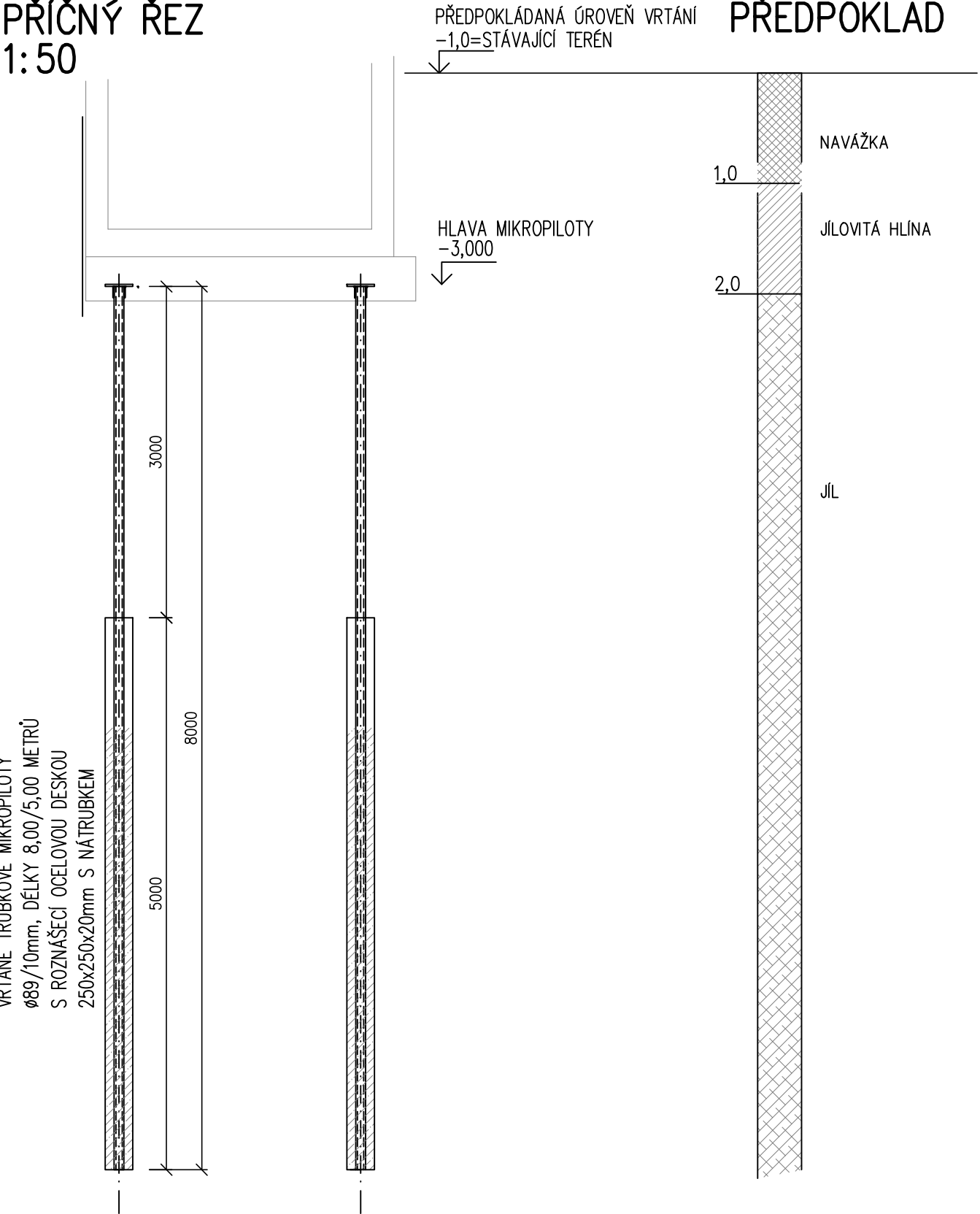
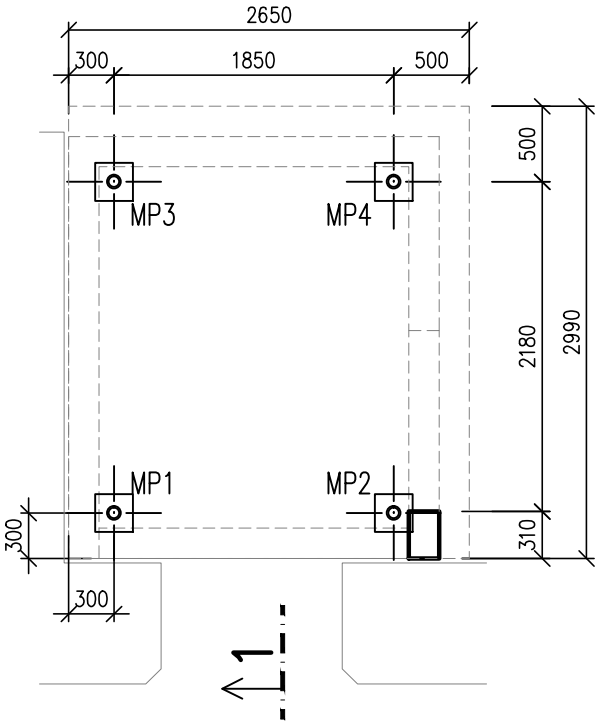


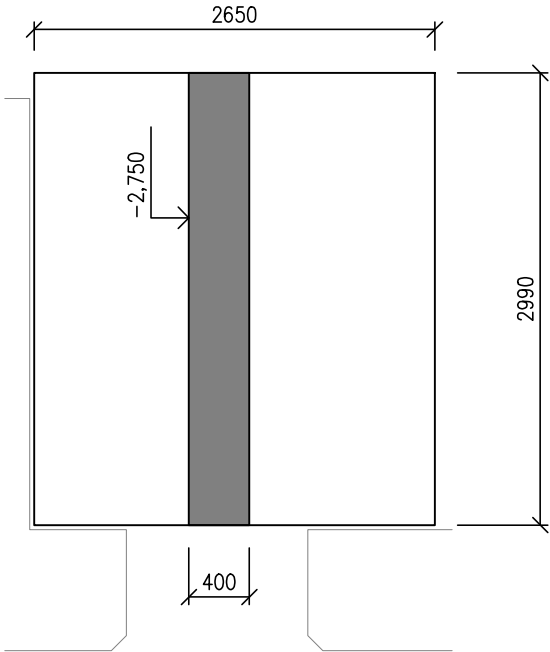
MIKROPILOTOVÉ ZALOŽENÍ
PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



PŮDORYS
1:50



ZÁKLADOVÁ DESKA – TVAR
PŮDORYS /1:50/



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]
				B500B
				14
Celková délka [m]			227.1	
Specifická hmotnost [kg/m]			1.208	
Hmotnost [kg]			274.3	
Hmotnost celkem [kg]			274.3	

POZNÁMKA:

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

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.

