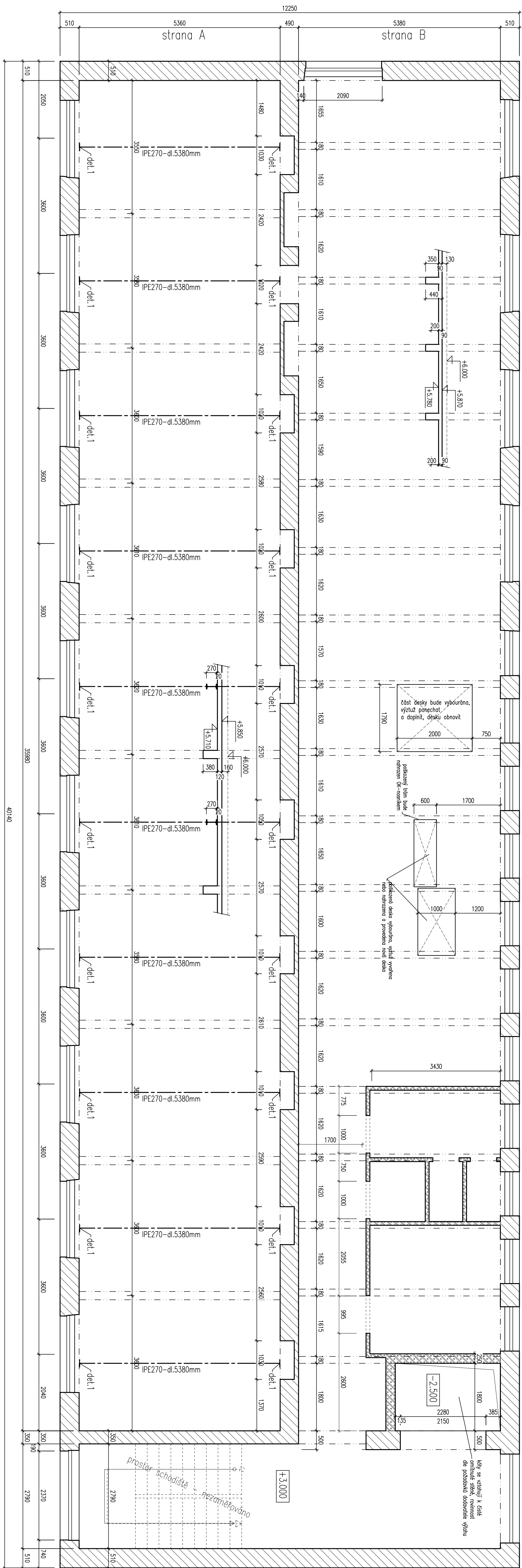


půdorys 2.n.p. – +3.000 – nový stav – nosné konstrukce, sanace stropní desky na +3.000, podepření stropu na +6.000

