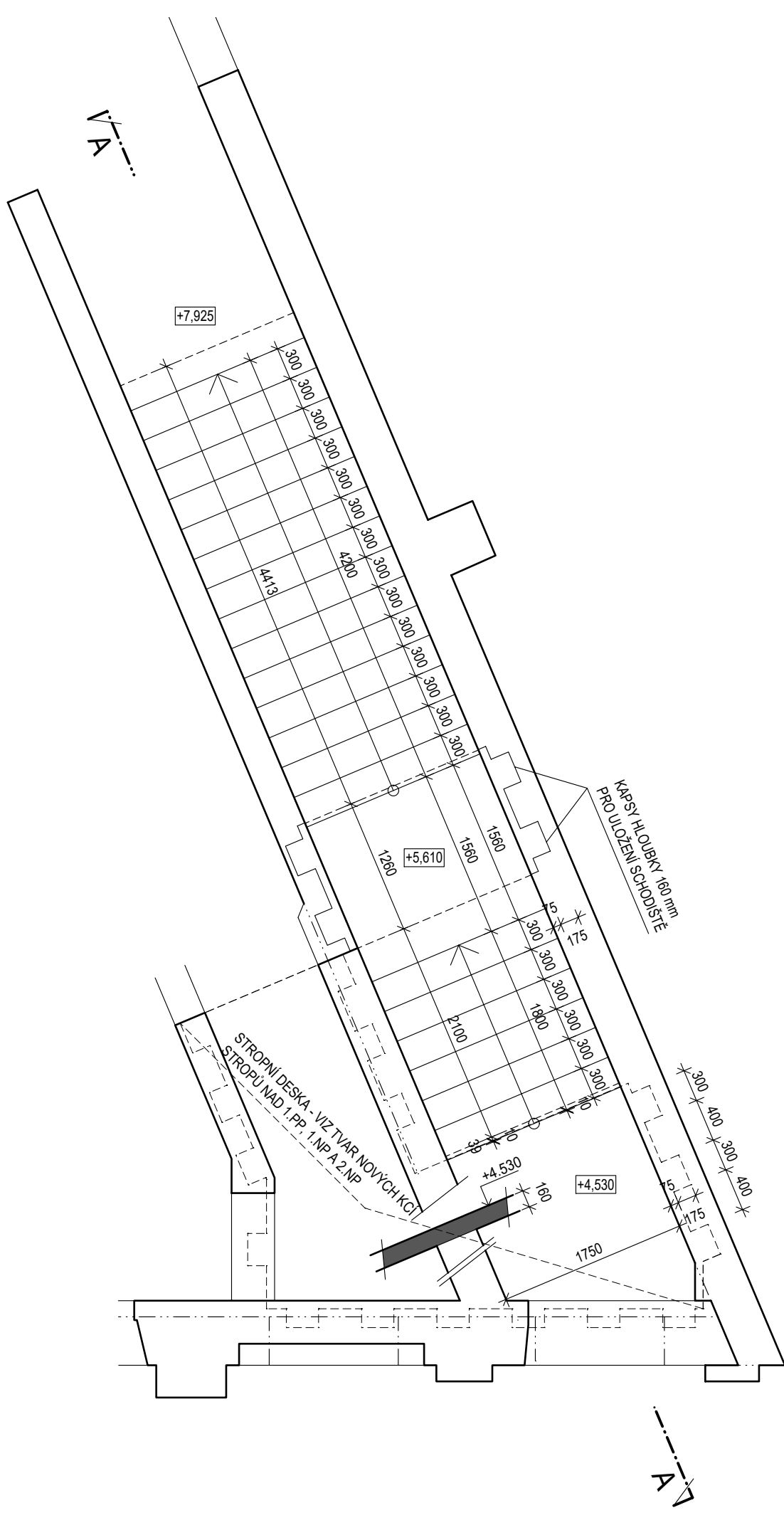
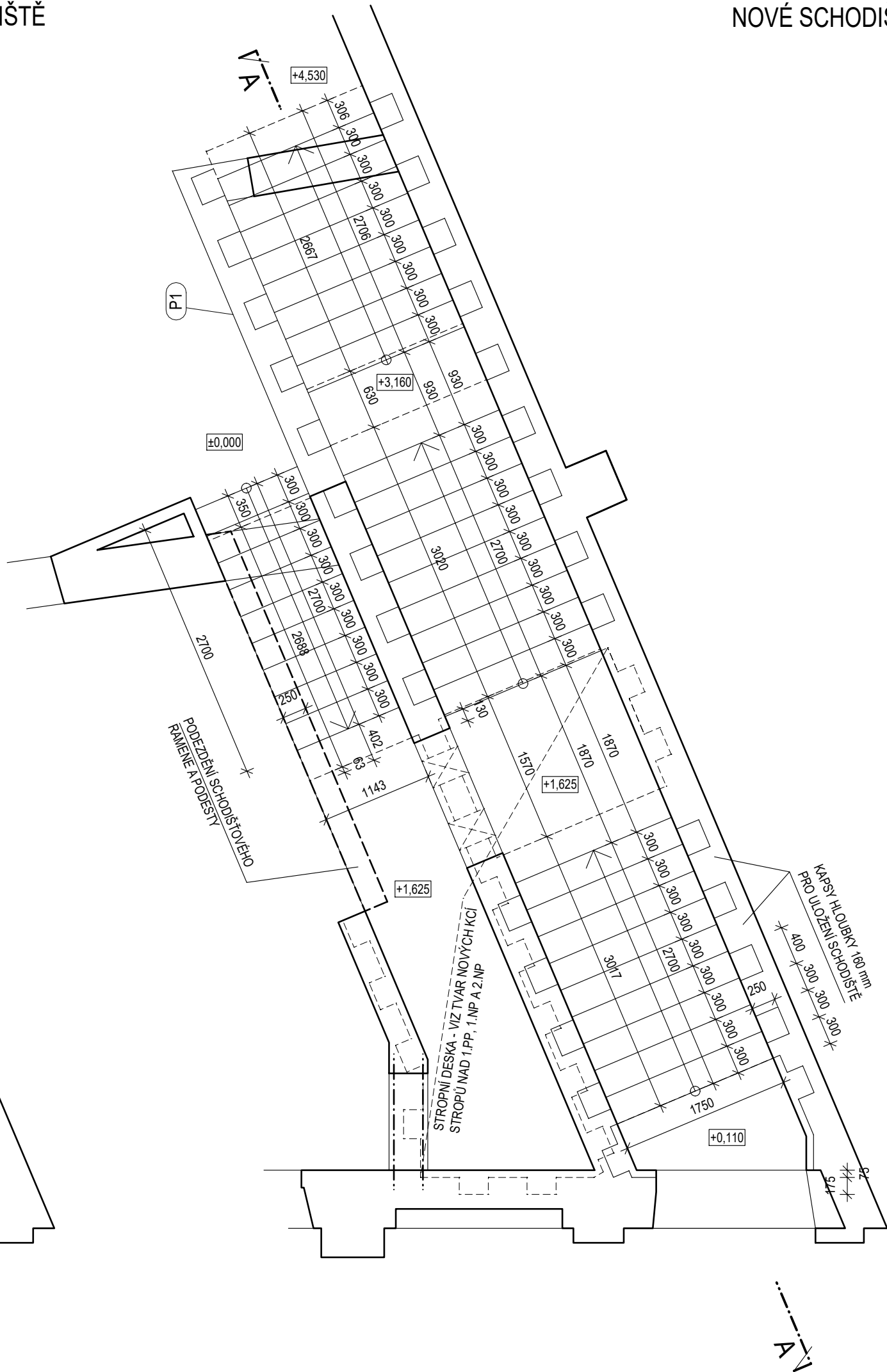
