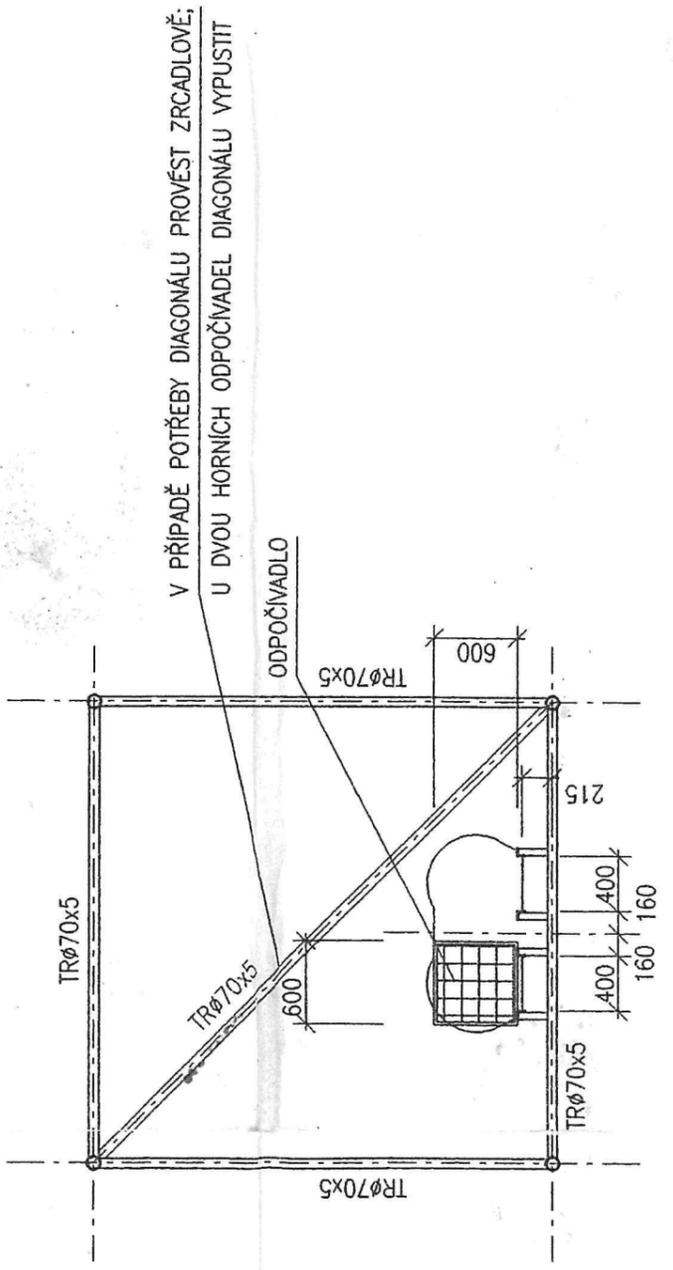


120X240-240

E - E



ARCHIV

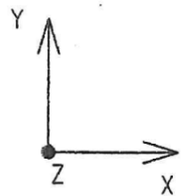
POPIS:	ING. ŠTĚRBA <i>Štěrba</i> / ING. BORUCKÝ <i>Borucký</i> / ING. ŠTĚRBA <i>Štěrba</i> 12.7.2001	0
ZPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:
DATUM		REV.



**KOVOPROJEKTA BRNO a. s.**

INVESTOR:	JEDNOTKA:	POŘ.Č.:
Město Brno Dominikánská 1 602 00 Brno	S0 08 VÝLOŽNÍKY UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ	5
CBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA: Rekonstrukce fotbalového stadionu pro prvotřížovou kopanou při ulici Srbská, Brno-Křídlovo Pole	1.3 Konstrukce kovové	POČET A4: 16
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE:	NÁZEV VÝKRESU:	VÝTISK Č.:
PRO PROVEDENÍ STAVBY	VÝLOŽNÍKY č.1, 2	
MĚR.:	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU:	REV.
1:50	HPO 7-0-50611	

