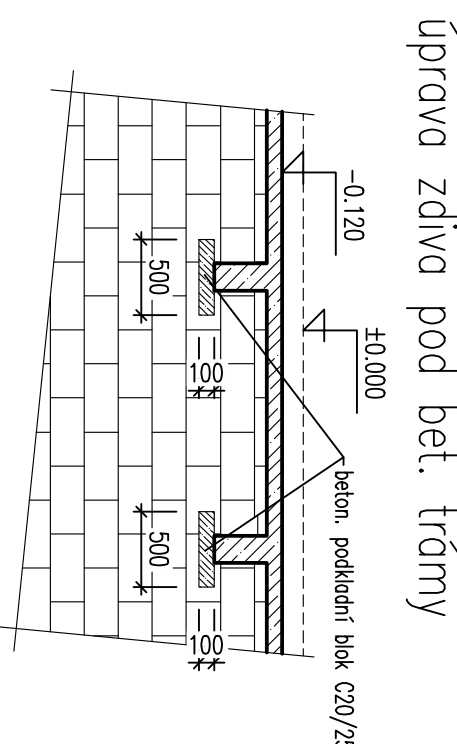
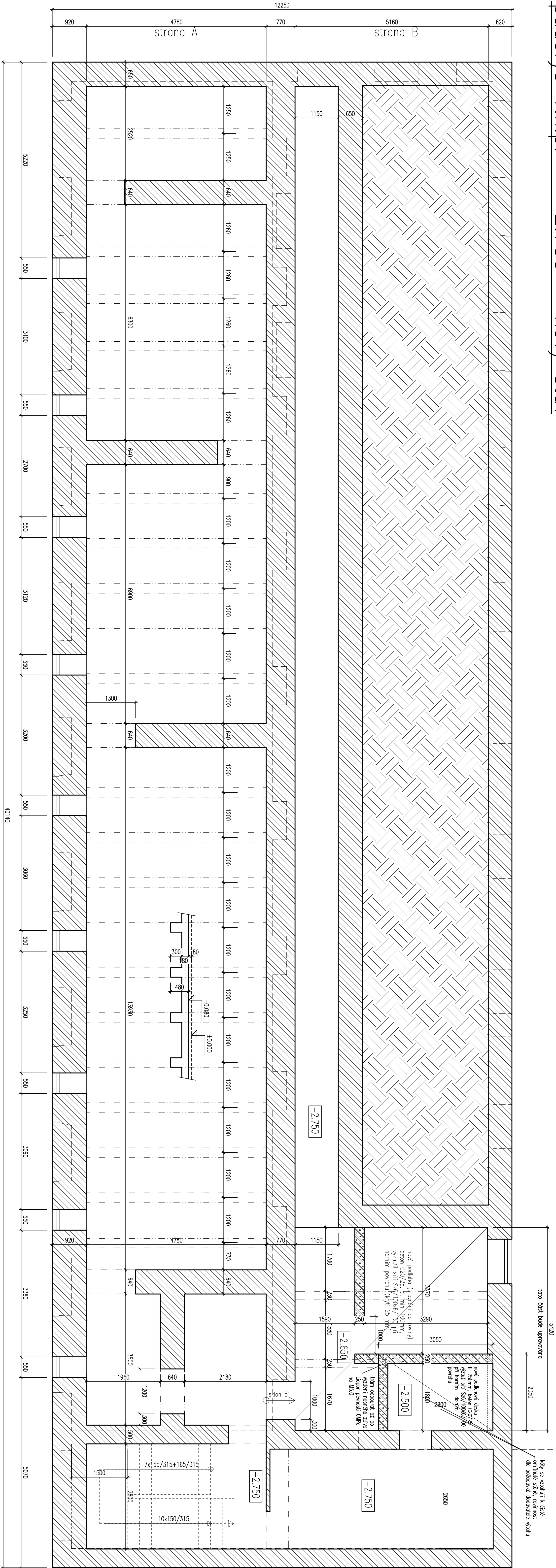


púdorys 1.n.p. – –2.750 – nový stav



Dovolené zatížení podlahy (–2.750) : 10.0 kN/m<sup>2</sup> (1000kg/m<sup>2</sup>)  
(nutno označit nápisy na stěnách ve všech místnostech)

- Poznámky :
- úpravy na tomto výkrese se vztahují pouze k nosným konstrukcím a doplňují stavební část projektu
  - podlahová deska pod budoucí šachtou výtahu bude provedena po odbourání obvodového zdiva (zarovnat se zděm nožemerní částí) v tl. 250mm z betonu C20/25 a s oboustrannou výztuží sítí S26/100x6/100 s výškovými přesahem min. dl. 300mm, krytí min. 25mm
  - následně bude provedeno nosné zdivo tl. 250mm z tvárné liapor M240 pevností 6 MPa na M5.0, v horní části bude provedeno pečlivě vyplněný spáry mezi stávající stropní deskou (třámen) a zděm jemnozrnným betonem C20/25 v tl. min. 50mm
  - po zabetonování zdiva a betonu (min. 48 hod.) bude provedeno odbourání bet. stropní desky a trámu, které zasahují do profilu výtah. šachty
  - podlaha ve zbylé části (spádovaná) bude srovnána do roviny na káče –2.650 (tl. min. vrstva betonu C20/25 100mm s výztuží sítí př. horním povrchu
  - vyrovnaní stávající a nové podlahy bude provedeno v nové probouraném otvoru ve střední nosné stěně tl. 770mm spádovanou podlahovou deskou (cca 1: 7-5).
  - vstupní otvor do prohlubně výtahové šachty bude upraven dle požadavků dodavatele výtahu
  - kotvení vodiček chlvy pevností P10 na maltu M10) lepenými kotvami do zdiva
  - povrch stěn šachty bude upraven dle požadavků dodavatele výtahu

Spotřeba sítí Sz 6/100x6/100 :

	strojovna a chodba (sít' př. hor. i del. povrchu)	výtahová šachta (sít' př. hor. i del. povrchu)
celková plocha desky	21,82 m <sup>2</sup>	6,67 m <sup>2</sup>
plocha sítí (20% přesahy)	26,18 m <sup>2</sup>	13,34 m <sup>2</sup>
celková plocha sítí	39,92 m <sup>2</sup>	4,44 kg/m <sup>2</sup>
hmotnost 1m <sup>2</sup>	175,47 kg	
celkem		

Tento výkres se týká pouze konstrukcí prováděných  
v prostoru 1.p.p. (od –2.750 do ±0.000)

zapsáno v DAO pod č. 523

vypracoval:	Ing.Klima	Ing.Klima Jaroslav
kreslil :	Ing.Klima	projekt a státní stavební konstrukcí
kontroloval:	Ing.Klima	<b>PARDUBICE</b> Masarykovo nábř.1544
opracoval:	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 53 211 Pardubice	datum: 08.2011 formát: 8 A4
Auto objekt :	VČG – stavební úpravy objektu SOU Ohranovice Pavilon č.3	stav/dle: Pardubice míst. staveb: Pardubice – Ohranovice prot. č. 212/1 mřížka: 1/50
Dalí projekty :	Statika	Realizován dokumentace
Název výkresu :	Púdorys 1.p.p. –2.750 – – nosné konstrukce	číslo výk.: 203 místo: