











VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ± 0.00 JE NA TOMTO VÝKRESU VZTAŽENÁ K ÚROVNI NOVÉHO OCHOZU U PŘELIVNÉHO ŽLÁBKU BAZÉNU (hladina vody v nových stavech $+0.03$)

01	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	01. 2019	redukce rozsahu úprav
00	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	11. 2018	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

 CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125				
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2018 / 025 / 500	
Ing. V. Meduna	J. Balda		Ing. V. Meduna	POČET	6	
				DATUM	01. 2019	
OBJEDNATEL	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 01 Trutnov			MĚŘÍTKO	1 : 50	
TRUTNOV REKONSTRUKCE BAZÉNŮ LETNÍHO KOUPALIŠTĚ				JMÉNO SOUBORU		
				TRUK-03_SO01-10-(rezyN_05).dwg		
				STUPEŇ PROJ.	DPS	
1.100 : ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY				ČÍS.KOPIE	ČÁST	ČÍS.PŘÍL.
PODROBNÉ ŘEZY OCHOZY - NOVÝ STAV					D1.01	1.104

LEGENDA :

	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE		ZÁSYPY A NÁSYPY štěr, štěrkodrt, písek apod.
	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		ZÁSYPY A NÁSYPY dobře hutnitelné materiály
	NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU		ŘÍČNÍ VALOUNY
	ZÁKLADY BAZÉNU (podbetonávka)		ORNICE

POZNÁMKY :

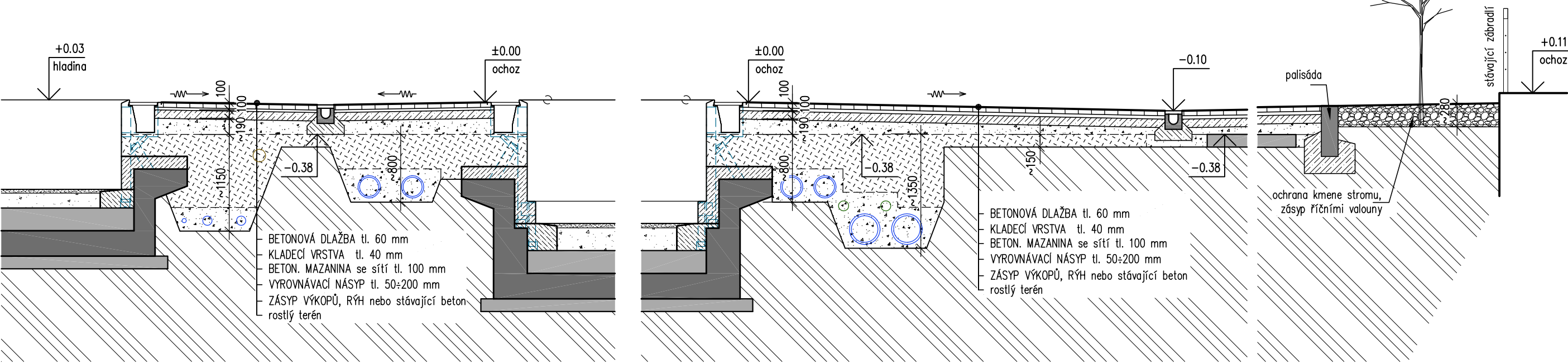
* násypy pod nerezová dna bazénů a brodítek jsou řešena v části 1.000

PRO OCHOZY KOLEM BAZÉNŮ PLATÍ TYTO PODMÍNKY :