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



# TABULKA ZATÍŽENÍ – VÝLOŽNÍKY Č. 1,2

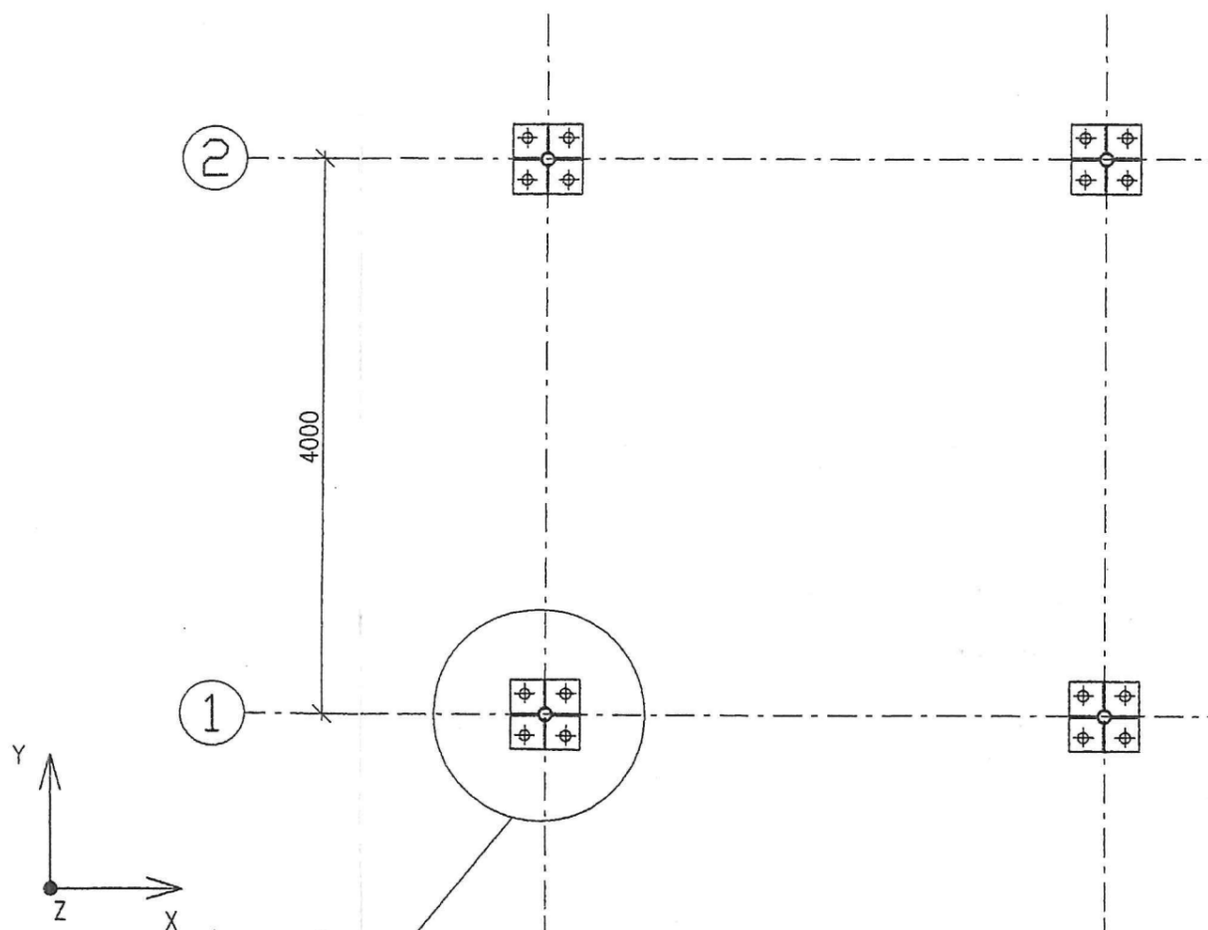
ZATÍŽENÍ NORMOVÉ  $n=1$   
 $V_z$  : + = tlak, - = tah

SLOUP	ZATÍŽENÍ														
	STÁLÉ			NAHODILÉ			NÁMRAZA			VÍTR VE SMĚRU X			VÍTR VE SMĚRU Y		
	$H_x$ [KN]	$H_y$ [KN]	$V_z$ [KN]	$H_x$ [KN]	$H_y$ [KN]	$V_z$ [KN]	$H_x$ [KN]	$H_y$ [KN]	$V_z$ [KN]	$H_x$ [KN]	$H_y$ [KN]	$V_z$ [KN]	$H_x$ [KN]	$H_y$ [KN]	$V_z$ [KN]
A1	4.7	0.7	-18.8	0.9	0.2	-4.9	0.6	0	-1.1	±54.5	±9.6	±265.2	±37.5	±6.5	±178.2
A2	6.6	-1.6	-20.0	1.2	-0.3	-5.2	0.7	-0.1	-1.2	±66.3	±15.3	±274.3	±37.3	±18.0	±178.2
B1	-5.6	-2.4	65.2	-1.0	-0.4	11.9	-0.7	-0.3	8.0	±23.0	±9.6	±265.2	±15.2	±6.3	±177.1
B2	-5.7	3.3	66.5	-1.0	0.6	12.2	-0.7	0.4	8.0	±23.5	±15.3	±274.3	±15.2	±24.0	±177.1

