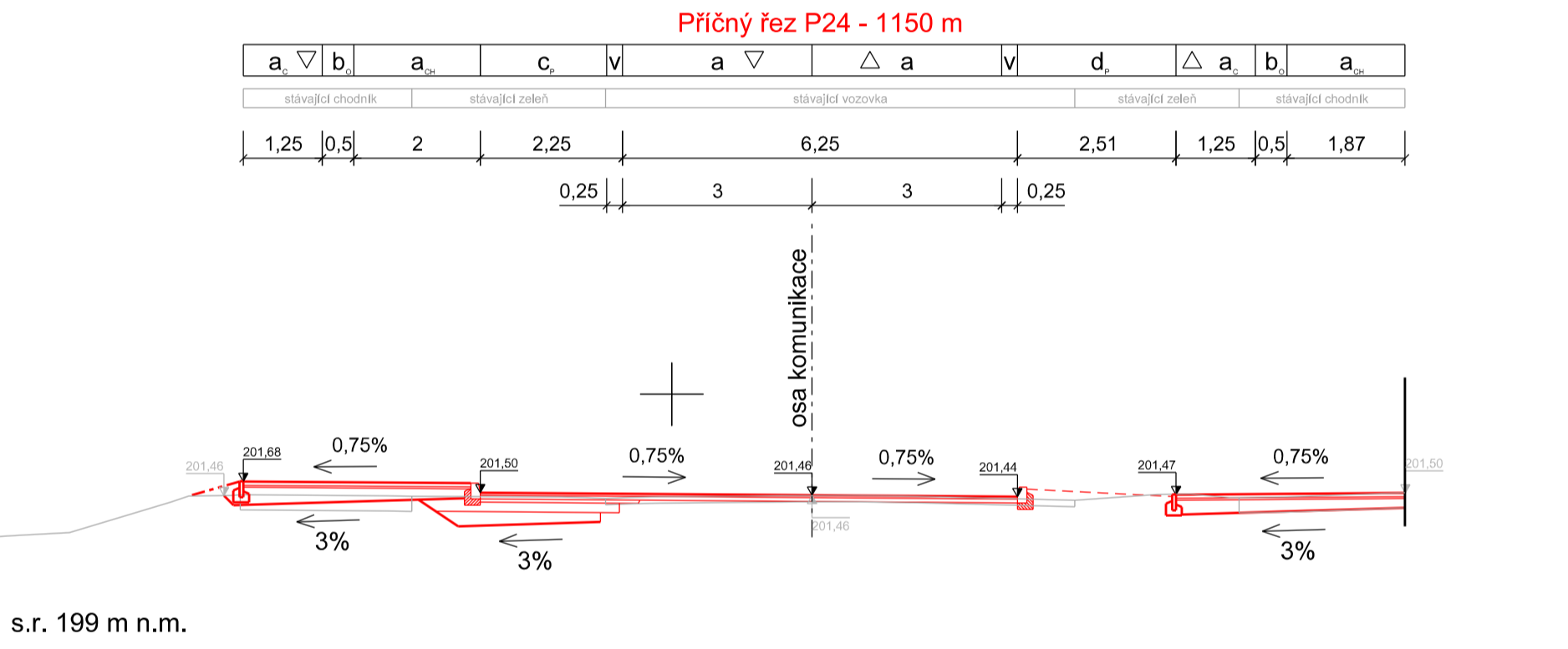
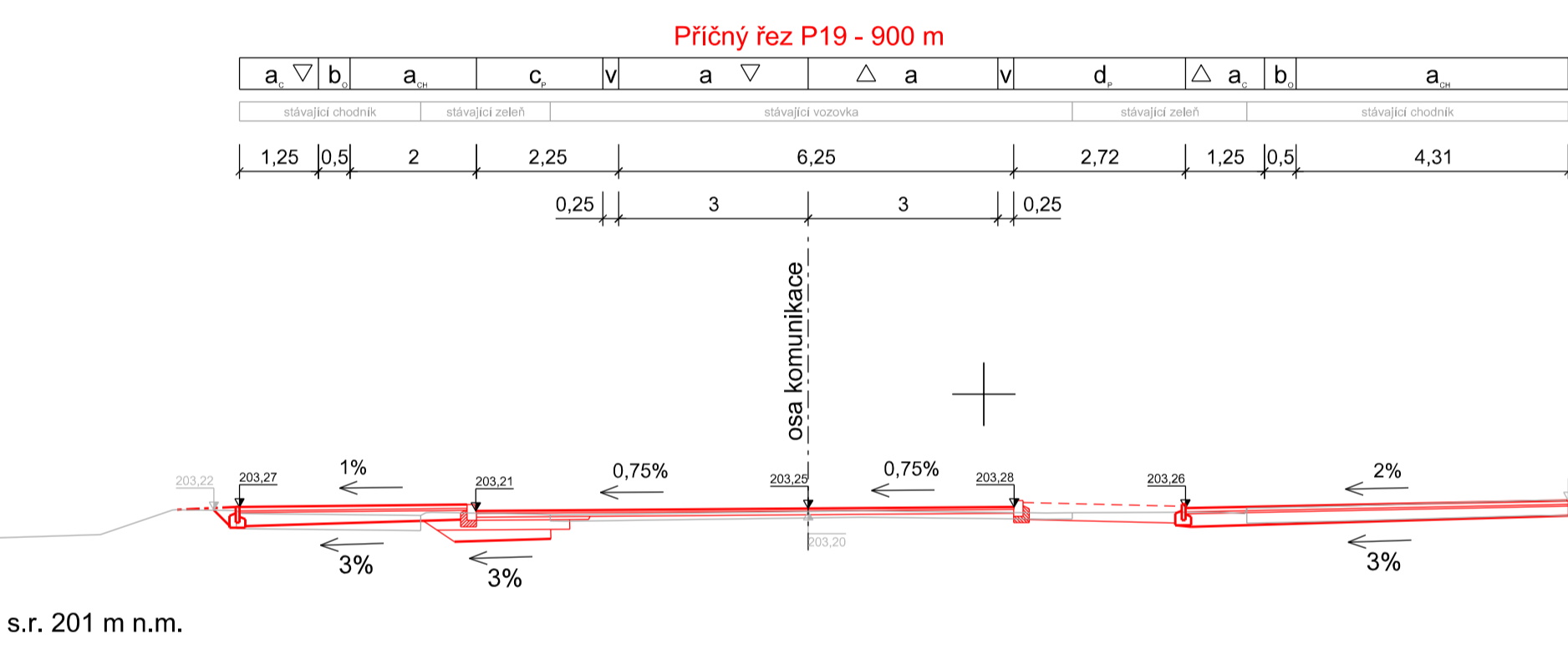
