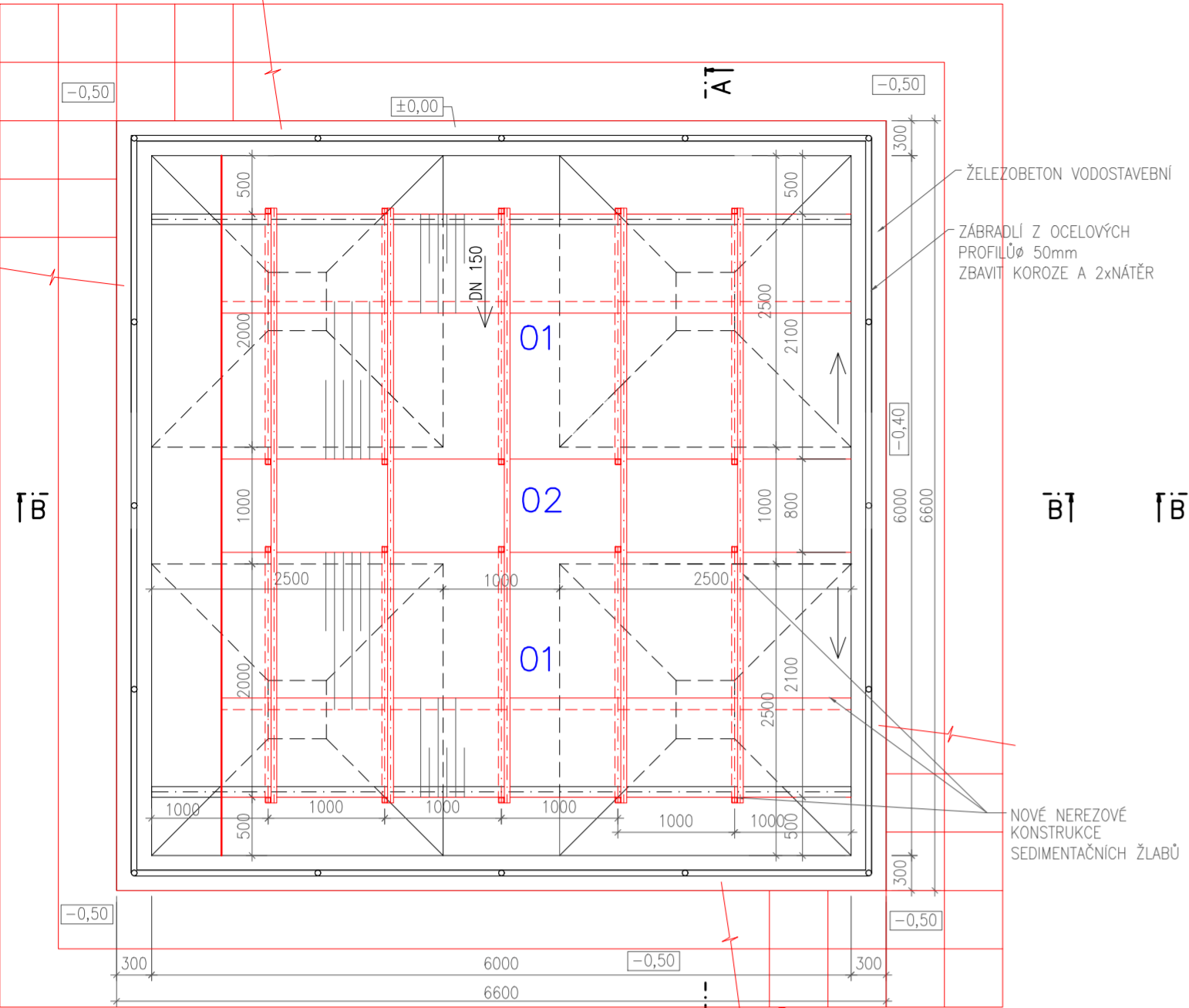
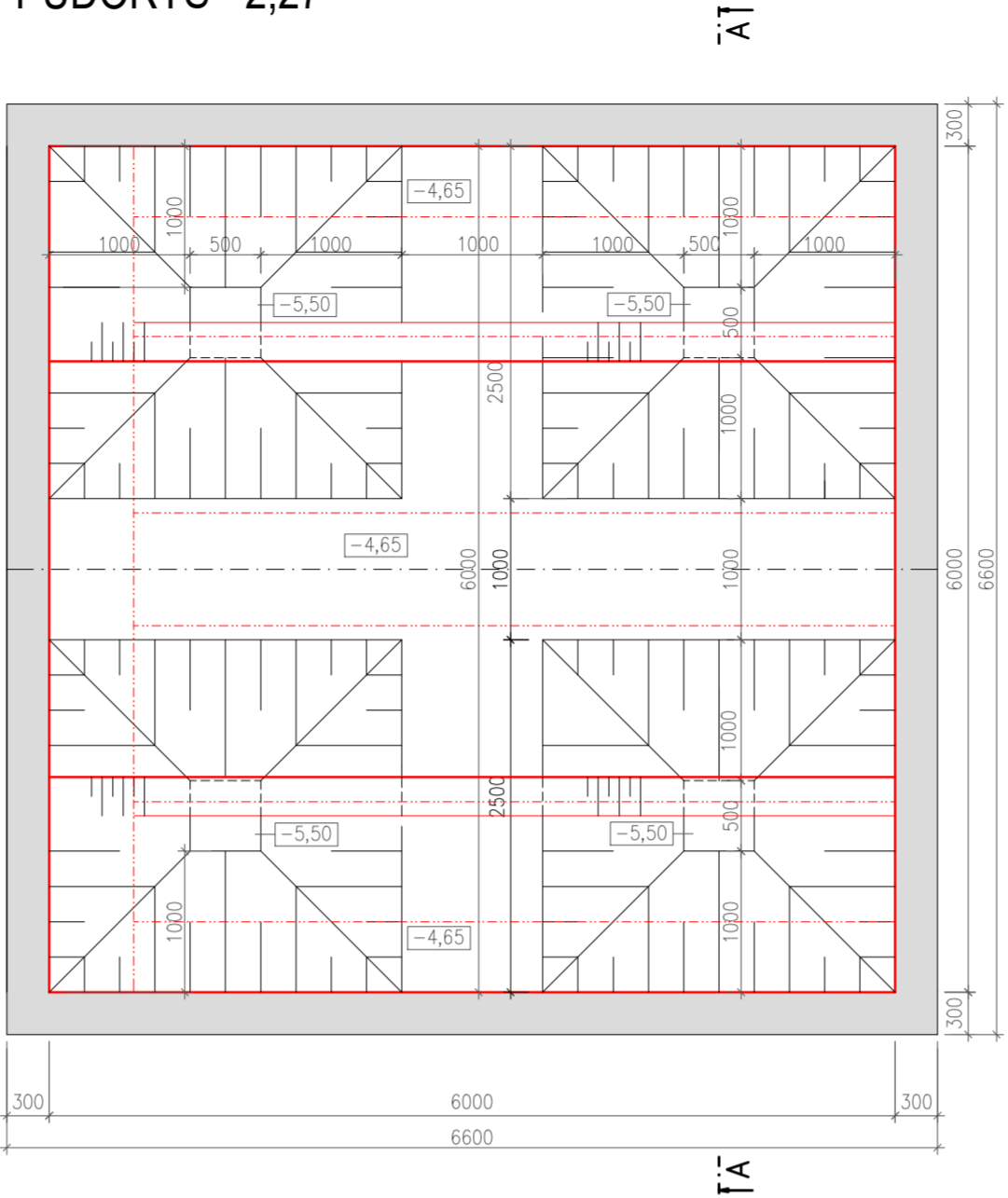


