

ARCHIV

DLE "d"	ING. ŠTĚRBA <i>St</i>	ING. BORUCKÝ <i>B</i>	ING. ŠTĚRBA <i>St</i>	12.7.2001	a
	ING. ŠTĚRBA <i>St</i>	ING. BORUCKÝ <i>B</i>	ING. ŠTĚRBA <i>St</i>	06/2001	0
POPIS:	ZPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:	DATUM	REV.



**KOVOPROJEKTA BRNO a. s.**

INVESTOR:

Město Brno  
Dominikánská 1  
602 00 Brno

JEDNOTKA:

SO 08 VÝLOŽNÍKY UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ  
1.3 Konstrukce kovové

POŘ.Č.:

4

POČET A4:

16

OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA:

Rekonstrukce fotbalového stadionu  
pro prvotřížovou kopanou  
při ulici Srbská, Brno-Královo Pole

NÁZEV VÝKRESU:

VÝLOŽNÍKY č.3, 4

VÝTISK Č.:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE:

PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚR.:

1:50

KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:

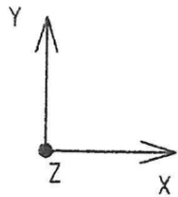
HPO 7-0-50606

REV.

0

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM KOVOPROJEKTY BRNO a.s.. MÁ PŮVAHU DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ DLE USTANOVENÍ §17 OBCHODNÍHO ZÁKONÍKU A NESMÍ BÝT BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOVOPROJEKTY BRNO A. S. PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ, NEBO JINAK ZNEUŽIT.

ACAD 2000



# TABULKA ZATÍŽENÍ - VÝLOŽNÍKY Č. 3,4

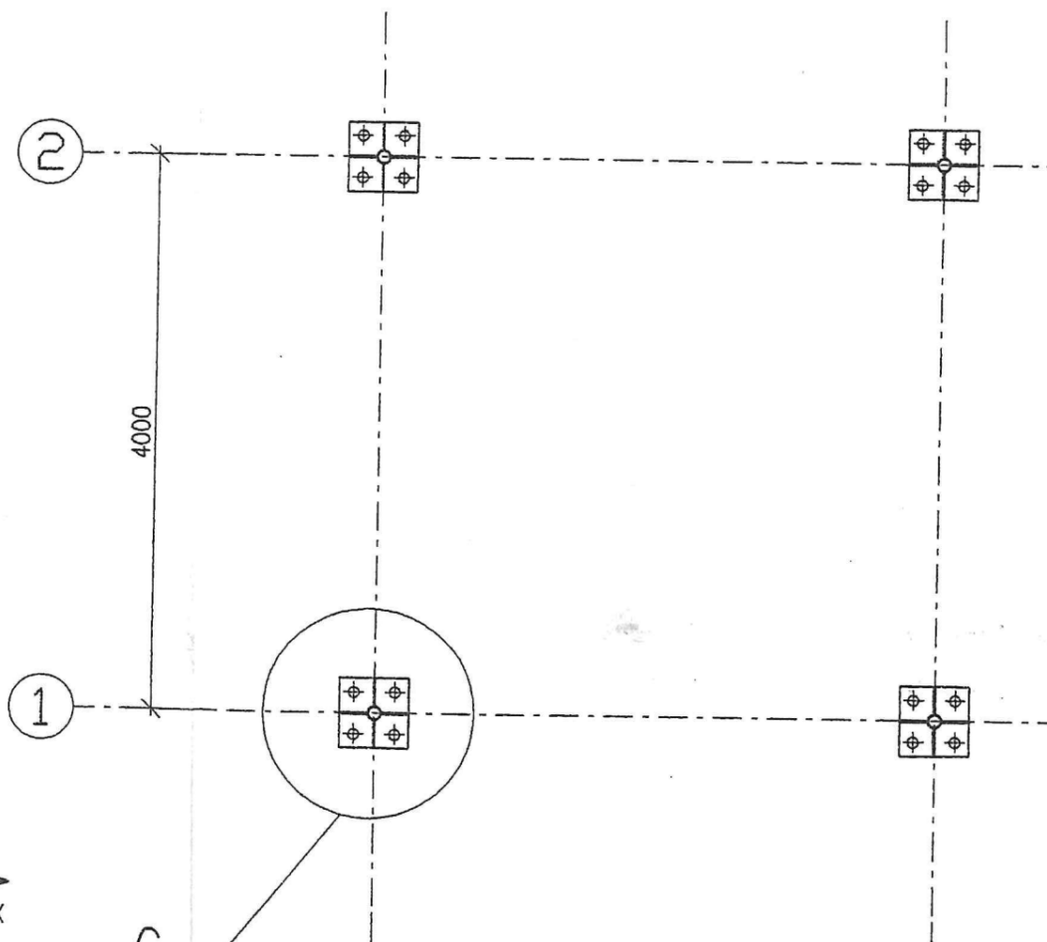
ZATÍŽENÍ NORMOVÉ n=1  
 Vz : + = tlak, - = tah

