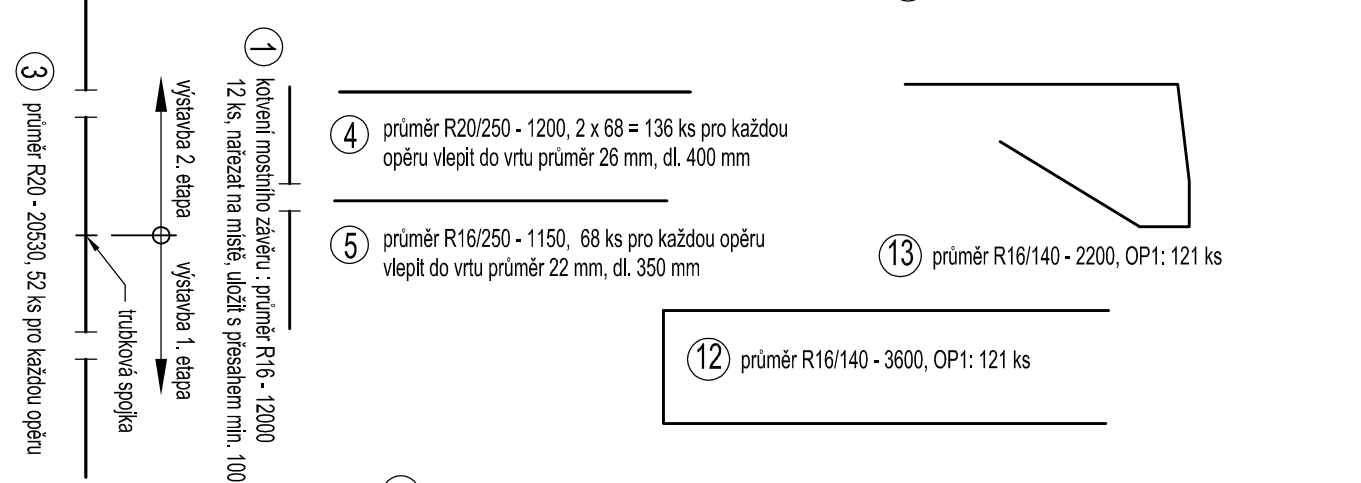
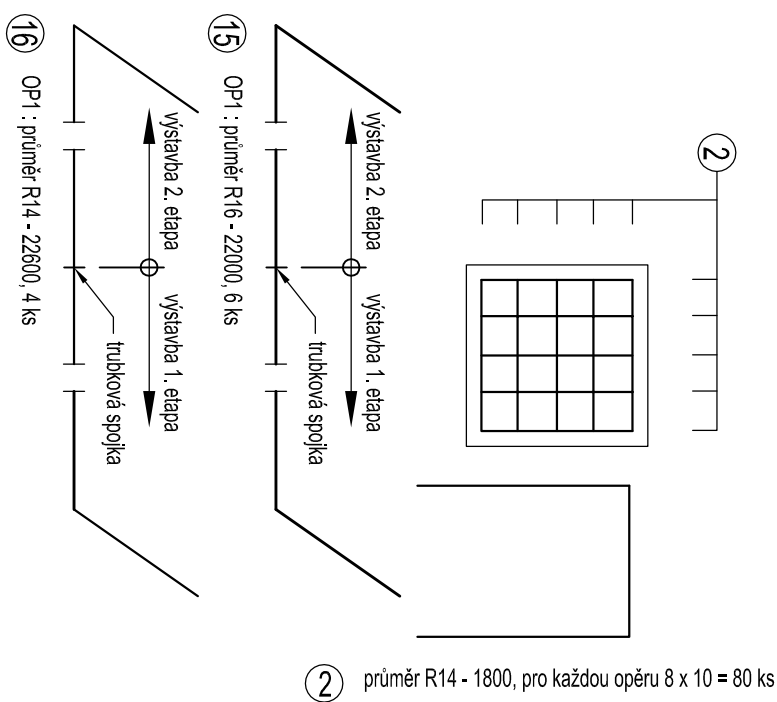
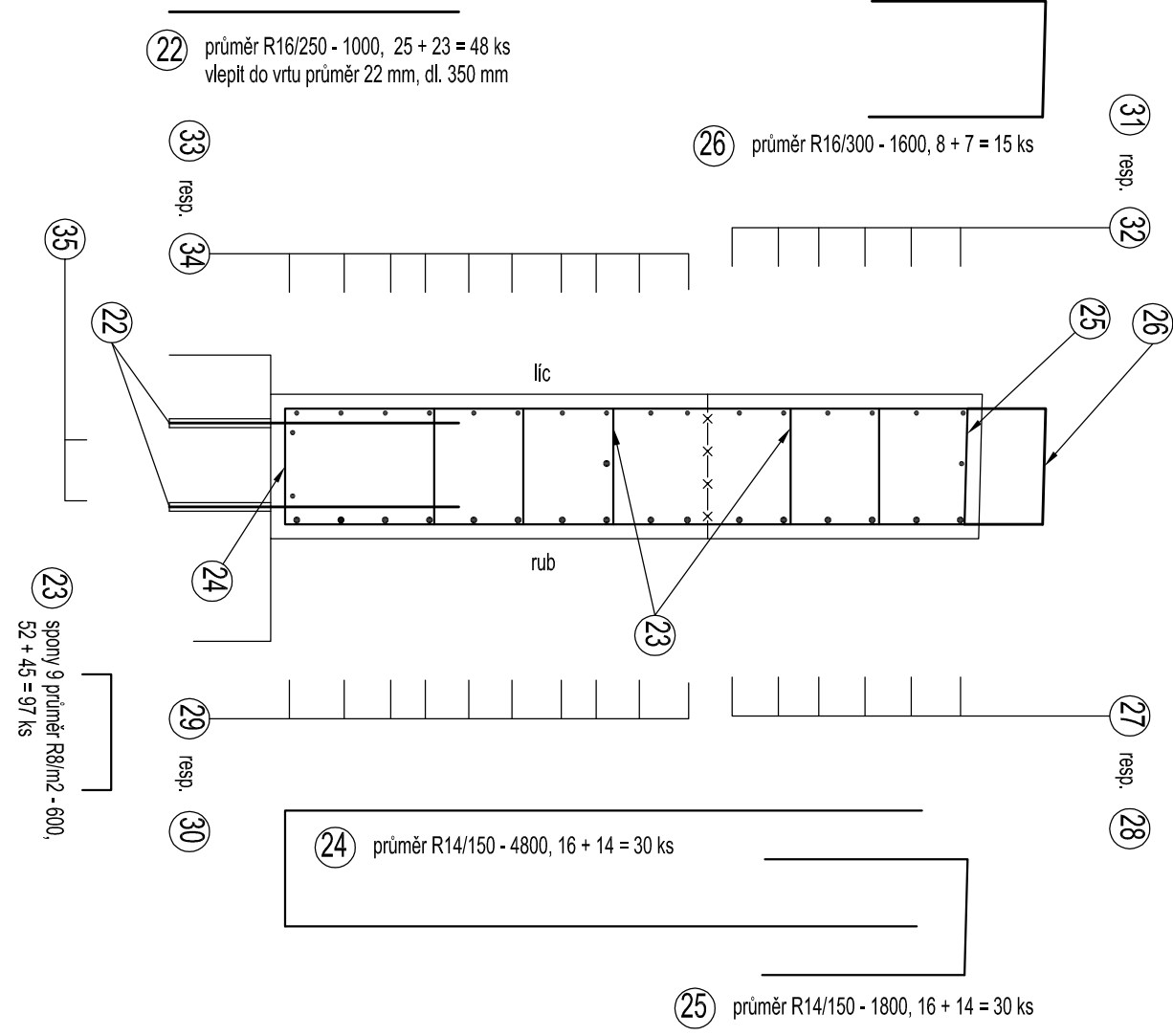


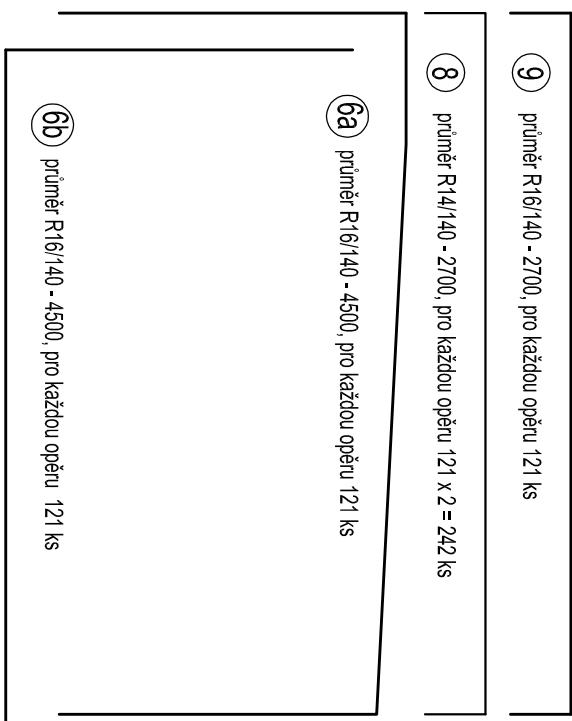
