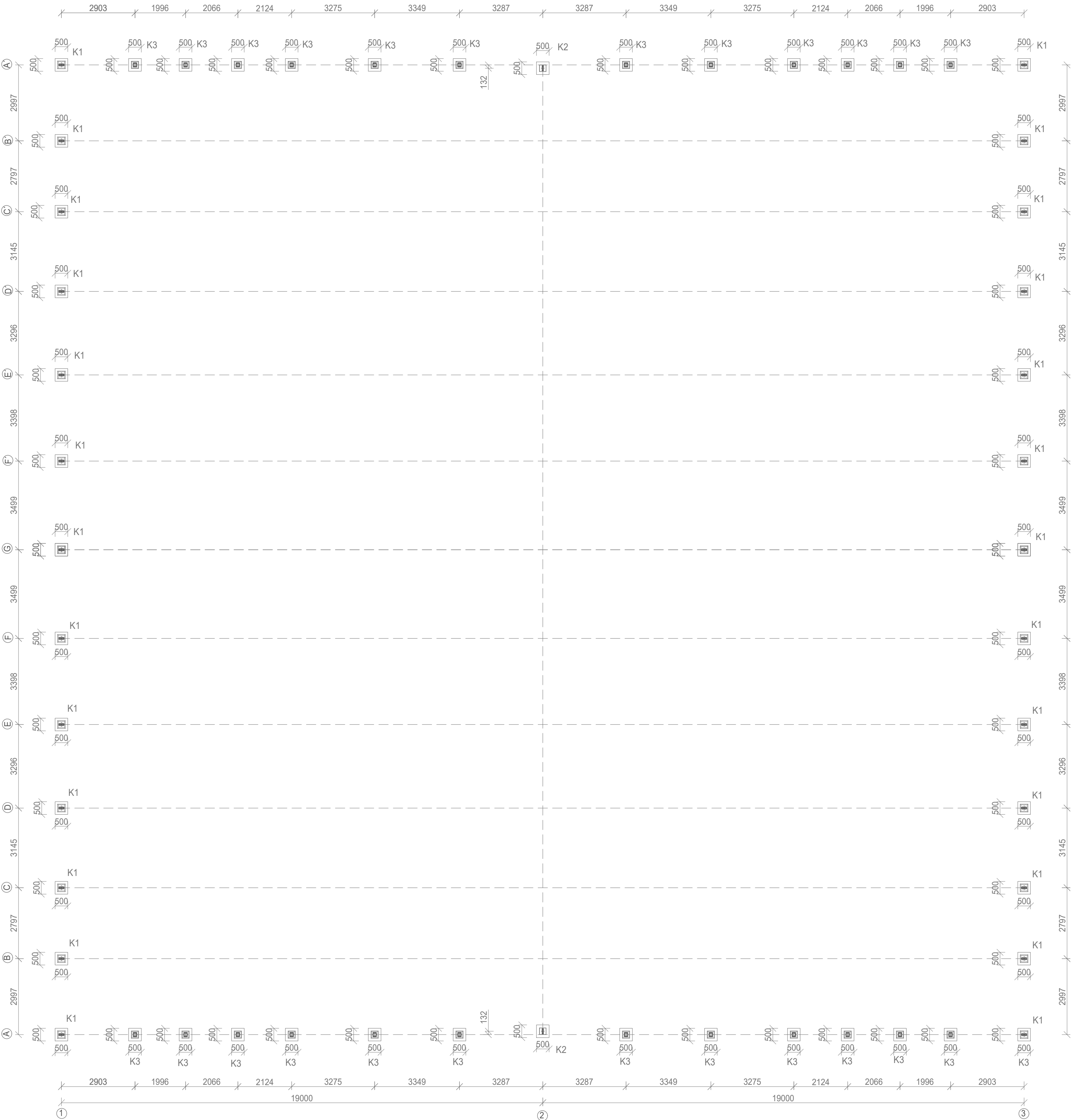
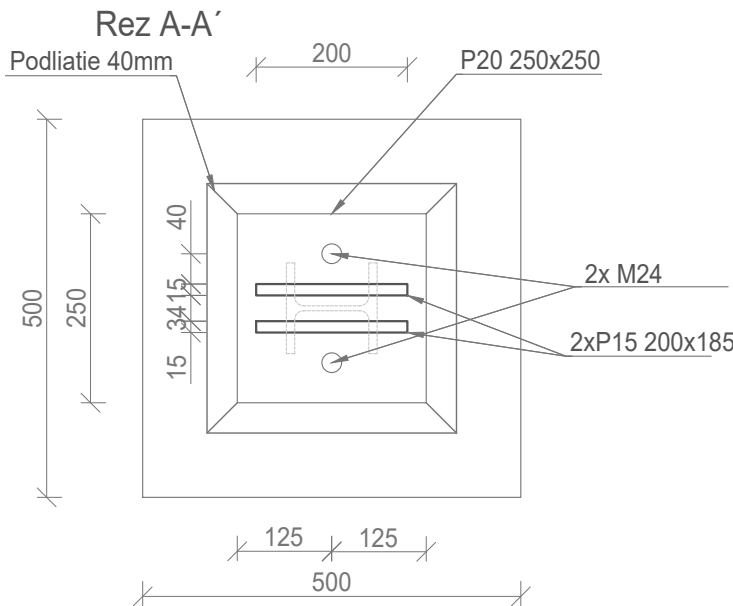
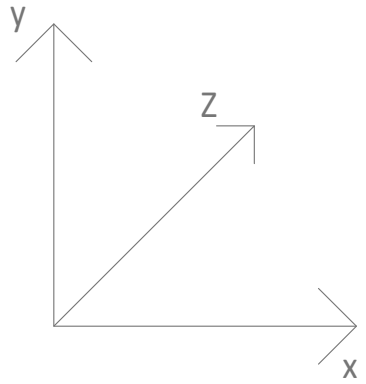


