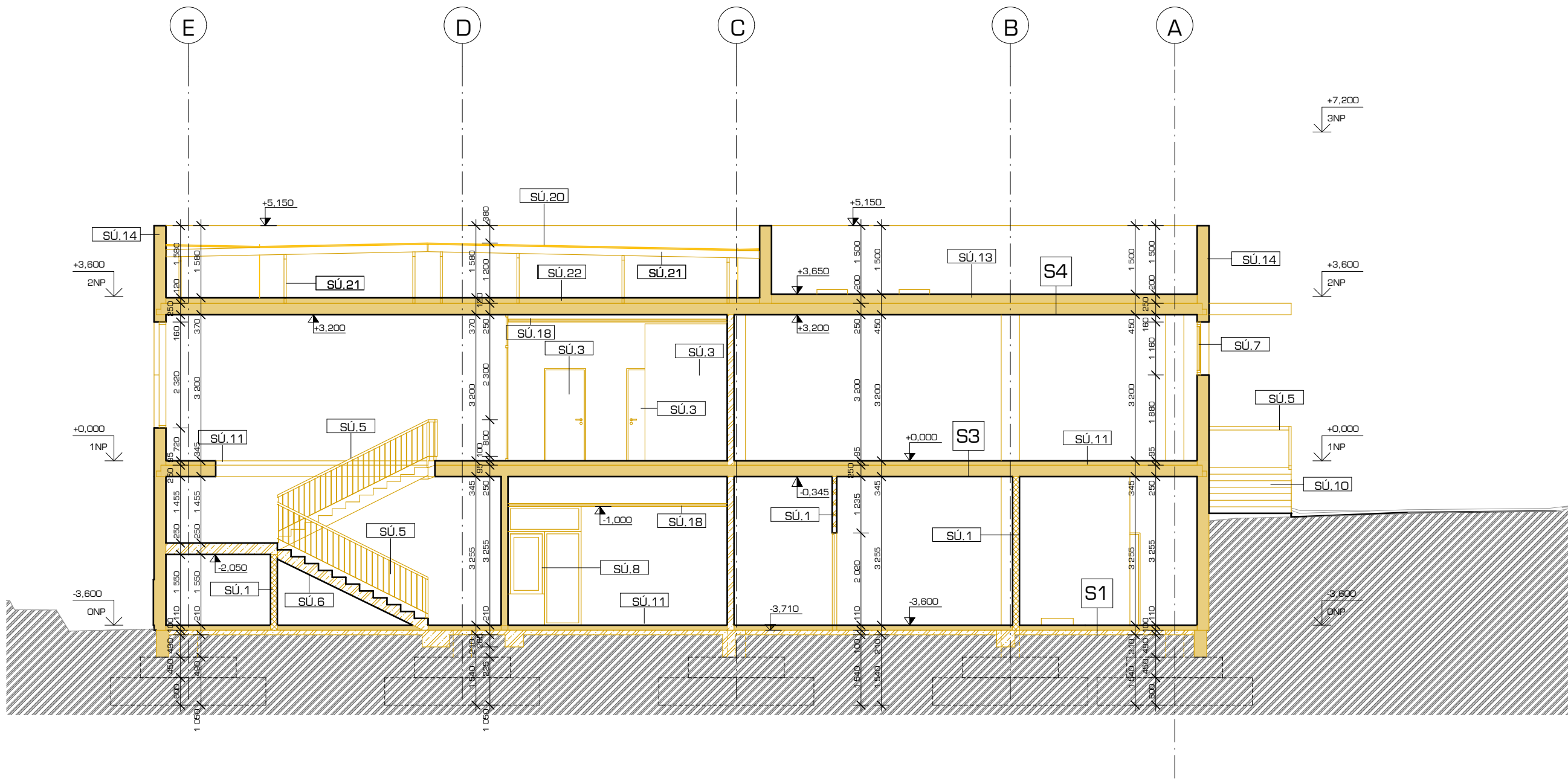
