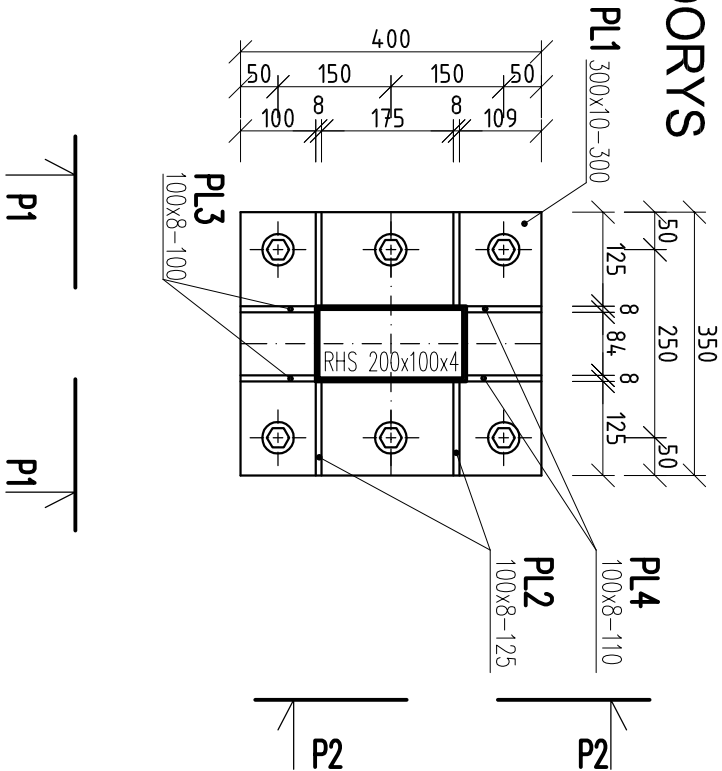


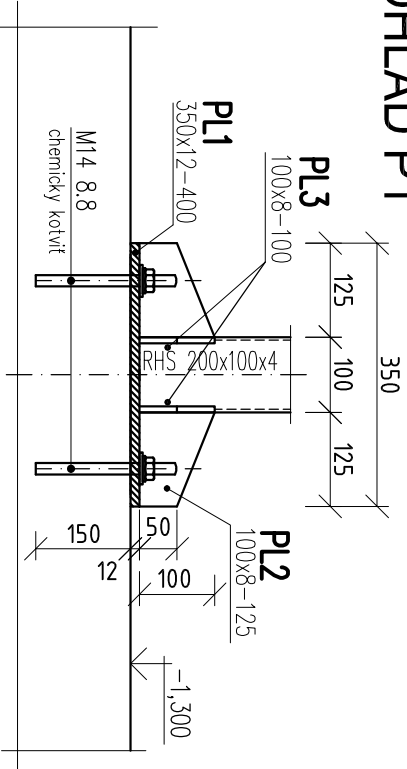
KOTVENIE "K1" - 6ks

M1:10

PÔDORYS



POHĽAD P1



VÝPIS PROFILOVEJ OCELE PRE 1KS KOTVENIA "K1"

OZN.	PROFIL	DĹŽKA (bm)	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ (kg)
PL1	350x12-400	0,400	1	32,97	13,2
PL2	100x8-125	0,125	4	6,28	3,1
PL3	100x8-100	0,100	2	6,28	1,3
PL4	100x8-110	0,110	2	6,28	1,4
ZT	ZT Ø14 - 210	0,210	6	0,93	1,2

HMOTNOSŤ (kg):					
ZVARY, STRATY (+20%):					
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg):					

VÝPIS PROFILOVEJ OCELE PRE 1KS KOTVENIA "K2"

OZN.	PROFIL	DĹŽKA (bm)	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg/m)	HMOTNOSŤ (kg)
PL1	350x12-400	0,400	1	32,97	13,2
PL2	100x8-125	0,125	4	6,28	3,1
PL5	100x8-100	0,100	4	6,28	2,5
ZT	ZT Ø14 - 210	0,210	6	0,93	1,2

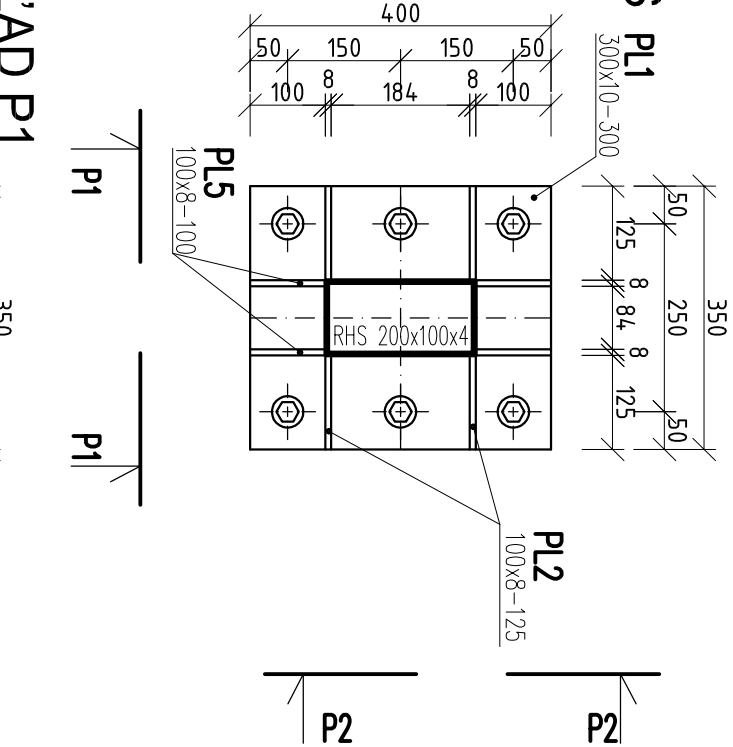
HMOTNOSŤ (kg):					
ZVARY, STRATY (+20%):					
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg):					