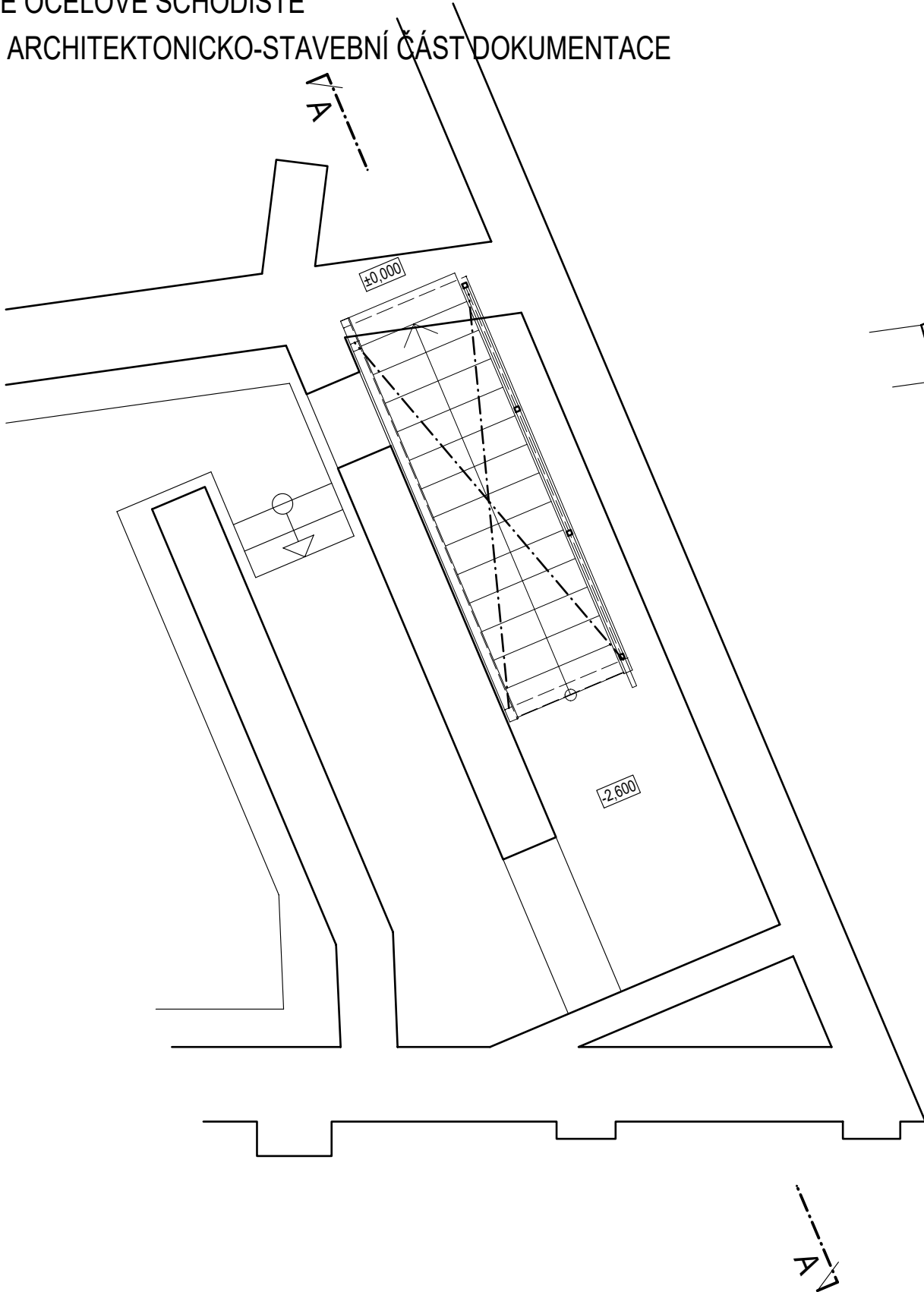


