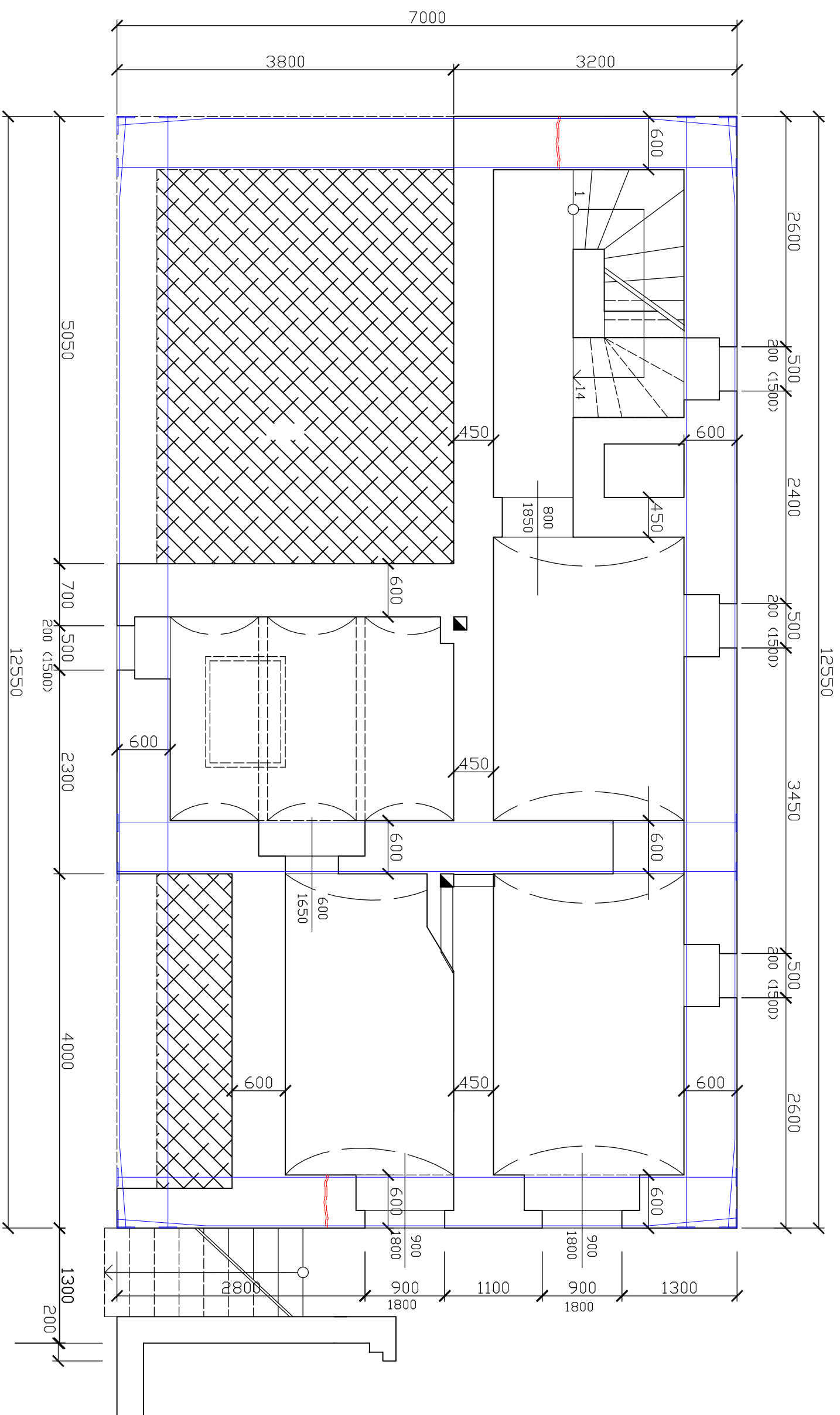


sepnutí v úrovni stropu nad 1.PP



ocelové lano \varnothing (mm) – drátěná duše, šestiřipramenné, standard $6 \times 7 = 42$ drátů (+tlátěná duše 6 drátů), $f_{pk} = 1770 \text{ MPa}$
opletení PVC/PE+mazivo

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

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

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

Vypracovali:	Ing. L.Voborský		Kontrolovali:	Ing. L.Voborský	Schválil:	Ing. L.Voborský
Kraj Ústecký			obec: Dolní Žleb			
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 1.PP						
<div><div>4statx</div><div>PROJEKČNÍ ČINNOST VE VSTAVĚ Na Petřínce 91/150, 169 00 Plzeň 6 Tel.: +420 602 342 981 lbor.voborsky@gmail.com</div></div>						
Formát	2xA4					
Datum	09/2014					
Stupeň	DSP					
Zakázka	4X 04/09/14					
Měřítka :	Č. výkresu : D.1.2.b.01					
1:50						