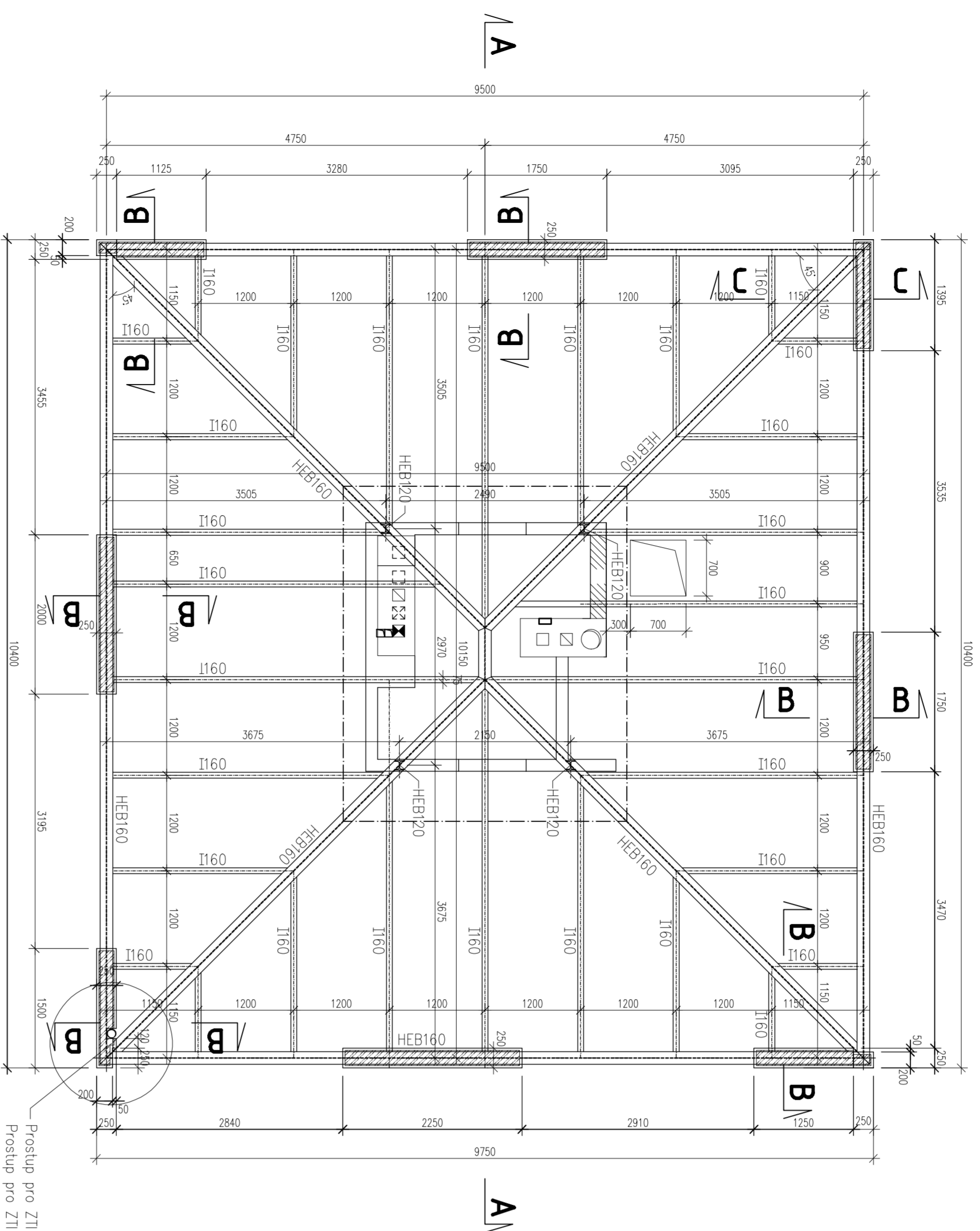


OCELOVÁ KONSTRUKCE KROVU PŮDORYS

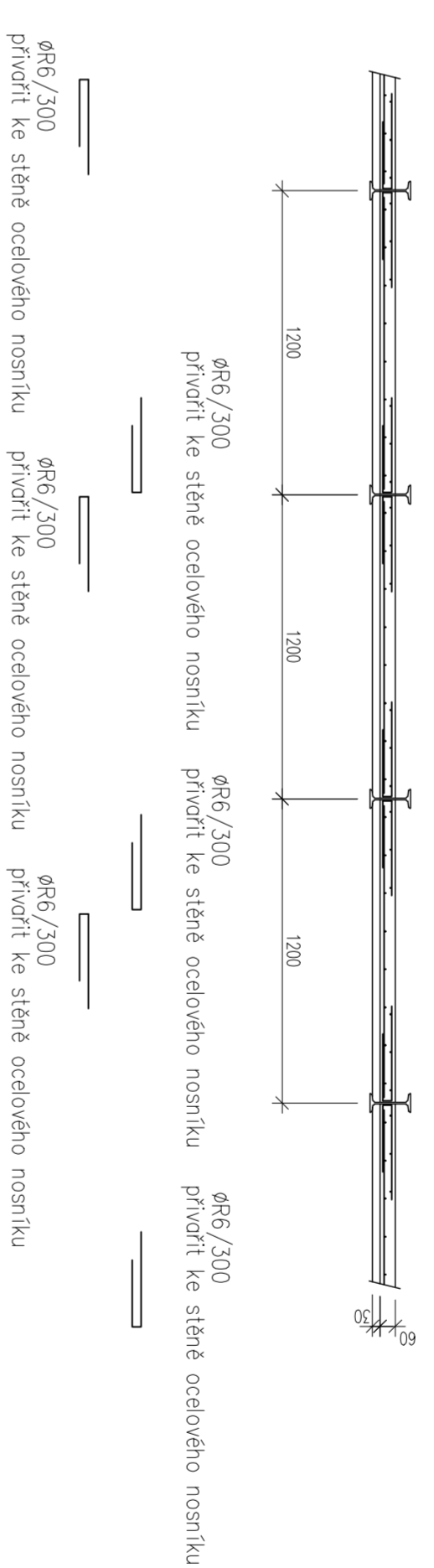
1 : 50



Prostupu pro ZTV 120/120 – drážka v zábrat. stěně
Prostupu pro ZTV 6120mm – vyřezání v průrubách HEB160