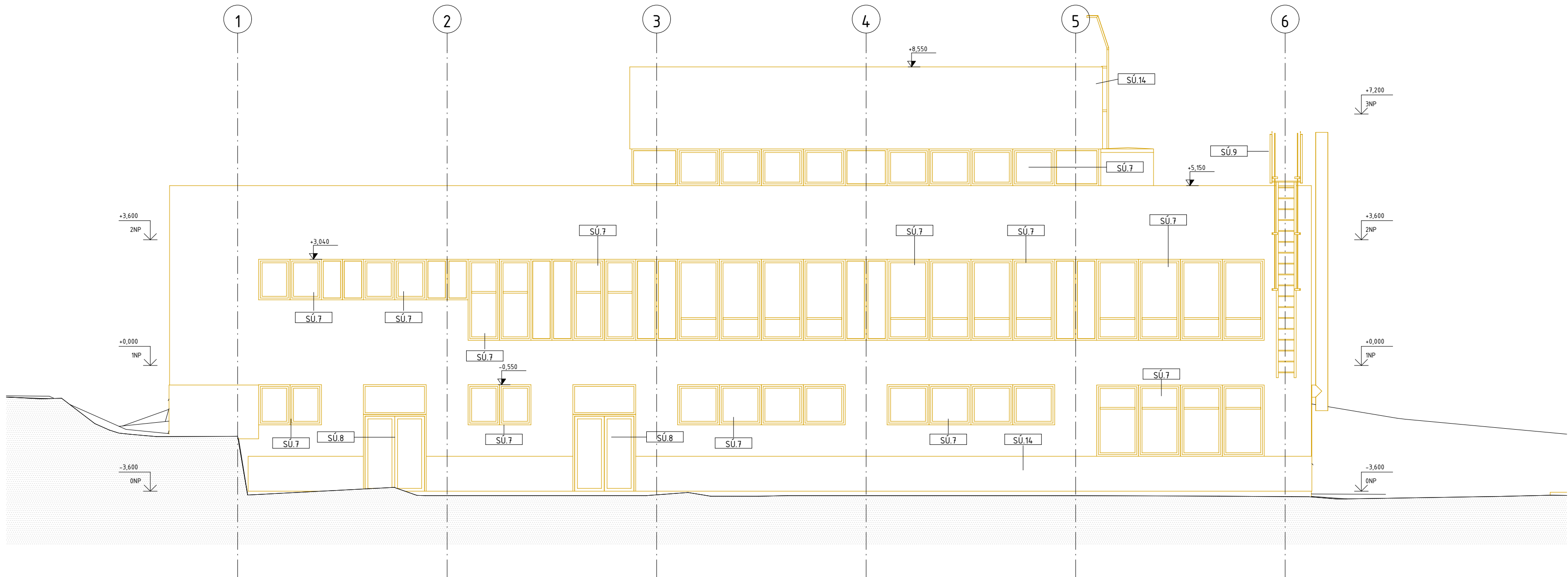


