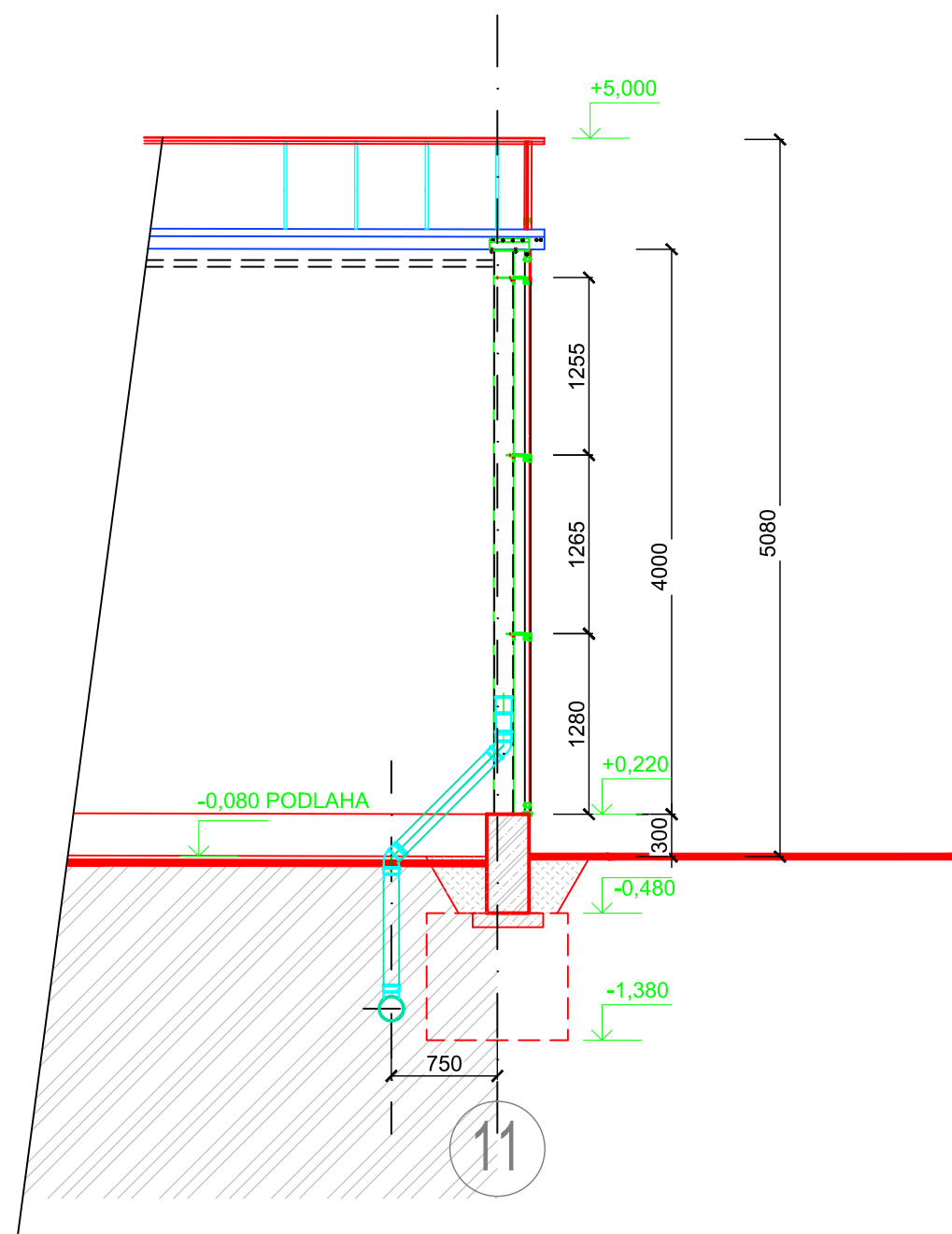




Technical drawing showing a plan view of a rectangular structure, likely a water treatment facility. The drawing includes dimensions and labels for different sections:


- Overall width: 1250
- Overall height: 1250
- Left side dimensions: 100, 700, 100
- Top side dimensions: 1250, 60, 50, 60
- Right side dimensions: 400
- Bottom side dimensions: 900, 200, 900
- Internal dimensions: 60, 50, 60
- Bottom section labels:
  - výtlaček poručky deškové vody 450
  - závlaha do sekce C 450
  - závlaha do sekce B 440
  - závlaha do sekce A 463
- Bottom section diameters:  $\varnothing 1000$ ,  $\varnothing 1200$



