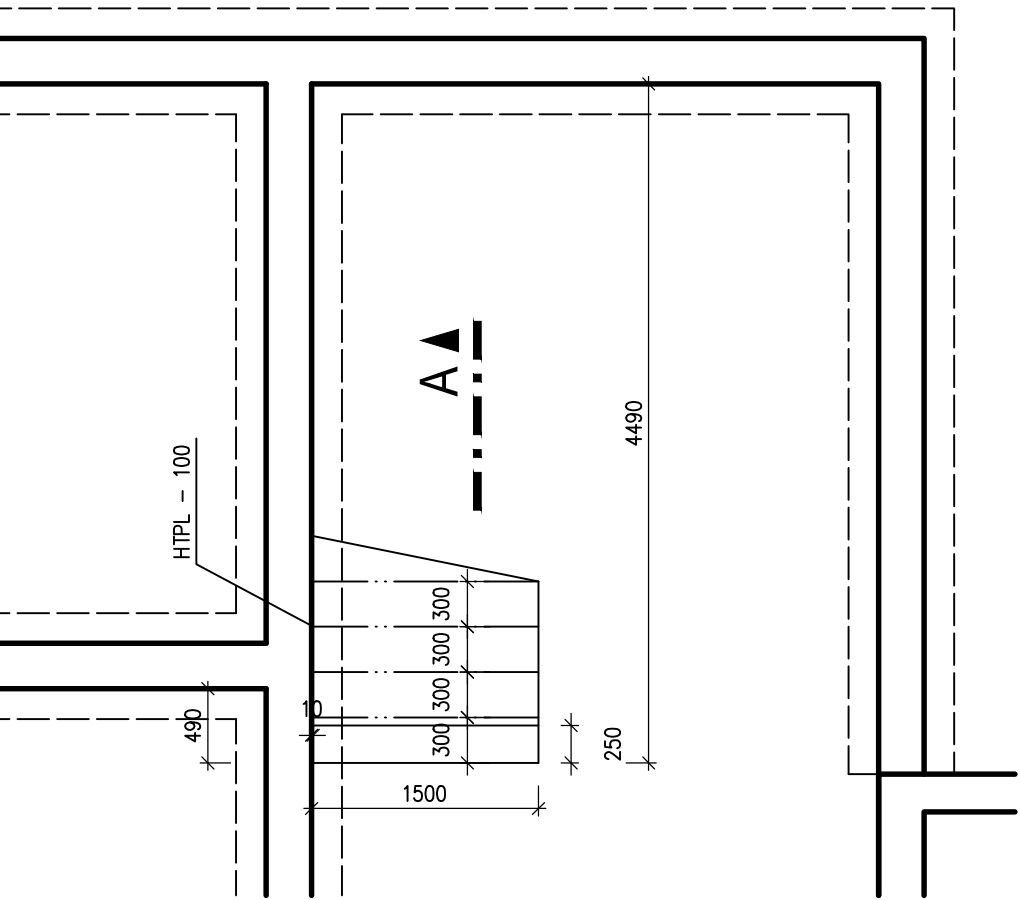
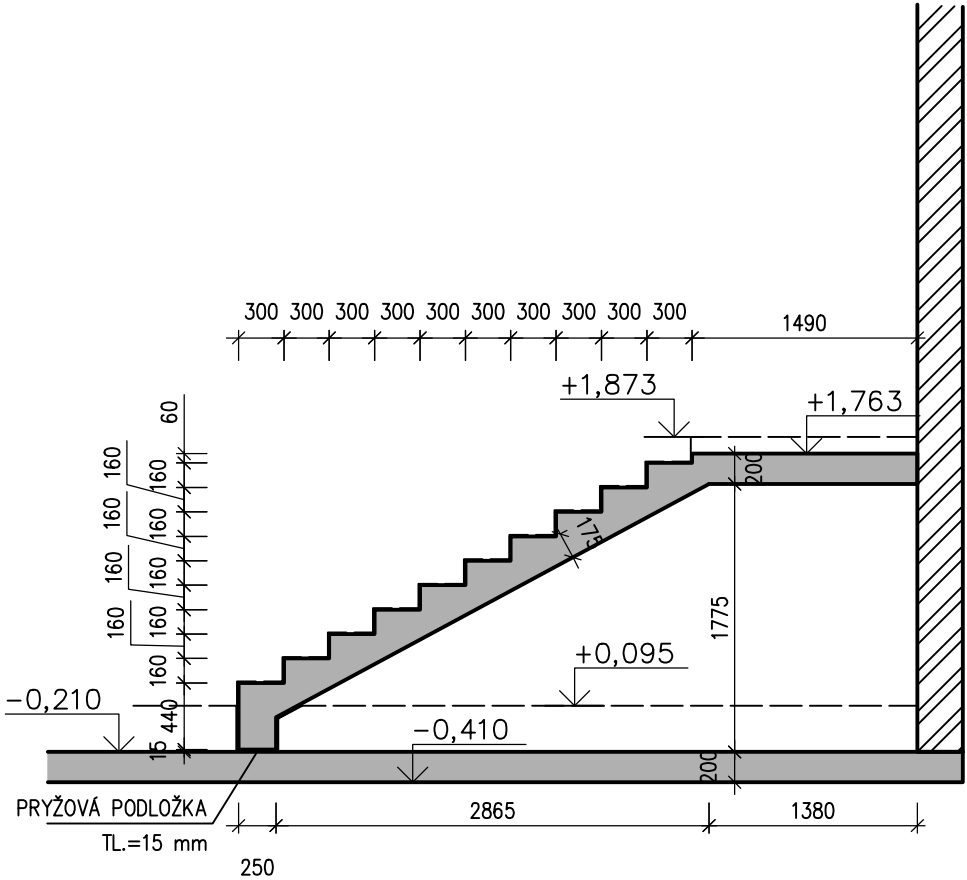
