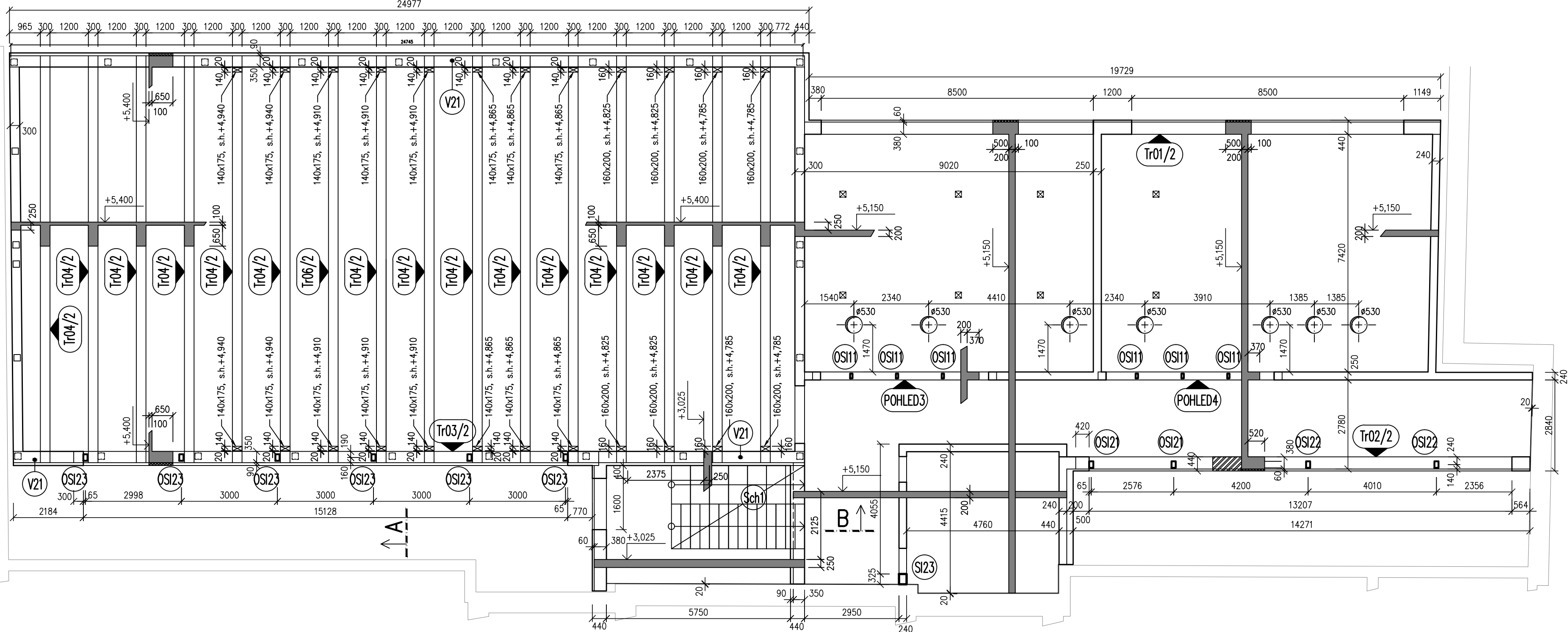
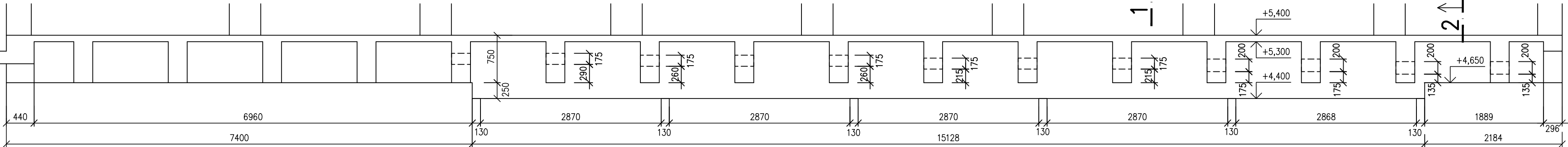