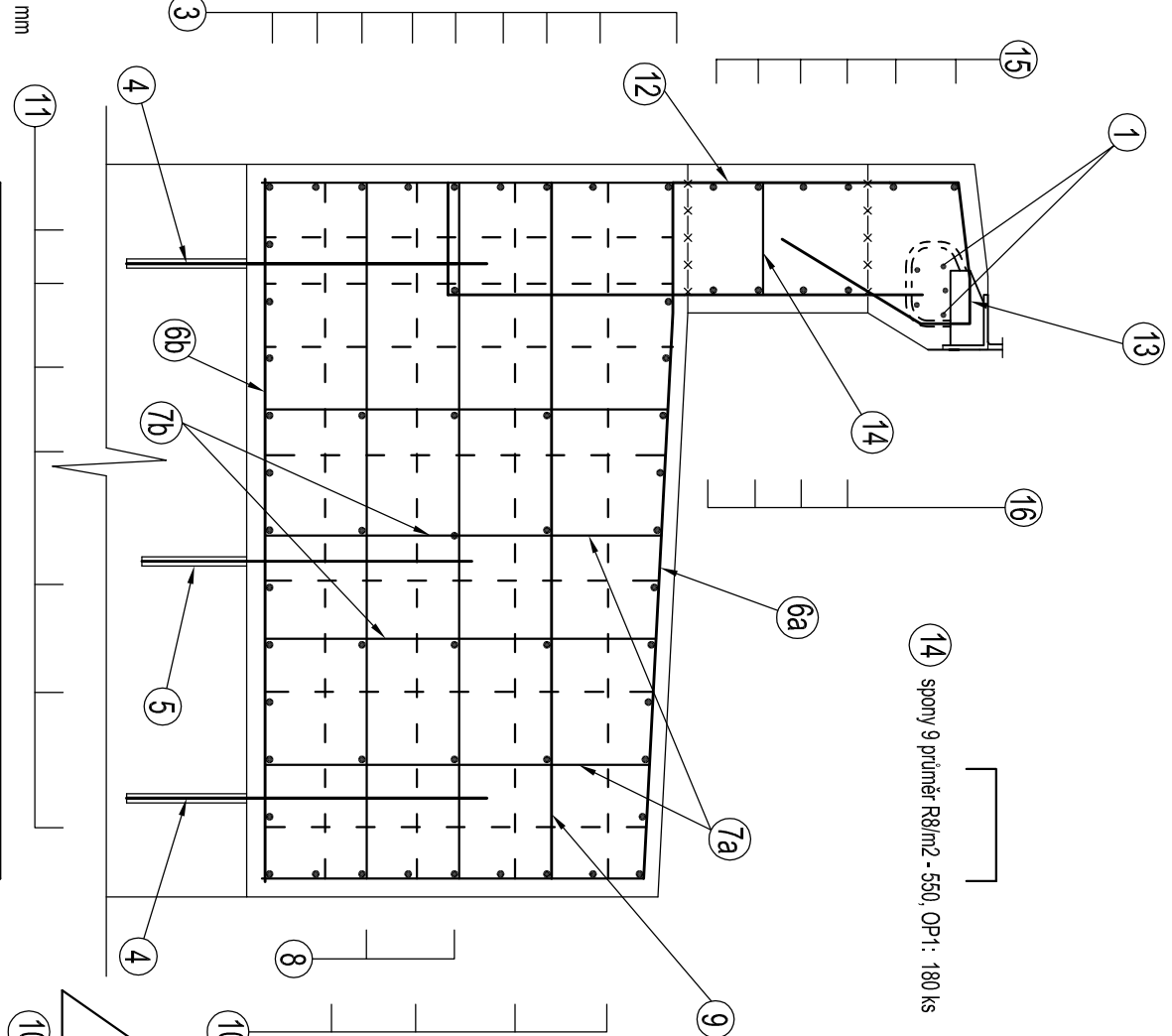
Výztuž bloků pod ložisky
Přídovys M 1.25



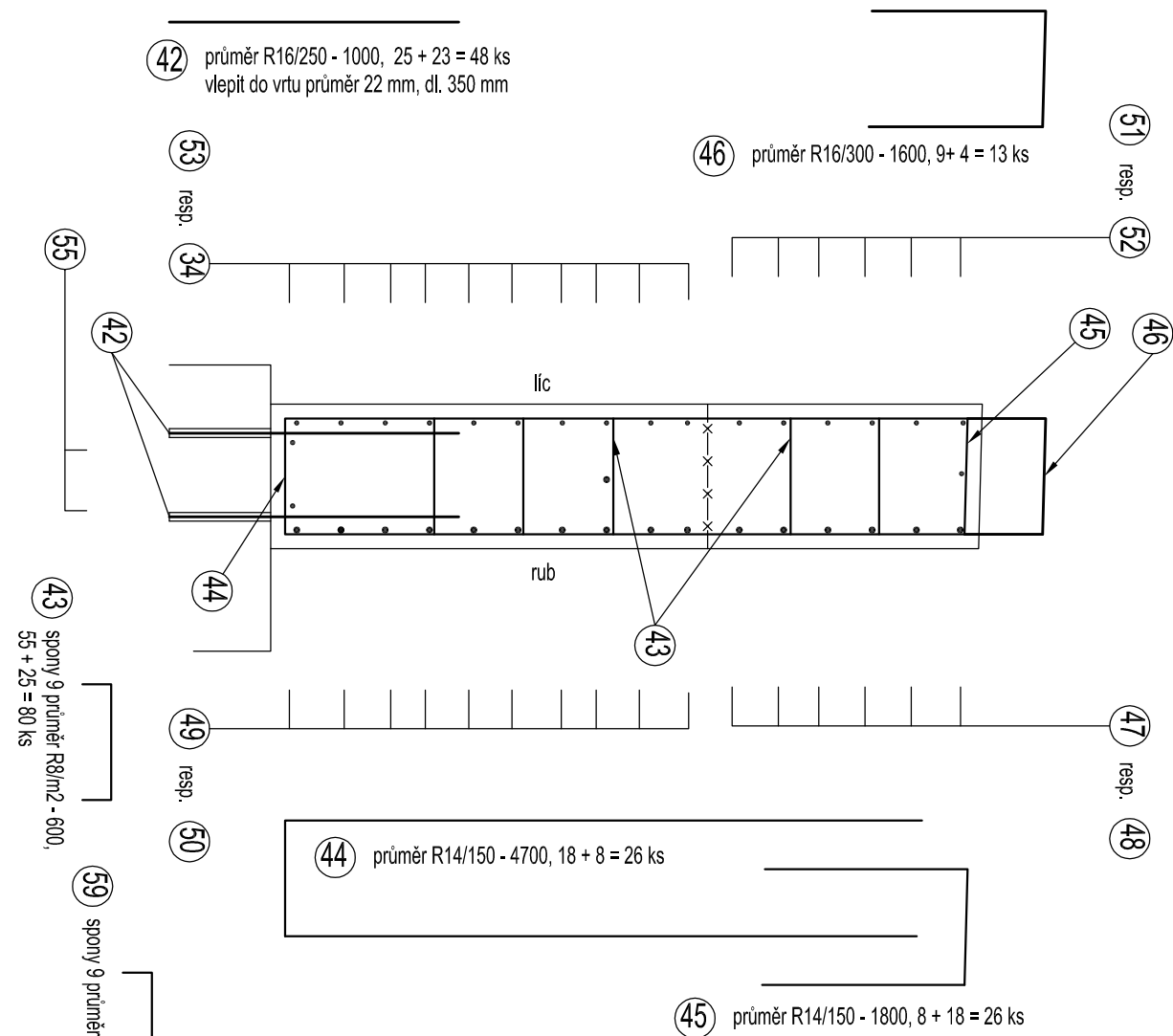
Křídla OP1, Přičný řez M 1.25



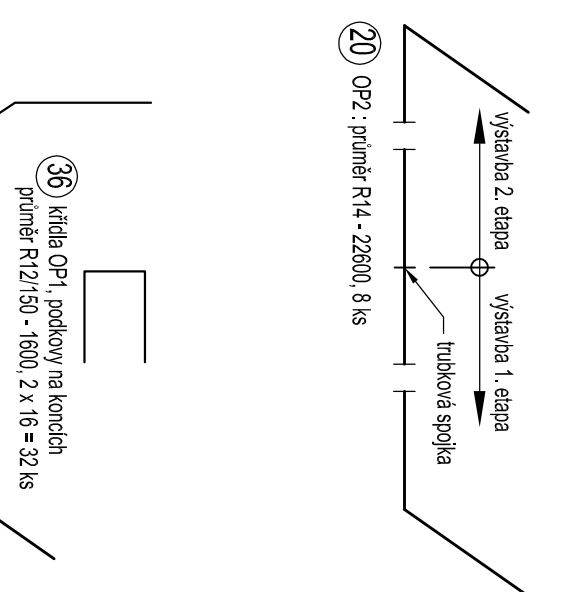
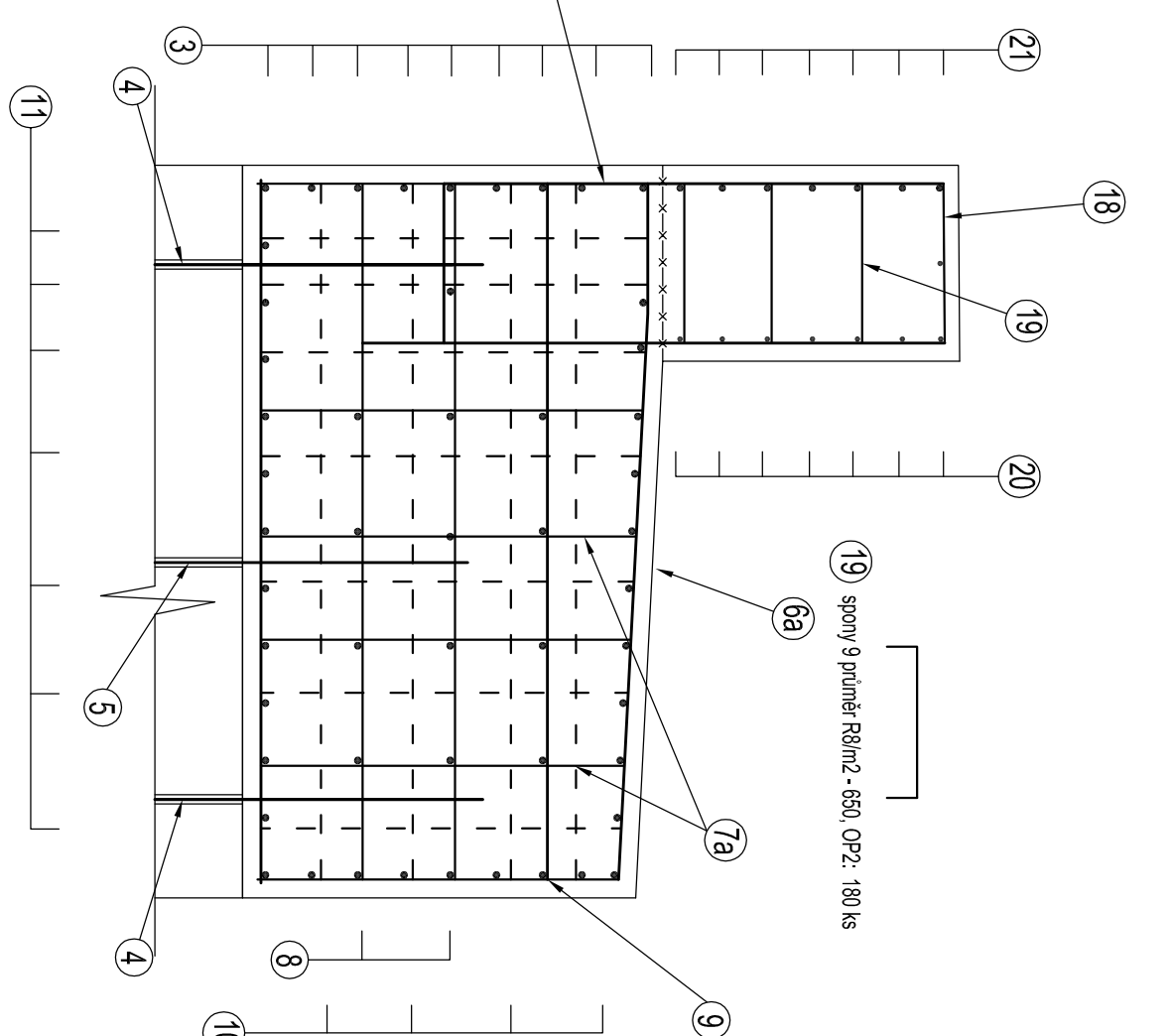
Přičný řez OP1 M 1.25
Zakreseny šarmy přičný řez



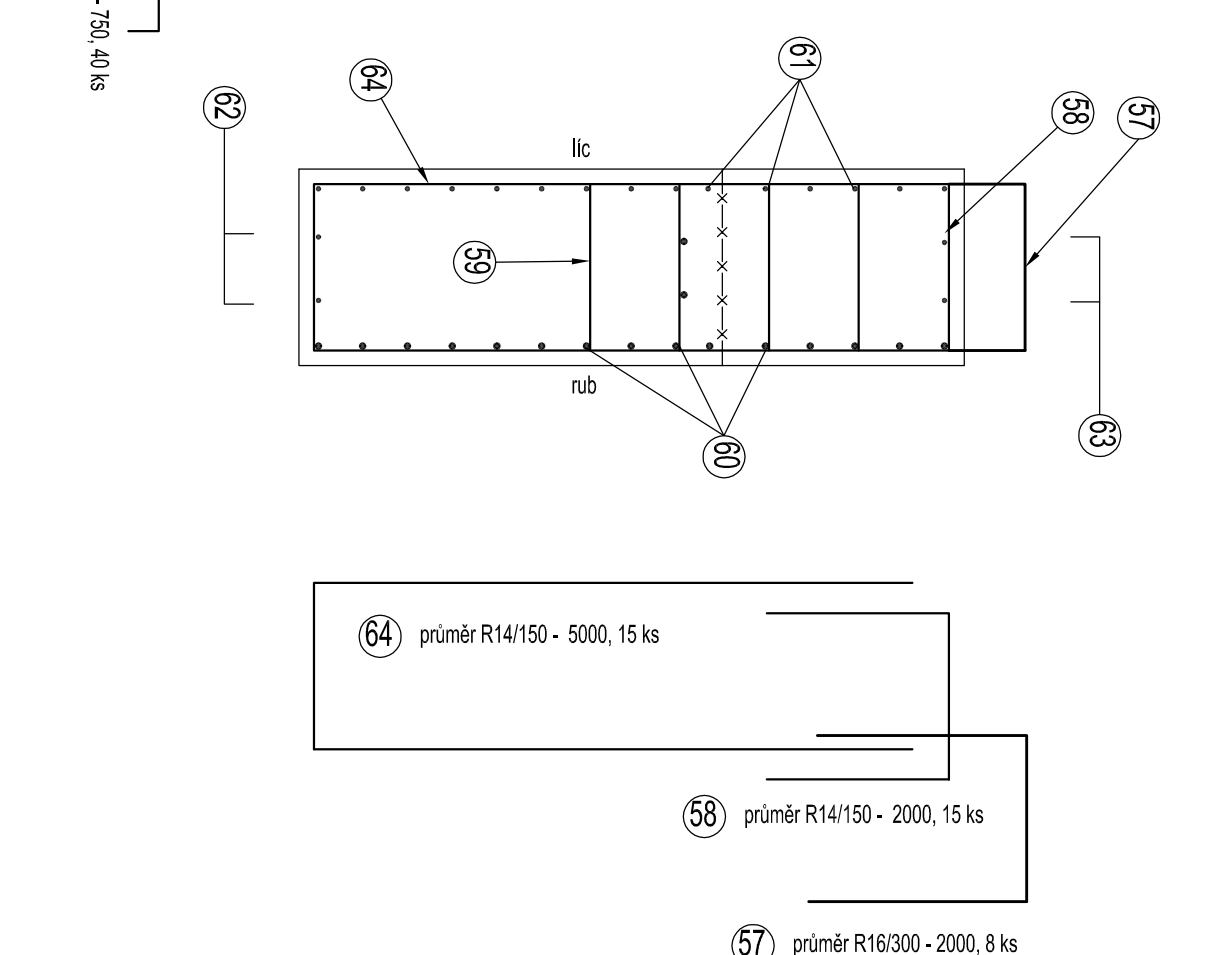