PŮDORYSNÝ POHLED



ŠTĚRBINOVÁ NÁDRŽ - STABVEBNÍ ÚPRAVY

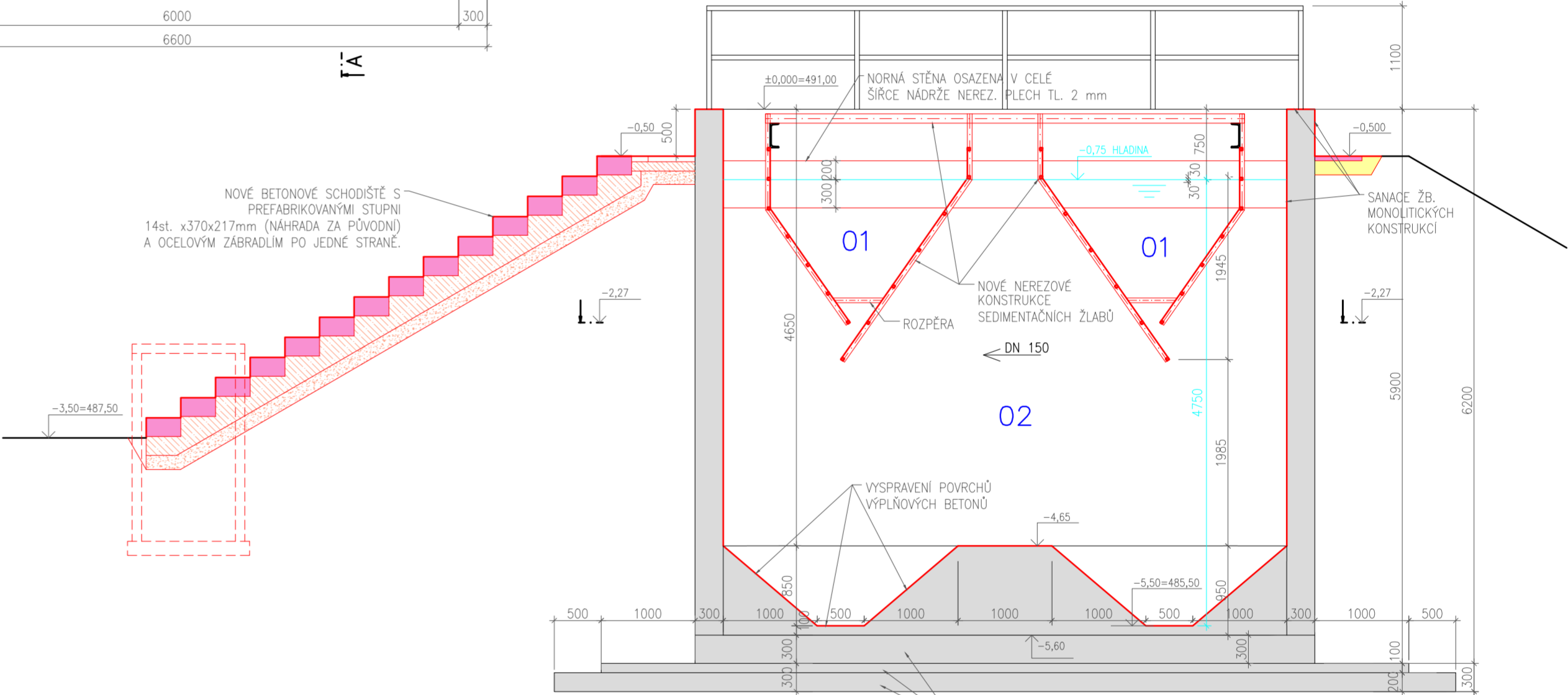
PŮDORYS -2,27



TABULKA PROSTORŮ:

ČÍSLO	NÁZEV PROSTORŮ	PLOCHA m²	VYUŽIT. OBJEM m³	STĚNY
01	PLOCHA USAZOV. PROSTORU	24,1	25,5	NEREZOVÉ KCE
02	KALOVÝ PROSTOR	36,0	130,1	ŽB. STĚNY
	ŠTĚRBINOVÁ NÁDRŽ CELKEM	36,0	154,5	ŽB. STĚNY