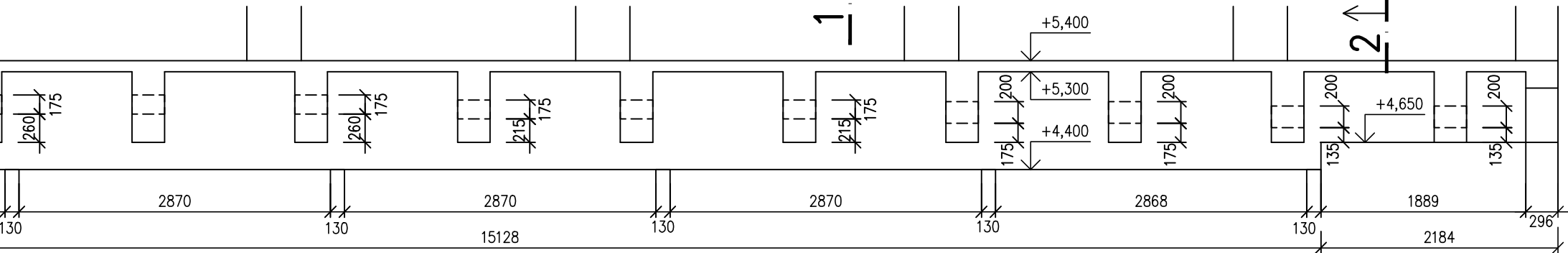
PŮDORYS /1:100/



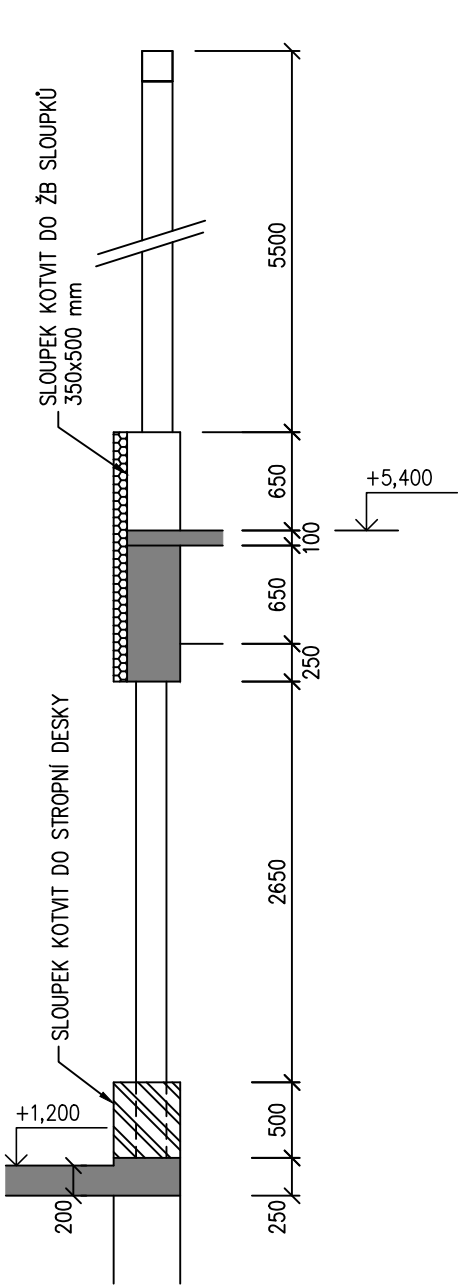
VĚNEC (V21)
POHLED /1:50/



TRÁM (Tr03/2)
POHLED /1:50/

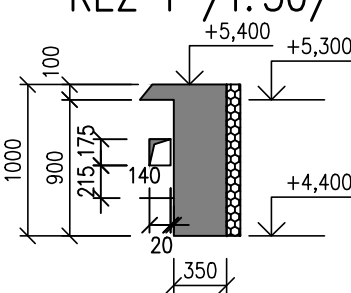


ŘEZ A /1:50/



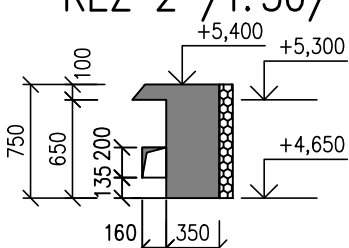
TRÁM (Tr03/2)

15,75 mb
ŘEZ 1 /1:50/

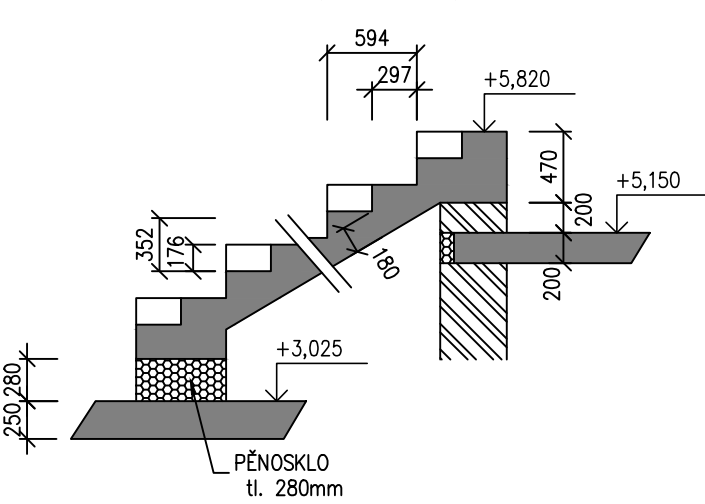


VĚNEC (V21)

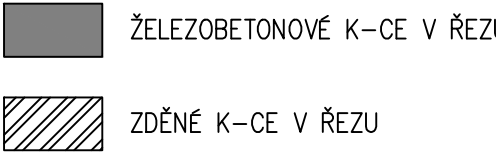
34 mb
ŘEZ 2 /1:50/



ŘEZ B /1:50/



LEGENDA MATERIÁLU:



POZNÁMKA:

– PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206+A1.

C30/37–XC4–XF3–S3 schodiště Sch1

Modul pružnosti E_{cm} = 32 GPa

C30/37–XC1–S3 ostatní

Modul pružnosti E_{cm} = 32 GPa

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

generální projektant	projektant části	číslo pare
A99	BALANCE s.r.o.	
Atelier 99 s.r.o.	projektová kancelář statiky	
Purkyňova 71/99	Tomešova 1	
612 00 Brno	602 00 Brno	
architekt	vypracoval	
Ing. arch. Jiří Betlach	Ing. Hana Kvardová	
HIP	kontroloval	
Ing. Michal Palíšek	Ing. Jan Klodner	
ved. projektant	zodp. projektant	
Ing. Marek Vrba	Ing. Jan Klodner	
stavebník	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	

**ZŠ A MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ
ve dvorním traktu - projektová dokumentace**

název stavby	zakázka	A-20-13
objekt	datum	09/2020
část	stupeň	DUR + DSP
	měřítko	1:100, 1:50

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