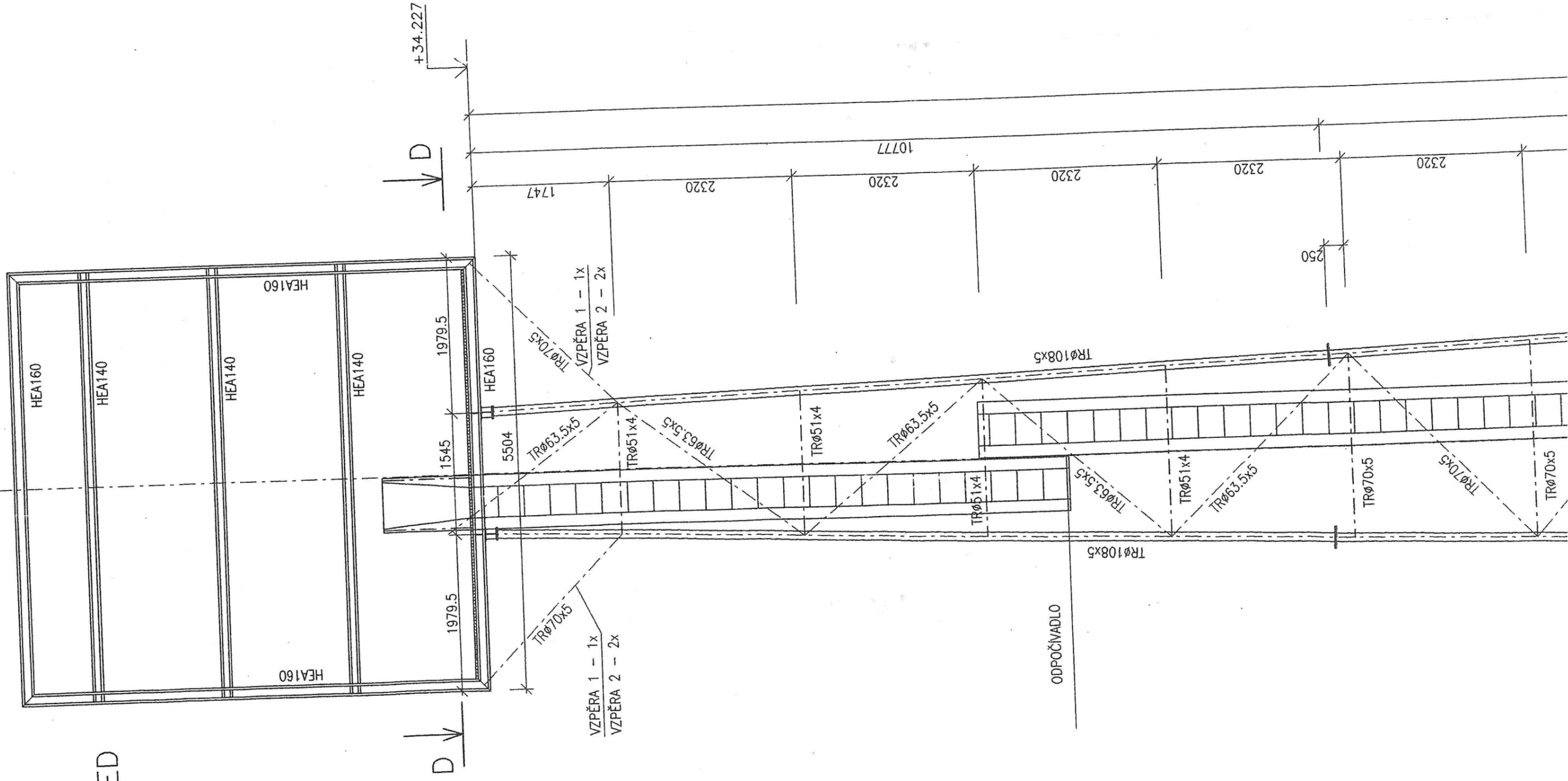
-500



## PŮDORYS KOTVENÍ



ČELNÍ  
POHLED



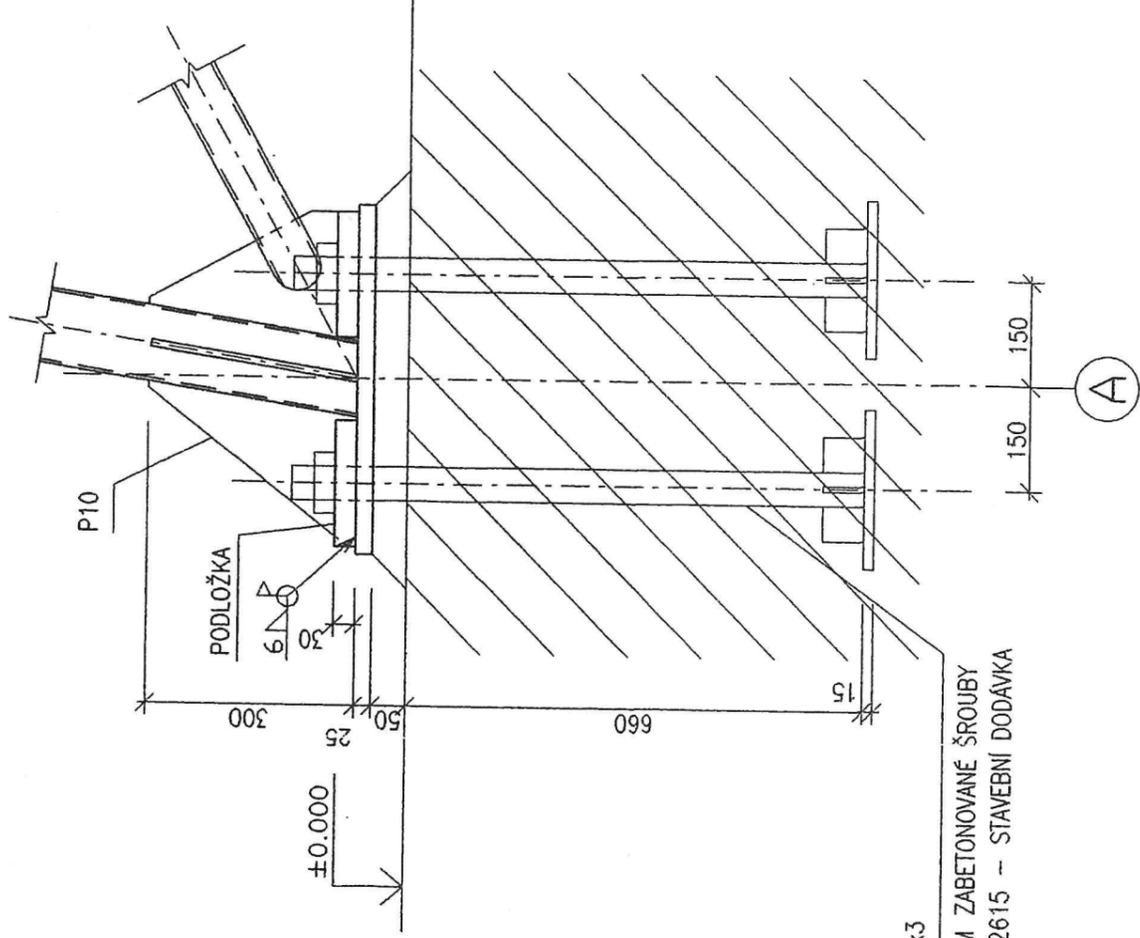