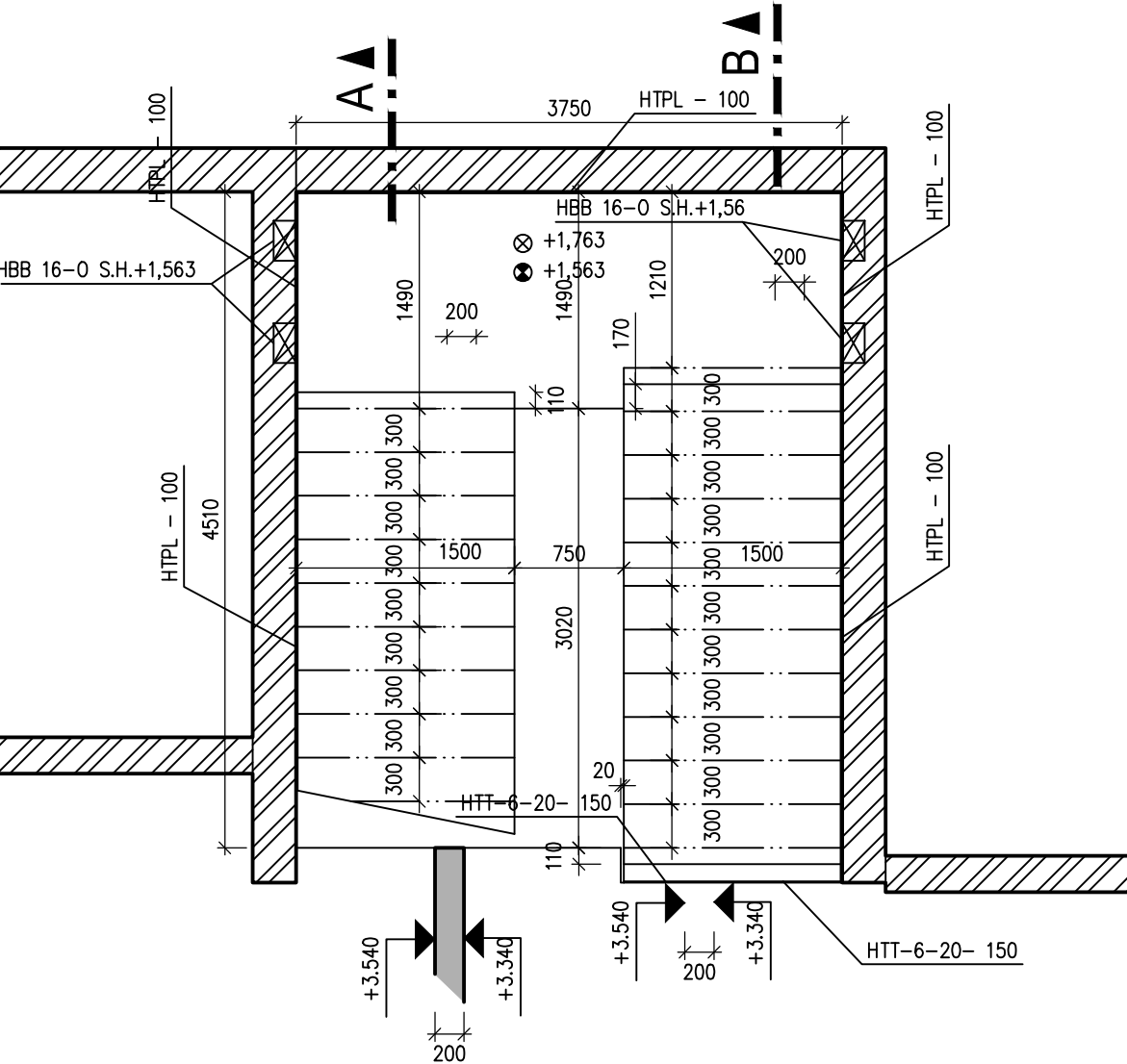
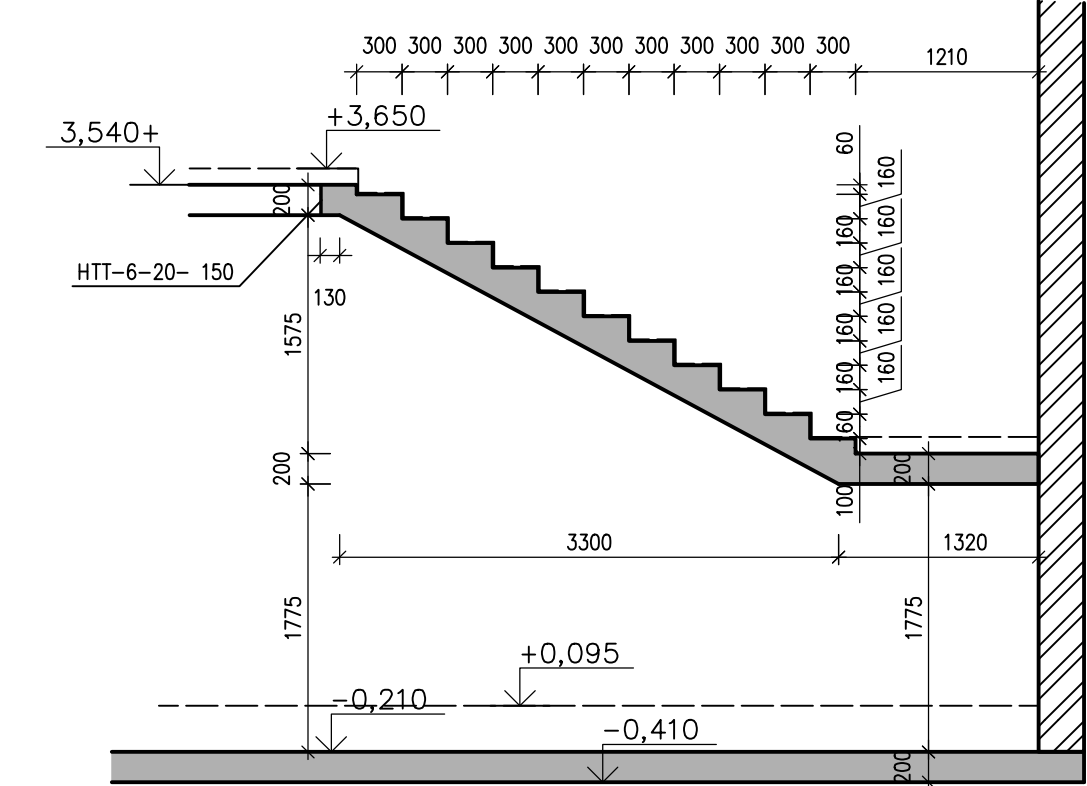


ŘEZ A-A
1:50



ŘEZ B-B
1:50



POZNÁMKA:

- OTVORY PRO TZB KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI NEBO DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ, POLOHU NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM.
- POLOHA PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZVOLENA DODAVATELEM A ODSOUHLASENA STATIKEM.
- OTVORY DO Ø150 MOHOU BÝT DODATEČNĚ VRTÁNY
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE - PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- HALFEN TYP HBB 16-0, 4KS
- HALFEN SPÁROVÁ DESKA HPTL-100, L=15m
- HALFEN TYP HTT-6-20-150, L= 1,5m, 1ks

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

KONSTRUKCE : SCHODIŠTĚ A PODESTY
C25/30 - XC1-cl0,40-Dmax22-S3

- max.průsak 30mm podle ČSN EN 12390-8
- cement TYP - CEM II
- náběh pevnosti 90dnů

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

10505 (R)
B500B

KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

- DESKY ... 20 mm
- OSTATNÍ VNITŘNÍ KCE ... 25 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÁ TVÁRNICE P15, MALTA M5
- ŽELEZOBETON V ŘEZU

VÝKAZ BETONU

Položka	Konstrukce	Beton	Objem [m ³]
1	Schodiště	C25/30 - XC1	4
Celkový objem			4

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		Gaudia Design s.r.o. K Čejovu 113, 394 52 Keždice IČ : 061 42 591 tel.: 776 052 581	
Ing. Lukáš Sellner		Ing. Martin Kovář, Ph.D.			
AUTOR					
Ing. Martin Kovář, Ph.D.					
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN 1					
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU ZŠ BEZRUČOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2				FORMÁT	6x44
				DATUM	09/2018
				STUPEŇ	DPS
				ZAK. ČÍSLO	201806
VÝKRES				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
VÝKRES TVARU - SCHODIŠTĚ				1 : 50	D.1.2.1.6