Rombožďná křídla OP2, Přičný řez M 1.25



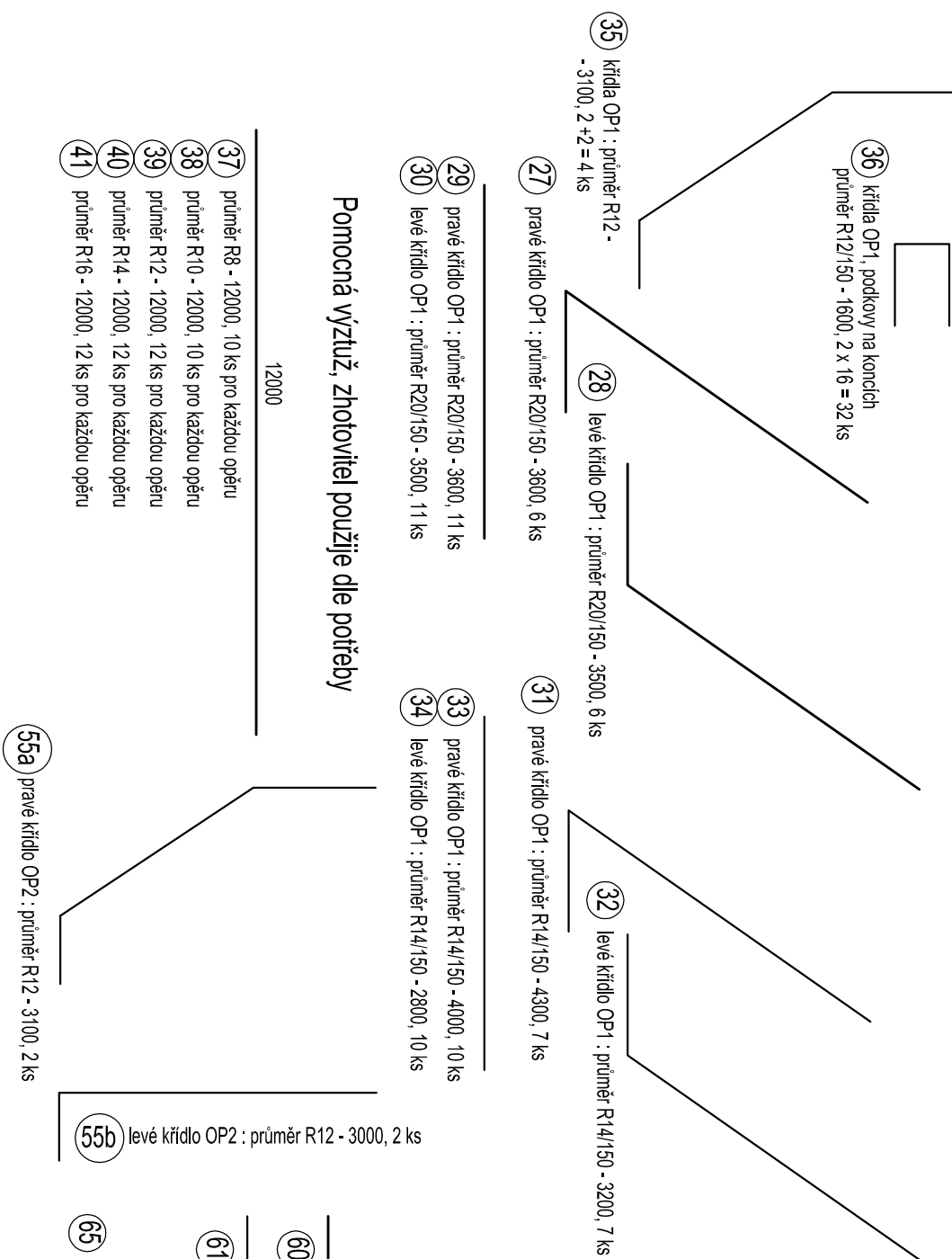
Přičný řez OP1 M 1.25
Zakreseny šarmy přičný řez



Kolné křídlo OP2, Přičný řez M 1.25



Podélná vodorovná výztuž křídel M 1.50



Betón C 30/37 - XF4
Výztuž B500B (10 505-R)

- Poznámka :**
- Kříd výztuže: minimální 40 mm, jmenovité 50 mm, resp. od předělkátu min. 20 mm, jmenovité 30 mm.
 - Výztuž je kotována na vnější povrch, není - li uvedeno jinak.
 - Výkaz výztuže : viz příl. č. B. 201-20

Soutěžní systém: JSK
Výkazový systém: Btl p.v.

Číslo zakázky: 17 710 00		HPP:	
Mst: I/38 KOLÍN, MOSTY EV. č. 38H-037, 38H-037A, 38H-039, 38H-040		Zodp. projektant: Ing. František ROŠAN	
Objekt: SO 203 – MOST EV. č. 38H-039		Výpracovní: Ing. Jan KOMANEC	
Příloha: VÝZTUŽ OPĚR		Ing. František ROŠAN	
Datum: 4/2019		Stupeň: VD-ZDS	
Souprava: č. přídovys		B.203-15	