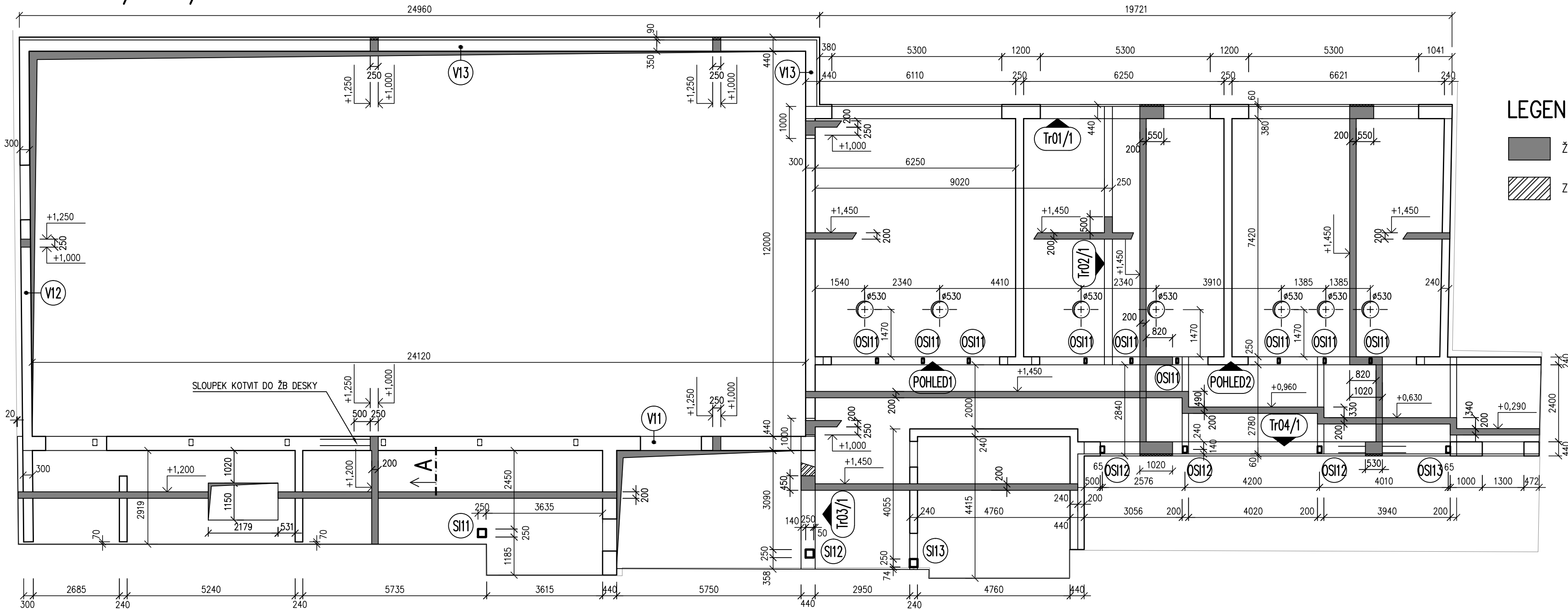
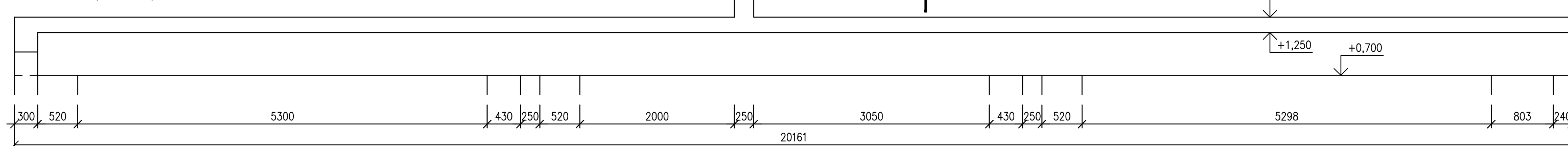




