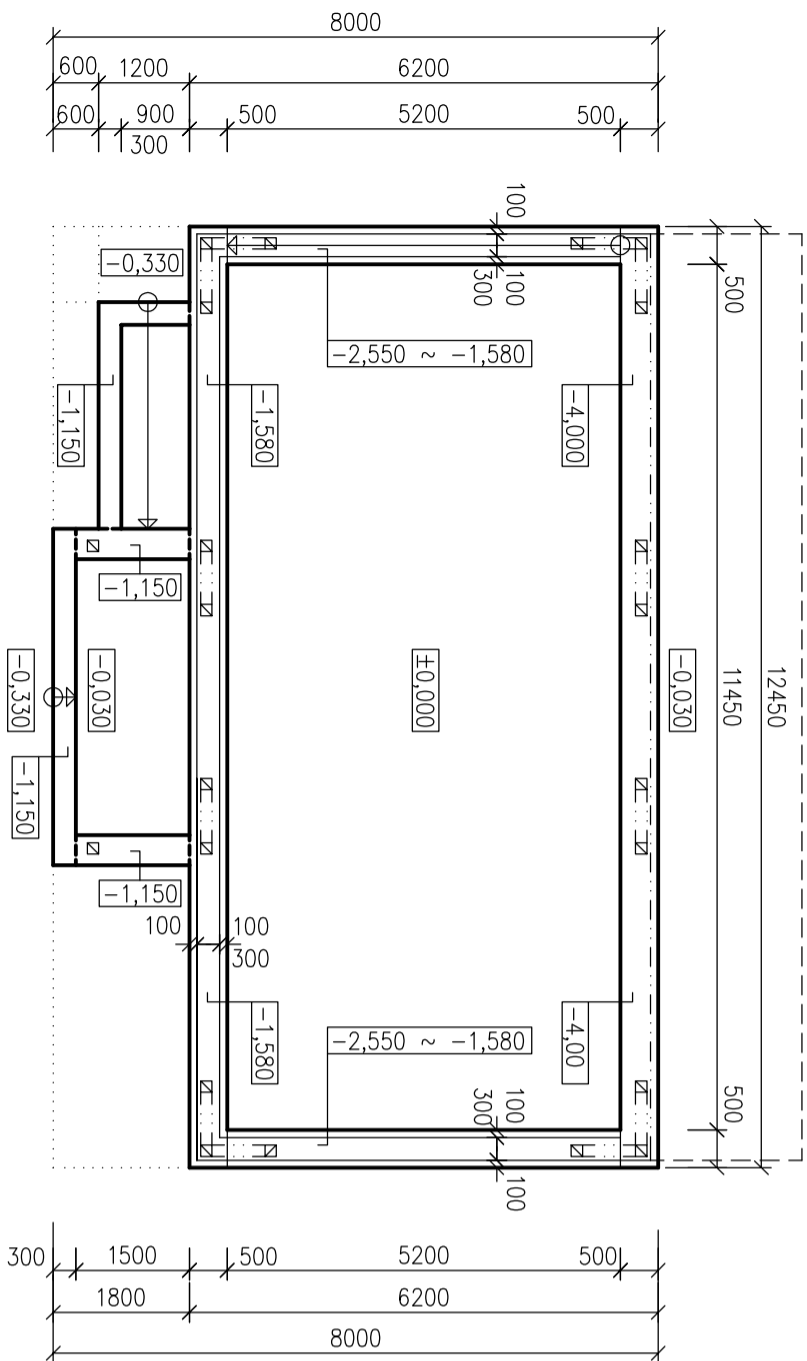
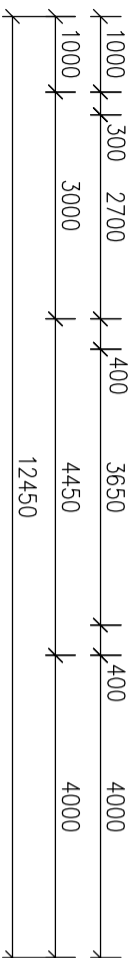


