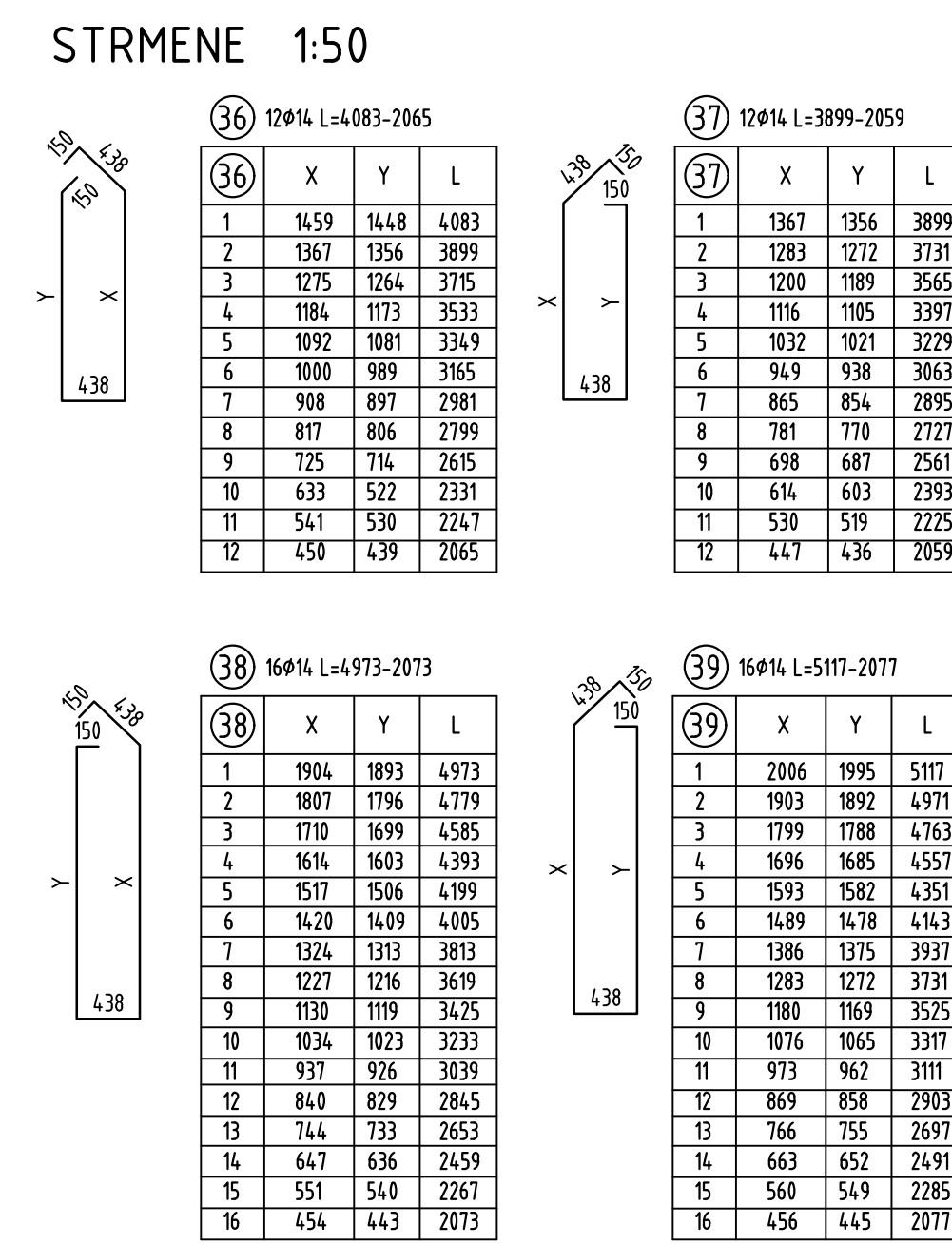
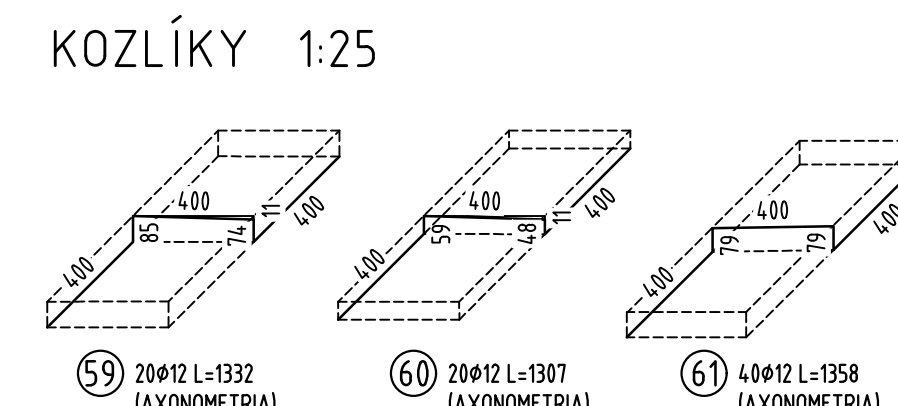
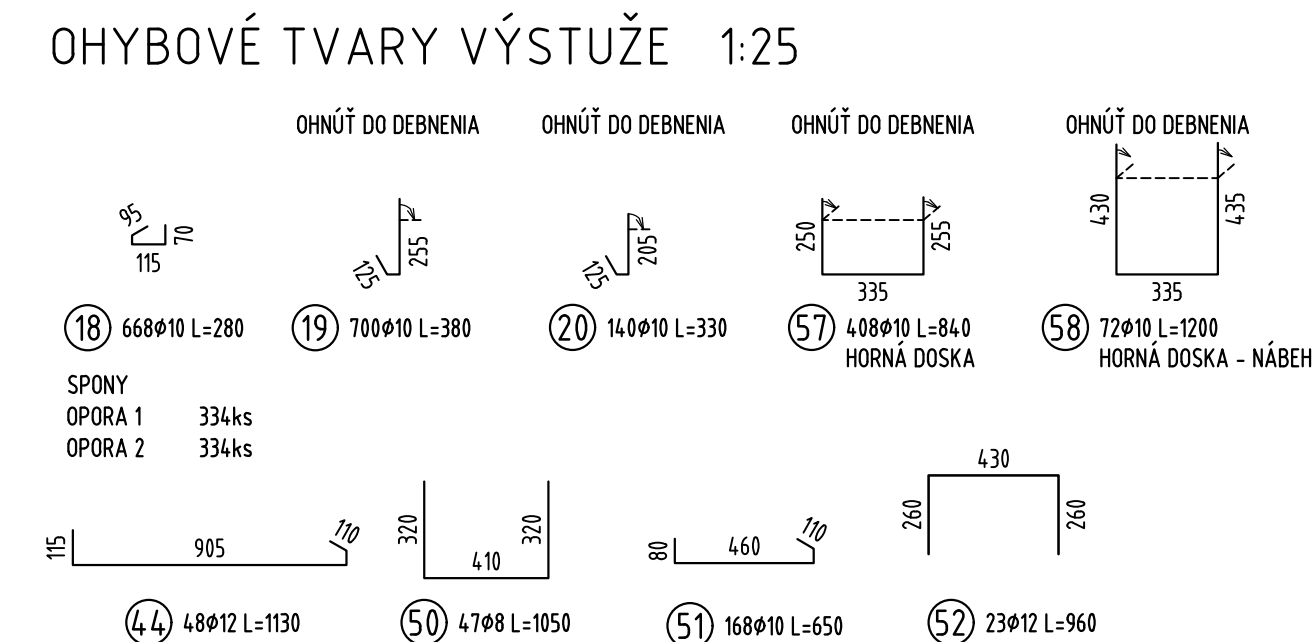
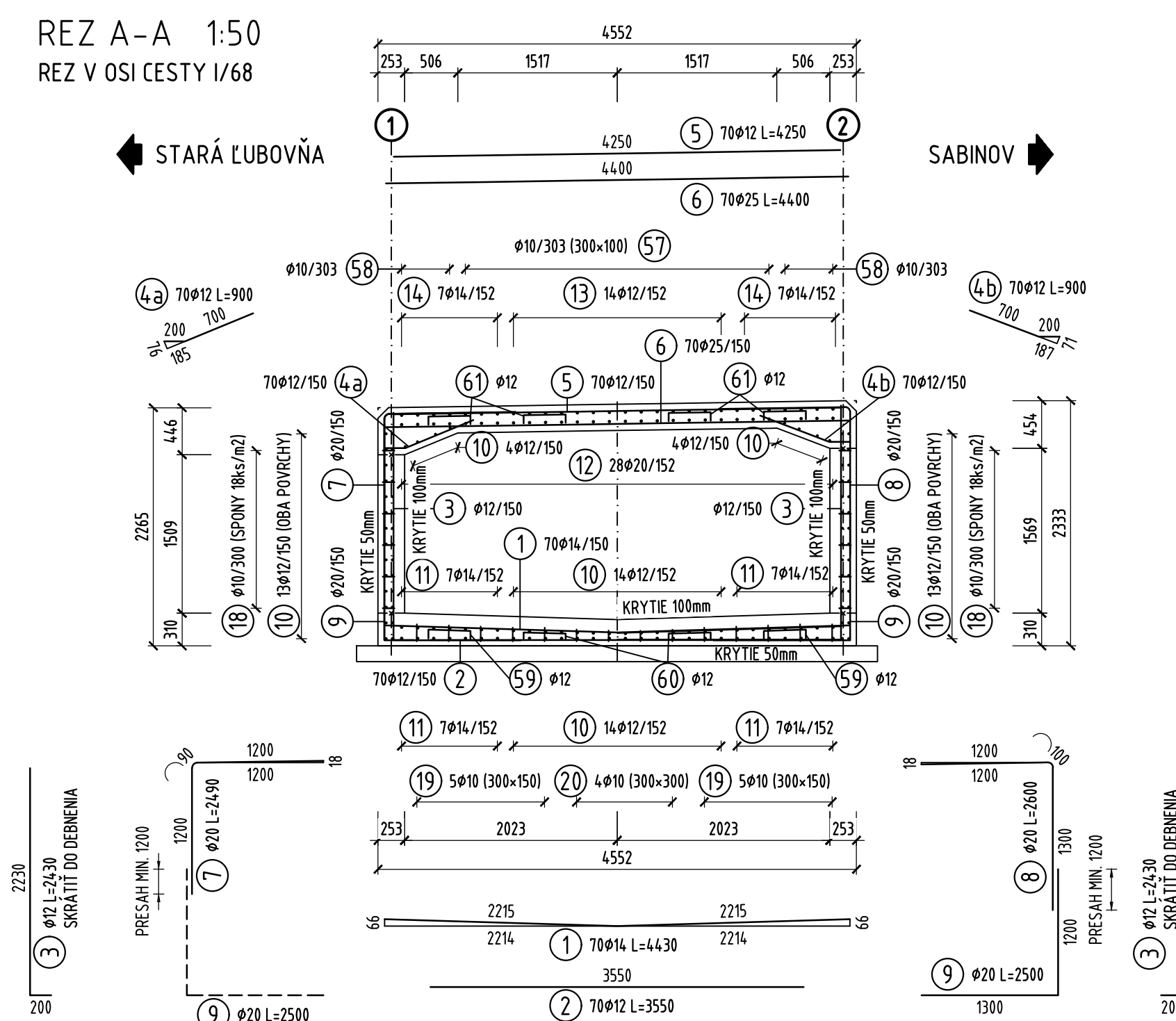
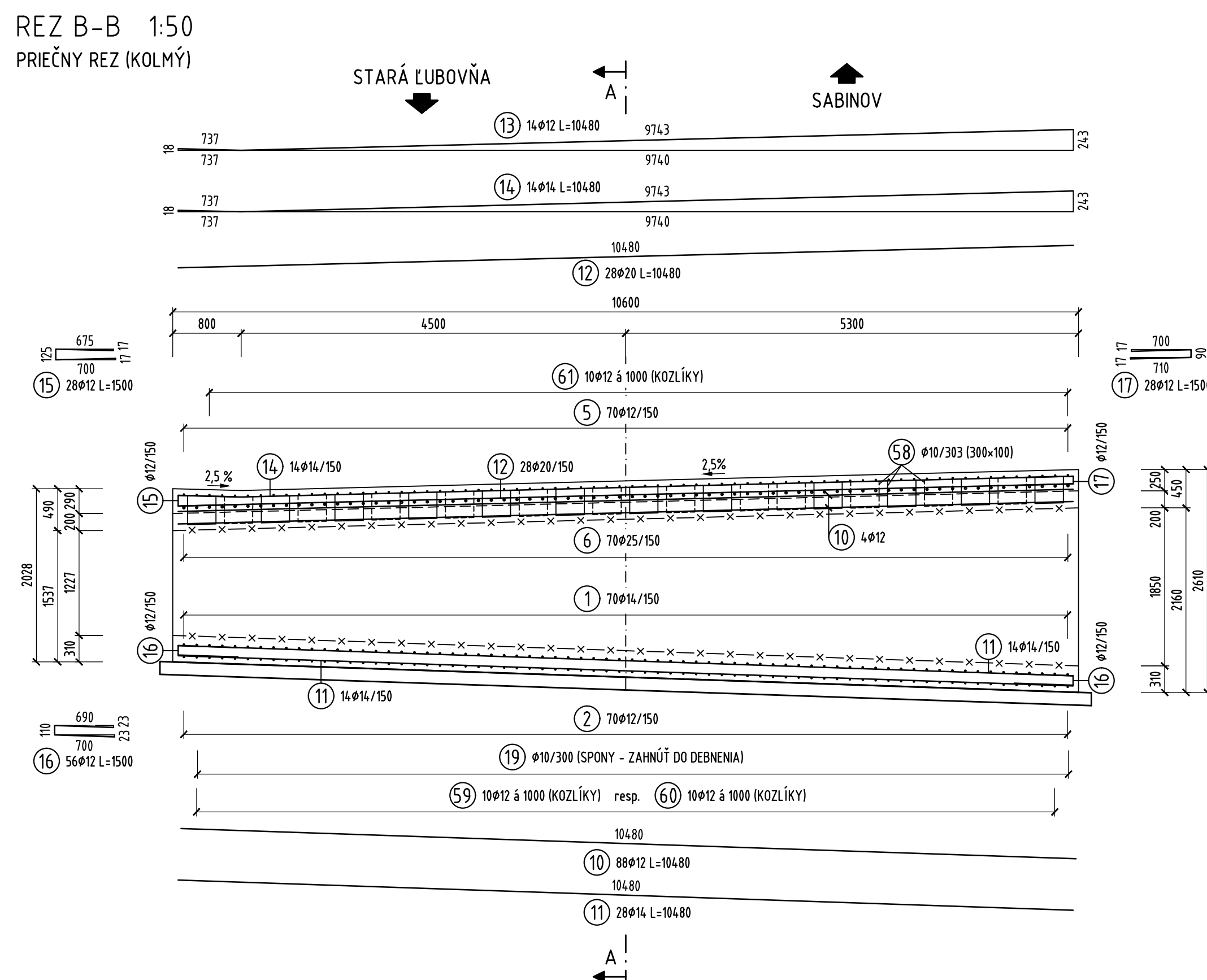
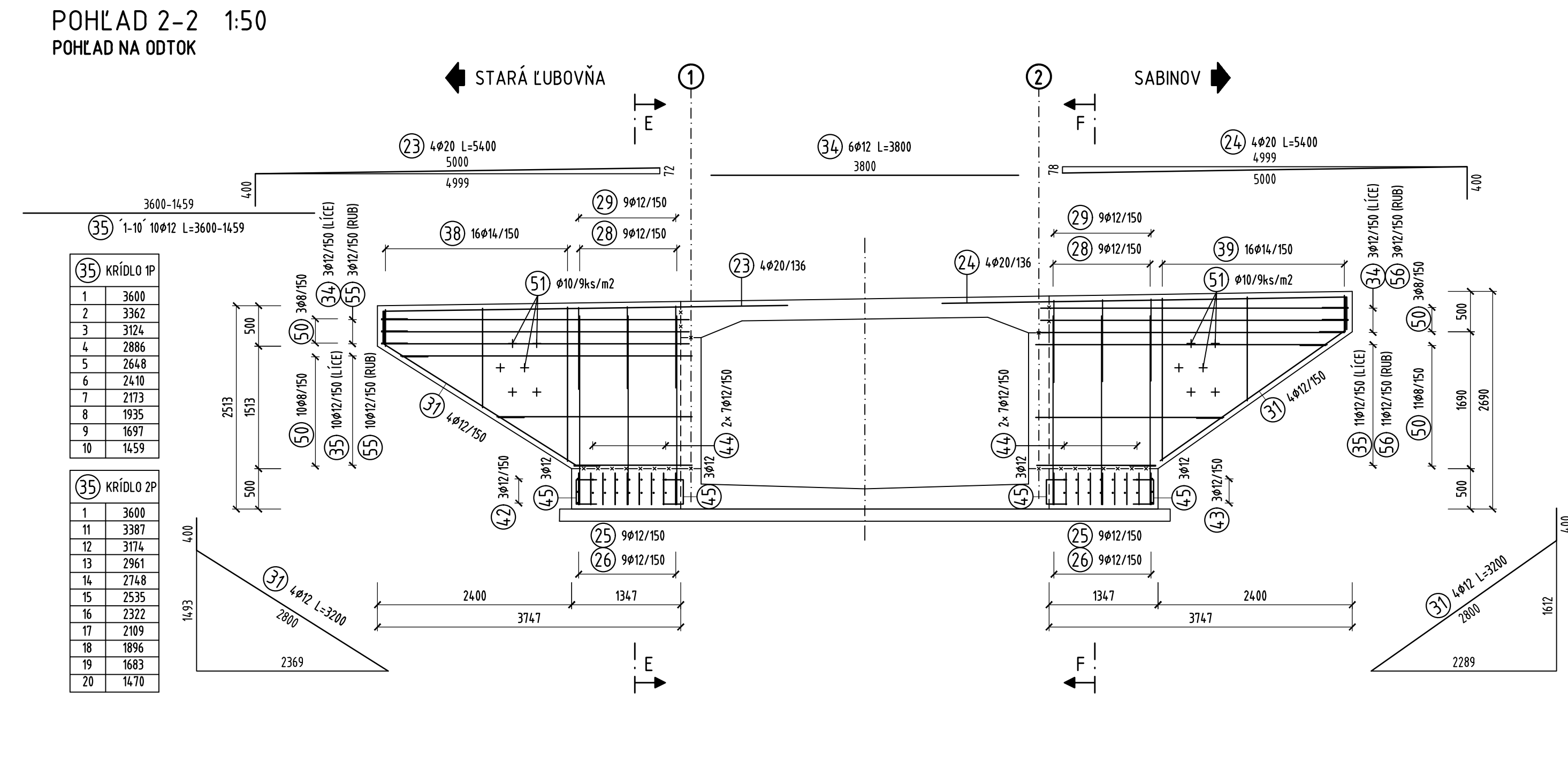
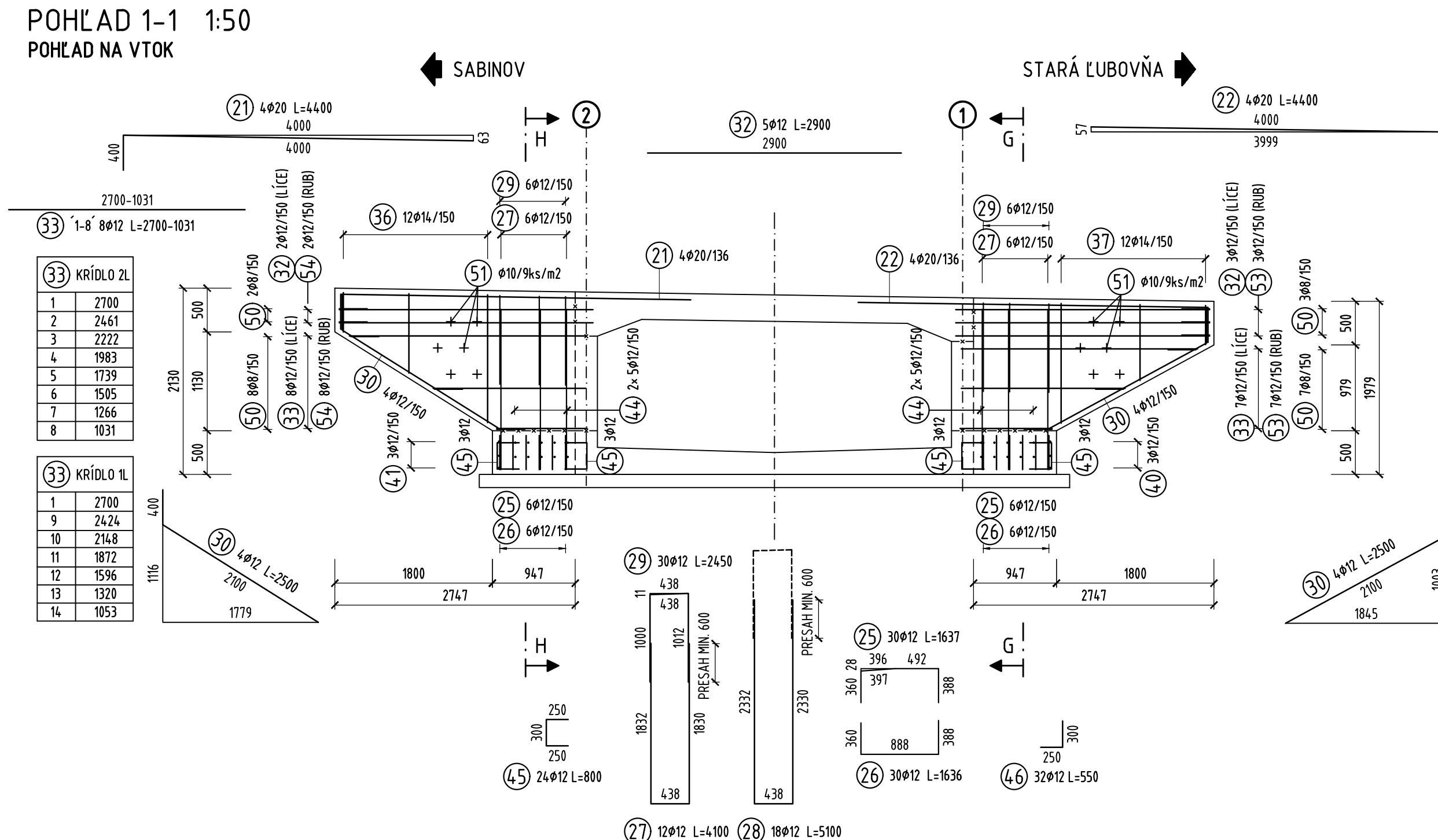
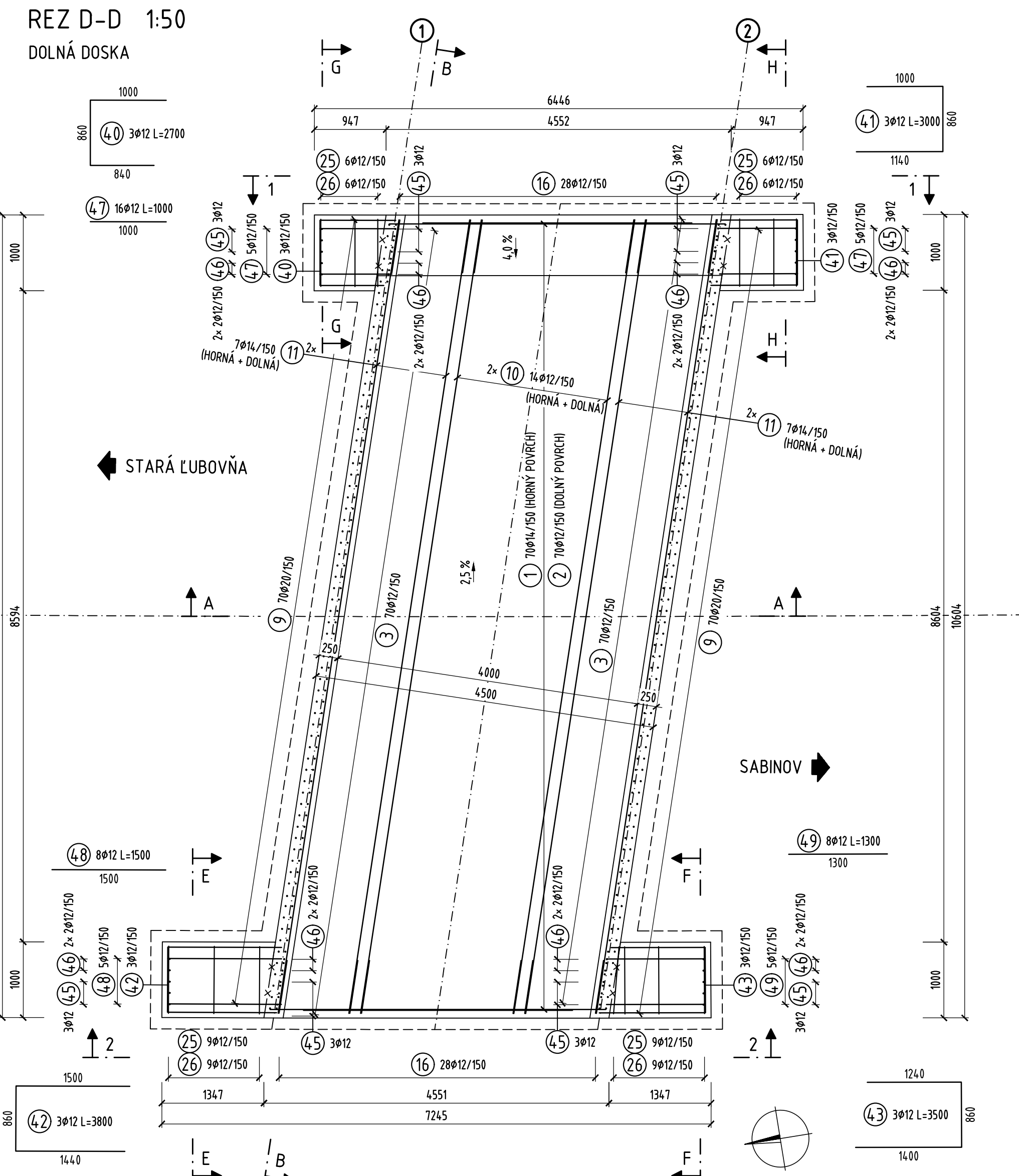
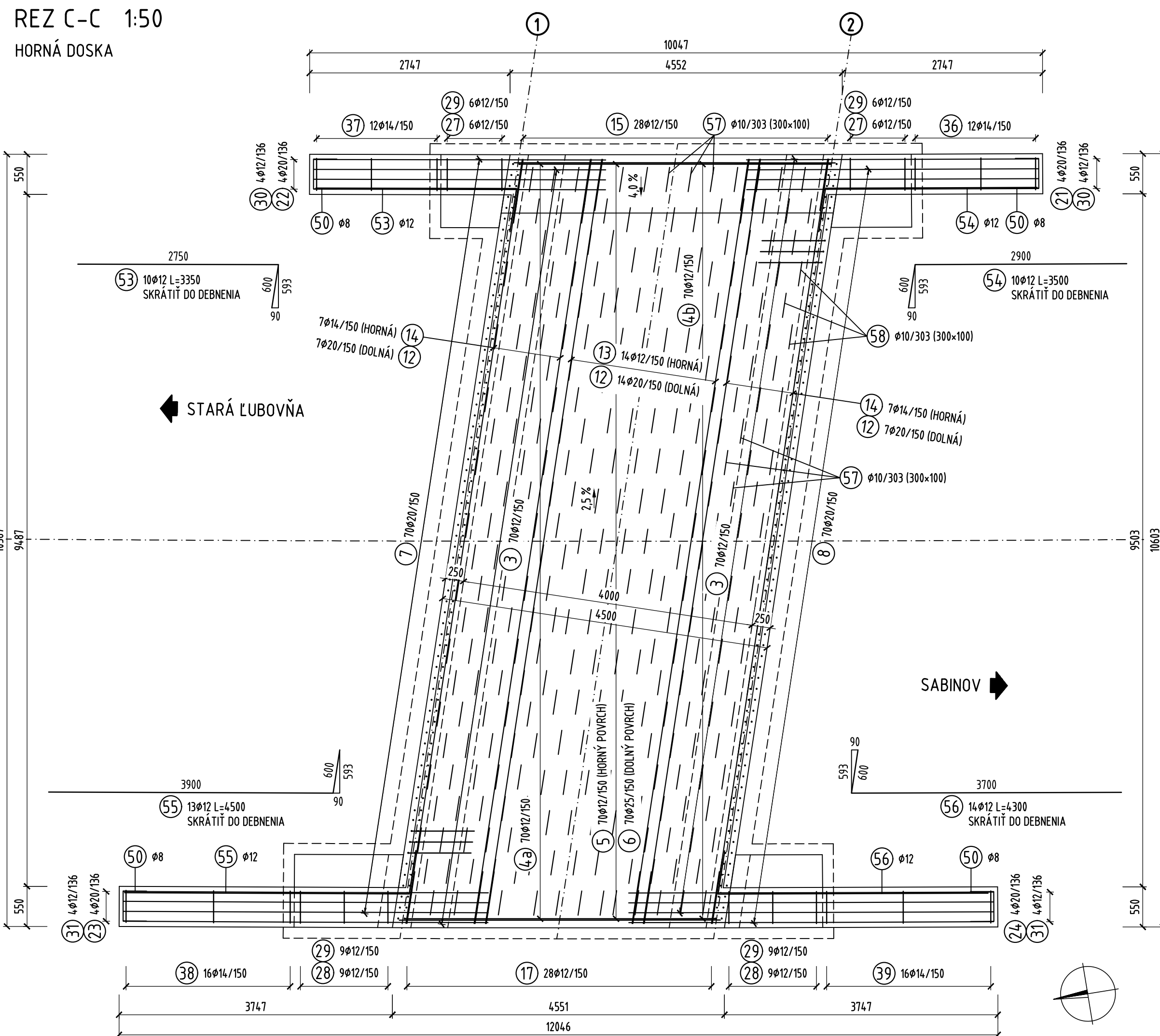


REZ C-C 1:50  
HORNÁ DOSKA



OCEL	
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B

## POZNÁMKY

- 1) SÚVISIACA PRÍLOHA Č. 7 - VÝKAZ VÝSTUŽE NOSNEJ KONŠTRUKCIE A KRÍDEL
- 2) ROZMERY OHYBANEJ VÝSTUŽE SÚ UVAŽOVANÉ NA VONKAJŠOM PLOCHU PRŮTA
- 3) VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PRESAHOM, PRESAHY JE POTREBNÉ PRESTRIEDAŤ
- 4) VÝSTUŽ V MIESTE VÝUSTENIA DREŇAZE SKRZ KRÍDLO ZODPOVÍDZA
- 5) MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMYERY ZAKRIVENIA PRŮTOV MUSIA ZODPOVEDAŤ STN EN 1992-1-1

## SÚVISIACE ČASTI STAVBY

101-00	REKONŠTRUKCIA CESTY I/68
102-00	OBCHÁDZKOVÁ TRASA

Výškový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK

**D.3** 201-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 68-024

**Objednávateľ:**



**SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST**

Investičná výstavba a správa ciest Košice  
Kasárenské námestie č. 4, 040 01 Košice

**Zhotovitel' DSP (DP):**



Page 10 of 10

10

100

**Valbek**

100

**Therapeutic**

Valbek s.r.o., stredisko Košice

040 11 Košice

---

Valbek s.r.o.

Kutuzovaya 11

831 03 Bratislava

---

1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0

Dr. Vladimir Stelko
Ing. Rostislav Bencák

Ing. Anton Balžecar

9	7
---	---

ED ODB. ŠARIŠSKÉ.J

**THE UNITED STATES OF AMERICA**

---

## LOGNE I KONČTRU

## POSNEJ KONSTRUKCIJE

---

[illegible]