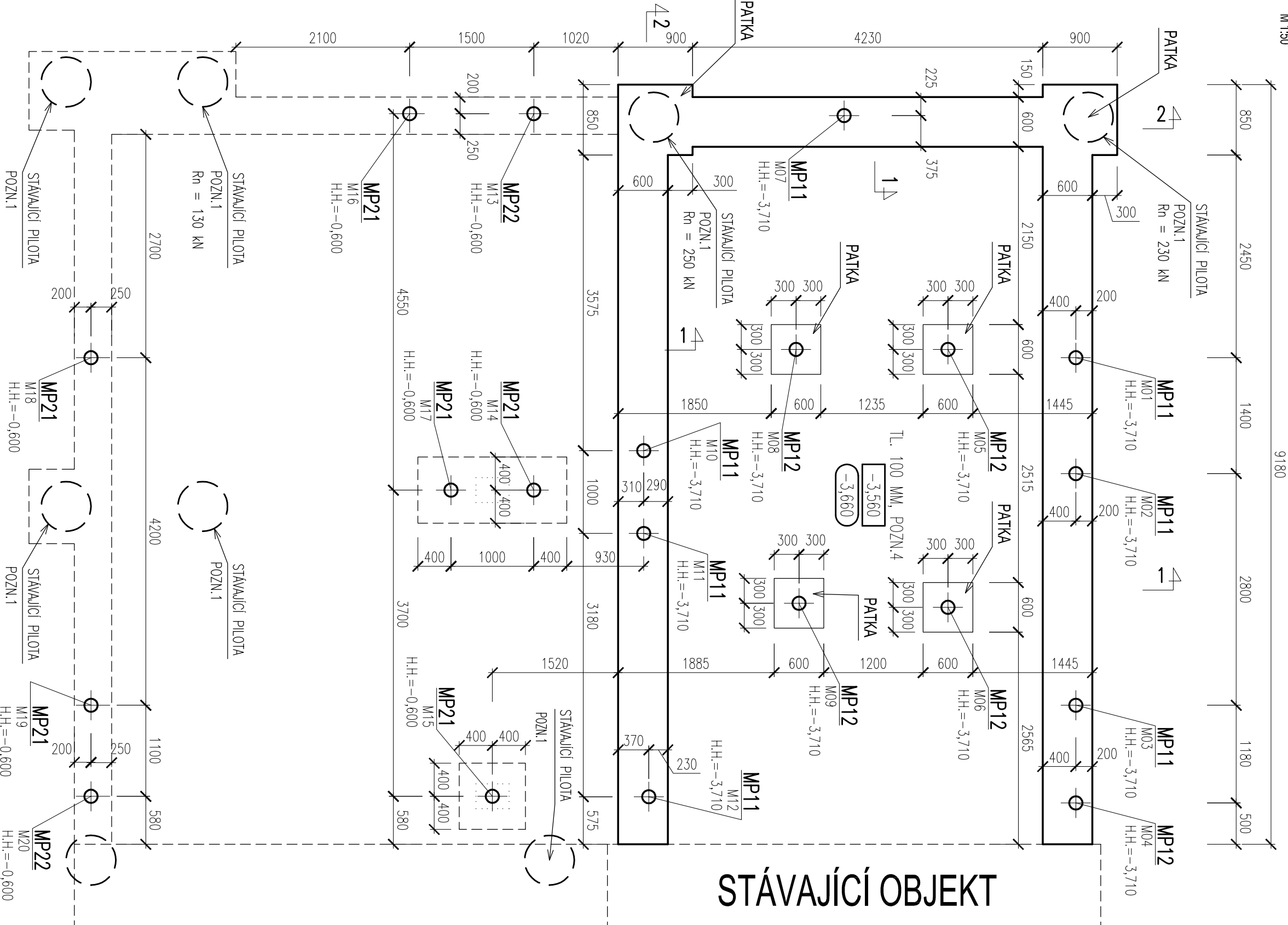
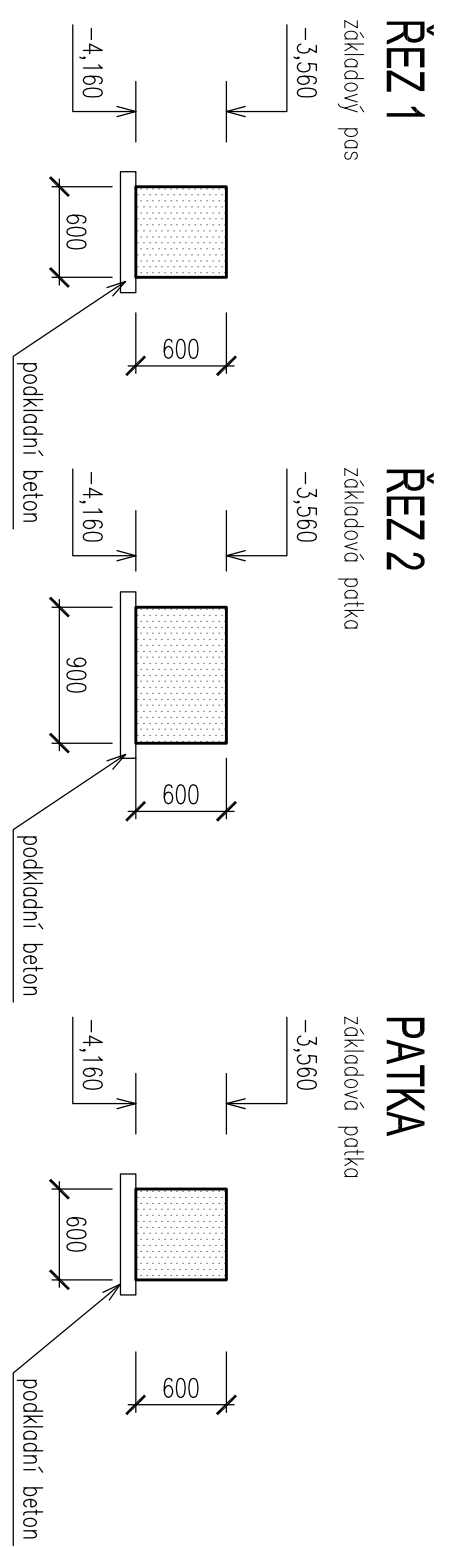