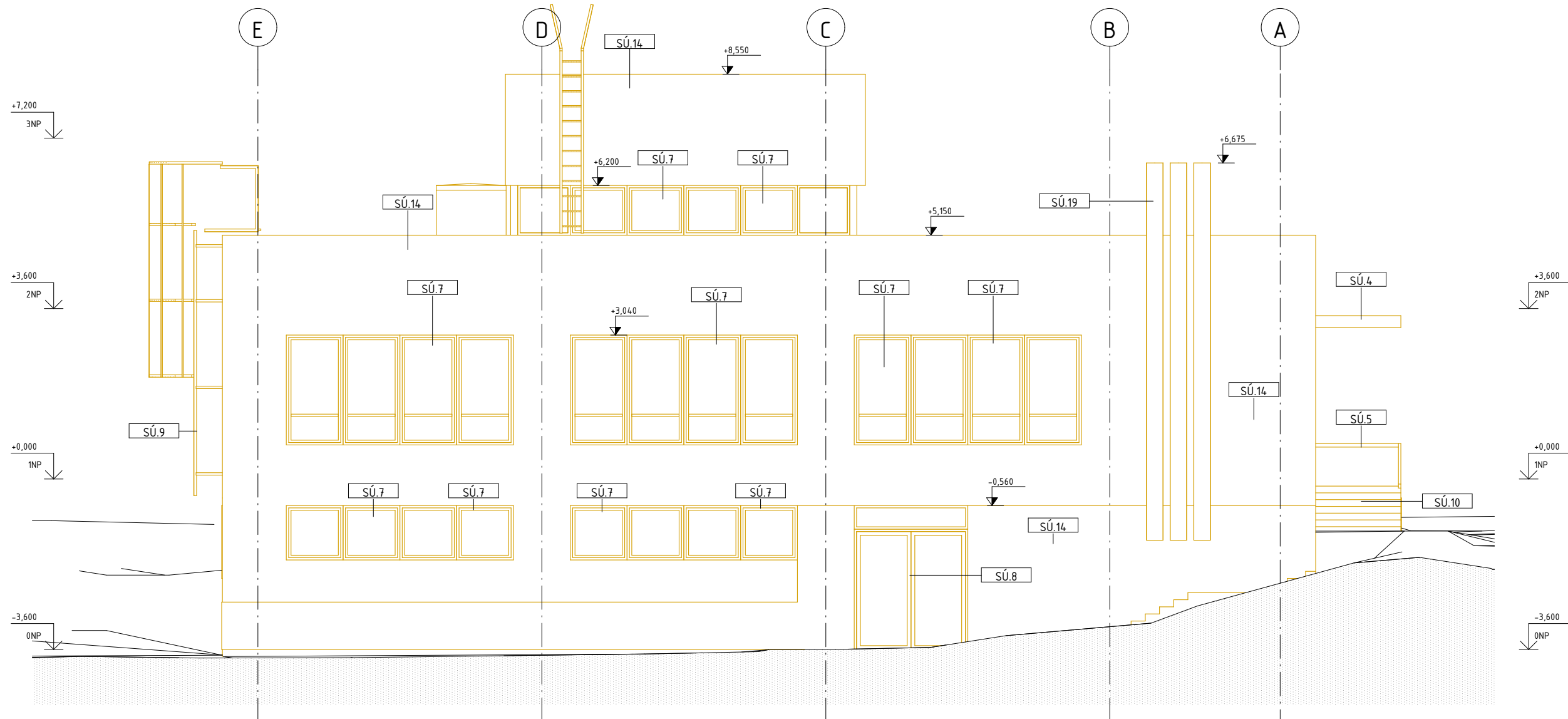
řez b-b'