BC



IC

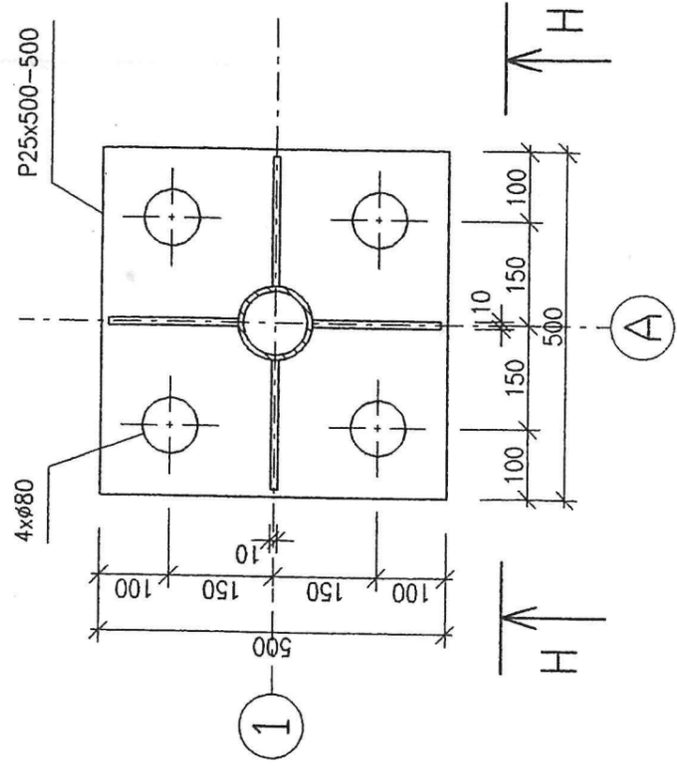
H - H

1 : 10



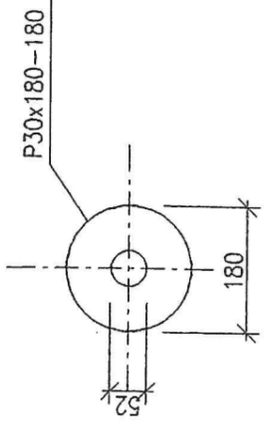
G

1 : 10



PODLOŽKA

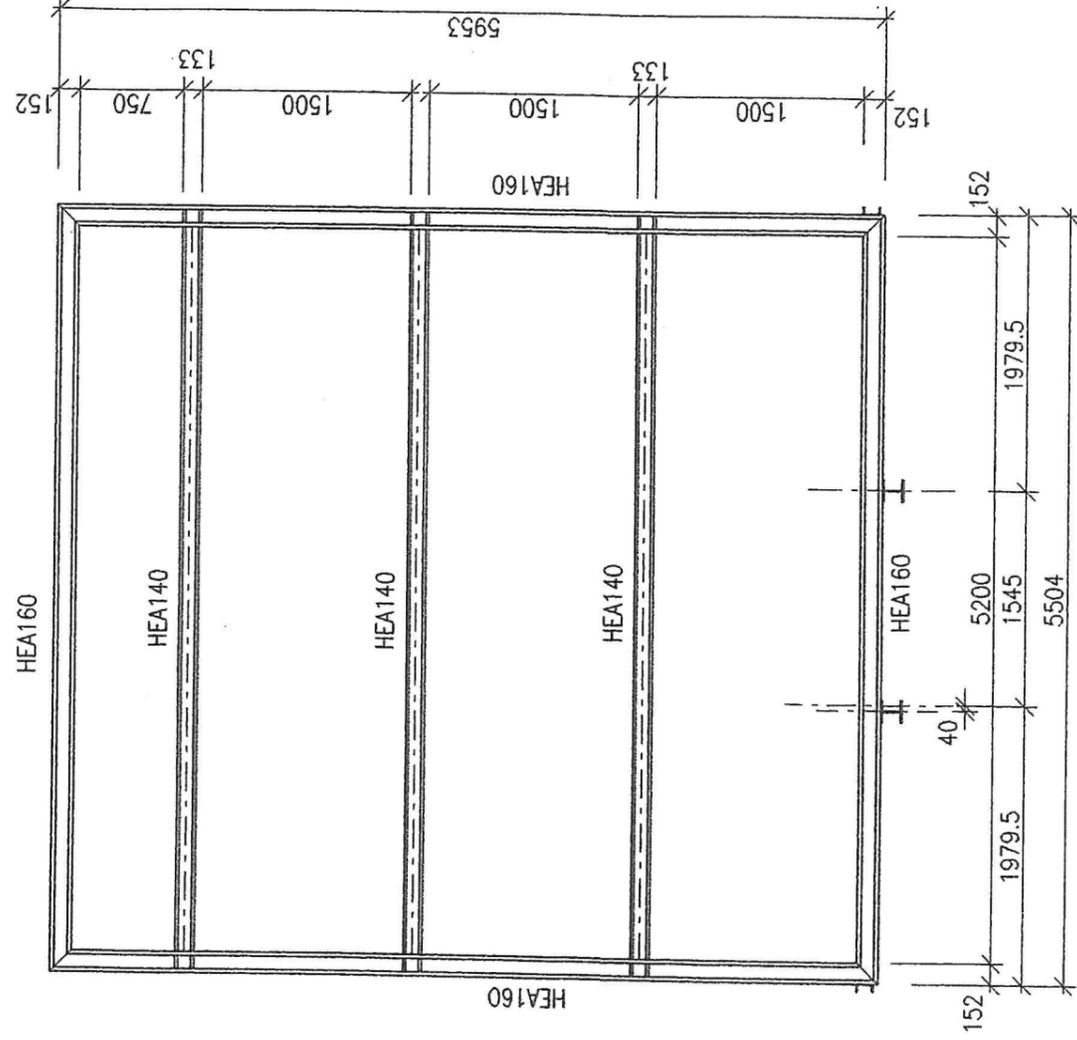
1 : 10



← A

VÝLOŽNÍKY č. 1, 2

OBVODOVÝ RÁM



	A1
	A2
	B1
	B2