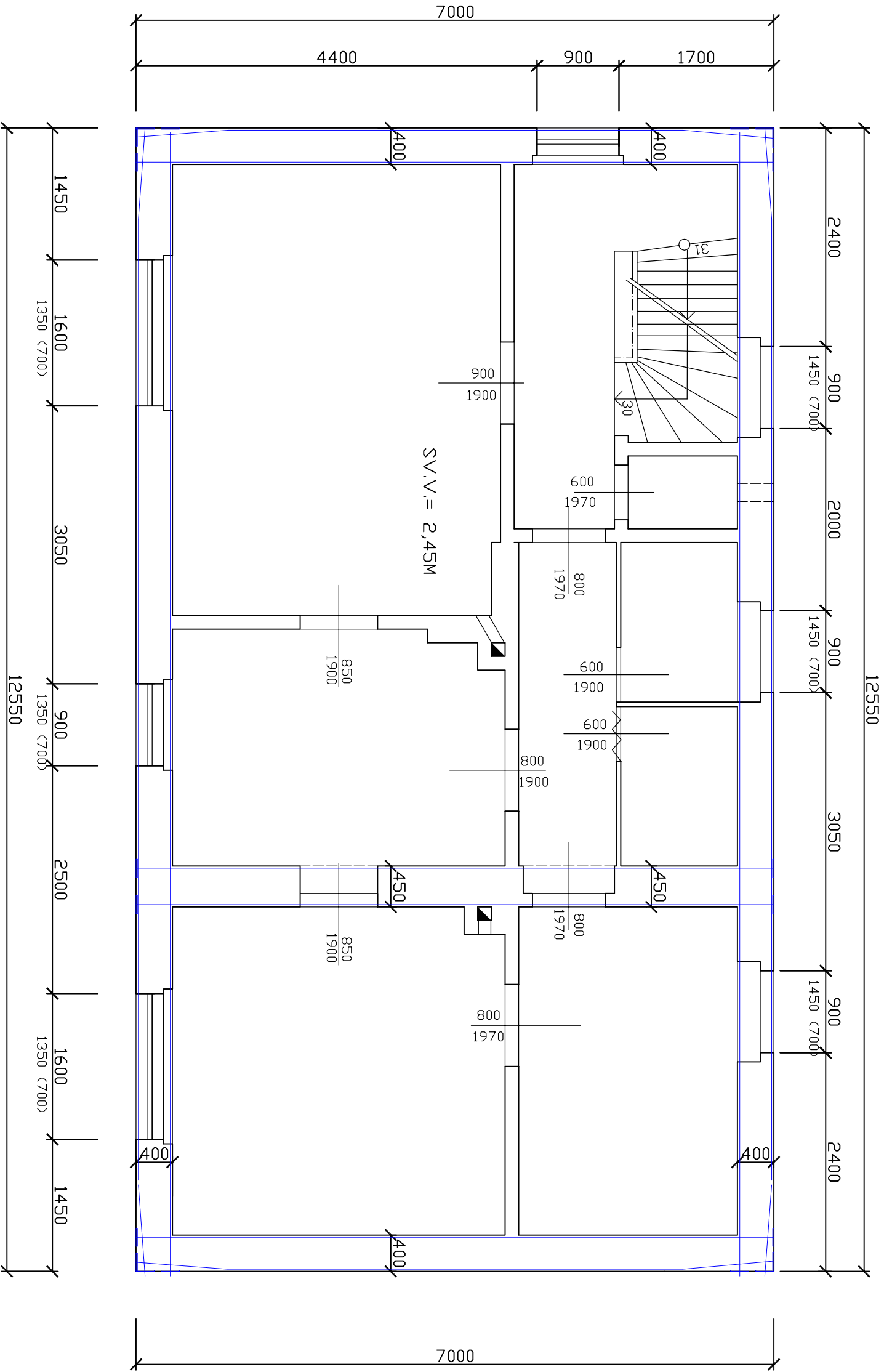


sepnutí v úrovni stropu nad 2.NP



ocelové lano ϕ 1)mm – drátěná duše, šestiřamenné, standard 6x7=42 drátů (+dtátěná duše 6 drátů), fpk=1770MPa
opětštění PVC/PE+mazivo

lano uložít do drážky 30x30mm v řici zdi/základu, po napnutí a dopnutí (kontrola napnutí) vyplnit betonem C16/20 XC2-D4-S3

kotvení deska 200/200/14 – zapustit do zdiva, vyrovnat, podmalovat (min. 20mm)

způsob napnutí, detailní návrh kotvení a technologický postup – viz dodavatelská dokumentace!

Vyracoval:		Kontroloval:		Schválil:	
Ing. L.Voborský		Ing. L.Voborský		Ing. L.Voborský	
Kraj: Ústecký		Obec: Dolní Žleb		<div>4statx</div> <div>PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VSTAVĚ Na Palence 97/150, 169 00 Praha 6 Tel.: +420 602 342 981 libor.voborsky@gmail.com</div>	
Investor: ČD, a.s., Regionální správa majetku Ústí/Labem					
ŽST Dolní Žleb					
Výpravní budova č.p.115					
D.1.2.b Stavebně konstrukční část					
Sepnutí v úrovni stropu nad 2.NP					
Formát		2xA4			
Datum		09/2014			
Stupeň		DSP			
Zakázka		4X 04/09/14			
Měřítko :		č. výkresu :			
1:50		D.1.2.b.03			