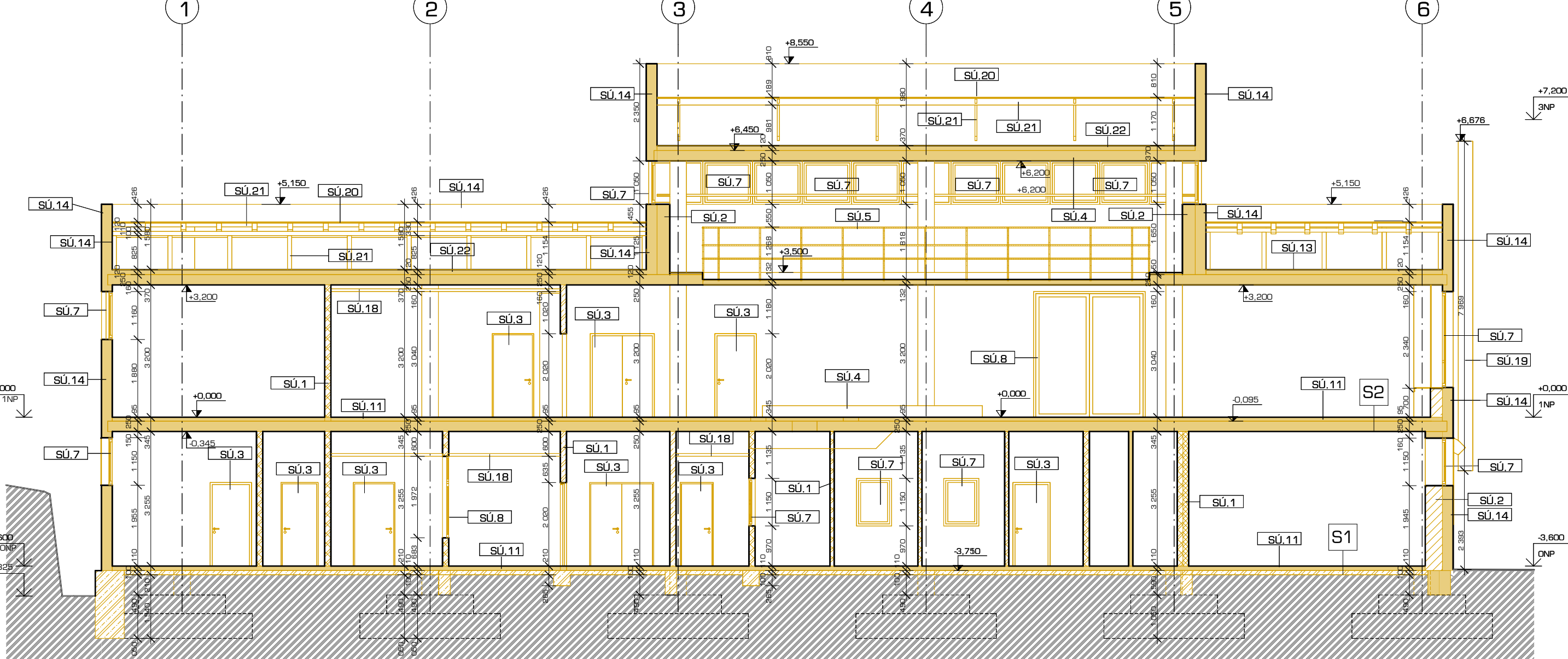
pohled jihovýchodní



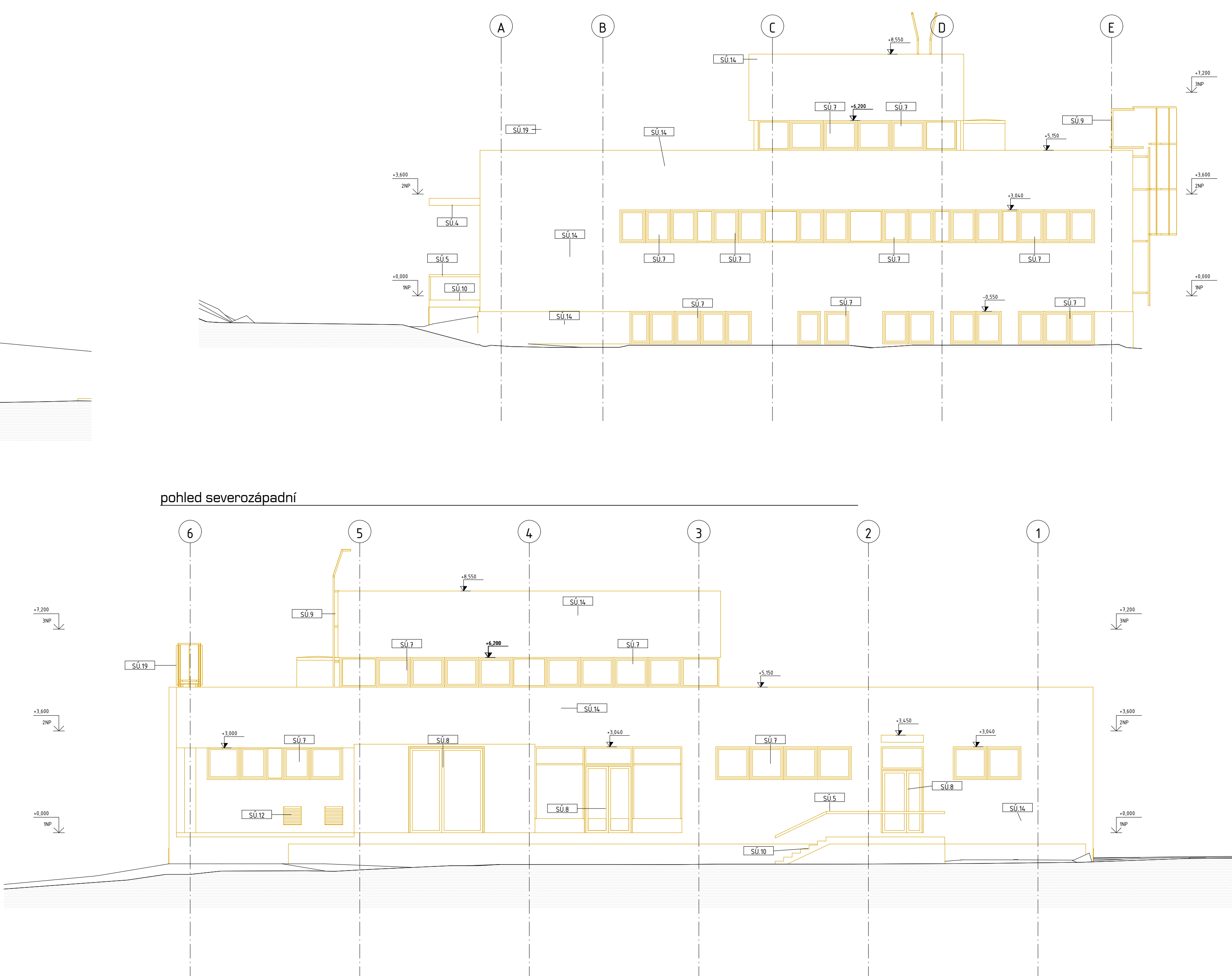
pohled severovýchodní



