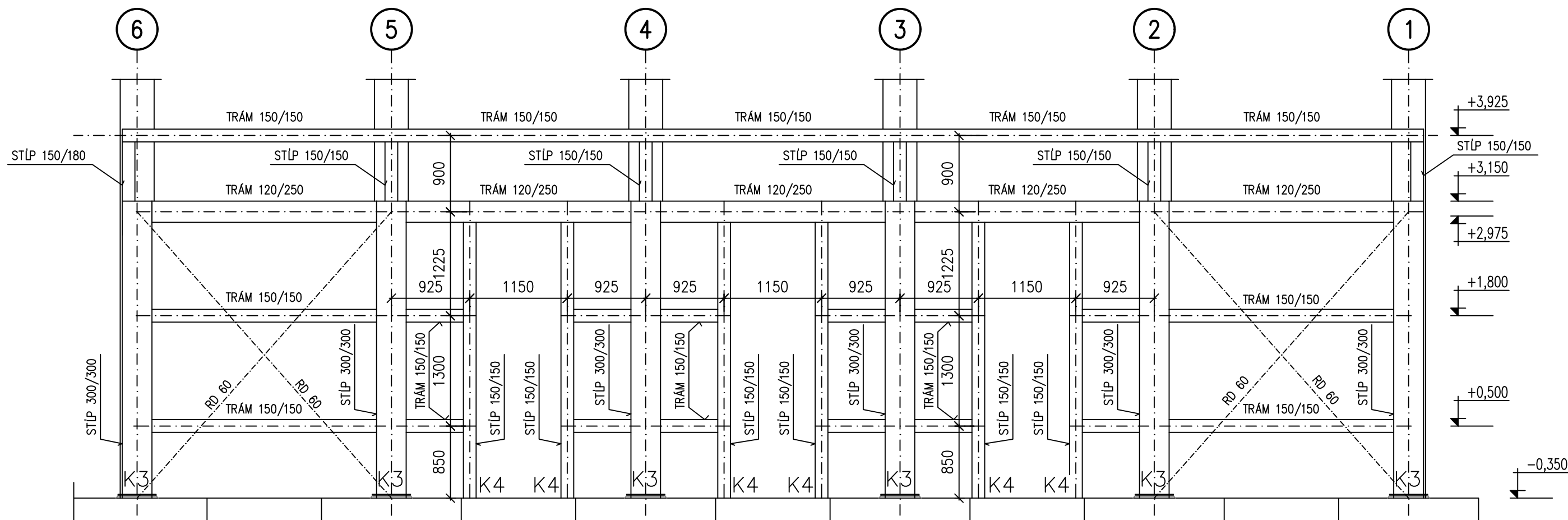
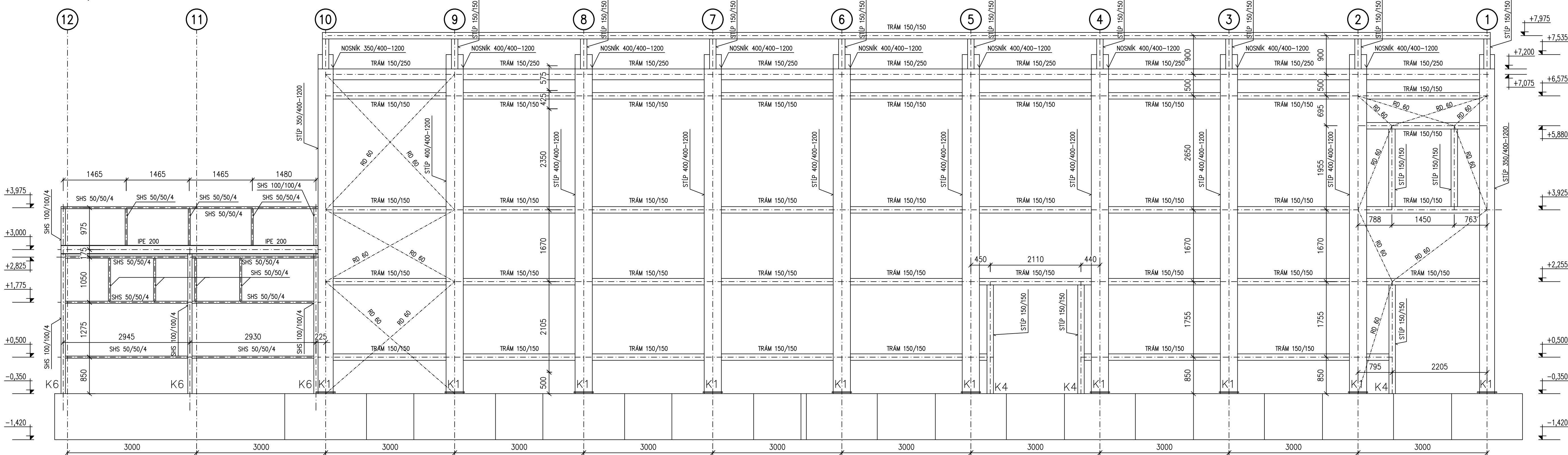