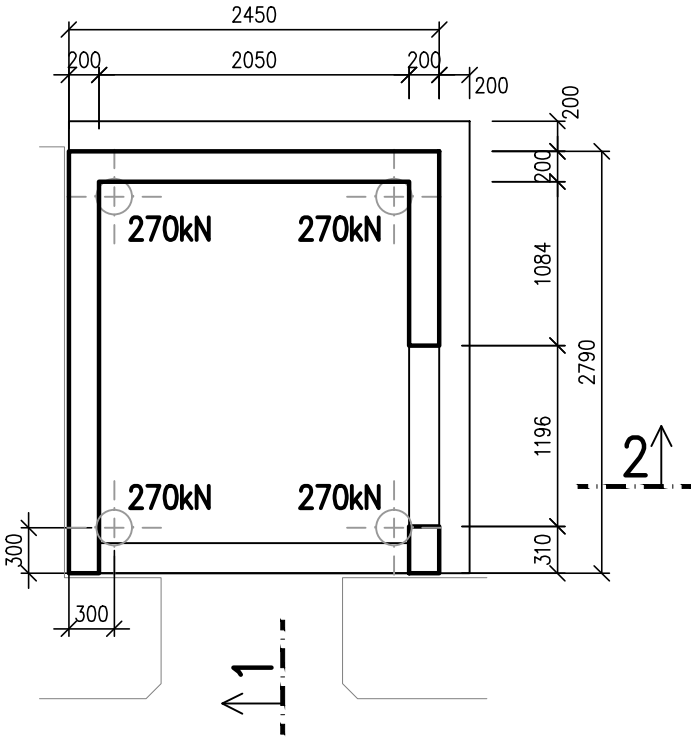
C25/30–XC1–S3

Modul pružnosti E_{cm} = 31GPa

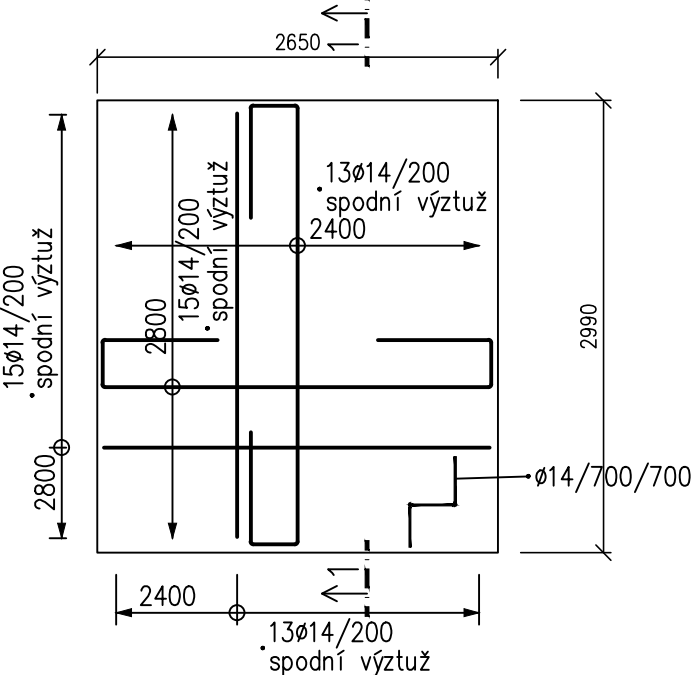
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1
KRYTÍ VÝZTUŽE: 25mm

OCEL B 500B

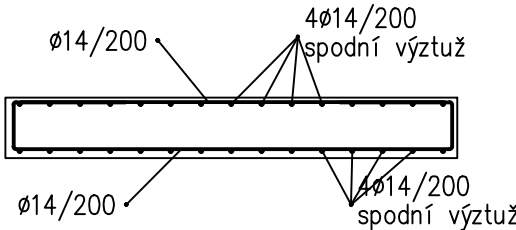
REAKCE NA MIKROPILOTY
charakteristické hodnoty [kN]



ZÁKLADOVÁ DESKA – VÝZTUŽ
PŮDORYS /1:50/



ŘEZ 1–1



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Klodner BALANCE, s.r.o., Tomešova 1, 602 00 Brno tel.,fax : +420 543 234 039 email: klodner.balance@volny.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
ZHOTOVITEL	P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno		
NÁZEV AKCE Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8		DATUM 09/2017	STUPEŇ DPS ČÍSLO PARÉ
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	BALANCE, s.r.o., Tomešova 1, 602 00 Brno		
VYPRACOVAL	Ing. Jan Klodner	OZN. OBJEKTU SO 01	PROJEKTOVÁ ČÁST D.1.2
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU	ZÁKLADY A MIKROPILOTY VŠ1 - TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 04