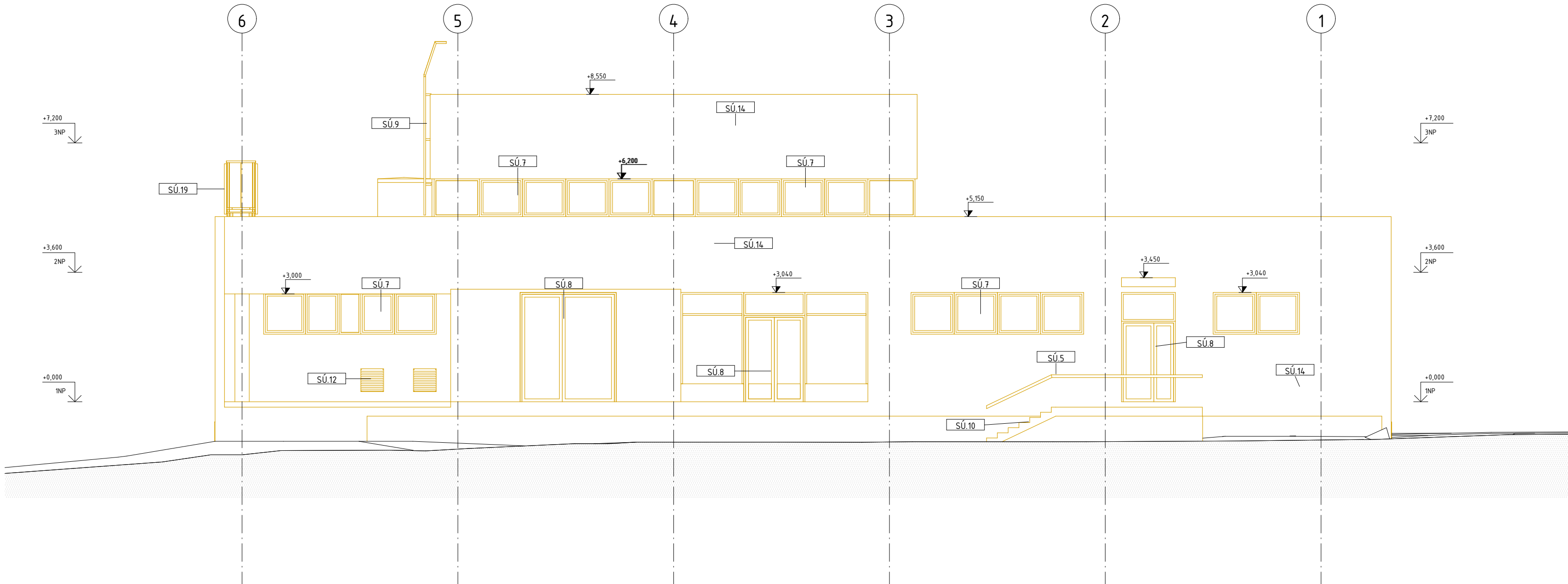
řez a-a'



pohled jihozápadní



pohled severozápadní



řezy, pohledy

m 1 : 100

legenda materiálů:

