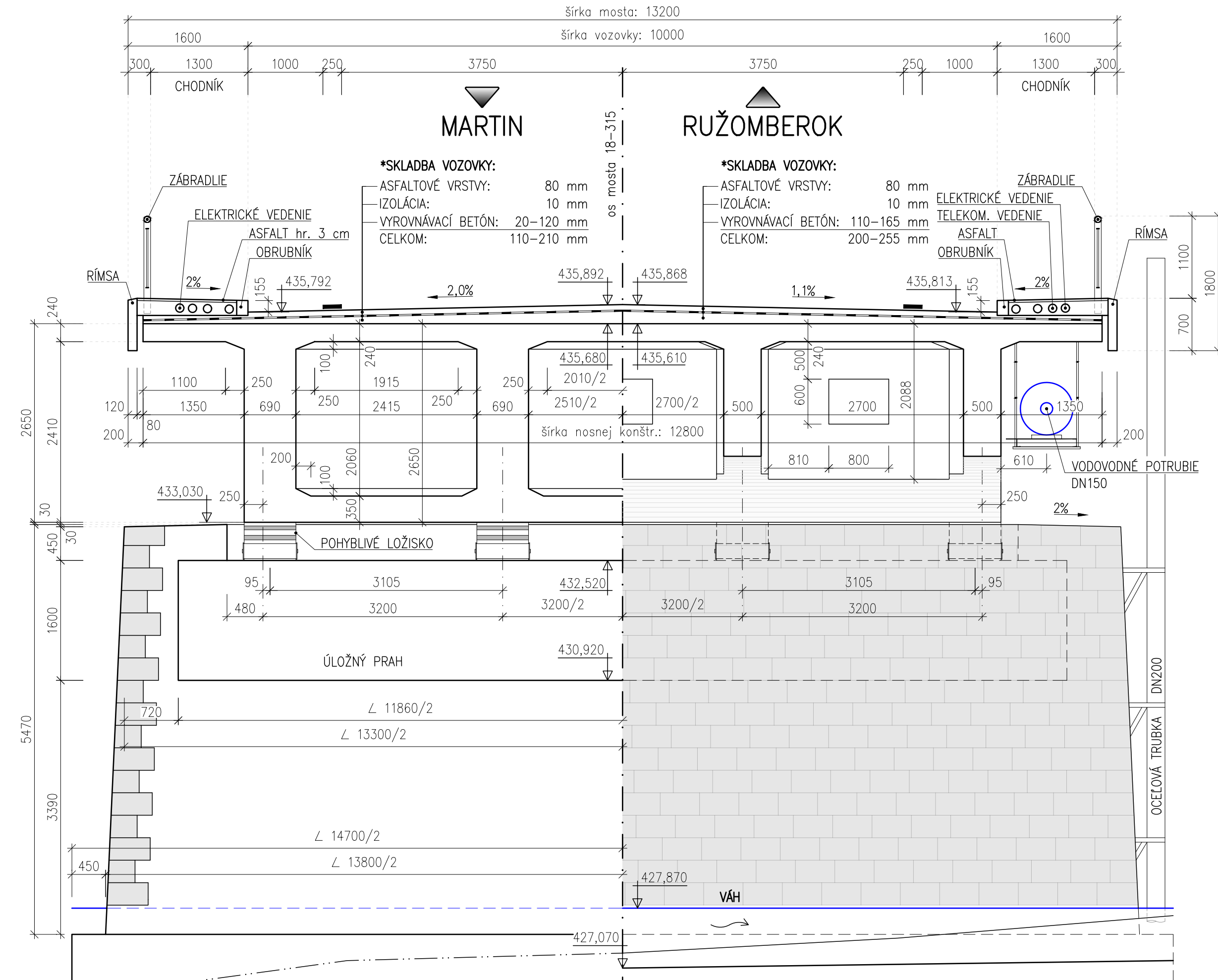