- * Skladby zpevněných ploch a úpravy ochozů jsou podrobně popsány v Technické zprávě a na výkresu "Plochy v areálu – vzorové řezy "
- * Betonová skladebná dlažba tl. 60mm pro komunikace (maloformátová 200 x 100 mm)
- * Obetonování žlábků, obrubníků a podkladní betony pod ochozy : beton C 16/20 (X0), se sítí do betonu KARI Ø4mm, 150/150mm
- * Kladeční vrstva pod dlažbou tl. 40 mm, materiál dle "technologického předpisu výrobce dlažby, pro pokládku na betonovou desku" (např. štěrkodrt frakce 4–8mm)
- * Na vyrovnávací násypy pod podkladním betonem bude použit nesoudržný materiál vhodné zrnitosti (štěrkodrt fr. 8–32 mm), horní úroveň násypu bude ve spádu; při provádění důkladně zahutnit (hutnění na hodnoty E_{def2} min. 30 MPa)
- * Pro obsypy technologických rozvodů bude použit nesoudržný materiál (písek)
- * Pro ostatní násypy budou použity běžné, dobře hutnitelné materiály, hutněny běžným způsobem (projekt předpokládá použití původní zeminy získané z výkopku)
- * Zásypy kolem bazénů budou prováděny po vrstvách dle požadavků dodavatele technologických rozvodů, vyskytuje se zde velké množství technologických rozvodů proto je nutné hutnění v těchto místech přizpůsobit konkrétní situaci (zvýšená opatrnost apod.)
- * V místech ohraničených nerezovými stěnami (ostrov v dětském bazénu, přístup k vřívice) budou stěny chráněny proti kontaktu se zásysem separační geotextilií a novou fólií, násypy budou převážně ze štěrkodrti fr. 8–32 mm
- * ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU Z ČÁSTI VYSPÁDOVÁNY K ODVODŇOVACÍM ŽLABŮM A Z ČÁSTI DO OKOLNÍHO TERÉNU
- * VÝŠKOVÉ ROZDÍLY JSOU ŘEŠENY POMOCÍ BETONOVÝCH PALISÁD
- * ČISTÁ ZÓNA BUDE OD OKOLNÍCH PLOCH ODDĚLENA ZÁBRADLÍM, KTERÉ MATERIÁLOVĚ I TVAROVĚ KOPÍRUJE ZÁBRADLÍ STÁVAJÍCÍ
- * PO OBVODU ČISTÉ ZÓNY ZŮSTANE Z VĚTŠÍ ČÁSTI ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ ŽIVÝ PLOT Z KEŘŮ, V MÍSTECH KDE BYLO NUTNÉ TENTO PLOT DOČASNĚ ZRUŠIT, BUDOU KEŘE VYSÁZENY ZNOVU
- * PLOCHA POD NOVÝMI KEŘI ŽIVÉHO PLOTU BUDE OŠETŘENA KŮROU
- * PROSTOR MEZI PALISÁDOU ČISTÉ ZÓNY A ŽIVÝM PLOTEM BUDE UPRAVEN POMOCÍ NÁSYPU Z KAMENNÉ DRTĚ NEBO KAČÍRKU
- * NA PLOŠE U ZVÝŠENÉHO OCHOZU VEDLE DĚTSKÉHO BAZÉNKU BUDE PROVEDENO VYSAHOVÁNÍ (doplnění zeminy k palisádě) S NÁSLEDNÝM OHUMUSOVÁNÍM NOVÉ PLOCHY A VYSETÍ TRÁVY
- * STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY POŠKOZENÉ PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU (vyrovnání podkladu, ohumusování, zatravnění apod.)
- * NA UPRAVENÉM VSTUPU DO AKU JÍMKY (nabetonované lemování, doplnění stupadel atd.) BUDE NOVÝ POKLOP PRO ZADLÁŽDĚNÍ, vč. OSAZOVACÍHO RÁMU; rozměr cca 1000x1000 mm (upravit dle skutečného rozměru vstupního otvoru)
- * MATERIÁLY PRO ODVODNĚNÍ PLOCH (žlábků, drenáže apod.) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY (část. 4.500)

