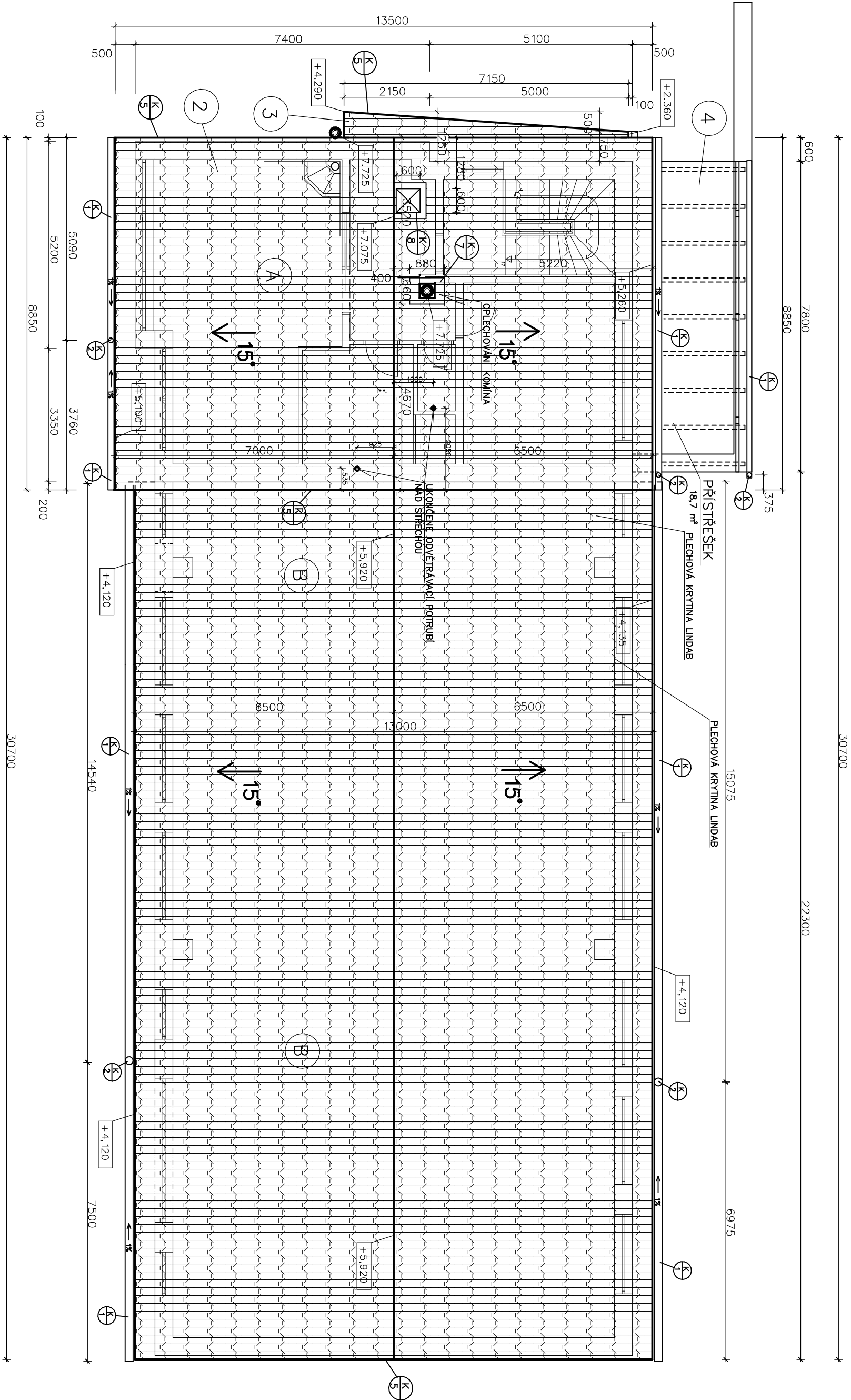


PŮDORYS STŘECHY M 1:100



- 1 PLECHOVÁ KRYTINA LINDAB
LAŤOVÁNÍ
SPJLENÉ DŘEVĚNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY
 - 2 PLECHOVÁ KRYTINA LINDAB
LAŤOVÁNÍ
VAZNICOVÝ KROV
 - 3 PLECHOVÁ KRYTINA LINDAB
LAŤOVÁNÍ
KROKVE VYNAŠENÉ NA
DŘEVĚNÝCH KONZOLÁCH
 - 4 PRŮHLÉDNÝ POLYKARBONÁT
DŘEVĚNÉ KROKVIČKY
 - A STŘECHA NAD NOVOU NÁSTAVBOU
SKLON STŘECHY 15°
 - B STŘECHA NAD PROVOZNIÍ HALOU
SKLON STŘECHY 15°
 - $\frac{K}{1}$ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ DN 150
 - $\frac{K}{2}$ SVODOVÉ KOLENO DN 150 VČETNĚ KOTLIKU
 - $\frac{K}{3}$ ŠIKMÝ SVOD DN 150
 - $\frac{K}{4}$ PLECHOVÝ SVOD DN 150
 - $\frac{K}{5}$ OPLECHOVÁNÍ KONCE STŘECHY (LEMOVKA)
 - $\frac{K}{7}$ TIPOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU FIRMY SCHIEDEL

$$\pm 0.000 = 504.380 \text{ m.n.m} - \text{B.p.v}$$

POZNÁMKA:

NA VÝKRESE NEJSOU KOMPLETNĚ UVEDENY A ZAKRESLENY STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZDRAVOTNÍ TECHNIKU, VZDUCHOTECHNIKU, USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A ELEKTROINSTALACI. SOUČÁSTI DODÁVKY STŘECHY JE TAKÉ BLESKOVOD

DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. STANISLAV VYSKOČIL			
VED. DIP. PRÁCE	Ing. PETR BENEŠ, CSc.			
NOVOSTAVBA VÝROBNÍ HALY		FORMÁT	10 A4	
		DATUM	17.1.2014	
		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU 09	
VÝKRES STŘECHY				