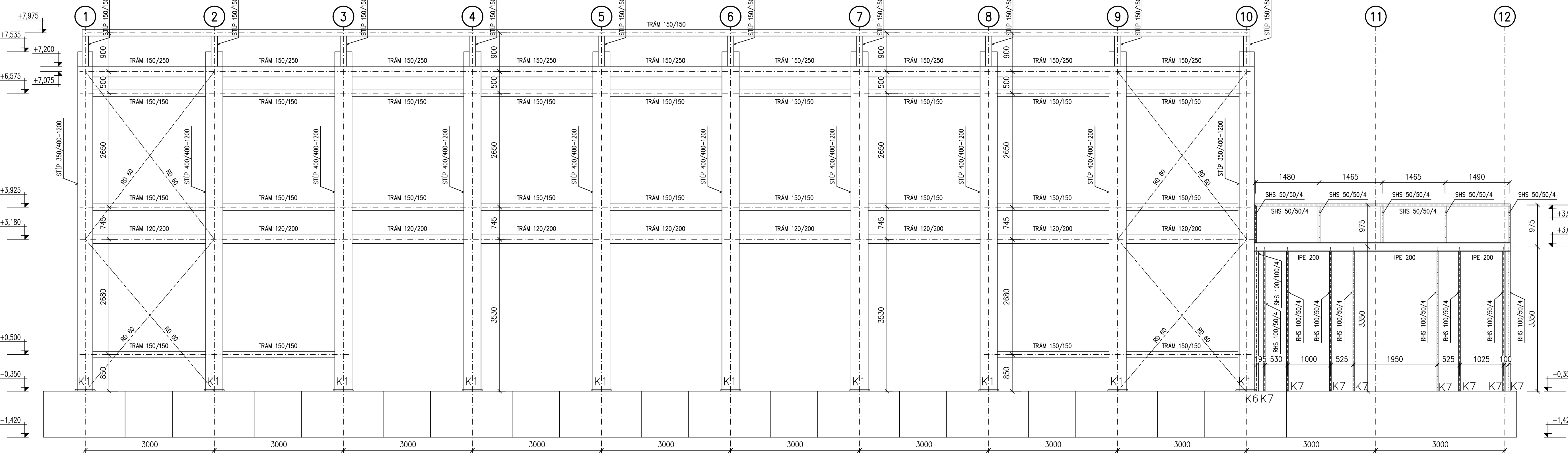
Pohľad A-A



Rezopohľad B-B



Pohľad C-C



Výrobná skupina OK > "B" ... EN 1090-2
Materiál EN 100 27

Oceľ S 235 JRG1 (11.373) > fy = 235 N/mm2 (MPa)
> fu = 360 N/mm2 (MPa)
> E = 210.000 N/mm2 (MPa)
> G = 81.000 N/mm2 (MPa)

Zvazy > V ochrannej atmosfére CO-2/Argón (SG-2 resp. SG-3) výroba
Elektrody EB 121 (11.373), EB 123 (11.523) ... montáž
Stupne akosti zvarových spojov podľa STN EN 25817 (05 0110).
Úprava povrchu ocele pred náterom ... SA-2,5 > STN 03 8221

Nátery

Základný náter ... farba základná PUR (Chemopur G) U 2061 hr.120 my
Vrchný náter ... email PUR (Chemopur E) U 2081 hr.60 my
Riedidlo ... U 6051 / Tužidlo ... U 7081
Odliet vrchného náteru určí investor resp. budúci užívateľ.
Oceľové profily s požiarou odolnosťou minimálne 30min musia byť chránené proti tepelným účinkom
náterového systému na základe konkrétneho realizačného návrhu protipožiarneho náteru na daný oceľový
prvok podľa pomeru O/F a statického napätia v prvku, alternatíva obloženie SDK s požadovanou požiarnou
odolnosťou.

Poznámka:

- pred spracovaním výrobné dokumentácie je potrebné zmerať skutočné rozmery na stavbe
- výkaz prvkov je kótovaný osovo

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa paragrafu 21, odst. D, zákona č.387/1997 Z.z.

VYPRACOVÁV: Ing. Michal Gregor	ENVEA sila spolupráce		
ZODPOVED. PROJEKTANT: Ing. Michal Gregor			
INVESTOR: Mesto TRÁVKA, Hlavná 21, Trnava 917 71			
MESTO STAVBY: Modranka, parc.č. 307/3,4, 305, 306, okr. Trnava			
STAVBA: ZŠ s MŠ I. Krasku - novostavba telocvične			
PROFESIA: STATIKA	STUPEŇ: PSpaR	DÁTUM: 02/2020	FORMÁT: 10 x A4
OBŠAH VÝKRESU: REZY A POHLYDY A, B, C	MERKA: 150	Č. VÝKRESU: SK	