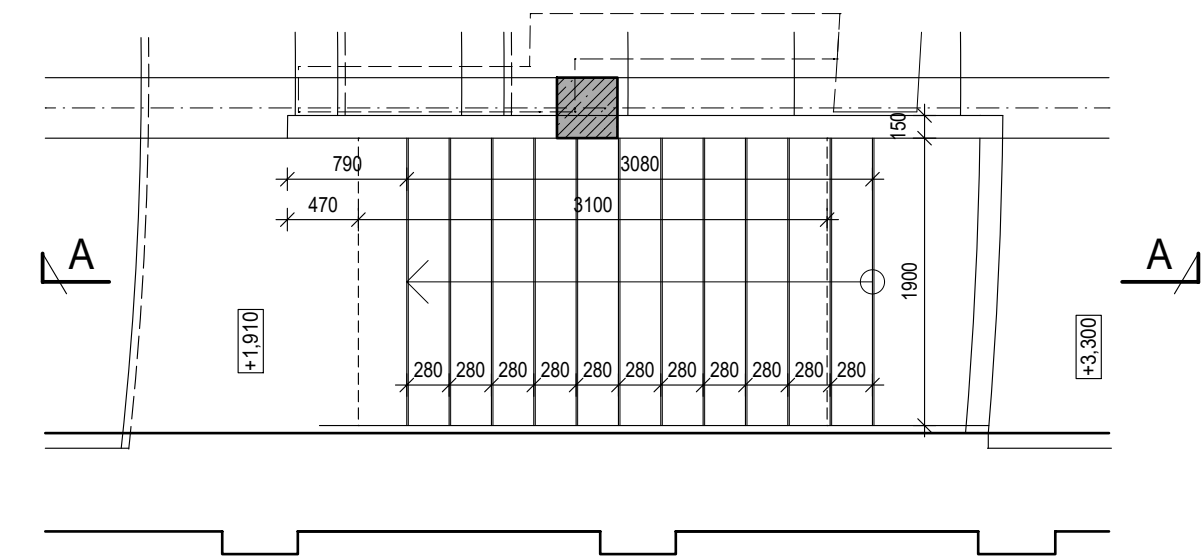
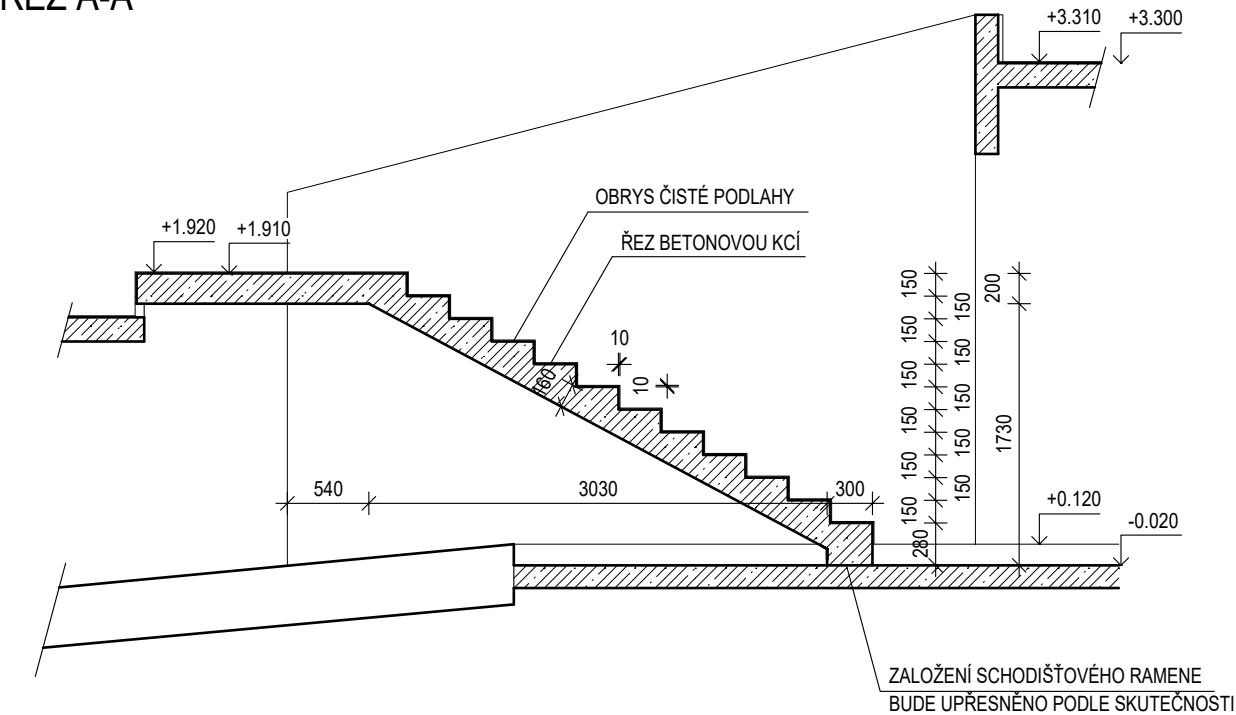


TVAR SCHODIŠTĚ SCH1

PŮDORYS

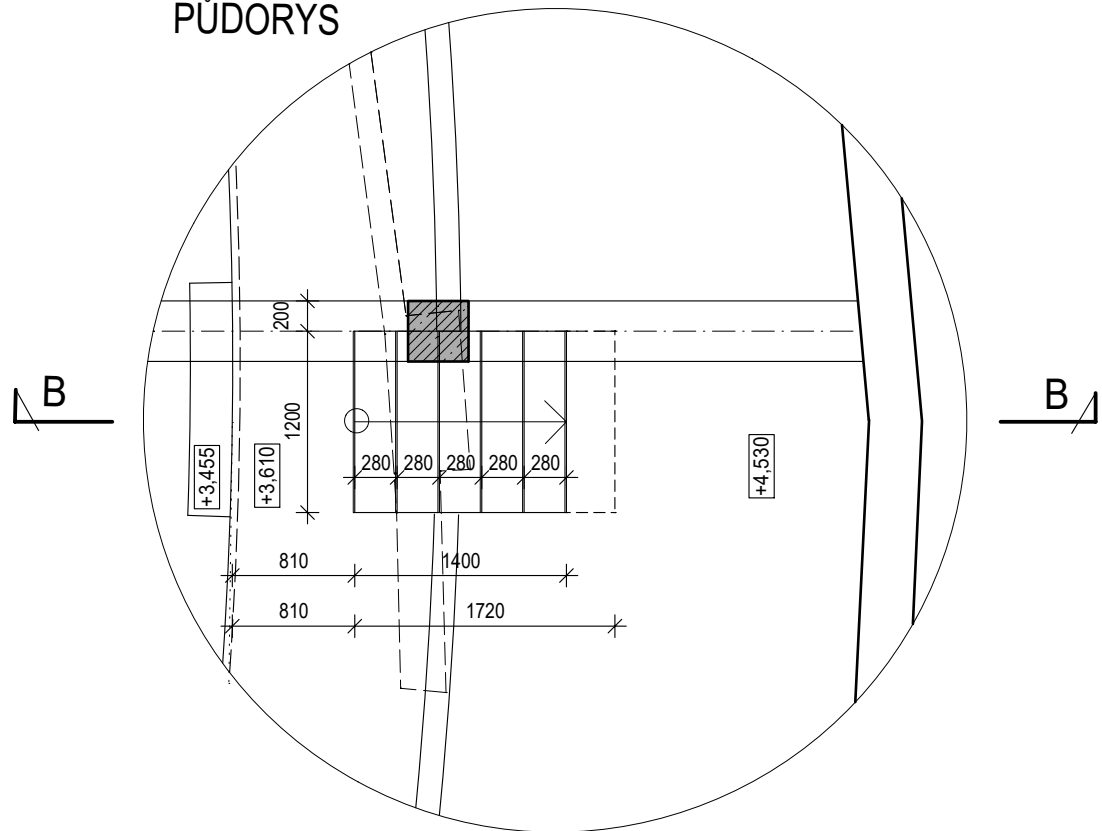


ŘEZ A-A

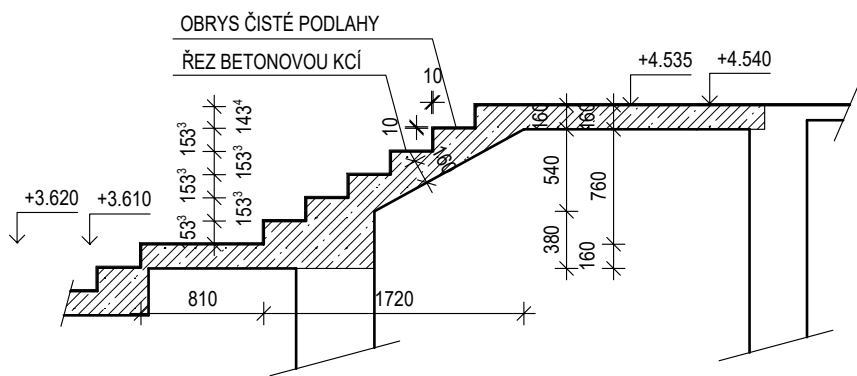


TVAR SCHODIŠTĚ SCH2

PŮDORYS

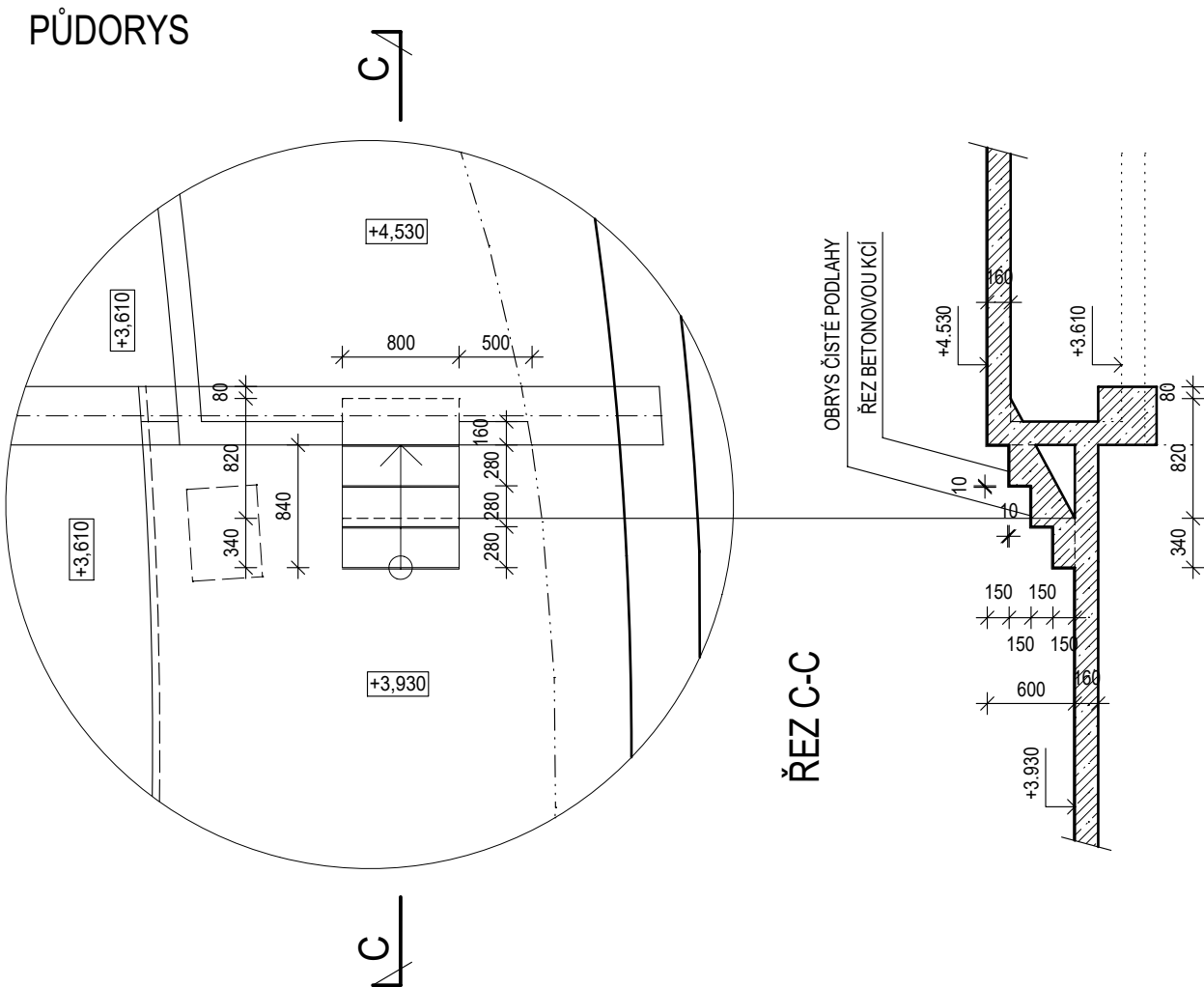


ŘEZ B-B

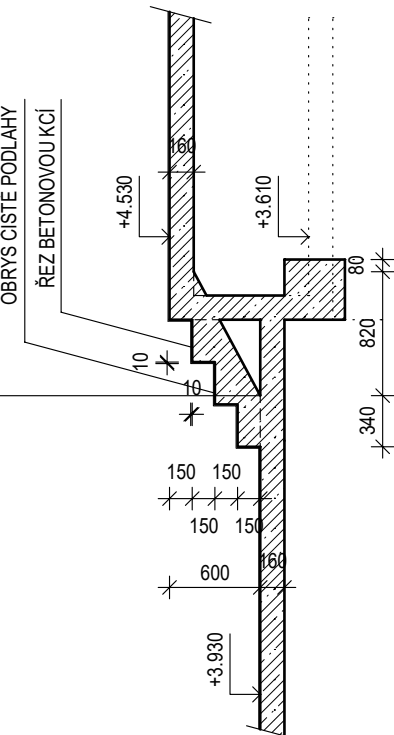


TVAR SCHODIŠTĚ SCH3

PŮDORYS



ŘEZ C-C



BETON C30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S4

±0,000 = 409,430 m n. m.

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ:

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ JSOU UVEDENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE VŽDY NUTNÁ KOORDINACE S TĚMITO PROJEKTY. PRVKY PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH ZEJMÉNA STĚNÁCH, JE NEZBYTNÉ UMÍSŤOVAT PODLE PROJEKTU INSTALACÍ. CHRÁNIČKY A TRUBKOVÁNÍ PRO ULOŽENÍ ELEKTROZVODŮ BUDOU VKLÁDÁNY DO BEDNĚNÍ A BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ PROSTUPŮ V DÍLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ. PROSTUPY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY V DÍLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROZKOUMAT A POSOUDIT VEŠKERÉ PONECHÁVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, ZEJMÉNA PRVKY OCELOVÉ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PŘIJATA NÁSLEDNÁ OPATŘENÍ.



HYNEK STIEHL STATICKÁ STAVBA		Slepá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz 603 208 763	
zodpovědný projektant:	ING. HYNEK STIEHL	datum:	10. 2020
vypracoval:	ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ	měřítko:	1:50
stavebník:	MĚSTO TRUTNOV Slovánské náměstí 165, 541 16 Trutnov	formát:	2.5x A4
TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov		číslo zakázky:	2168/19
TVAR NOVÝCH SCHODIŠŤ HLEDIŠTĚ		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	výkres č. D.1.2.b.05
		DPS	