- stávající konstrukce
- bourané žb. přefa konstrukce
- bourané žb konstrukce - sloup, zvětvovací stěny, příčkové panely
- bourané azbu tl. 250mm a 375mm z chel OD RHA - A, vyzděno na maktu MVC 10
- bourané azbu příček tl. 300mm a 450mm z chel příchy CP v P200, maktu MVC 25
- bourané azbu příček tl. 100, 150mm - z příčkové dvouúrovňové, maktu MVC 25

legenda bouracích prací:

ozn	
SU.1	bourání nenosných příček
SU.2	bourání nenosného azby - stěny š. 400mm, 300mm, 200mm z keramického dřevěného azby
SU.3	bourání ocelových stěnů (v nenosných stěnách včetně desek), odstranění dřevěného křídla
SU.4	bourání stropu nad 1np - beton strop tl. 250mm
SU.5	bourání ocelového zábradlí
SU.6	bourání vnitřního železobetonového schodiště
SU.7	bourání ocelových výplní v dřevěném rámu - 2x jednoduché sklo
SU.8	bourání prosklených dveří v hliníkovém rámu
SU.9	bourání stěnových ocelových žebříků
SU.10	bourání venkovního železobetonového schodiště
SU.11	bourání stávajících podlah tl. 150mm, v přízemí včetně odstranění hydroizolace z asfaltových pásů
SU.12	odstranění větracích mřížek
SU.13	vybourání střešního souvrství, jednovrstevné střešní, spádové krokvové a asfaltové pásy (ke výjevu skládě)
SU.14	bourání obvodového pláště - obvodový plášť je z keramických panelů, v 1.PP v místech, kde je vnější stěna pod úrovní terénu jsou panely betonové
SU.15	bourání střešních plastových světlíků
SU.16	bourání železobetonových nosných sloupů ve 2.np
SU.17	bourání stávajících podlah - beton tl. 50mm
SU.18	bourání stávajících podlah - kazetových
SU.19	vybourání nerezových komínových rour pr. 350mm
SU.20	bourání střešního pláště, krokové bednění+asfalt, pás
SU.21	vybourání konstrukce krovu, krokové osazené na dřevěných vaznicích
SU.22	odstranění zateplení stropu, min.vata tl. 120mm
SU.23	vybourání betonového bazénu
SU.24	vybourání železobetonových sloupů čtvercového průřezu
SU.25	stávající plochy pr. 380mm a d. 8000mm budou vybourány na úroveň podkladního navrtaného základu (odbourání cca 2,2m)

skladby konstrukcí:

skladba S1 (1.PP)	
- betonové mazanina	60mm
- betonové mazanina	50mm
- hydroizolace (asfaltové pásy)	celkem cca 1,10 mm
- podkladní beton (vytlučené sklo)	100mm
Pumérka: Tloušťka podkladního betonu je v provedení kopané sondy K1 různé, v některých místech dosahovala až 600 mm.	
skladba S2 (1.NP)	
- keramická dlažba	10mm
- betonové mazanina (porézní)	25mm
- betonové mazanina (porézní)	60mm
- asfaltová lepenka	1mm
- ZB stropní konstrukce	1mm celkem cca 37 mm
skladba S3 (1.NP)	
- keramická dlažba	6mm
- betonové mazanina	40mm
- betonové mazanina	30mm
- asfaltová lepenka	1mm
- výztužovací cementový potěr	10mm
- hydroizolace	3mm celkem cca 90 mm
- ZB stropní konstrukce	

skladba střešního pláště S4 (nad 1.NP)	
- různé asfaltové pásy a nátery	10mm
- betonové mazanina	50mm
- cementový potěr	30mm
- násep	160mm
- celkem cca	350 mm
- ZB dutkový panel	



±0,000 = 259,85 m n.m. BpV

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

objednatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
místo stavby: Olomouc - Neředín, parcela č. 278/12, 770, 942, 557/6, 429/4
stupeň p.d.: dokumentace pro provádění stavby
gener. projektant: ateliér, spol. s r.o., Uheňná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel čes.: ateliér, spol. s r.o., Uheňná 27, 772 00 Olomouc
datum: září 2015

část: výkres bouracích prací
obsah: d.1.1. architektonicko-stavební řešení
řezy, pohledy

architektonické řešení: miroslav pospišil, ateliér, s.r.o., uheňná 27, olomouc, e-mail: m.pospišil@atelier-cz, web: www.atelier-cz

d.1.1.23.2