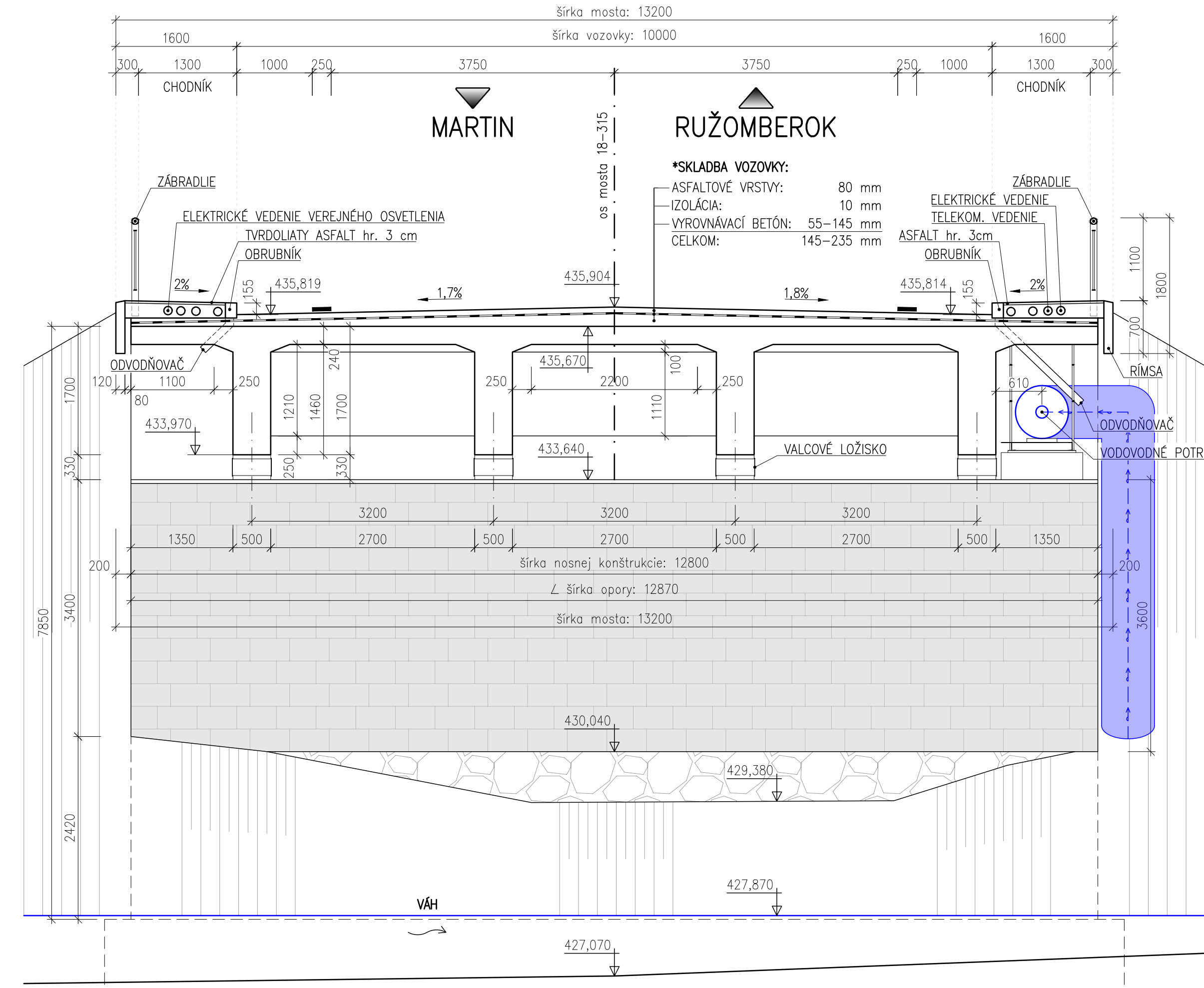


