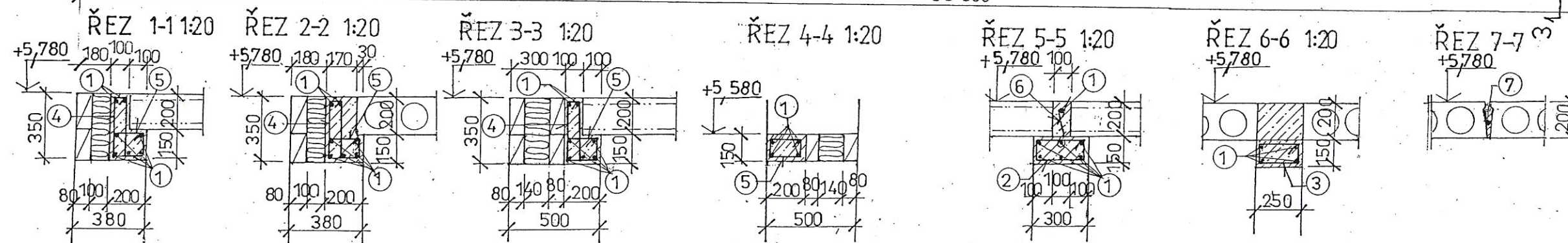
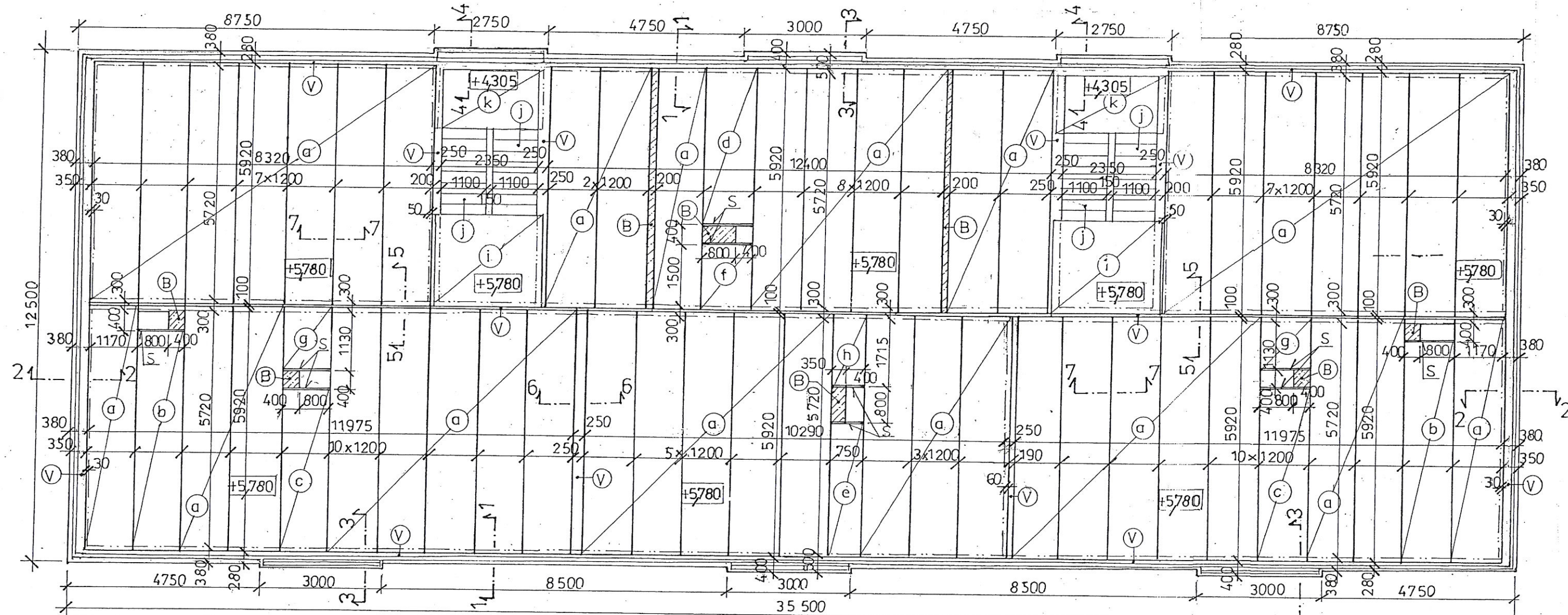


PŮDORYS STROPU NAD 2.NP 1:100



OCELOVÁ VÝZTUŽ

Ø12 mm
① Ø12 mm, dl. 1148 m,
váha 1020 kg

② Ø6 mm à 250 mm,
dl. 0,9 m, ks 138,
váha 28 kg

③ Ø6 mm à 250 mm,
dl. 0,8 m, ks 136,
váha 24 kg

④ Ø6 mm à 250 mm,
dl. 0,920 m, ks 384,
váha 78 kg

⑤ Ø6 mm à 250 mm,
dl. 0,72 m, ks 384,
váha 62 kg

⑥ Ø6 mm à 250 mm,
dl. 0,3 m, ks 138,
váha 9 kg

OCEL 10505
BETON C20/25

⑦ Ø8 mm, dl. 290 m
váha 115 kg

⑧ DOBETONOVÁNÍ Z BETONU C25/30
⑨ OCELOVÁ VÝMĚNA
⑩ POZEDNÍ VĚNEC

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	VALPROJEKT
Ing. Landa			Ing. Miloslav Landa 441 01 Podbořany, Partyzánská 93 IČO: 10439625
Investor:	Město Kryry (IČ: 00265080), Hlavní 1, 43981 Kryry	Místo:	Kryry
Akce:	BYTOVÝ DŮM (17 BJ)-JARNÍ ZAHRADA KRYRY	Datum:	09/2018
Obsah:	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení Půdorys stropu nad 2.NP (1.patro)	Zak. číslo:	
Měř.:	1:100	Č.výkr.:	D.1.2.10