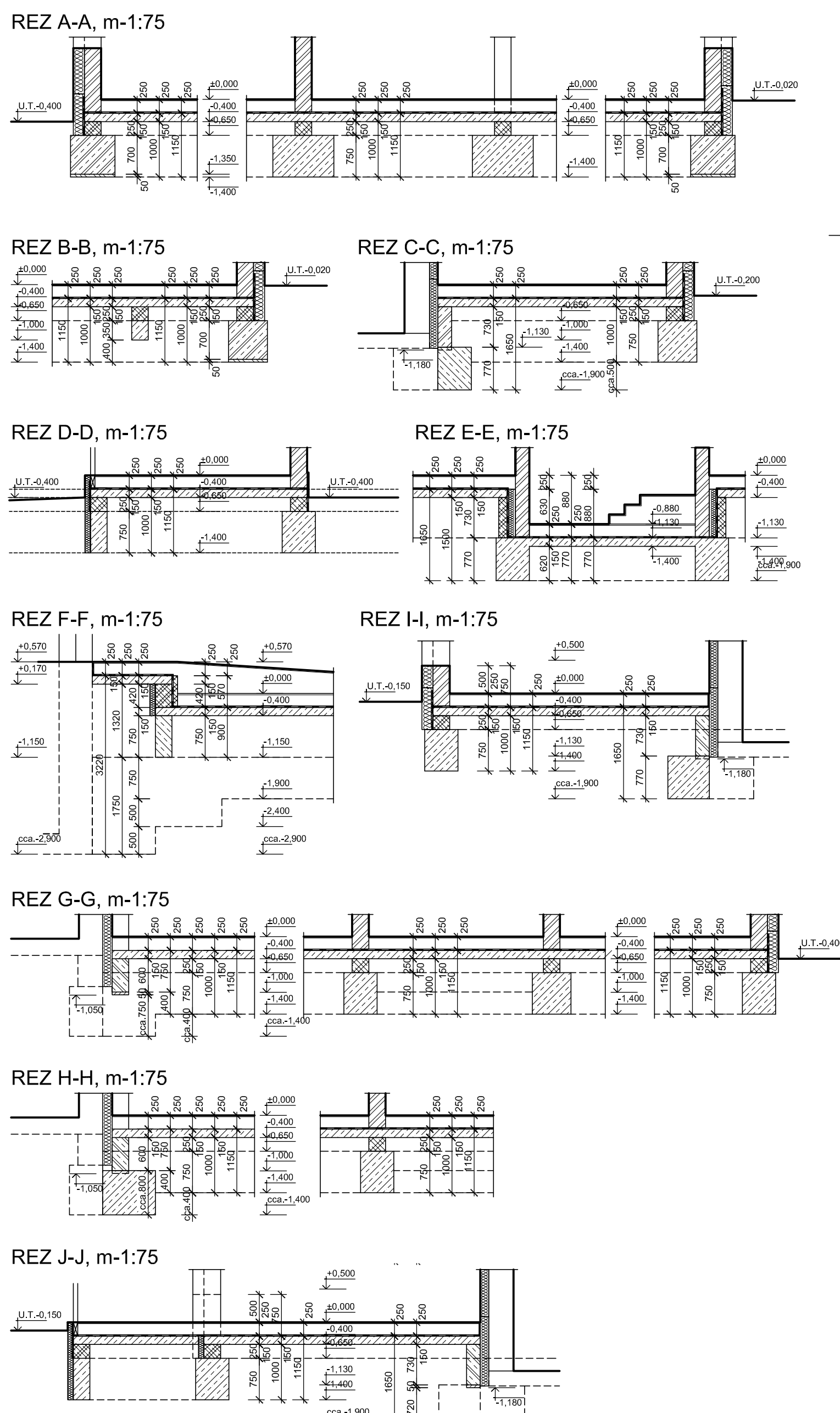


## PÔDORYS, m-1:75





S1  $\frac{\text{KY50}}{3000 \times 2000}$  -151KS  
SIEŤOVINA V PODKLADNOM BETÓNE

Pódorys	Rez	
predpokladané základové pásy		
		základové pásy z prostého betónu C16/20 XC1 pokladný betón C16/20 XC1 + sietrovina KARI B500 M (10505 - R)
		železobetónové základové pásy: betón C16/20 XC1, oceľ B500 A (10505 - R)
		nadzákladové murivo hr.300 mm s debnami: tlm. DT30 základna z betónu C16/20 XC1 a oceľ B500 A (10505 - R), konštrukčné vystuženie murivo v 1.NP

Pos1	- Podrobnosti vid' technická správa
Pos2	- Vo výkrese nevynázadané stavebné úpravy - prierez, zdĺžsky, atď., realizovať podľa projektu zdravotníckej, vykurovacia, elektrifikácialebo na konzultáciu so stakom !!!
Pos3	- Predpokladajú výkres základovej súšky bude konštrukcia jemnomu zeminu ľubvo konštrukcie. Treby Fy aymbol CL 75 - Základová súška, kde na základe porovnateľných skúseností možno použiť v podrobnosti vypracovanú CL 75
Pos4	- Skutočná základová posada vyhotoví odbornou posadou osoba podľa daných skutočností - Úprava základu a vyhotoví darziam v stavbebnom detaili
Pos5	- Zo základových plásov osemty vyhotoví obrtie pre kovanie železobetónových prvkov
Pos6	- Nadzákladová murivo z DTU je potrebné konštrukcie vystužiť podľa údajov výrobcu
Pos7	- V miestne pracovné skúky plochu betonu zdnsni
Pos8	- V miestne napojenia nových základov na existujúci obtie, je potrebné výskypovať základová súška základov základy je potrebné prutovať pomocou betónárskej výstuže osadené vo výškových otvoroch a cementovú maltu
Pos9	- Priebiehy hydroizolácie vid' stavebná časť

Osadenie objektu je potrebné prehodnotiť priamo na stavbe po vyhodnotení skutočných základových pomerov

ZMENA	DÁTUM	PROJEKTANT	POPIS ZMENY		
<b>±0.00 = ±181.030 m n.m. BpV (podľa stavebnej časti)</b>					
	ING. JÁN ENGLISH Lomnický štítova 5 977 08, Trnava <a href="#">jan-englich@stredstavba.sk</a>	Hlavný rišiteľ projektu: Ing. arch. Martin HOLEŠ autORIZOVANÝ ARCHITECT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTOVÁTEĽ: Ing. JÁN ENGLISH autORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER	VYPRACOVAVAL: Ing. JÁN ENGLISH autORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER	
	INVESTOR	Oblasť Suchá nad Parnou Suchá nad Parnou 68, 919 01 Suchá nad Parnou	C 2024 Ing. Ján English - LANSKO www.janenglich.com		
STAVBA	PRÍSTAVBA ZÁKLADNEJ SKOLY Suchá nad Parnou Suchá nad Parnou 55, Suchá nad Parnou			ČÍS. ŽAKARZKY	PRE SP
				STUPEŇ PG	15 × A4
FÓRATÍ				DÁTUM	november 2021
EASŤ	STATIKA				
OBŠAH VÝKRESU	VÝKRES TVARU ZÁKLADOV			MERKA	(SÚLO VÝKRESU) S-01
				1:75	S-01