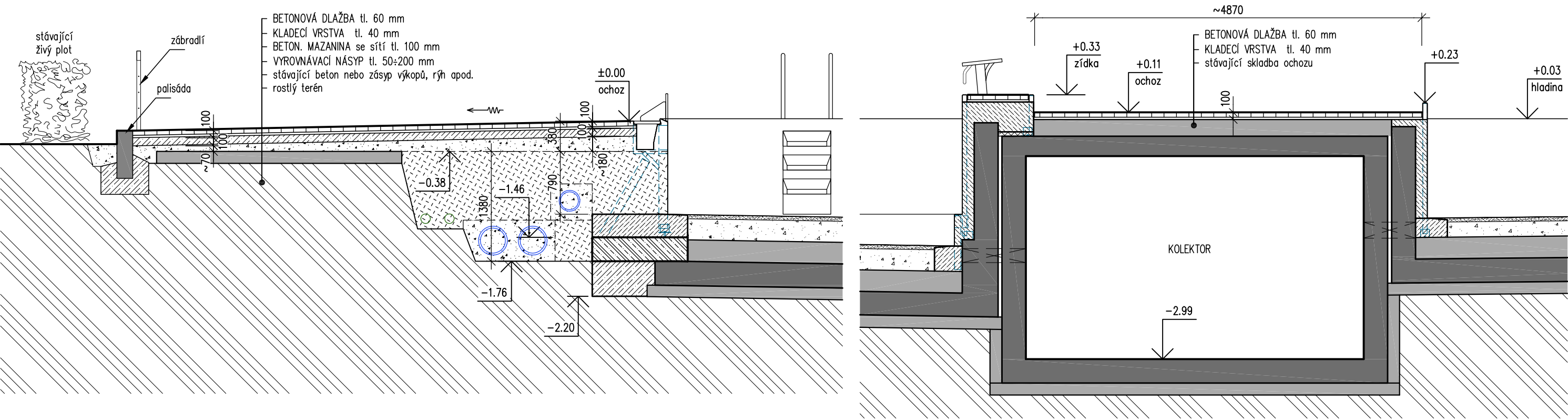
ŘEZ 1-1

(příčný řez ochozy u plaveckého bazénu a u dojezdem tobogánu)



ŘEZ A-A

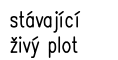
(podélný řez plaveckým bazénem)



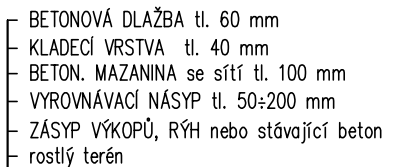
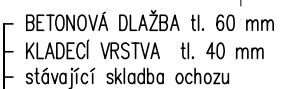
PODROBNÉ ŘEZY OCHOZY