PŪDORYS /1:100/



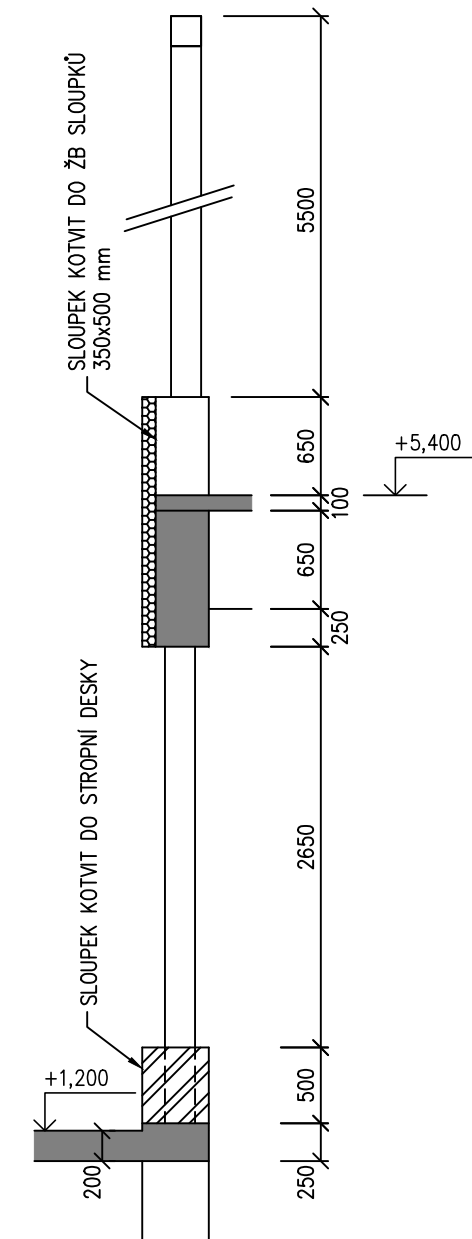
## TRÁM (Tr01/1) -1ks

POHLED /1:50/

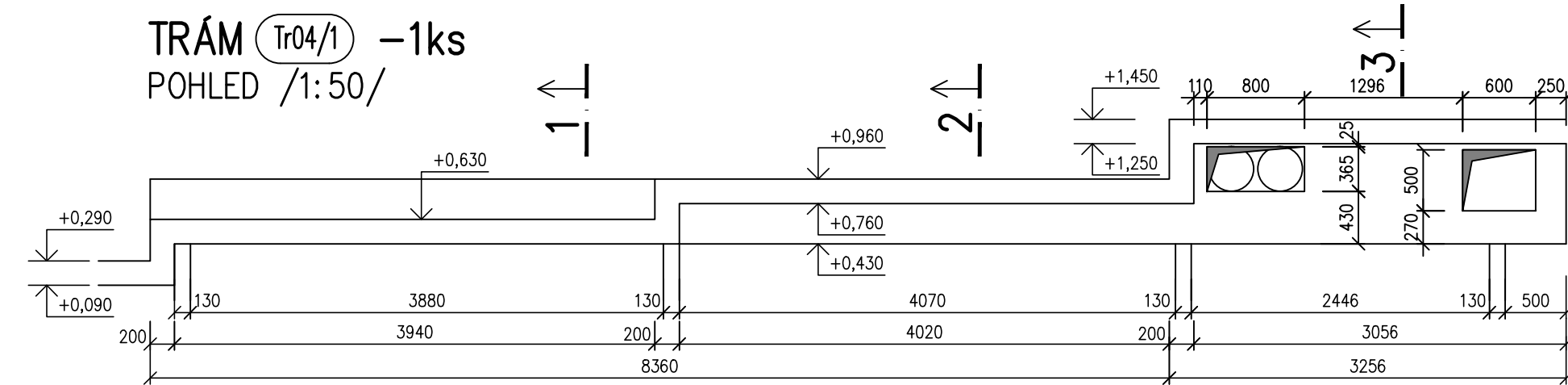
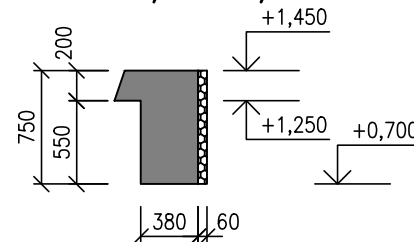
### LEGENDA MATERIÁLU:

-  ŽELEZOBETONOVÉ K-CE V ŘEZU
-  ZDĚNÉ K-CE V ŘEZU

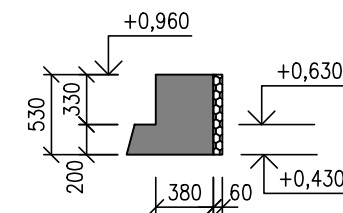
ŘEZ A /1:50/



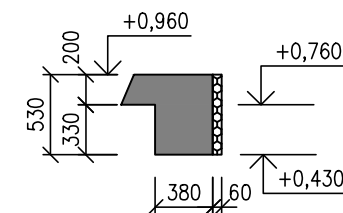
ŘEZ /1:50/



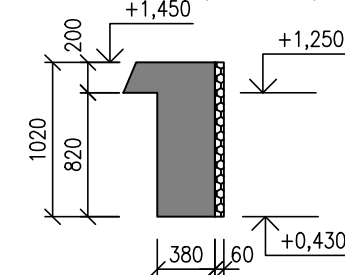
ŘEZ 1 /1:50/



ŘEZ 2 /1:50/



ŘEZ 3 /1:50/



BETON ČSN EN 206+A1.

C30/37-XC1-S3


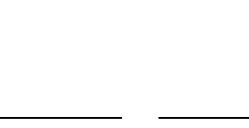
Modul pružnosti  $E_{cm} = 32 \text{ GPa}$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

OCEL B 500B

POZNÁMKA:

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

<p>generální projektant</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Atelier 99 s.r.o. Purkyněova 71/99 612 00 Brno</p>	<p>projektant části</p> <p><b>BALANCE s.r.o.</b> projektová kancelář statiky Tomešova 1 602 00 Brno</p>	<p>číslo pare</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p>architekt Ing. arch. Jiří Beřlach</p> <p>HIP Ing. Michal Palíšek</p> <p>ved. projektant Ing. Marek Vrba</p> <p>stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno</p>	<p>vypracoval Ing. Hana Kvardová</p> <p>kontroloval Ing. Jan Klodner</p> <p>zodp. projektant Ing. Jan Klodner</p>	<p>zakázka A-20-13</p> <p>datum 09/2020</p> <p>stupeň DUR + DSP</p> <p>měřítko 1:100, 1:50</p>

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

### D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

název stavby

objekt -

část

název dokumentu

1.NP - TVAR