M1:100

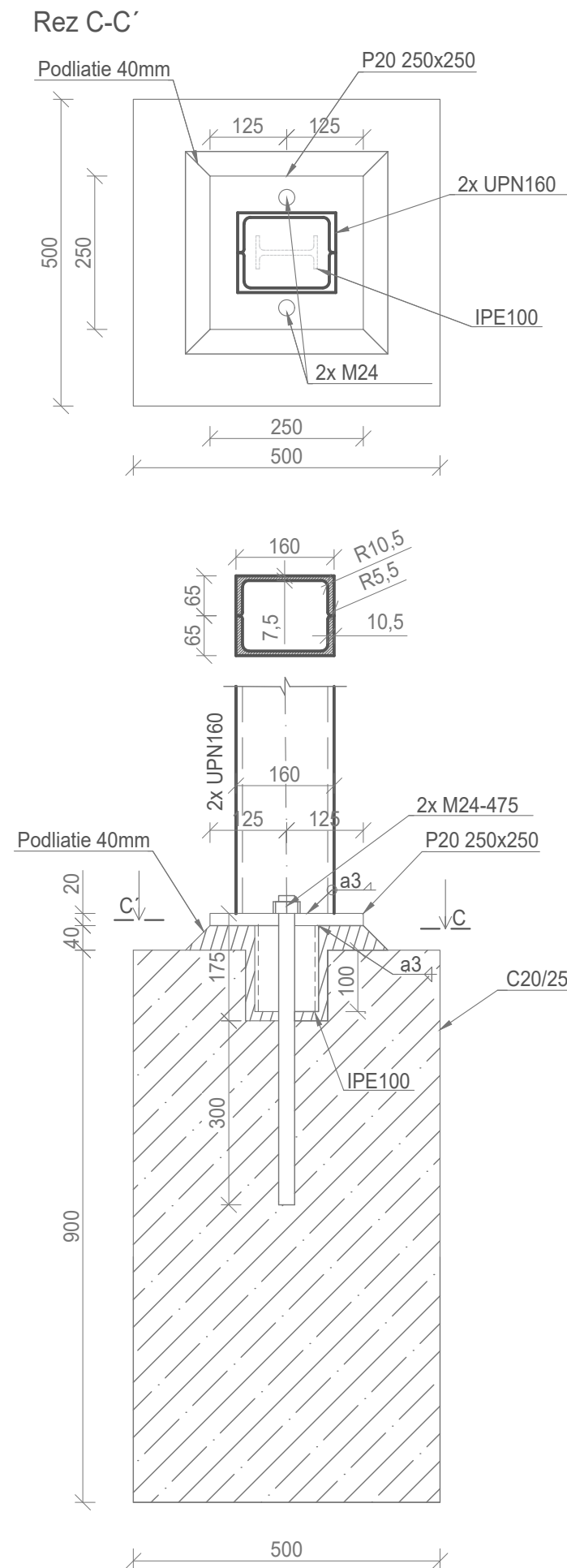


Tabuľka reakcií			
Typ kotvenia	K1	K2	K3
Rx [kN]	157	0	0
Ry [kN]	-36,2	0	0
Rz [kN]	-24,4	49	7,6
Ry [kN]	5,3	-11	-5,82
Rz [kN]	177	144	4,29
Rz [kN]	-28	-29	0