**PUDORYS**  
M 150

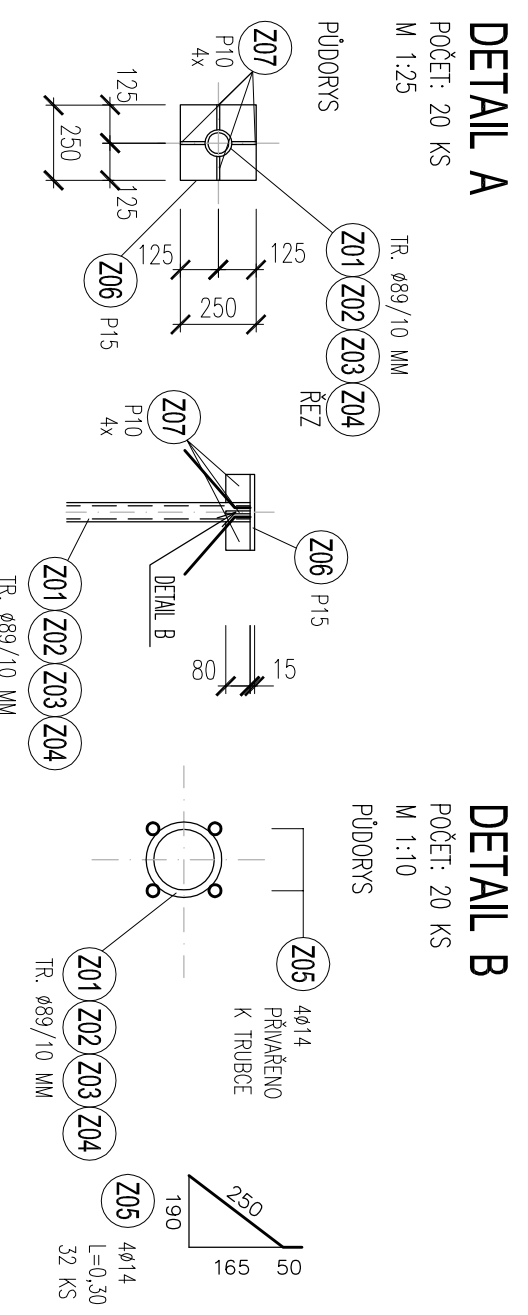


## STÁVAJÍCÍ OBJEKT