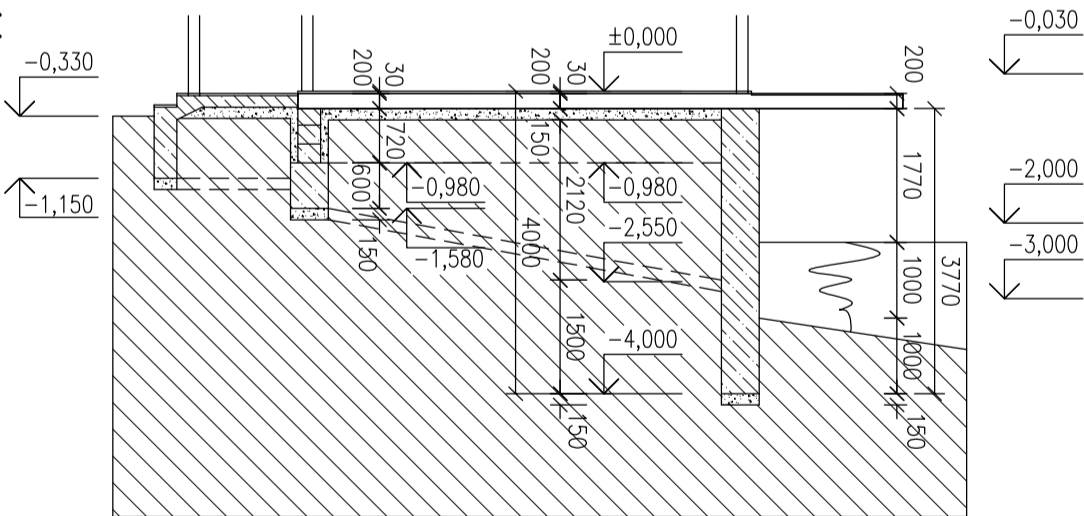
# PÔDORYS ZÁKLADOV



REZ: 1-1



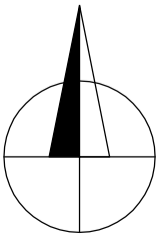
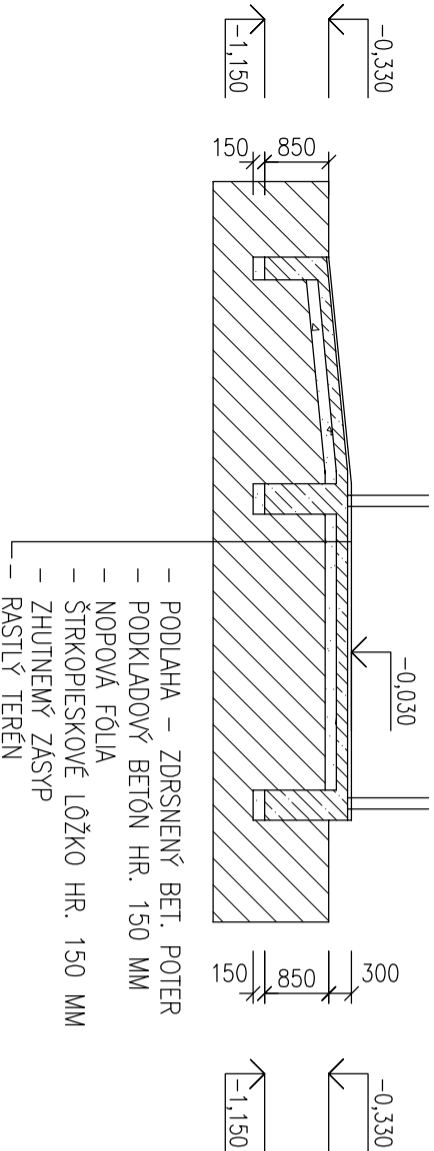
REZ: 3-3



## POZNÁMKA:

- \* ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ Z BETÓNU C20/25
- \* PRE ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE POUŽÍJ BEŤÓN S ODOLNOSŤOU VODY, PROJEKTANT ODPORUČA PRE VÝROBU BETÓNU POUŽÍJ STRUSKOPORTLANDSKÝ CEMENT RESP. PRISADY PRE ZVÝŠENIE ODOLNOSTI VOČI VODE
- \* ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA JE MIN. 1000 MM POD UPRAVENÝM TERÉNOM.
- \* ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA V STYKU S HLADINOU VODY JE MIN. 1000 MM POD DNOM VODY
- \* ZÁKLADOVÝ PÁS OD RYBNÍKA JE JEDNOSTUPŇOVÝ PO CELEJ VÝŠKE
- \* ZÁKLADOVÉ PÁSY Z TROCH STRÁN PRÍSTREŠKU SÚ DVOUSTUPŇOVÉ
- \* ZÁKLADOVÉ PÁSY VSTUJÚŽ KONŠTRUKČNOU VÝŠŤUŽOU S PERCENTOM VYSUŽENIA 1%
- \* PRI BETÓNOVANÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSOV ZABEZPEČÍŤ KRYTIE VÝŠŤUŽE 50 MM
- \* POD ZÁKLADOVÉ PÁSY VYBUDOVAŤ ŠTRKOVÉ KONSOLIDAČNÉ LÔŽKO HR. 100 – 200 mm
- \* INVESTOR PRED ZAČATÍM PRÁC PREVERÍ, ČI SA NENACHÁDZAJÚ V MIESTE VÝKOPOV PODZEMNÉ SIETE A ROZVODY.
- \* PO VÝKOPANÍ RÝH PRE ZÁKLADY PRÍZVAŤ PROJEKTANTA NA PREVZATIE ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY.

REZ: 2-2



<div>PRORESING</div> <div>Ing.Juroj DŽUGAN Đeneseva 29 040 11 KOŠICE</div>			
Navrhov	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval
SO 01.1	Ing.Juroj DŽUGAN	Ing.Juroj DŽUGAN	Ing.Juroj DŽUGAN
Investor	OBEĆ PERIN – CHYM		
Miesto stavby	k. ú. Vyšný Lamec, p. č. 236/3		
Stavba	ZVÝŠENIE NÁVŠTEVNOSTI V OKOLI VODNEJ PLOCHY PERINSKO – CHYMSKÝCH RYBNÍKOV		
Objekt	SO 01.1 – STAVEBNÁ ČASŤ		
Obch. výkresu	PÔDORRYS ZÁKLADOV		
	SO 01 Výškové rozhládka – pozorovateľa vŕtáča 1.		
Format 2*A4			
Datum 08.2019			
Stupen PPSP			
C.zobrazky			
Arch.c.			
Mierka	1:100		Číslo výkresu 02