ŘEZ A-A'

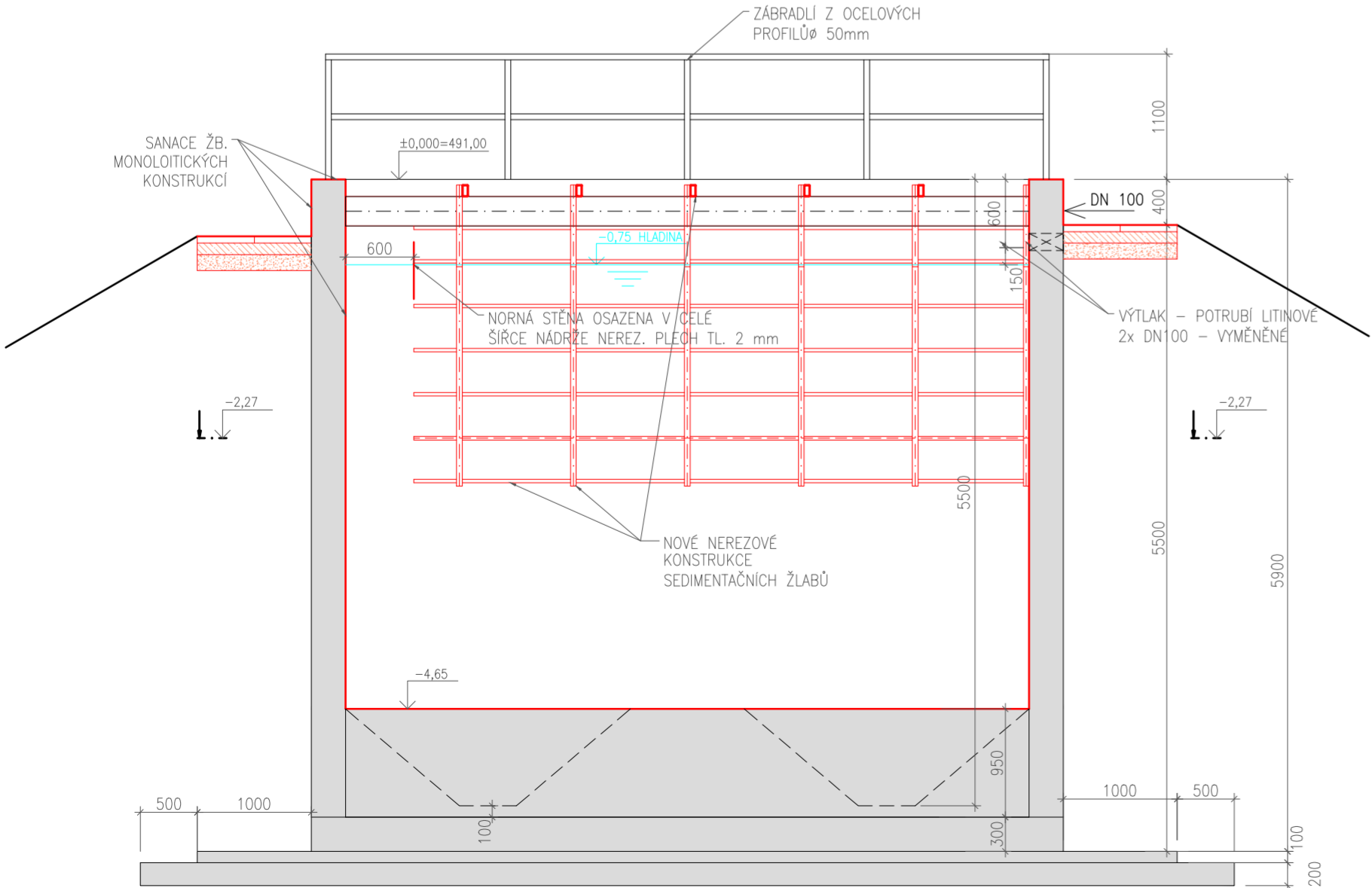


STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- VODOTĚSNÉ ZASLEPENÍ NĚKTERÝCH STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ ŽB. STĚNAMI, VODOSTAVEBNÍM BETONEM.
- VYBUDOVÁNÍ NĚKTERÝCH NOVÝCH VODOTĚSNÝCH PROSTUPŮ JÁDROVÝMI VÝVRTY.
- SANACE PLOCHÝCH ŽB. MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ NÁDRŽE A VYSRAVENÍ VÝPLŇOVÉHO BETONU.
- NOVÉ PŮ. STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ OKOLO NÁDRŽE A 2ks VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ UPN260, DÉLKA 6,0m – 2ks. ZBAVENÍ KOROZE A 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR.
- NOVÉ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ S PŘEFAB. STUPNI 14st. 370x217mm, ŠÍŘKY 1,0m SE ZÁBRADLÍM PO JEDNÉ STRANĚ S ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM.
- DLAŽDICOVÝ CHODNÍČEK ŠÍŘKY 0,5m OKOLO ZHLAVÍ NÁDRŽE, DLAŽDICE 500x500x50mm, ZALOŽENÉ DO HUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPISKOVÉHO NÁSYPU.
- NOVÁ PŘEFABRIKOVANÁ KRUHOVÁ KALOVÁ ŠACHTA 1, (NÁHRADA ZA PŮVODNÍ) DN1000, HL. 2,0m S LITINOVÝM POKLOPEM A ZABUDOVANÝMI KRAMLOVÝMI STUPADLY.