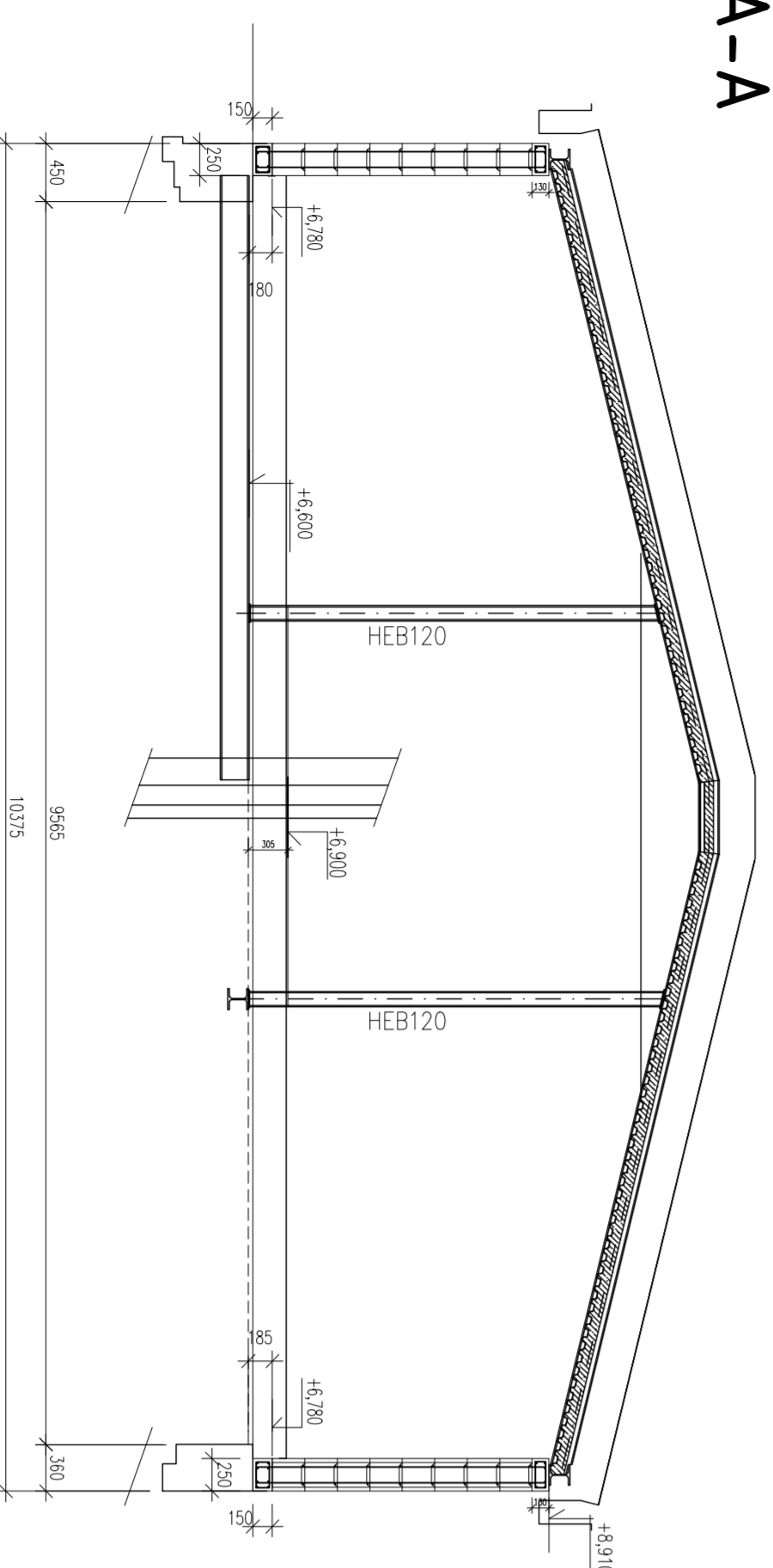
Výztuž desky krovu

1 : 25



KARI Ø16/150-Ø16/150
rozměry dle pořadí
stývkový přesahem

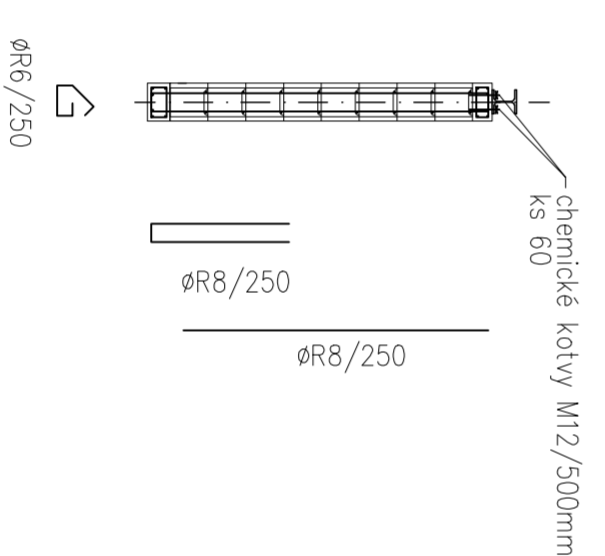
ŘEZ A-A



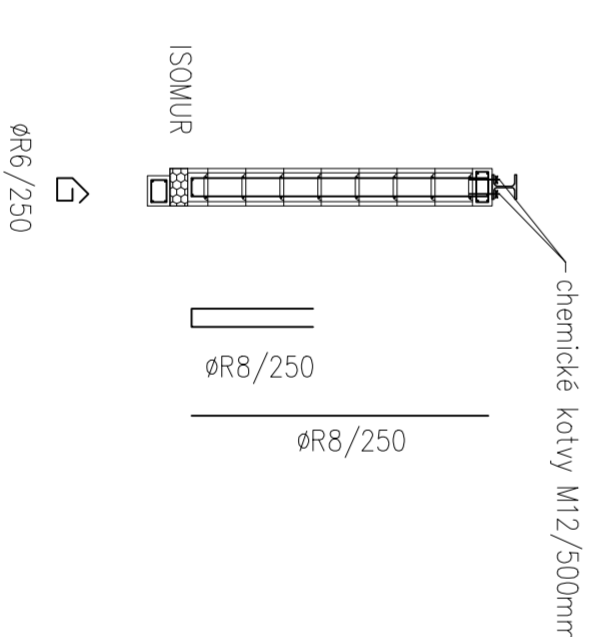
Ø16/300/250
rozložovací výztuž stěny

Ø16/300
podélná výztuž věnce

ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



TRAPEZOVÉ PLECHY TL.PLECHU = 0,8MM
H = 30MM 670 KG

BETON C25/30 (B30) 8,50 M3

VÝZTUŽ – OCEL B500A (10505-R) 250 KG

VÝZTUŽ – KARI 6/150-6/150 360 KG

KONSTRUKČNÍ OCEL S235 5280 KG

VĚNEC + PILÍŘE
BETON C25/30 (B30)
VÝZTUŽ–OCEL B500A (10505-R) 100Kg/m3

Poznámka:
Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě
před objednáním ocelových profilů.

+0,000 = 272,640 m n.n., Bp.v.

OBJEKT	D.1 – RODINNÝ DŮM	ČÍSLO PRÁČE	
ADRESA	MATEJSKÁ 1823, 16000 PRAHA 6 – DEJVICE	KLÍČ	1:50
INVESTOR	JUD. PĚTR KAŠŤ PRŮD., NAD KŘEČINSKOU ODBROU 161, PRAHA 7	DATA	12/2015
PROJEKTOVÍ	Ing. arch. L. Lábus M. – Arch. atelier, Komunardi 5, Praha 7	STAVĚ	DPS
PROJEKTOVÁNÍ	Ing. Karel Jirák – YESIA, U Vlnné 3, Praha 10	ČÍSLO DOKUMENTU	D.1.1.2.B
PROJEKTOVÁNÍ	DAŠA DOMKOVIC	ČÍSLO RÁMCE	ČÍSLO PRÁČE
PRŮVĚR	Konstrukce krovu		2B.05