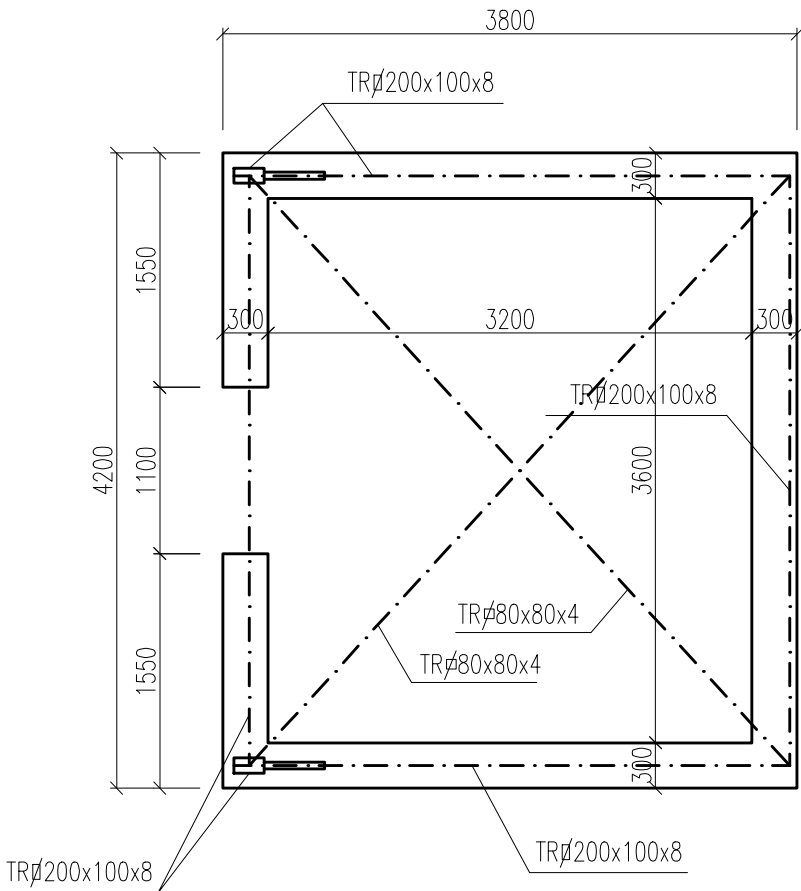
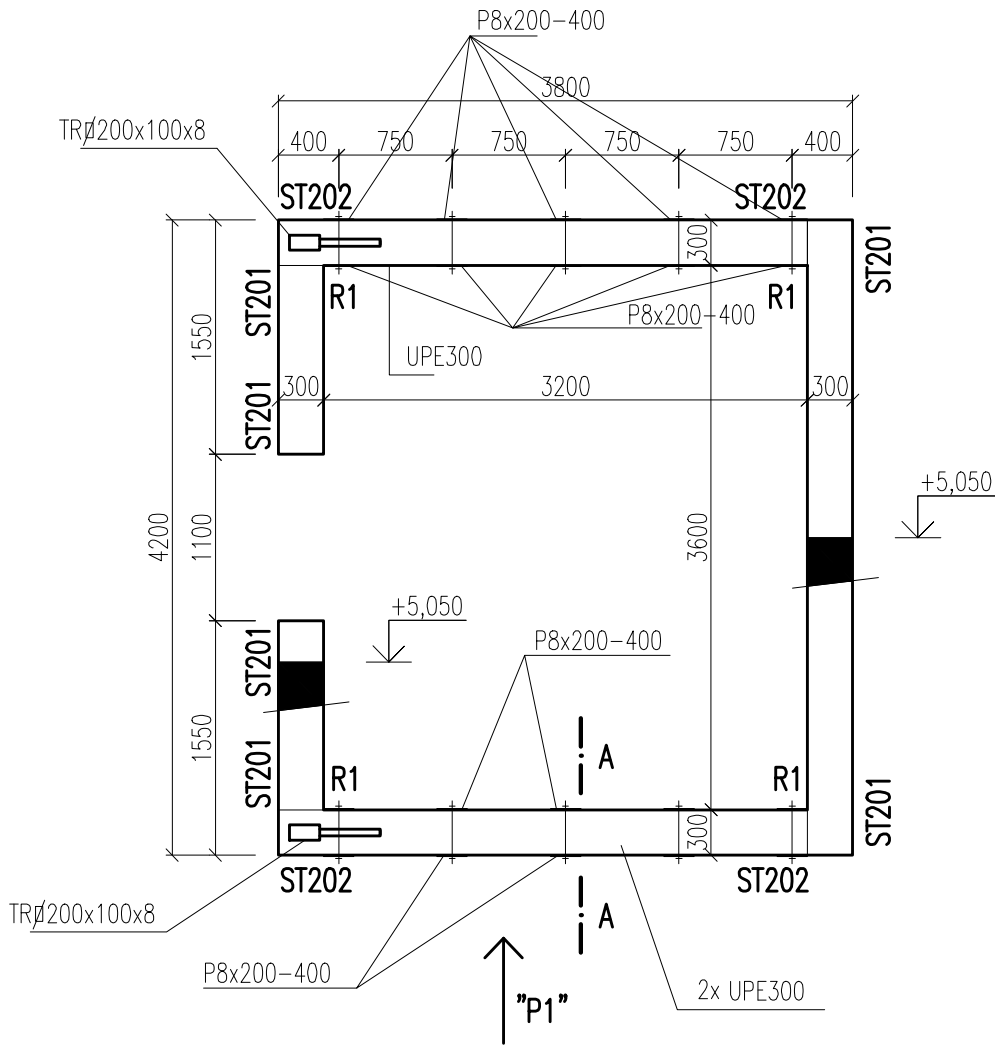


