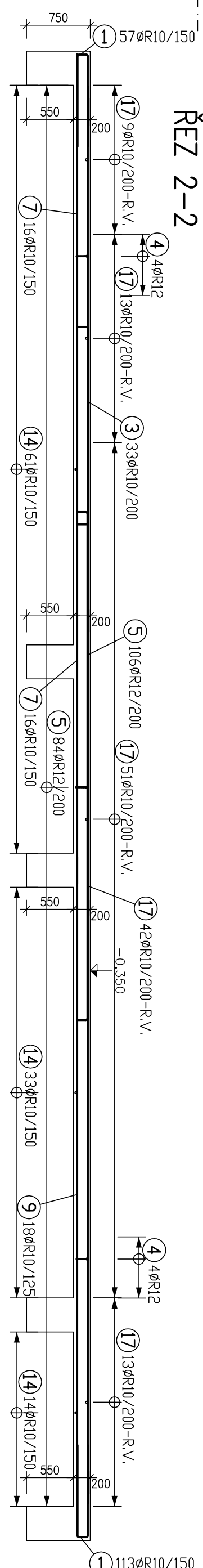
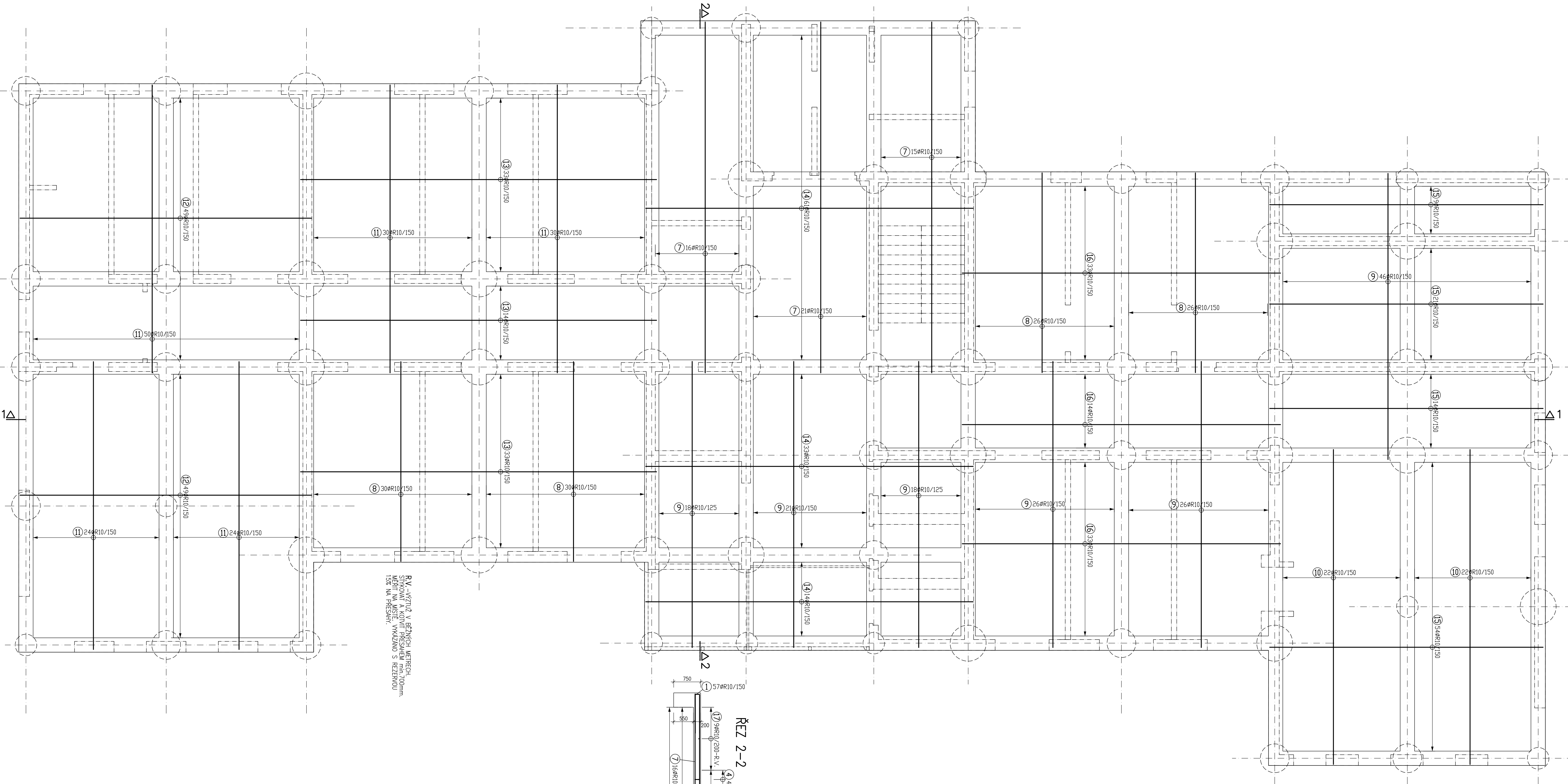



ZÁKLADOVÁ DESKA A – SPODNÍ VÝZTUŽ
MĚR: 1:50



1. KOJÍ VZTULU NA MĚŠTÍ HRANU PRUTU.
2. RAY-VZTULU V BEŽNÝCH MĚSTECH.
3. DISTANČNÍ KOJÍZKY PRO HORŇÍ VZTUL VYROBÍ DOUMATEL.
4. MÍSTĚ OTVORŮ A DŘÁZEK SPONU VZTULU PROSTŘIHNOU.
5. HORŇÍ VZTULU Z ROZHOŘENÝCH TAX, ABY OSOBA VZDÁLENOST MEZI PRUTY NEBYLA MENŠÍ NEŽ 50mm.
6. PRŮKOSY VZTULU Z ROZHOŘENÝCH POUŽÍVÁJÍ JAKO ZVLAŠŤ.
7. NÁHODNOST VZTULU ČLÁNKŮ Cca 15i 50kgp.

BETON C25/30, XA1 XC4
OCEL B500B (10 505 (R))
KRYTÍ 25mm, NA STYKU S PODLOŽÍM 35mm

VAŽNÉ POŽADAVKY



ENERGY CONCEPT

Stavba: 1000 m² + 1000 m² + 1000 m²
 Plocha: 1000 m² + 1000 m² + 1000 m²
 Cena: 1000 000 000 Kč

ZAKÁZKA

Objekt: 1000 m² + 1000 m² + 1000 m²
 Plocha: 1000 m² + 1000 m² + 1000 m²
 Cena: 1000 000 000 Kč

POŽADAVKY

Objekt: 1000 m² + 1000 m² + 1000 m²
 Plocha: 1000 m² + 1000 m² + 1000 m²
 Cena: 1000 000 000 Kč

ZAKÁZKA

Objekt: 1000 m² + 1000 m² + 1000 m²
 Plocha: 1000 m² + 1000 m² + 1000 m²
 Cena: 1000 000 000 Kč

POŽADAVKY

Objekt: 1000 m² + 1000 m² + 1000 m²
 Plocha: 1000 m² + 1000 m² + 1000 m²
 Cena: 1000 000 000 Kč

ZAKÁZKA

Objekt: 1000 m² + 1000 m² + 1000 m²
 Plocha: 1000 m² + 1000 m² + 1000 m²
 Cena: 1000 000 000 Kč