500

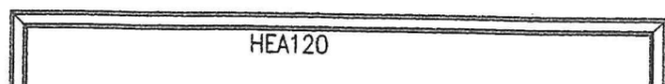
SLOUP	ZATÍŽENÍ														
	STÁLÉ			NAHODILÉ			NÁMRAZA			VÍTR VE SMĚRU X			VÍTR VE SMĚRU Y		
	H <sub>x</sub> [KN]	H <sub>y</sub> [KN]	V <sub>z</sub> [KN]	H <sub>x</sub> [KN]	H <sub>y</sub> [KN]	V <sub>z</sub> [KN]	H <sub>x</sub> [KN]	H <sub>y</sub> [KN]	V <sub>z</sub> [KN]	H <sub>x</sub> [KN]	H <sub>y</sub> [KN]	V <sub>z</sub> [KN]	H <sub>x</sub> [KN]	H <sub>y</sub> [KN]	V <sub>z</sub> [KN]
A1	3.8	0.4	-12.7	0.7	0.1	-3.3	0.6	0	-0.8	±45.2	±7.4	±203.9	±30.0	±5.6	±150.7
A2	5.2	-1.0	-13.5	1.0	-0.3	-3.6	0.7	-0.1	-0.9	±54.3	±11.7	±210.6	±30.1	±19.8	±150.7
B1	-4.5	-1.8	52.6	-0.8	-0.3	9.3	-0.7	-0.3	7.5	±17.6	±7.4	±203.9	±12.9	±5.4	±149.9
B2	-4.6	2.4	53.4	-0.8	0.5	9.6	-0.7	0.4	7.6	±18.0	±11.7	±210.6	±12.9	±21.2	±149.9

H

## PŮDORYS KOTVENÍ



→ B  
 OBVODOVÝ RÁM





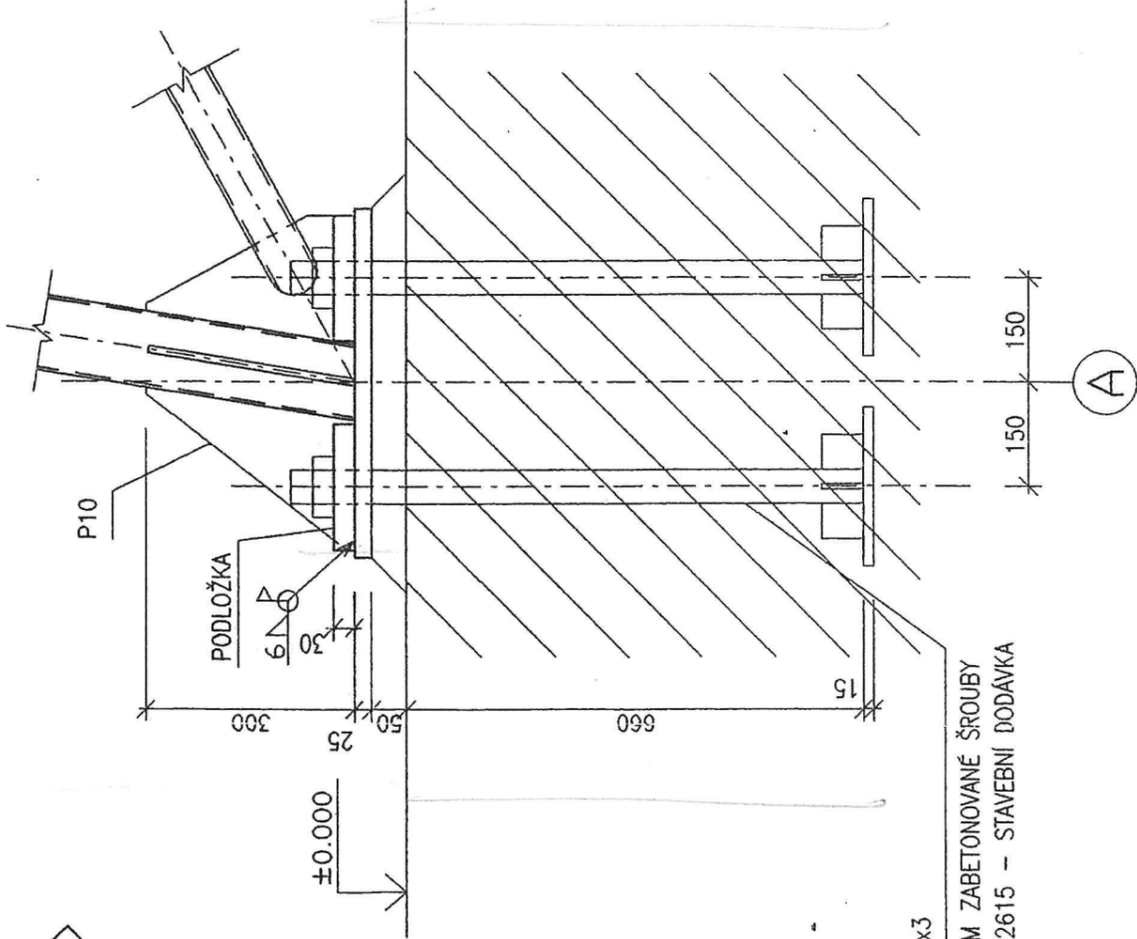
W.C

+39.483

+34.668

H - H

1 : 10

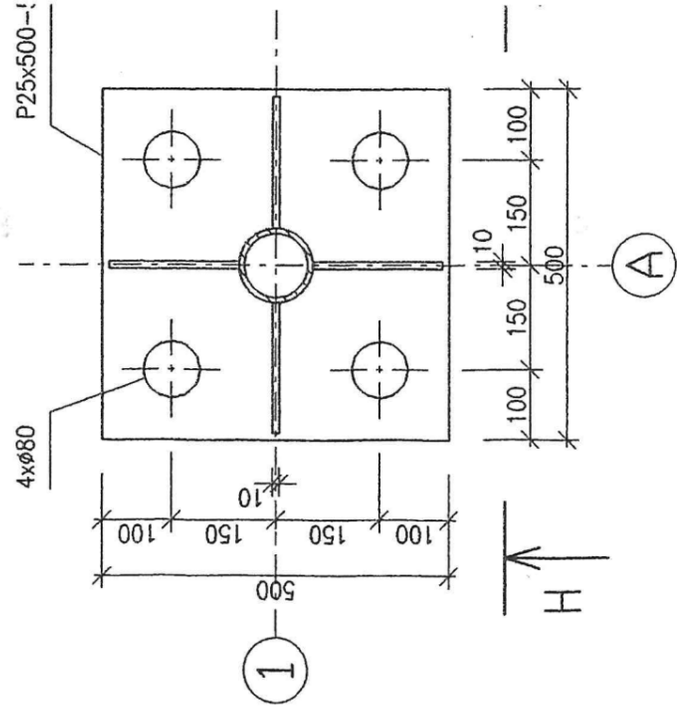


4xM48x3

PŘEDEM ZABETONOVANÉ ŠROUBY  