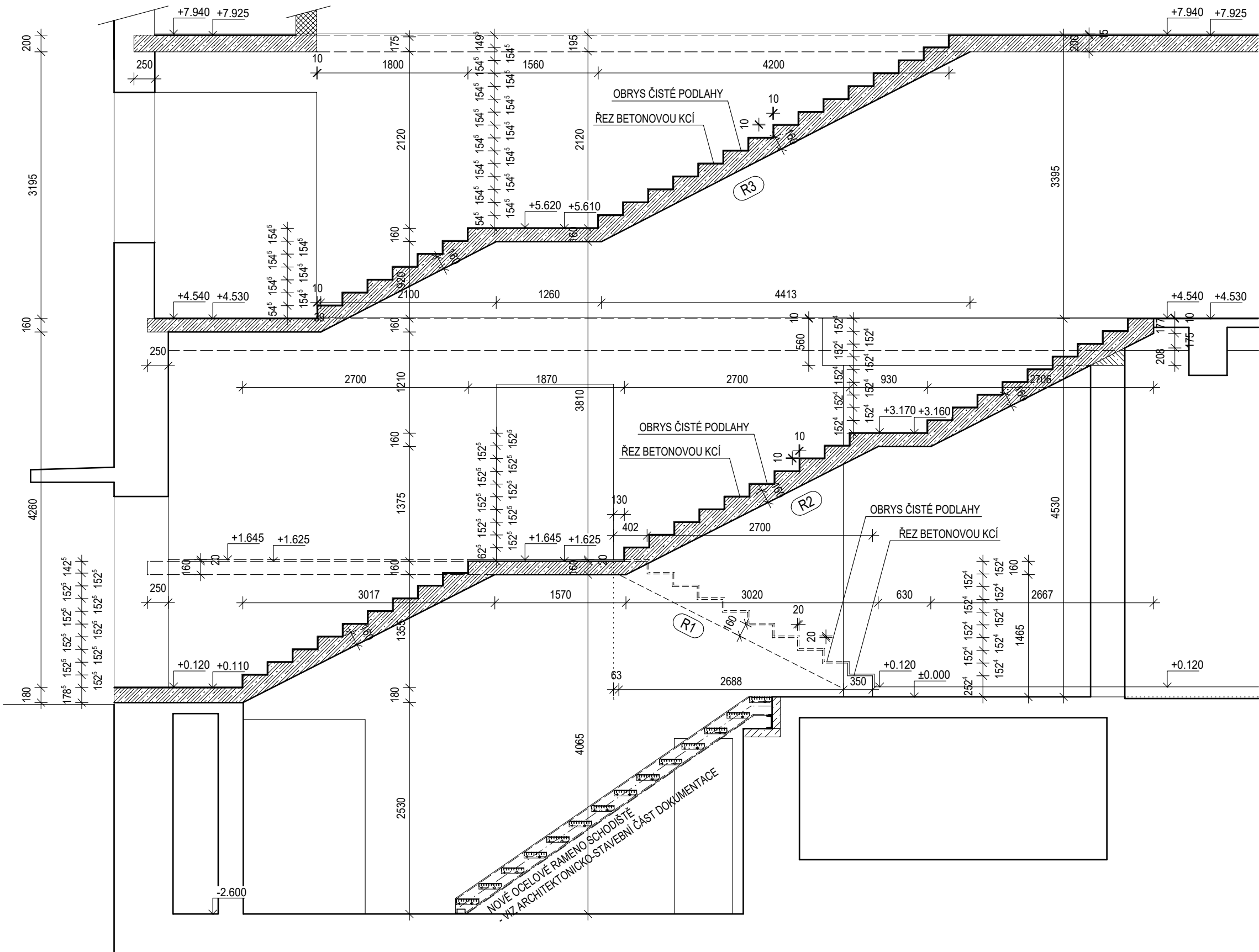
SCHODIŠTĚ Z ÚROVNĚ ±0,000 (+0,105) NA +4,525  
NOVÉ SCHODIŠTĚ

SCHODIŠTĚ Z ÚROVNĚ +4,525 NA +7,925  
NOVÉ SCHODIŠTĚ

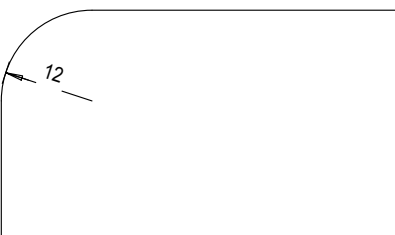
SCHODIŠTĚ Z ÚROVNĚ -2,600 NA ±0,000  
NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ  
- VIZ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST DOKUMENTACE



ŘEZ A-A



ZAOKLENÍ HRAN SCHODŮ U RAMEN Z 1.NP DO 2.NP  
RAMENO R2



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 UMÍSTOVAT PODLE PROJEKTU INSTALACÍ. CHRÁNIČKY A  
TRUBKOVÁNÍ PRO ULOŽENÍ ELEKTROVODŮ 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 NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO  
ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

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

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

±0,000 = 409,430 m n. m.

STIEHL architekt		Slepá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz	603 208 763
zodpovědný projektant:	ING. HYNĚK STIEHL	datum:	10. 2020
vypracoval:	ING. MICHAELA ŠÍMKOVÁ	měřítko:	1:50
stavebník:	MĚSTO TRUTNOV Slovánské náměstí 165, 541 16 Trutnov	formát:	5x A4
		číslo zakázky:	2168/19
TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov		D.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
TVAR NOVÉHO SCHODIŠTĚ NA SZ OBJEKTU		DPS	výkres č. D.1.2.b.06