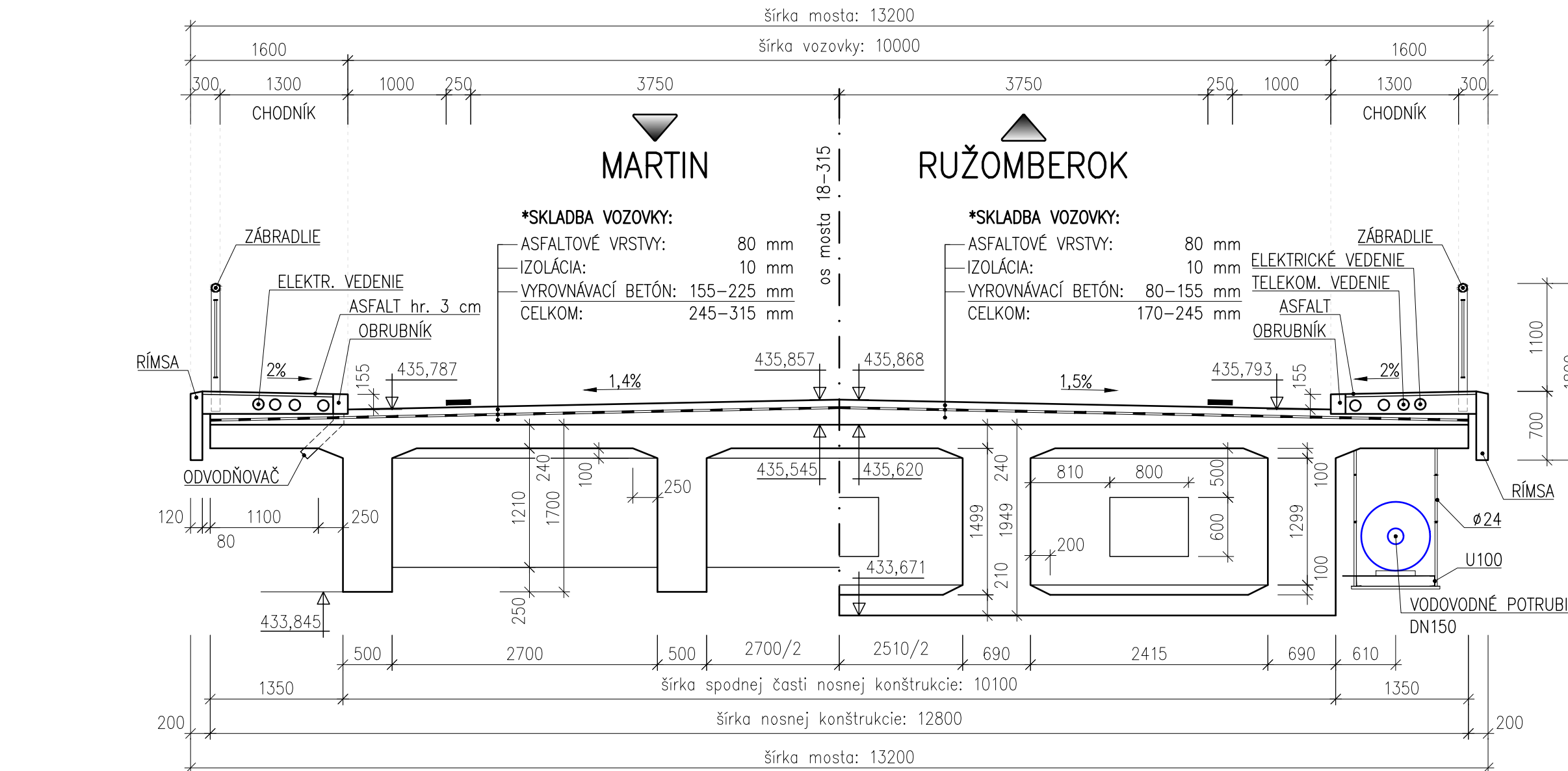
PRIEČNY REZ: B–B
M: 1:50



PRIEČNY REZ: C–C
M: 1:50



PRIEČNY REZ: D–D
M: 1:50



POZNÁMKY:

ROZMERY NOSNEJ KONŠTRUKCIE, SPODNEJ STAVBY MOSTA NAD TERÉNOM A ROZMERY MOSTNÉHO ZVRŠKU VYCHÁDZAJÚ Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE MOSTA Z ROKU 1951, Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VEĽKEJ OPRAVY MOSTA Z ROKU 1986 A Z GEODETICKÉHO ZAMERANIA MOSTA Z ROKU 2018. ROZMERY SPODNEJ STAVBY POD TERÉNOM BOLI PREVZATÉ Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE Z ROKU 1951. VÝŠKOVÉ KÓTY VYCHÁDZAJÚ Z GEODETICKÉHO ZAMERANIA Z ROKU 2018.

PROJEKTOVANÁ KVALITA BETÓNU:

- NOSNÁ KONŠTRUKCIA – B_{f2} (ČSN 1230–1937)
- ÚLOŽNÝ PRAH OPŔ – B_{f2} (ČSN 1230–1937)
- OPORY A PILIERE – Bc, Bd (ČSN 1230–1937)
- ZÁKLADY – Bb, Bc (ČSN 1230–1937)

PROJEKTOVANÁ KVALITA BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE JE 10 512 R (ROXOR).

*SKLADBA VOZOVKY BOLA VÝPOČÍTANÁ Z VÝŠKOVÉHO ROZDIELU HORNEJ HRANY VOZOVKY A DOLNEJ HRANY NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA NA ZÁKLADE GEODETICKÉHO ZAMERANIA Z ROKU 2018.

POČET ODVODŇOVAČOV NA MOSTE JE 34 ks. PŮVODNÉ STOŽIARE VEREJNÉHO OSVETLENIA (8 ks) SÚ ODSTRÁNENÉ.

ROZMERY BUDÚ UPRESNENÉ PO VYKONANÍ BÚRACÍCH PRÁČ.

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

18-315

VYPRACOVAL ING.P.MÓROZ KONTROLOVAL ING.S.ŠUSTER OBJEDNÁVATEL SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST – IVSC ŽILINA, M. Rázusa 104/A, 010 01 ŽILINA	ZODP.PROJEKTANT ING.S.ŠUSTER OKRES (OBVOD) STAVBY DOLNÝ KUBÍN	HLINZ.PROJEKTU
--	--	----------------

STUPER DSP	FORMAT 6 A4
DÁTUM 02.2021	Č.ZAKAZKY Z2012
MIERKA 1:50	Č.ARCH. 202012
Č.VÝKRESU	Č.SÚPRAVY

OBJEKT: SO 201–MOST

I/18 KRAĽOVANY - MOST 315

PŮVODNÝ STAV - PRIEČNE REZY

3