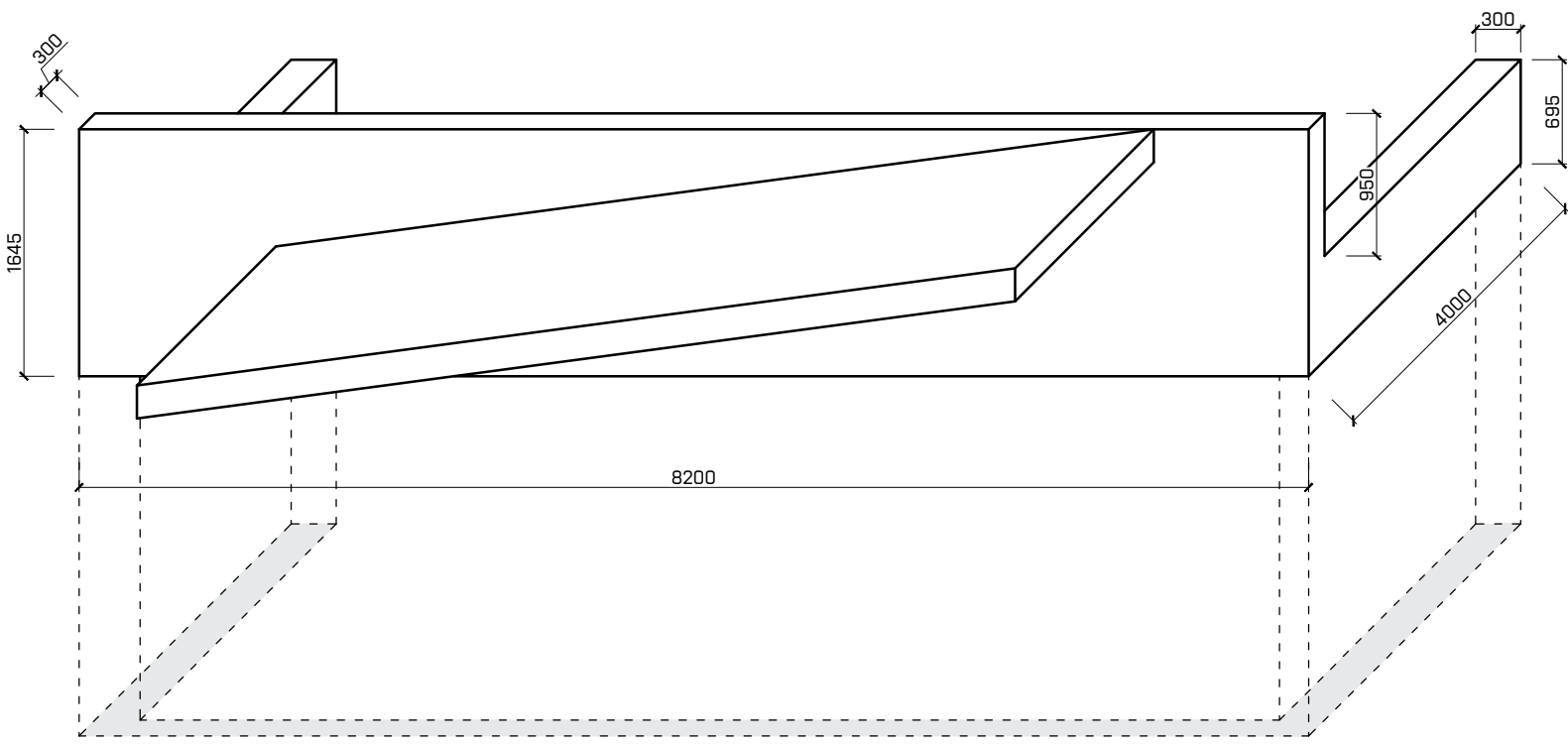
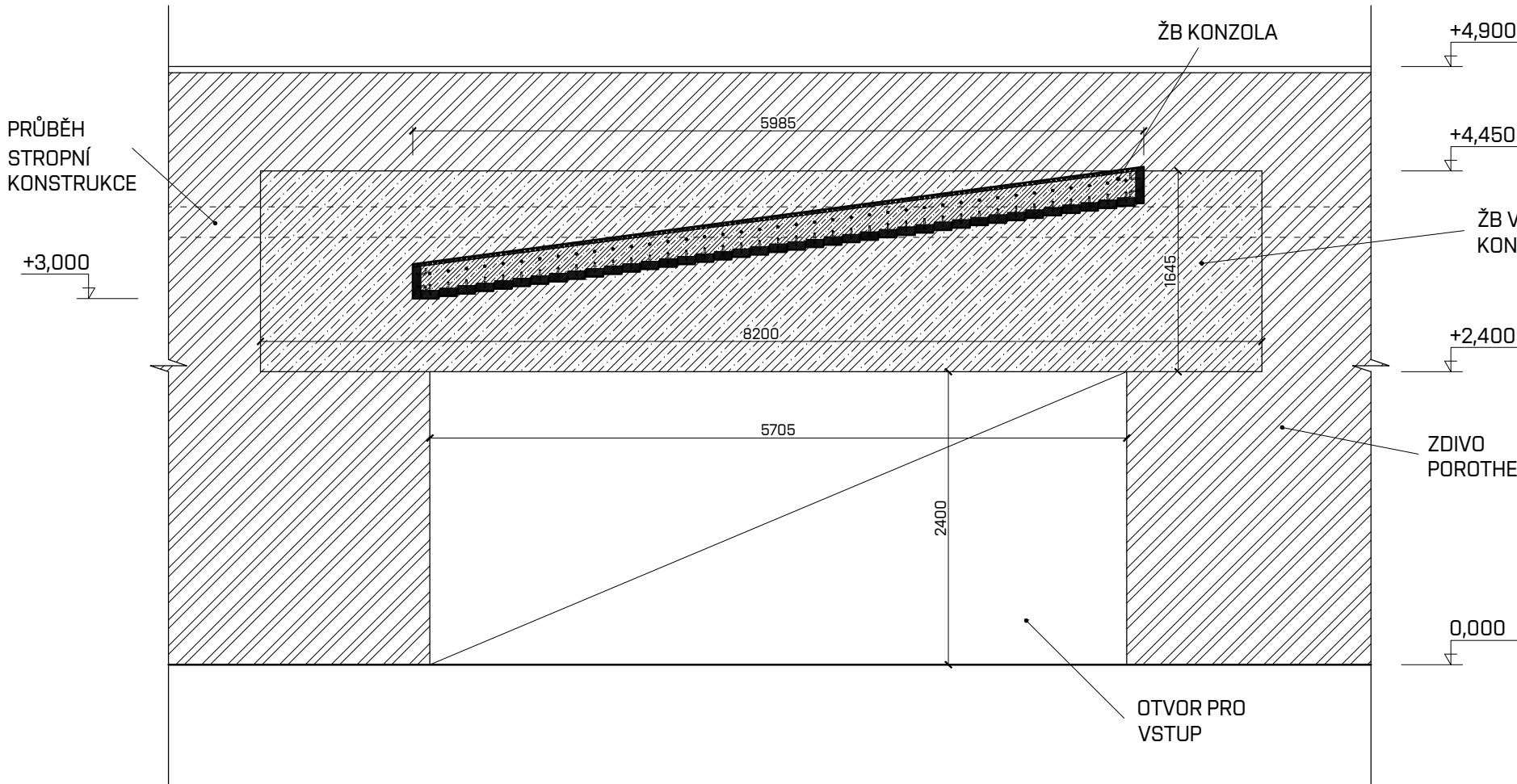


SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE V AXONOMETRII



KONSTRUKČNÍ ŘEZOPHLED ZE SEVEROVÝCHODU NA NOSNOU SKLADBU ZÁVĚTRÍ/KONZOLY



LEGENDA ZNAČENÍ

- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ ISOLACE EPS
- ZDVO POROTHERM 30 Plus

KONZOLA EMPIRICKÝ VÝPOČET

KONZOLA ŠÍŘKA 50 ISOLÁČNÍ SPRÁVNĚ
KOL. 8/14/103 x 2080 x 171 208 mm
STANDOVANÁ TLUSTŠŤA 200 mm
STŘEŠNÍ PANEL EMPIRICKÝ VÝPOČET
ZATÍŽENÍ DO STŘEŠNÍ - 6,5 kN
NAVRŽEN STŘEŠNÍ PANEL SPD. 258 (VÝŠKA 250 mm, 6 LANI
DOPORUČENÁ DÉLKA 2000 - 11000 mm)

VÝŠK POUŽITÝCH PRVKŮ


S01 - PANEL SPRŮLL 258, DÉLKA 8000 mm, 24x
S02 - PANEL SPRŮLL 258, DÉLKA 8000 mm, 24x
S03 - PANEL SPRŮLL 258, DÉLKA 7500 mm, 12x

POZNÁMKA

- PROVEDENÍ TYPOVÉ OCELOVÉ VÝMĚNY PRO OTVOR STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKA
- OTVOR PRO PRŮSTUP STROPNÍ KONSTRUKCE
- ZPRACOVÁNÍ VE VÝKRESU ARCHITECTONICKÉHO DETAILU ZÁVĚTRÍ
- TERÉNNÍ MOSTIŘENÍ VÝKRESU TECHNOLOGIE KONSTRUKCE V SAMOSTATNĚM VÝKRESU
- PROJEKTY BUDOU KONSTRUOVÁNY Z TYPYVÝKRESŮ

VÝKRES JE PRŮBĚH KONSTRUKCE DLE STATICKÉHO VÝKRESU ZAKRESLENÁ VÝSTUŽ JE SCHÉMATICKÁ

0,000 = 2871 mm n. m. R.p. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 TAVISTA architektura Oscar architecture	
Autor práce:	Vojtěch Kaudela		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Tomáš Petráňský, Ph.D.		
Název práce:	Ing. Radim Kolář, Ph.D. MATĚŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM BRNO STRÁNICE	Číslo part:	
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STROPŮ NAD 1.NP	Datum:	31.12.2021
		Měřítko:	1:50
		Číslo výk.	C-08