poškození stropní desky na úrovni +3.000

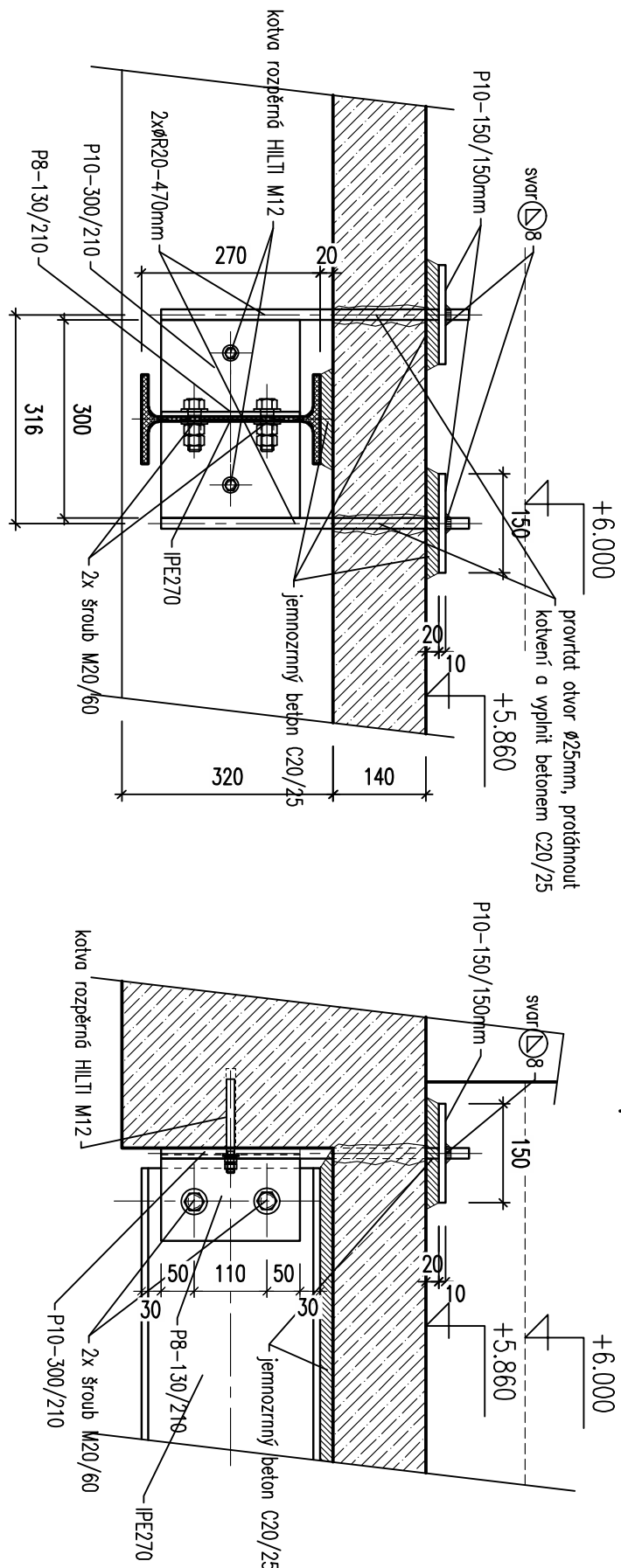


## detail 1

1/10  
celkem : 20x  
(kotvení nosníku IPE270 do věnce)

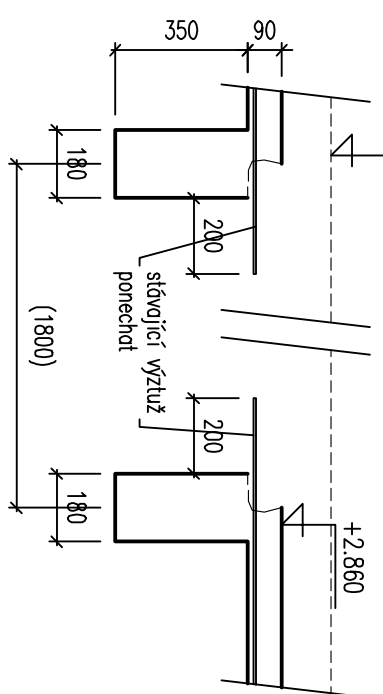
příčný řez

boční pohled (u parapetu)

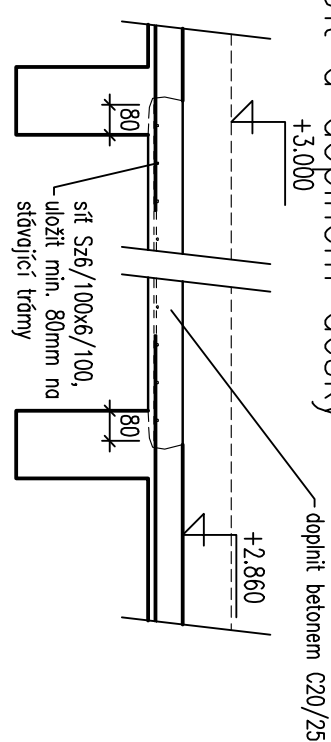


sanace desk

vybourání poškozené části  
+ 3 000



nová síť a doplnění desky

[illegible]

Výkaz materiálu OK pro sanaci stropu +6.000 :

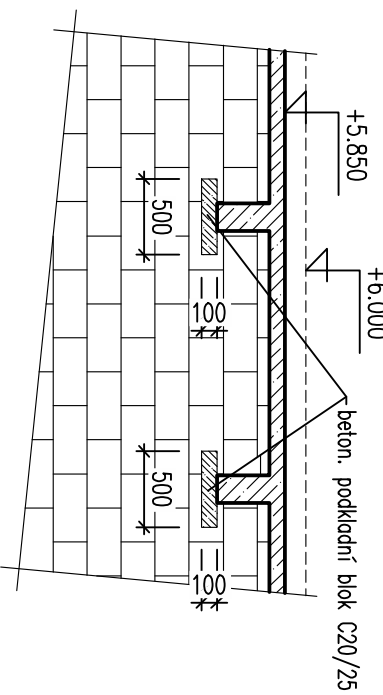
**POZOR !** – před osazením nosníků je nutno ze všech dotčených betonových konstrukcí (spodní povrch desky ve styku s nosníkem, boční povrch obvodových a středního věnce) odstranit omítkové vrstvy až na čistý nosný beton

– skutečné délky nosníků je nutno ověřit na stavbě po odhnutí nosné konstrukce !!!

Dovolené zátížení podlahy (+3.000) : 3.0 kN/m<sup>2</sup> (300kg/m<sup>2</sup>)  
(nutno označit nápisy na stěnách ve všech místnostech)

Tento výkres se týká pouze konstrukcí prováděných v prostoru 2.n.p. (od +3.000 do +5.760)

úprava zdiva výtah. šachty pod bet. trámý  
(platí jen pro stěnu tl. 250mm)


$$\frac{\text{Spotřeba sítě Sz 6/100x6/100}}{100}:$$

celková plocha	: 6.48 m <sup>2</sup>
hmotnosť 1m <sup>2</sup>	: 4.44 kg/m <sup>2</sup>
celkem	: 28.77 kg

Poznámky :

- úpravy na tomto výkrese se vztahují pouze k nosným konstrukcím
- doplňují nosníkem části prostetů
- využití stropů (+6.000) nosníky IPE270 bude provedeno pouze na straně A (viz detaily)
- po výměně stěny a provedení nosníků pod stropem bude provedena nová podlaha
  - 2.n.p. (na úrovni +3.000) ve skladě :
    - cem. potěr tl. 30mm s hřízeným povrchem popř. úpravou povrchu náběhem ze stavební části
    - vesta sádková a vibroarmovaná lamina fr. 8-16mm s cementovou stabilizací (20kg cementu/10l vody na 1m2 plochy) v celkové tloušťce 100 až 110mm
- v místnostech soc. zariadení bude potěr pouze 20mm a provedena hydroizolací
- pokud bude jižní část objektu rozdělena na menší místnosti příčkami, je nutno tyto posunout z bloku ILOP M115 na M2.5. Každá příčka bude celistvá (bez dveří a bude uložena na ocelový nosník IPN180 užívaný do kapes ve zdivu (min. 200mm a osazený po vybourání podlahových vrstev cca 30 až 40 mm nad horní hranou nosné železobetonové stropní desky. Kovení do obvodového a středního zdivu bude min. v základech 2. spoje.

zapsáno v DA0 pod č. 523

vypracoval:	Ing.Klára	Ing. KLÁRA JAROŠOV projekt a stavba stavebních konstrukcí <b>PARUBICE</b> Městský úřad 1544
kreslil :	Ing.Klára	
kontoval:	Ing.Klára	
Doplnění	Parubický kraj, Komenického nám. 125, 53 211 Parubice	datum: 06.2011 svědčí: 9 A4
Max. zápis:	Včs – stavební úpravy objektu SOU Ohrazení Pavilon č.3	stavební Parubice
Číslo projektu :	Statika	malé stavit. Parubice – Ohrazení průřez č. 212/7 výškový /50
Titulní výkres :	Půdorys 2,n.p. +3,000 – – nosné konstrukce	číslo výk. 205 typ: