍRU TVAROVANÝMI HRABLY A FINÁLNĚ BUDE RUČNĚ HLAZEN HLADÍTKY S ROZDÍLNOU HRUBOSTÍ. VEŠKERÉ BETONOVÉ POVRCHY BUDOU UPRAVENY DO KVALITY POVRCHU PRŮMYSLOVÉ PODLAHY. BETON BUDE OŠETŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM ZABRAŇUJÍCÍM RYCHLÉMU POVRCHOVÉMU ODPAŘOVÁNÍ VODY (100g/m2).
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE ČERSTVĚ LOŽENÝ BETON BĚHEM A PO ZPRACOVÁNÍ KRYTÝ PROVIZORNÍM PLACHTOVÝM PŘÍSTŘEŠKEM
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 13670 - PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm VYMEZENO DISTANČNÍMI LIŠTAMI, OCEL DLE ČSN EN 10008 KARI, B500B
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- RÁDIUSY A RAMPY JSOU TVAROVÁNY SPECIFICKY DLE UMÍSTĚNÍ A NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ PLOCHY SKATEPARKU
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH OBLOUKOVÝCH A ROVINNÝCH PLOCH JSOU ŘEŠENY PŘECHODOVÝMI PLOCHAMI TVAROVANÝMI RUČNĚ NA MÍSTĚ
- V PŮDORYSU JSOU UVEDENY PŘÍBLIŽNÉ POLOMERY RÁDIUSŮ A PŘÍBLIŽNÉ SKLONY RAMP - VE SKUTEČNOSTI JSOU TYTO ROZMĚRY PROMĚNNÉ, JEDNAK Z DŮVODU PŘÍZPŮSOBNÍ SE SPADOVÁNÍ HLAVNÍCH PLOCH SKATEPARKU A TEŽ Z DŮVODU POSTUPNÉ ZMĚNY RÁDIUSU MEZI HLAVNÍ PLOCHOU SKATEPARKU A COPINGEM

INVESTOR: MĚSTO LOUNY, MÍROVÉ NÁM. 35, 440 01 LOUNY, IČO 00265209				PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/95 PRAHA 8 IČO: 27 06 06 59	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	DOKUMENTACE	DSP+DPS
ING.ARCH. M. CISAŘ	ING.ARCH. M. CISAŘ	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ		MĚŘITKO 1:100
AKCE III. ETAPA REVITALIZACE LETNÍHO CVIČIŠTĚ LOUNY				DATUM	11/2022
SO-05 Skatepark				STAVEBNÍ OBJ.	SO-05
OBSAH PŘÍLOHY				ČÁST DOKUMENT.	D.1.1.ARS
ŘEZY - 1				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY
					D.1.1.3 rev. 01
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU					