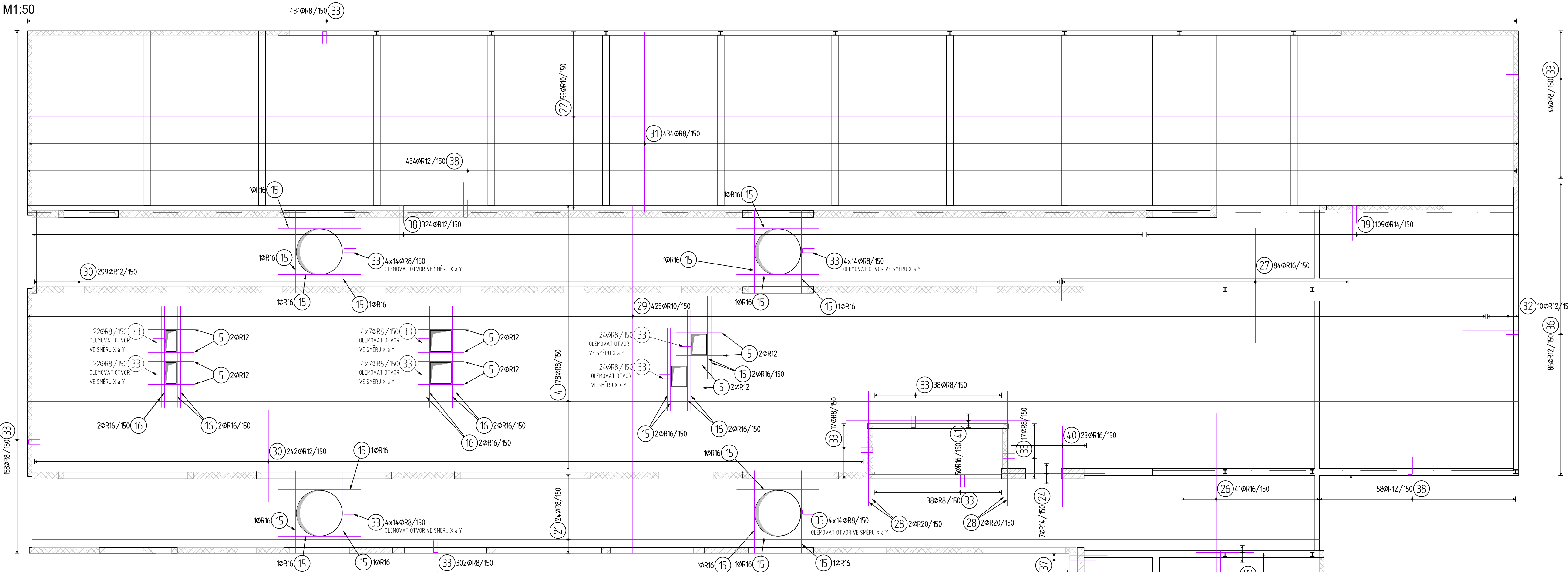
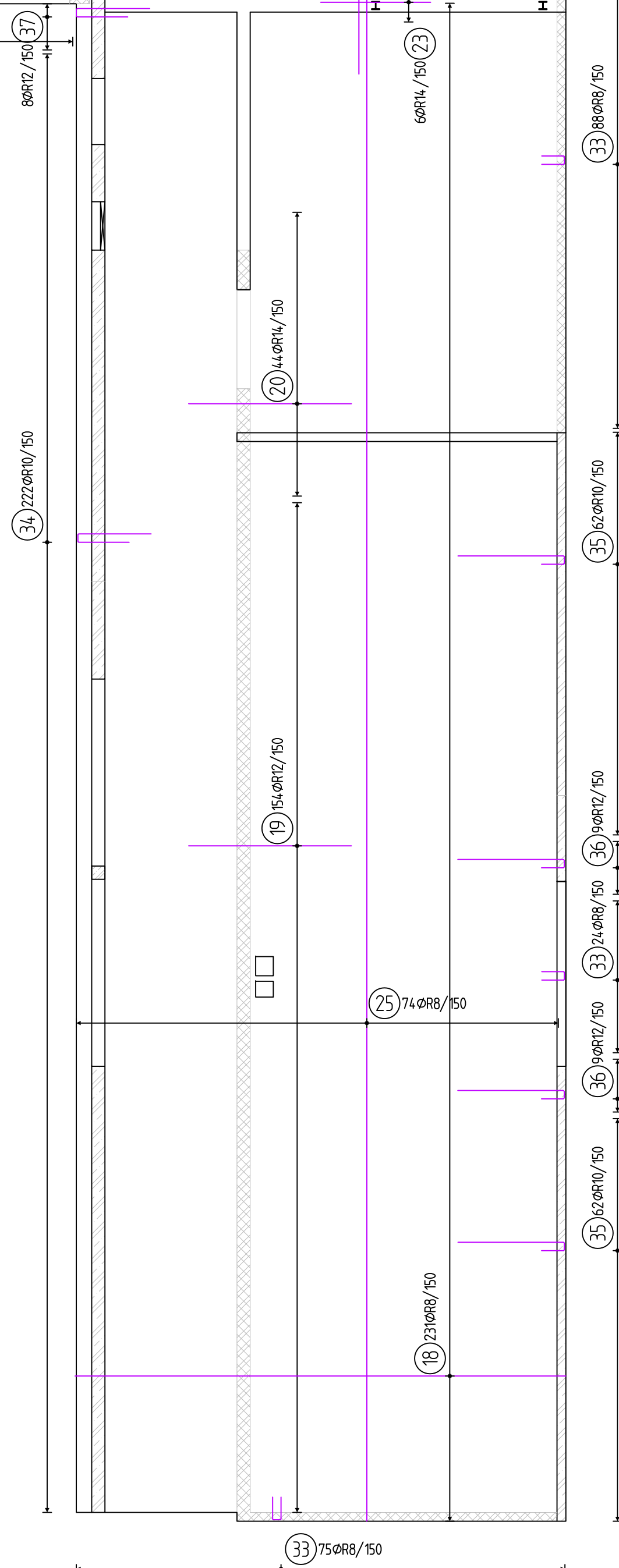
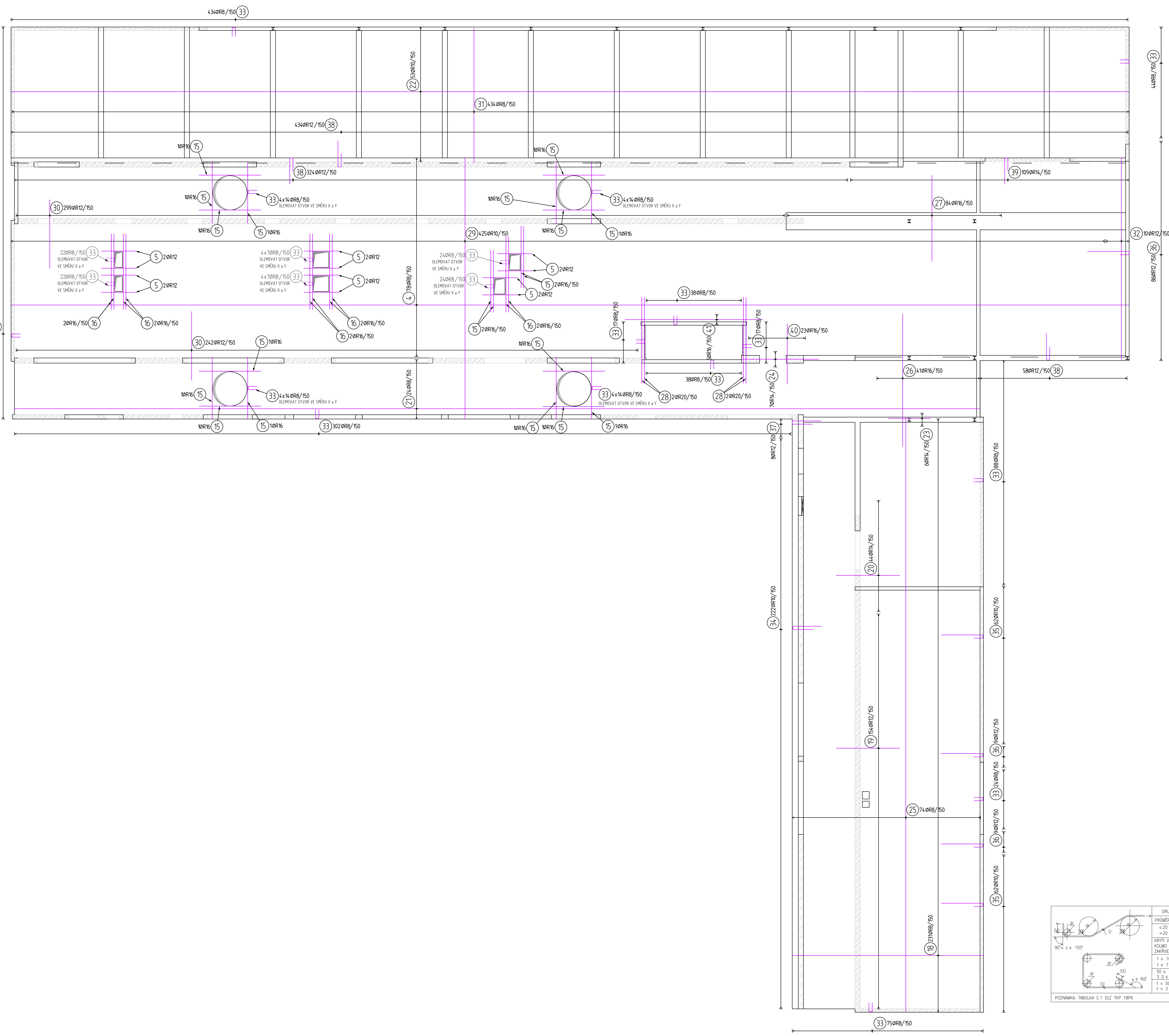


SCHÉMA VÝZTUŽE DESKY NAD 1. NP

HORNÍ VÝZTUŽ A LEMOVÁNÍ
M1:50



SPODNÍ VÝZTUŽ
M1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE

	R [mm]					
	8	10	12	14	16	20
CELKOVÁ DÉLKA [m]	33081	16728	9895	476	1088	20
HMOTNOST [kg]	13 053	10 314	8 785	576	1 718	50
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						34496
REZERVA 25%						8624
CELKEM [kg]						43120

BETON C30/37 - XC1 (CZ, F.2)
VÝZTUŽ B500B
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 15 mm
NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 25 mm

POZNÁMKY:

- Výkres nutno koordinovat se sousedějícími výkresy tvarů a výztuže.
- Výztuže ve směru Y je blíže k hornímu i spodnímu povrchu desky.
- Tento výkres vyznačuje zjednodušenou nutnou výztuž z hlediska zajištění únosnosti a spolehlivosti, nezobrazuje však stykování výztuže a některé lemovací výztuže konstrukce. Na základě tohoto podkladu zpracuje dodavatel stavby podrobný výkres výztuže dle platných norem a eurokódů.
- Stykování výztuže v dílech max. 600.

$\pm 0,000 = 477,00 \text{ m n.m. BpV}$

[illegible]