ON 732615 - STAVEBNÍ DODÁVKA

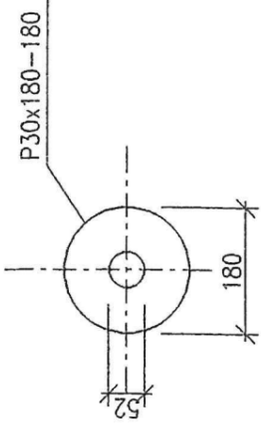
G

1 : 10



PODLOŽKA

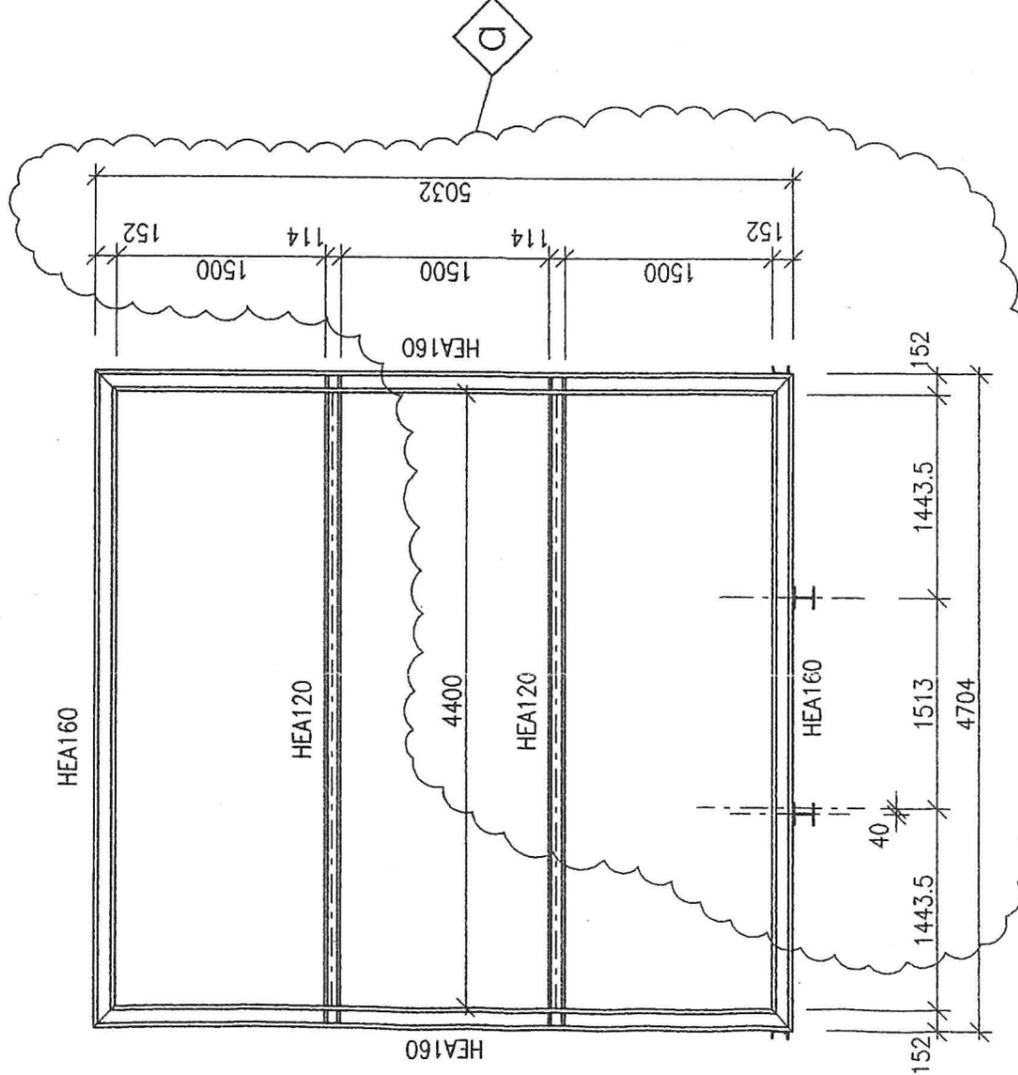
1 : 10



← A

VÝLOŽNÍKY Č. 3,4

OBVODOVÝ RÁM



ČELNÍ POHLED