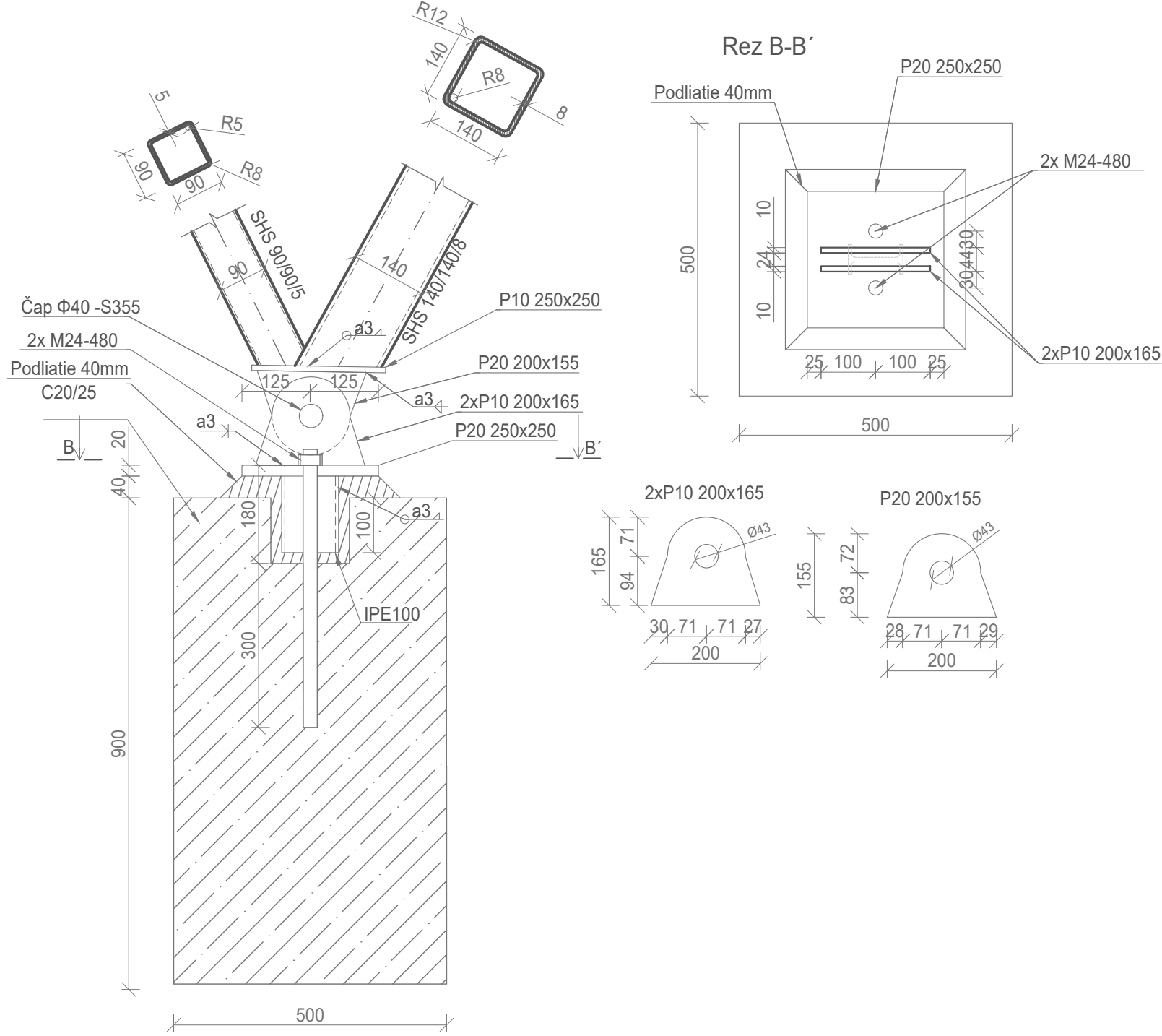
M1:10

K3 Kotvený stĺp



M1:10 K2

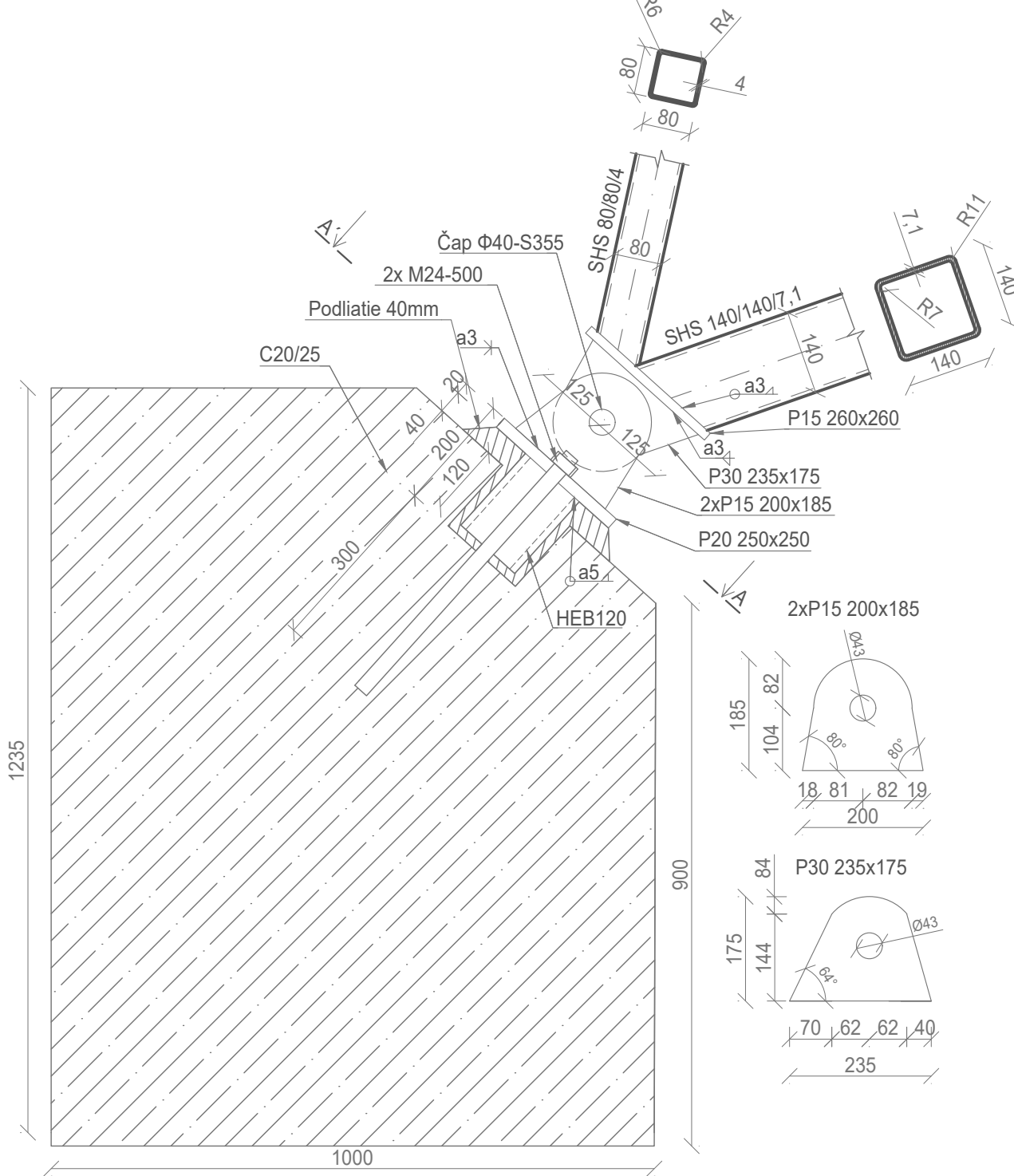
Kotvenie pozdĺžneho väznika priehradoviny



M1:10

K1

Kotvenie priečného väznika priehradoviny



MATERIÁL:

DRUH POUŽITEJ OCELE: S235 S355
STYČNÍKOVÉ PLECHY: S235
PEVNOSTNÉ TRIEDY POUŽITÝCH SKRUTIEK: 5.6,8.8
TYPY SKRUTIEK: Ø24 mm, Ø16 mm, Ø12 mm,
OTVORY PRE VRTANIE SKRUTIEK: Ø26 mm, Ø18 mm, Ø13 mm

POZNÁMKY:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKOV: 80µm SikaCOR
Steel Protect VHS Rapid
NAVRHNUTÉ PODĽA ČSN EN 1993 - 1

Študent	Bc. Peter Šandor
Vedúci diplomovej práce	Ing. Milan Pilgr, Ph.D.
Kraj: Ľutinský kraj	Miesto stavby: Litoměřice
Názov diplomovej práce:	
Víceúčelová sportovní hala	
Názov prílohy:	Výkres kotvenia
Čís. SOUPRAVY	Čís. PRÍLOHY
P.5.	4