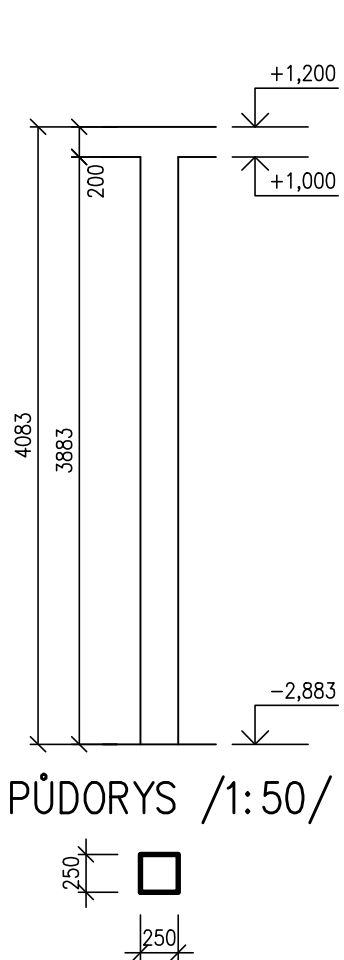
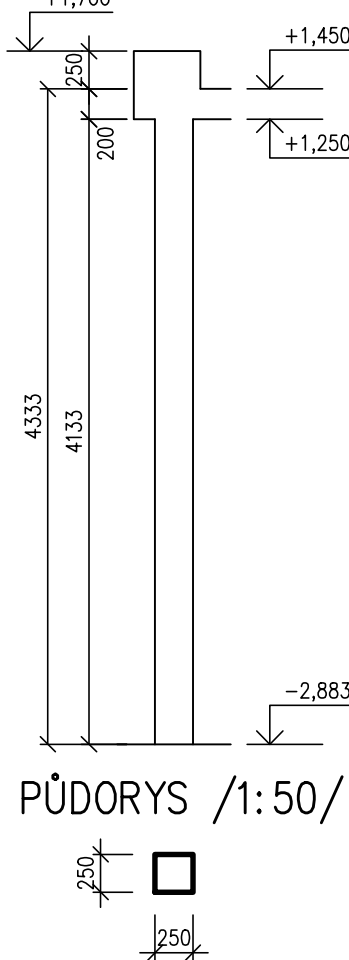


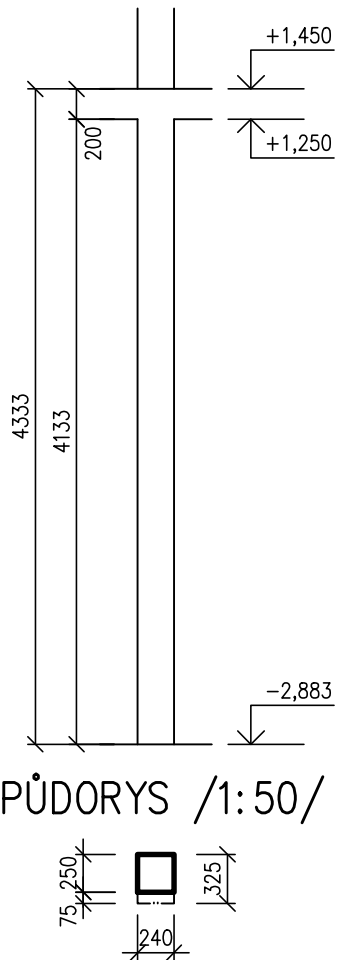
SLOUPY 1.NP  
SLOUP S11 – 1ks  
POHLED /1: 50/



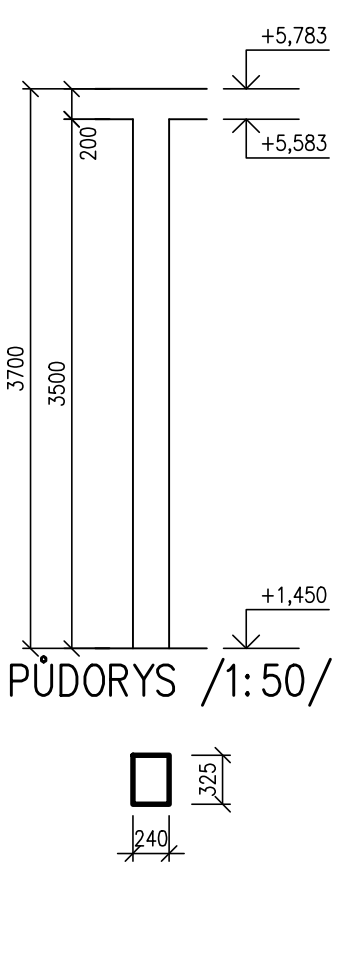
SLOUP S12 – 1ks  
POHLED /1: 50/



SLOUP S13 – 1ks  
POHLED /1: 50/



SLOUPY 2.NP  
SLOUP S123 – 1ks  
POHLED /1: 50/



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]	
				B500B	
				8	14
Celková délka [m]				94.5	89.6
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395	1.208
Hmotnost [kg]				37.3	108.2
Prostřih [kg]				13.1	
Hmotnost celkem [kg]				158.7	

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992–1–1
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206+A1.  
C30/37–XC1–S3

Modul pružnosti E<sub>cm</sub> = 32 GPa

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

KRYTÍ VÝZTUŽE: 25mm

OCEL B 500B

generální projektant	projektant části	číslo pare
<b>A99</b> Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno	<b>BALANCE s.r.o.</b> projektová kancelář statiky Tomešova 1 602 00 Brno	
architekt Ing. arch. Jiří Beřlach	vypracoval Ing. Hana Kvardová	
HIP Ing. Michal Palíšek	kontroloval Ing. Jan Klodner	
ved. projektant Ing. Marek Vrba	zodp. projektant 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	
objekt	-
část	