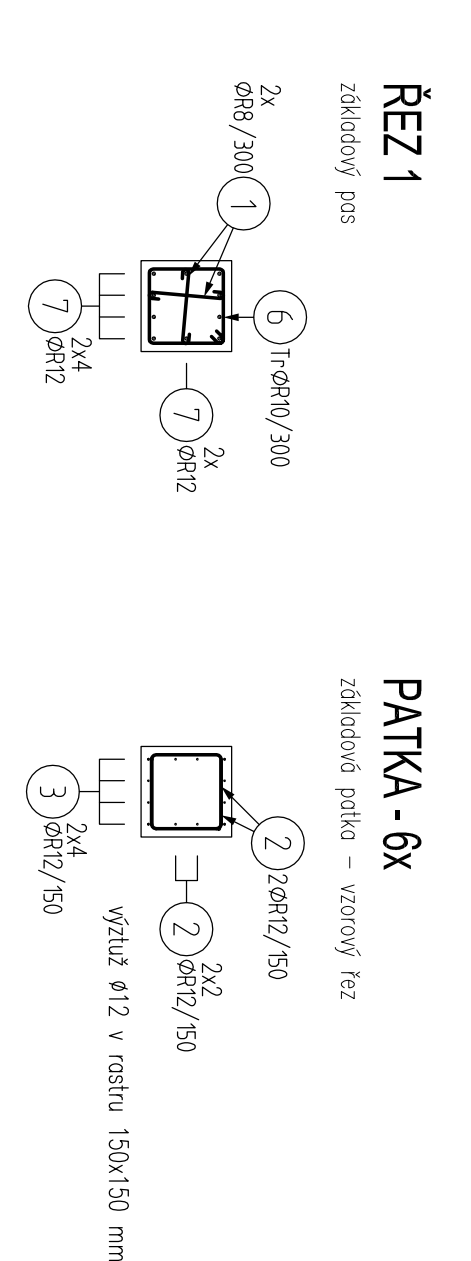
## M 1:50



DETAIL A  
MKT. 20 KS

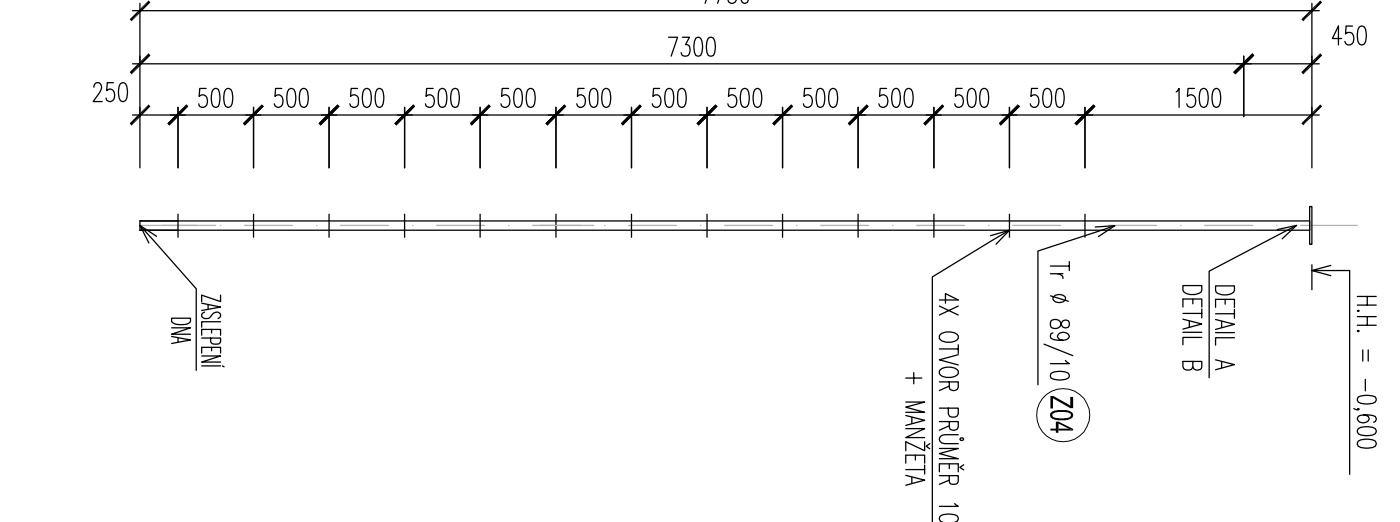
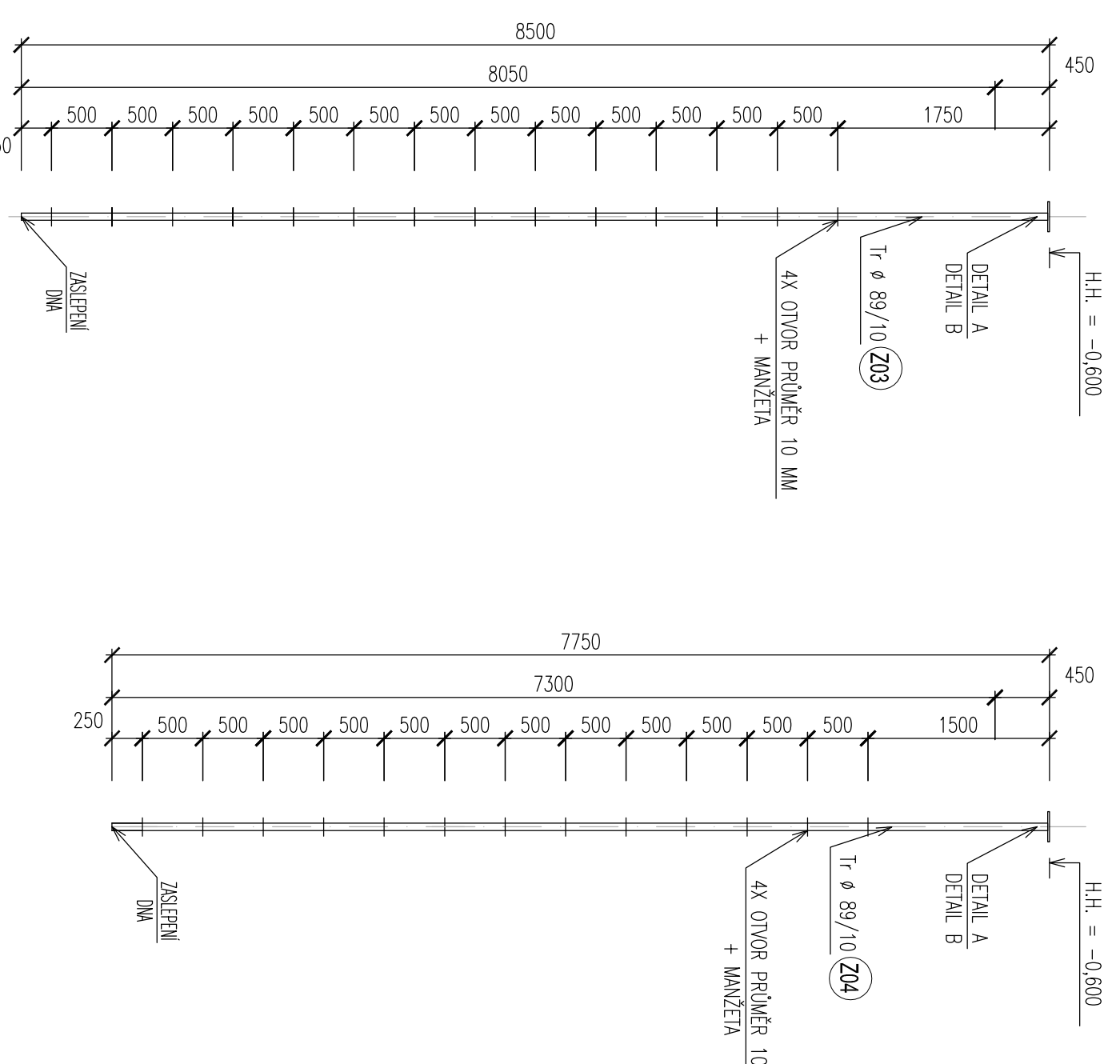
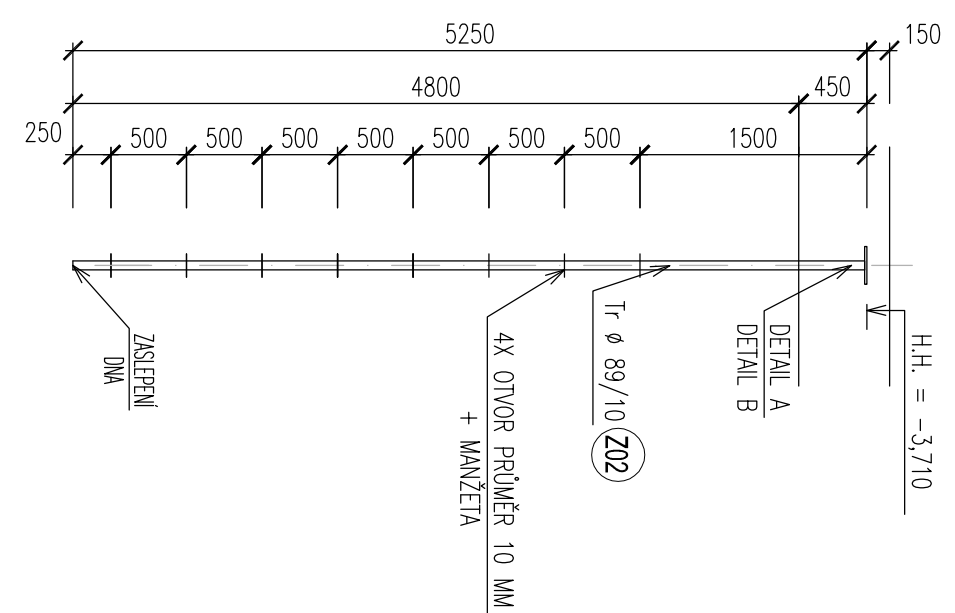
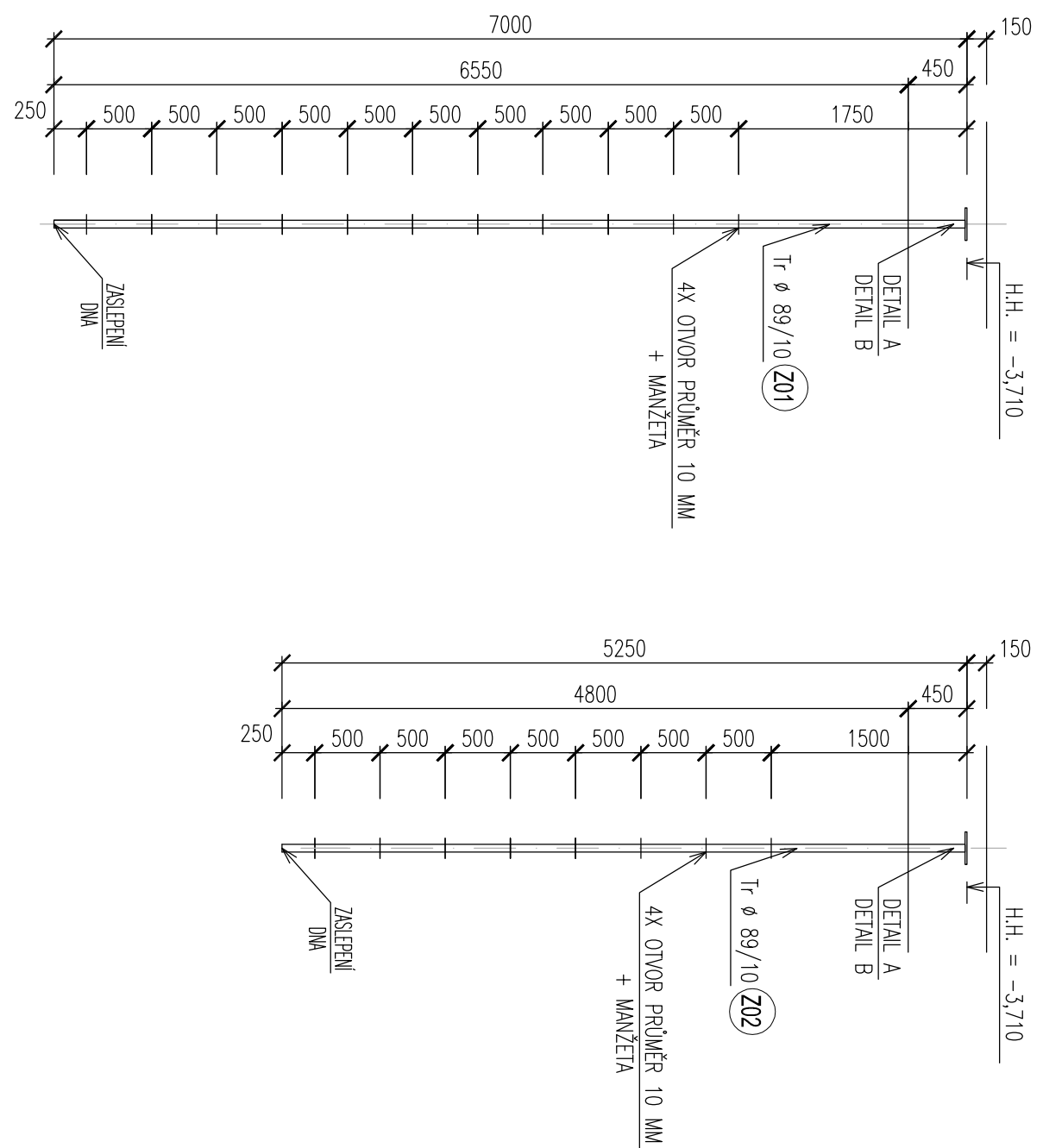