- PŘED REALIZACI VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTVÝTĚT VŠETKY NADZEMNÉ A PODZEMNÉ INŽINÝRSKÉ SÍTĚ, ABY V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEDOŠLO K ICH POŠKOZENÍ
- PŘED BETONOVÁNÍM ZAKLADOVÝCH PÁTEK NAVRHOVUJEME REALIZOVAT ÚPRUVU A ZVOZNÁNÍ TERÉNU, NÁSLEDNĚ JE MOŽNÉ REALIZOVAT VÁTEK PILOTOVÉ ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZABEZPEČENÍM ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ OSADIT ZABEZPEČOVACÍ PRVKY JEDNÁ ČÁST ELEKTROVÝCH VÝKONOVÝCH VÝKONOVÝCH OCELOVÝCH SÍTÍ, ČISTÝCH BETONU, ZABEZPEČENÍ PRVKY TRHLIN
- ZAKLADOVÉ TRÁMY ZHOTOVIT V KVALITĚ POHODLAVÉHO BETONU
- PŘI REALIZACI KONJAKSÍCH KABLOVÝCH ROZVODŮ A POTRUBÍ NEPODKOPÁVĚT NAVRHOVANÉ ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE

C.M.	NAZOV MIESTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA	STENA	STROP
101	SERVISNIA PLOCHA SKLENIKA	85,9	BETÓNŌVIA PODLAHA	JEDNODUCHÉ SKLO	KALÉNE SKLO
102	SKLENIK_čast A	124,9	FÓLIA napr. OPTIFLEX (BETÓN, CHOD)	JEDNODUCHÉ SKLO	KALÉNE SKLO
103	SKLENIK_čast B	124,9	FÓLIA napr. OPTIFLEX	JEDNODUCHÉ SKLO	KALÉNE SKLO
104	SKLENIK_čast C	147,8	FÓLIA napr. OPTIFLEX (BETÓN, CHOD)	JEDNODUCHÉ SKLO	KALÉNE SKLO
PLOCHA MIESTNOSTI CELKOM:		493,5m <sup>2</sup>			

- PRED ZAČATÍM STAVBY JE NÚTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE, ABY V ŽIADNOM PRÍPADE NEDÔŠLO K ICH POŠKODENIU!
- DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA V ROZSAHU PRE REALIZÁCIU STAVBY A NEMUSÍ OBSAHOVAŤ NIEKTERÉ DETAILY A ŠPECIFIKÁ KTORÉ SU SÚČASŤOU VÝROBNÉ. (DODÁVATELEŠ) DOKUMENTÁCIE

OSNOVY (BASE) / PROJEKT (DRAWING) ZADANIE (TASK) / REALIZÁCIA (IMPLEMENTATION) / ZADANIE (TASK) / REALIZÁCIA (IMPLEMENTATION) / ZADANIE (TASK) / REALIZÁCIA (IMPLEMENTATION) ZADANIE (TASK) / REALIZÁCIA (IMPLEMENTATION) / ZADANIE (TASK) / REALIZÁCIA (IMPLEMENTATION) / ZADANIE (TASK) / REALIZÁCIA (IMPLEMENTATION)					
VYPRACOVANÉ / ELABORATED BY: ING. VIERA BREŠTOVSKÁ ZODP. PROJEKT / RESPONSIBLE DESIGNER: ING. VIERA BREŠTOVSKÁ				Nám. A. Hrdy 191/33 03401 Ružomberok +421 907 165 580 <a href="mailto:projekty@arprojekt.sk">projekty@arprojekt.sk</a> <a href="http://www.arprojekt.sk">www.arprojekt.sk</a>	
AKCIA: SOŠ ŽELOVCE_SKLENÍK INVESTOR: SOŠ ŽELOVCE GOTTMALDOVA 70/43, 991 06 ŽELOVCE OBJEKT: SO 01_SKLENÍK					
PROFESIA / PROFESSION: VODNÉ HOSPODÁRSTVO NÁZOV VÝKRESU / TITLE: PĎORYS-ZÁVLAHOVÉ A DRENÁŽNÉ ROZVODY				POR. Č. / NO. 02	
MIERKA / SCALE: 1:50	DATUM / DATE: 11/2019	FORMÁT: PS	STUPEŇ / STATUS: ARS	ARCHÍVNE ČÍSLO / DRAWING NO.: ASB_19_40_ZE_01_ASR_02 REVIZIA / REVISION: 02	

$$\pm 0,0 = 153,24$$