KOTVENIE "K2a" - 2ks

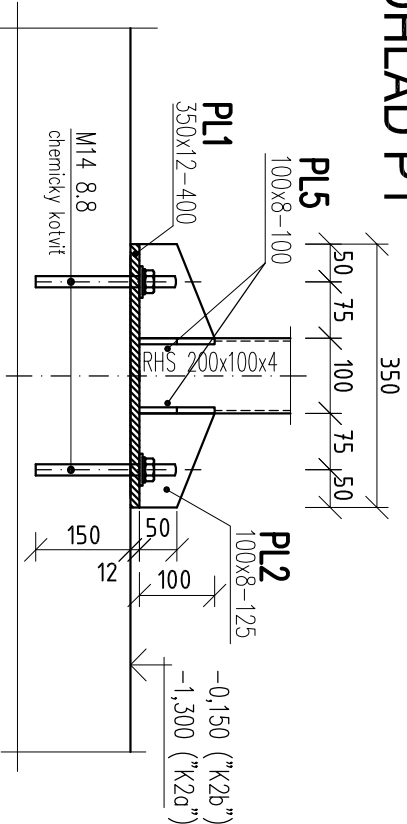
KOTVENIE "K2b" - 4ks

M1:10

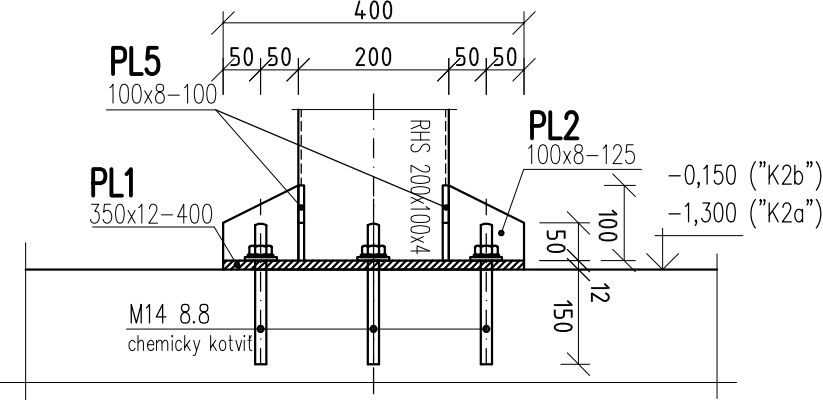
PÔDORYS



POHĽAD P1



POHĽAD P2



POZNÁMKA :

- VÝKRES A ROZMERY JEDNOTL. PRVKOV KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI ČASTI ASR A S JEŠTVUJÚCIM STAVOM
- PRED REALIZÁCIOU JE NÚTNE DODÁVATEĽOM VYHOTOVÍŤ PODROBNÚ DILENSKÚ DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S PROJEKTANTOM ASR A STATIKY!
- OC. KONŠTRUKCIA JE NAVRHOVANÁ AKO CELOZVÁRANÁ (PRI ZVÁRANÍ POUŽÍVAŤ MAX. ZVARY PODLA HRÚBOK SPÁJ. MATERIÁLOV)

OCEL: S235JRG2 (O-37)

NÁTER: 1xS2000; VRCHNÝ NÁTER - VIĎ ČASŤ PO ELEKTRODY: E 44.83

KÓPIA ČÍSLO : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. JEHO KOPÍROVANIE BEZ SOHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA §21, ODST. d) ZÁKONA Č.363/1997 Z.z.

© copyright STATIC STUDIO s.r.o. PREŠOV

INVESTOR: VRANOVSKÁ NEMOCNICA a.s. M.R. STEFANKA 187177, Vranov nad Topľou, 038 27	STAVBA: NsP Vranov nad Topľou - Prístavba OAMIS	STATIC STUDIO s.r.o. BAŠTOVÁ 45 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. POLÁK Jozef	zmena dokončenej stavby	080 01 PREŠOV
PROJEKTANT: Ing. ZAHORNACKÝ Jozef	OBJEKT: VLASTNÝ	FORMÁT: 2xA4
Ing. ZAHORNACKÝ Jozef	OBJEKT: VLASTNÝ	STUPEŇ: RP
Ing. ZAHORNACKÝ Jozef	OBJEKT: VLASTNÝ	ZÁKČ.: 17-1-1-38
Ing. ZAHORNACKÝ Jozef	OBJEKT: VLASTNÝ	PRÍL.Č.: ST-04
Ing. ZAHORNACKÝ Jozef	OBJEKT: VLASTNÝ	MIERKA: 1:10