PÔDORYS 2.N.P.

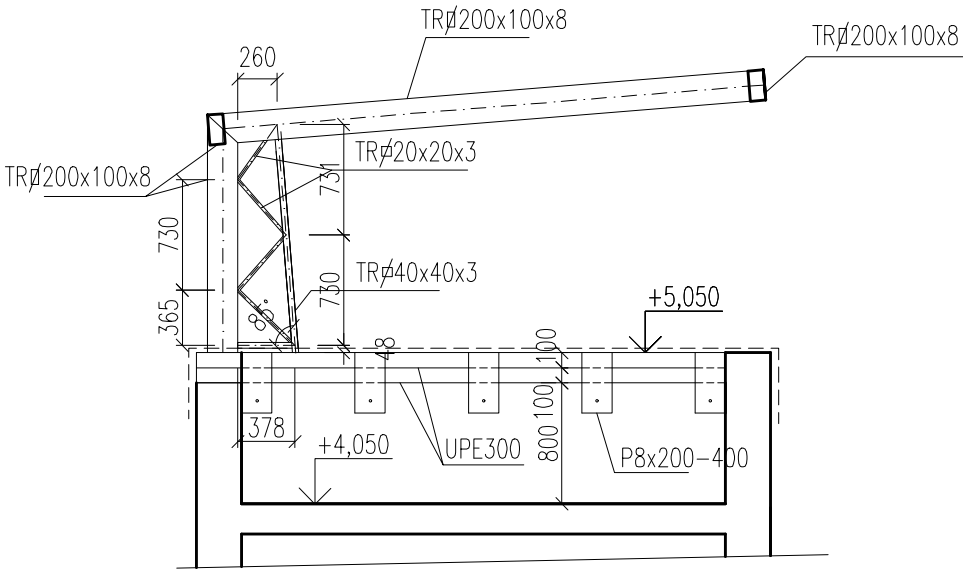
PÔDORYS STREŠNEJ KONŠTRUKCIE

ŠPECIFIKÁCIA OCELE

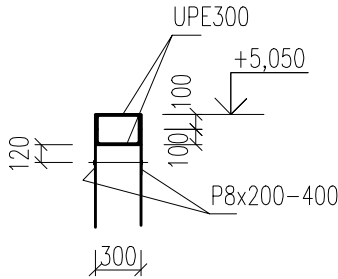


PROFIL	DL.,m,m2	KG/m,m2	KG
UPE300	14,00 bm	44,40	621,60
TR200x100x8	18,40 bm	32,888	605,10
TR20x20x3	4,00 bm	1,376	5,50
P8x200-400	1,60 m2	64,00	102,40
TR40x40x3	3,80 bm	3,404	12,90
TR80x80x4	10,60 bm	9,494	100,60
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
HMOTNOST SPOLU		KG	1448,10
ZVARY		6%	86,90
HMOTNOST CELKOM		KG	1535,00

POHLAD "P1"



REZ A-A



OCEL : S235
BETÓN : C25/30 - XC1,XF1,XA1(SK) - Cl 0,4 -Dmax 16

VYPRACOVAL: BINDASOVÁ	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkova 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	OBJEKT: ST 01 - SO 01 -D 01-NÁMESTIE S AMFITEÁTROM ST 01 - SO 01 -D 02-ZVUKOVÁ TECHNIKA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	MIESTO: VELKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:09/2025	FORMÁT: 2xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	ČASŤ: D-STAVEBNÁ	STUPEŇ: RP	ZAK.Č.: 24068
	DIEL: STATIKA	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 3
	OBSAH: VÝKRES TVARU 2.N.P. A OCELOVEJ KONŠTRUKCIE ZVUKOVEJ TECHNIKY	MIERKA: 1:50	