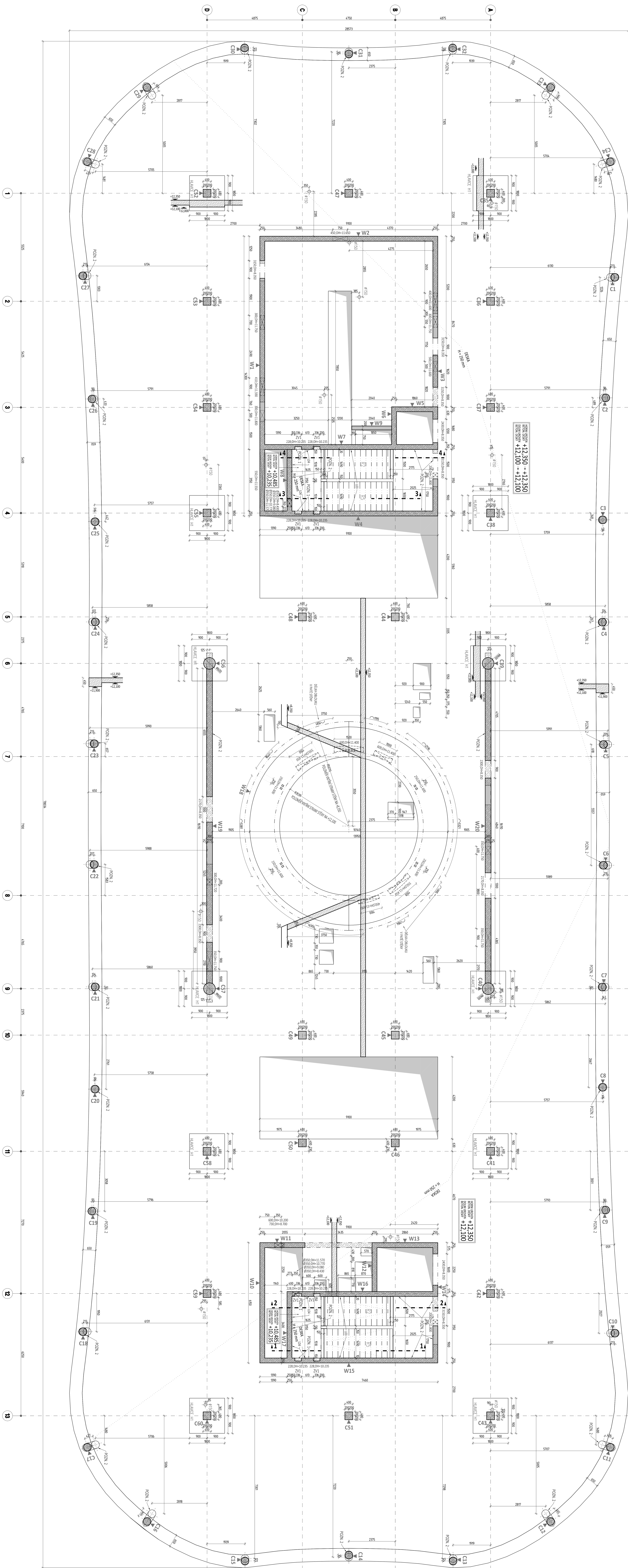










### KONSTRUKCE 3.NF



### LEGENDA MATERIÁLŮ:

 SÍLE ŽE ZBOJETOVNÉ KONSTRUKCE POD DESKOU/TRÁMEM  
 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V KONTAKTU S DESKOU/TRÁMEM  
 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU  
 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PÁRA MĚD  
 NIKY/POSTUPU ŽB SÍTKOU  
 PŘEMEX PLÁVACÍ VÝZUŽE  
 ZOBRAZENÍ PILOTU POD ŽAKUADROU DESKOU  
 HLUBINÉ ŽAKOVÉNI ŽE ŽAKUADROU ČÁSTI DOKUMENTACE

STRANA POZDĚJ, BE  
PRACOVNÍ  
STRANA DŘÍVE BEI

POLZUMMA K. PROSEDURIN, GIDROKUL

- PŘED BETONOVÝ PRŮSTĚR KONSTRUKCE VYTVOŘEN A VYBERNUTÍ POLZUMOVANÝCH PRŮSTĚR  
ZPŮSOB PRŮSTĚR OTOČIT VE STŘECH: 602-2H-159

$\frac{1}{2}$  - WSKŁAD WÓDŁ OD 10.00

DOENI HEWNA OTWÓRÓ  
WYKŁ OTWÓRÓ  
WYKŁ OTWÓRÓ

**SPECIFIKACE BEJONU:**  
 SLAUPY OBJEDNOVE A VYHRAŤNĚ 400x400  
 Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
 C30/37-XC1(CZ.F.1)-Cl 0,4-Dmax 16-S4

Zvezdara 54 Street  
 Novi Beograd, RS, EN 11000  
 Tel: +381 11 3032-112011  
 E-mail: [info@pauzablog.rs](mailto:info@pauzablog.rs)  
 www: [www.pauzablog.rs](http://www.pauzablog.rs)  
 Copyright © 2011 PauzaBlog

**C35I45-XC1(CZ.F)-Cl 0,4-Dmax 16-S4**

**STROPNI DESKY A TRÁMY**  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

**C30/37-XC1(CZ.F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4**  
 Dated: 14.06.01  
 Issued: 14.06.01  
 Number: 14.06.01  
 Name: 14.06.01  
 Address: 14.06.01  
 Phone: 14.06.01  
 Fax: 14.06.01  
 E-mail: 14.06.01  
 Web: 14.06.01  
 Notes: 14.06.01

STĚNY JADRA  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
C25/30-XC1(CZ.F.1)-Cl 0,4-Dmax 16-S4  
(Zatížení 54 200kN)

Norberto da Costa EM 1982-1-12011  
Norbert pereira leandro ribeiro  
Dossier and teaching  
Moyti mello Costa 25 em  
Moyti mello Costa 25 em

**POZNAVAKA:**

- MEDNUTNU SOUČASTI PROJEKTOVE DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VYDÁNO DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206, ČSN P 73 2404
- PRO RESOLUTUO PŘEPROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČN

OPROZDÍJENÍ A ZPRACOVÁNÍ PRÍSLOUŠNÝCH DÍLŮ  
- VŠECHNÝCH FUNKCÍ SÍSLÉ HRAVÝ ZKOSTI JÍSTO 10x10mm  
- PO UKLADNÍ BETONU JE TŘEBA DATI NA MÍSTE VYROVNÁNÍ A OČETŘÍ  
TECHNICKÁ ZPŮSOBA A TECHNICKÝ POSTUP BETONOVÉ

[illegible]


- DO BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ OSADIT PRÁKY ZEMLĚNĚ DLE PŘÍSLUŠNÉ VÝŠKOVÉ ROZMĚRY VYKONAT ŠKOTY JSOU MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DOPLNĚNÉ



- VYVEDENÍ DOKUMENTACE VÝKOHU.
- MONTÁŽNÍ OPAK OSAZENÍ DO VÝKOHU ŠACHTY BUDOV SOUČASTI DLETEL VÝKOHU
- DO ŽB STĚN A DESKOVÉ KONSTRUKCE JE ZAKLÁDANO PROVÁDĚT JAKEN-ŽEBŘ STHANIS PROJEKTANTA

– GEOMETRICKÁ TOLERANCE ROZMĚRU DÍVEKCH OTVORŮ SMI BYT POUŽE

90000000	(continued)
----------	-------------

APRIL 1965

<p>              UNIVERSITÀ DEL TORINO         </p>	<p>           Dipartimento di Scienze della Terra            Corso Duca degli Abruzzi, 15            10125 Torino, Italia         </p>	<p>           Dipartimento di Scienze della Terra            Corso Duca degli Abruzzi, 15            10125 Torino, Italia         </p>	<p>           Dipartimento di Scienze della Terra            Corso Duca degli Abruzzi, 15            10125 Torino, Italia         </p>
--	--	--	--

Sito web:	Università Politecnica di Milano	Mappa del sito web:	
Area Tematica	Dipartimento Ingegneria Industriale	Vocabolario	

1449 DPS SO 01 B 1.2 3 NAD