## ŘEZ 1



Pol	Profil	Dejka	x
-----	--------	-------	---

Pol	Profil	Delka [mm]	KS	R	
				10	12
CELKOVÁ DELKA	[m]	95	150	430	
HMOTNOST	[kg]	37	92	382	
PŘESAHY, KONSTRUKCÍ, VÝZUŠ	[kg]	150			
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]		661			



CON.	GEN.	HEIGHT	WEIGHT	HANDSOME	DEGREE
201	FE 689/10	02. 2.00 m	75	13.69	93.50
202	FE 689/10	02. 2.35 m	5	10.52	50.00
203	FE 689/10	02. 2.50 m	6	16.63	99.00
204	FE 689/10	02. 2.75 m	2	159.6	30.00
205	#1 (FE1026)	02. 0.00 m	80	0.21	16.80
206	FE231 P10	250050 MM	20	7.95	14.20
207	FE231 P10	2508 MM	80	0.43	34.40
HANDSOME (FE 689/10)					
STANDARD MATERIAL, JAWY = 555					
200280					
44.20					
335.00					

Q2N1	POPS	ROZNEP	KS	KS/AG
------	------	--------	----	-------

POŽADAVKY NA ZÁKLADOVOU SPÁRU JSOU  
 UVEDENY NA VÝKRESE D.1.2.03 A V TZ.

## POZN.1

STÁLICI PILOTY A JEJICH PRÁCEKOTÉ, PRÁVĚ BUDOU OBŽALOVÁNI NA SPONOU HESLU NOVÝCH ZÁKADŮCH PASO NEBO BUDOU NA TOTO OROVEN DOBROUJANÍ, KEŠEN BUDU PŘEDSTAVENO BEHEM VIKOPVÝCH PRACÍ NA STABĚ. PŘED PŘEDVÁNÍM MUSÍ BĚT ODBĚRAVA PLOUŠ STÁLICI PILOTŮ A JEJICH PŘOVĚR A ZKONTROLÁVA JEJICH OROŠOVST. PRÁVĚH STÁLICI PILOTŮ JE UVEDENO NA VÝKRESU !!!

POLONIA  
KONSTRUKCJA

**POZN.2**  
POLAHE VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SIT MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNÝ PŘI VÝKONOVÝCH PRACÍCH. V PŘÍPADĚ KOLIZE MUSÍ BÝT ZABUDOVANÉ KONSTRUKCE UPRÁVNĚNÝ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENY.

TRNÚ Z

**POZN.3**  
ZAKLADIVA DESKA BUDE KOTVENA KE STAVAJÍCIN ŽE ZAKLADNÍM NÁMĚTANÍM A NÁLEPENÍM TRÁV Z BETONÁŘSKÉ VÝTULÉ DLE VÝKRESU VÝTULÉ ZAKLADU.

## PATKANI.

**POZN.4**  
POUKADNI BETON BUDE PROJEKT S JZ ZAKLADNIM PŘENOSOVÝM PAST A  
PRAVIM. POUKADNI BETONÝ 800 ŘEŠENÝ JE STABENÍ ČÁSTI PD

- TATO DOKUMENTACE P  
RITNO IHRFD KONAKTOM

- tato dokumentace patří v souladu se státními částmi protective dokumentace, v případě nejasnosti lze nahlédnout kromě komitativní předložená,  
— tato dokumentace zahrnuje doplněnou dokumentaci, detaily, včetně apod. budou řešeny na staré v rámci dle,  
— volně lze nastavit i v rámci,  
— tato dokumentace obsahuje dokumentaci, která je zahrnována věcnými aspekty dle na státní části,  
— tímto způsobem a prostředky (přep. řešení a ok. konstanty viz. státní části pro řešení) budou podle problému dle zveřejnění dokumentu.

MIKROPILOTY EUDM  
89/10, Z OCELI 1[illegible]

TRIPA BETONU DLE ČSN EN 206-1

PRÍKLADNÉ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DIE ČSN EN 1992-1-1 (EC2)  
 (PEVNOSŤ V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČiniteľ SMERNÝCH

- ŽB PŘEVÁŽKOVÉ PASY A PATKY  
BEIJON CZ025 XC2 XA1 S3

COPI READ

KRYTÍ 50 MM

-  
0  
0  
0  
0

0  
0  
0  
0  
1

$\pm 0,000 = 202,830$  m.n.m. Bpv (pred realizaci overit die stavební části PD)

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti	dějiny města : místní stavby : zapsané ad. : dokumentace pro rozšíření stavby	Centrum výzkumu grafické architektury XI/15, xvii, Brdčba 195/4a, 603 00 Brno Pavol J. Amro
---	--	--

```

genre projekt :
oidis-r,s.c.a., Unifis 27, 772 00 Gornice
Hastik a Chalinguol s.c.a., Poveris 358/4, 602 00 E
aprocaded 0601 :
datum :
lispas 2013

```

**stavěbně konstrukční řešení**  
**MIKROPILOTY A ŽEBRÁKY A PÁTKY**

architektonické řešení : mikroslov poezia, otvorené, uhlné 2

**R** architektonické řešení: mironos paprsl, atelier-r.s.r.o., úheľ 27, domác, e-mail: m.paprsl@atelier-r.cz, web: www.atelier-r.cz