- NOSNÉ KONSTRUKCE VESTAVBY Z TENKOSTĚNNÝCH NEREZOVÝCH SVAŘOVANÝCH PROFILŮ A NEREZOVÉHO PLECHU: PŘEDPOKLAD: – NEREZOVÉ UPN: 120x55 délka: 5x5,1 = 25,5m, JÁKL: 50x50x3 délka: (6,15x10) = 61,5m, L 40x40x4 délka: (5,61x4) = 22,4m, PLECH tl. 2mm: 2,129x6x2 + 2,68x6x2 = 57,7m² VČETNĚ NEREZOVÝCH SPOJ. PROSTŘEDKŮ A MONTÁŽE.
- UTĚSNĚNÍ NOVOHO VYSTROJENÍ VE STAVEBNÍCH PROSTUPECH.

±0,00 = 491,00 m.n.m.
Výškový systém: B.p.v.

ŘEZ B-B



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE NOVÉ
- SANOVANÉ PLOCHY
- A NOVÉ PLOCHOVÉ ÚPRAVY
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

V ŘEZU / V POHLEDU

- VYSTROJENÍ OBJEKTU (TECHNOLOGIE, EI)

LEGENDA :

- ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÍ C30/37–XC4–XF3–XA2
- PŘEFABRIKÁTY
- PROSTÝ BETON C25/30, C12/15
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU

HLAVNÍ INŽENÝR ING.KIBRIK <i>Váček</i>	ZODP. PROJEKTANT ING.KIBRIK <i>Váček</i>	VYPRACOVAL M.JEDLIČKA	KRESLIL M.JEDLIČKA	KONTROLOVAL ING.HRUBÝ <i>Huby</i>	Senovážné nám. 1 ČESKÉ BUDĚJOVCE 370 01 tel. 385775111 www.ekoeko.cz
OBJEDNATEL Obec Staré Hobzí, 378 71 Staré Hobzí 35					ZAK. Č. 1661–81
KRAJ Jihočeský					ARCH. Č. 1661
AKCE Staré Hobzí - čistírna odpadních vod, intenzifikace a rekonstrukce					FORMÁT 6xA4
					DATUM 01/22
					STUPEŇ DPS
					MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH ŠTĚRBINOVÁ NÁDRŽ – STAVEBNÍ ÚPRAVY					VÝKR. Č. 12
					ČÁST D.1