CODE s.r.o.	Č.ZAK.	Č.AST	Č.PŘÍL.
	2018/025/500	D1.01	1.104/ 03

ŘEZ 3-3

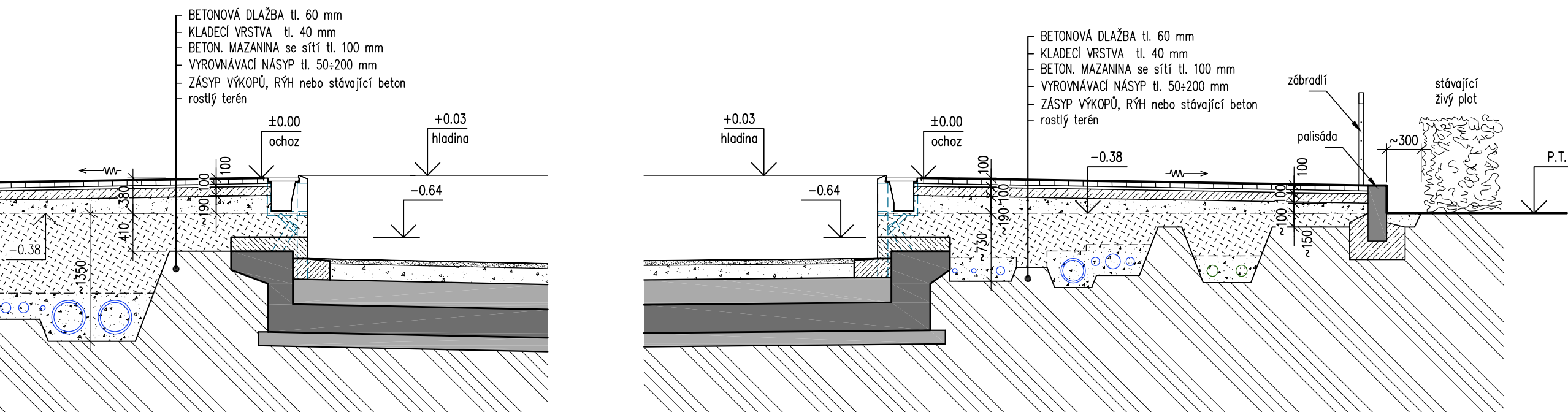


ŘEZ 2-2

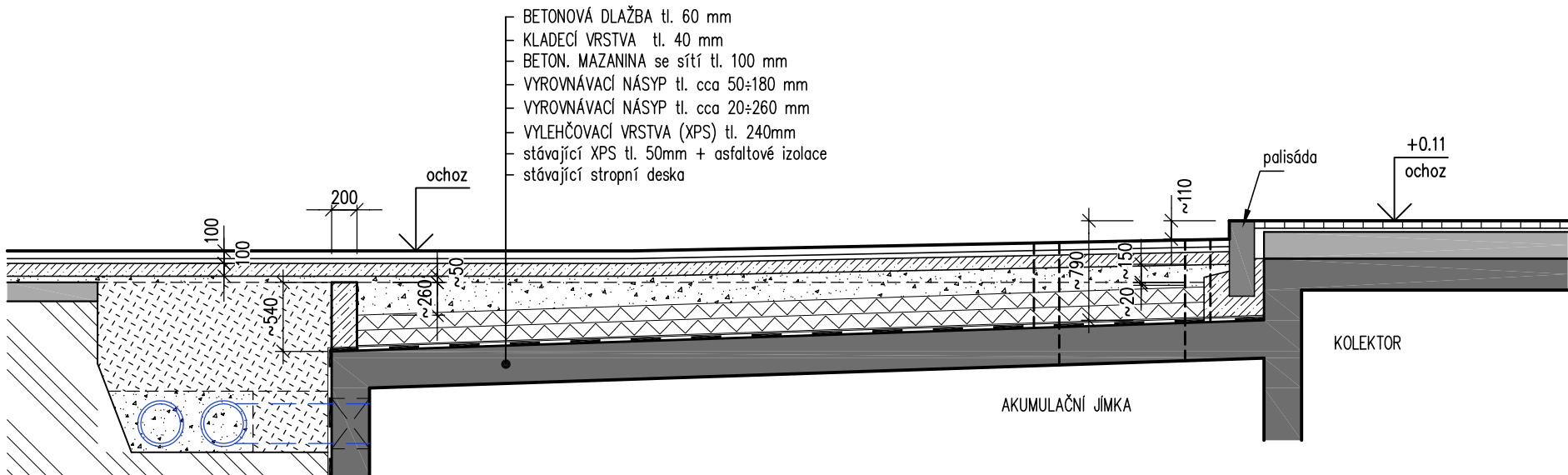


PODROBNÉ ŘEZY OCHOZY

(podélný řez dojezdovým a rekreačním bazénem)



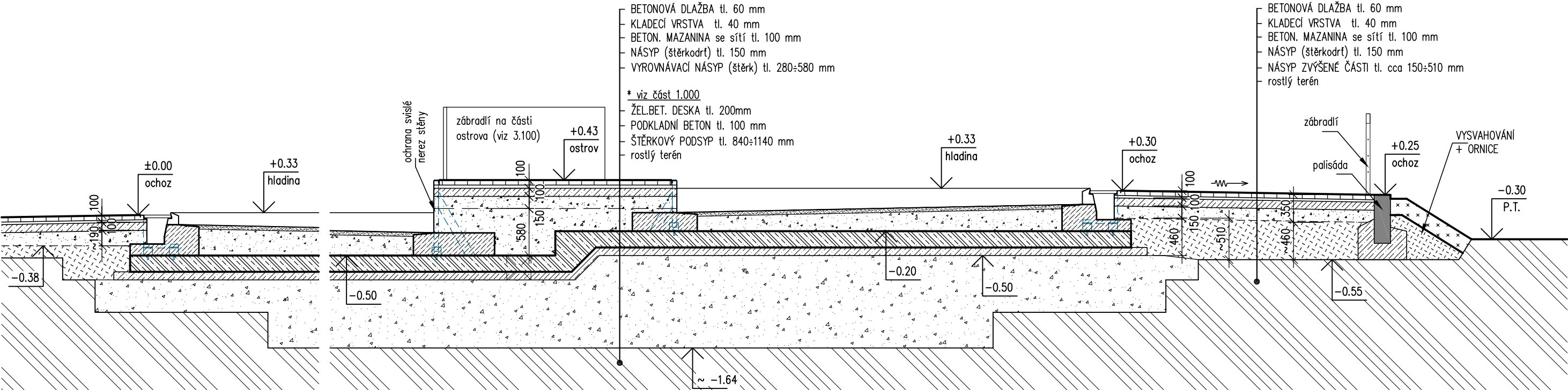
ŘEZ - strop akumulční jímky



PODROBNÉ ŘEZY OCHOZY

ŘEZ C-C

(řez dětským bazénem)



PODROBNÉ ŘEZY OCHOZY