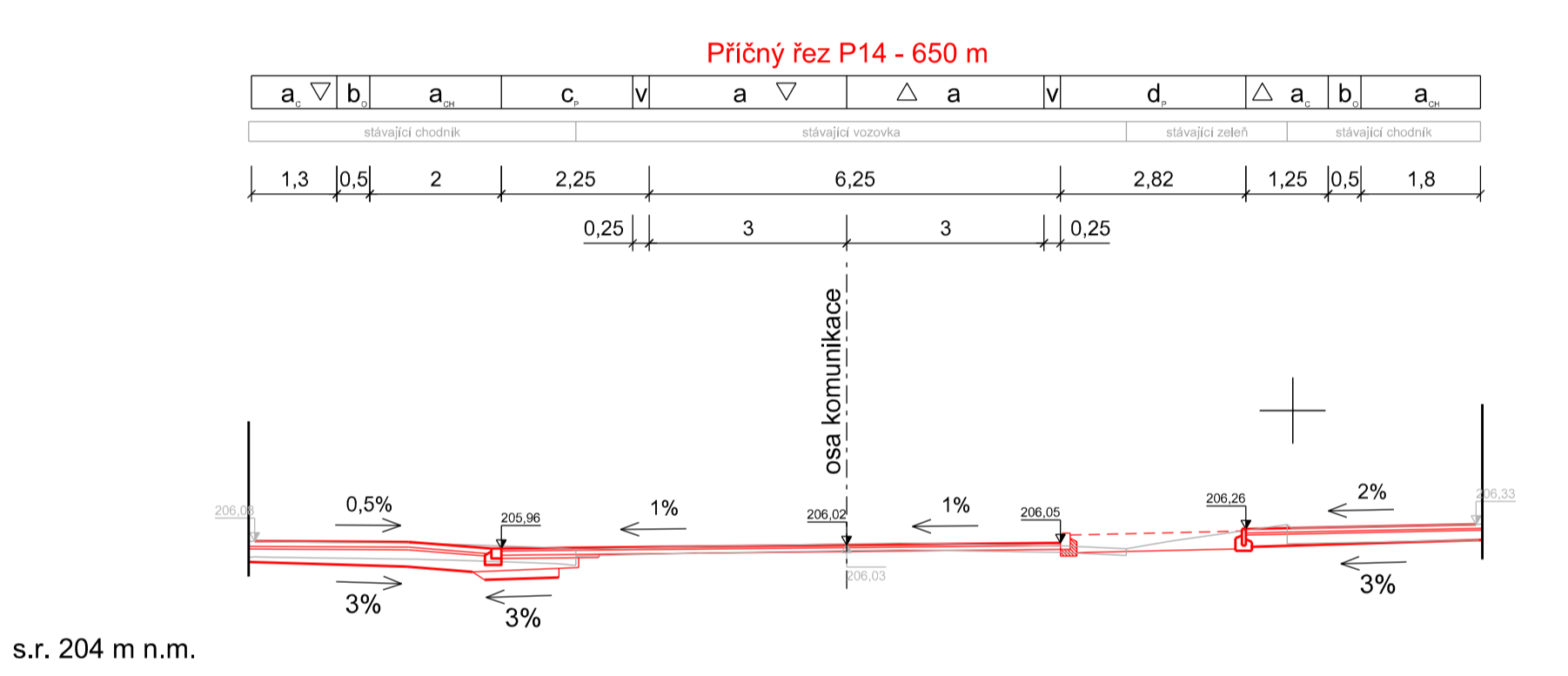
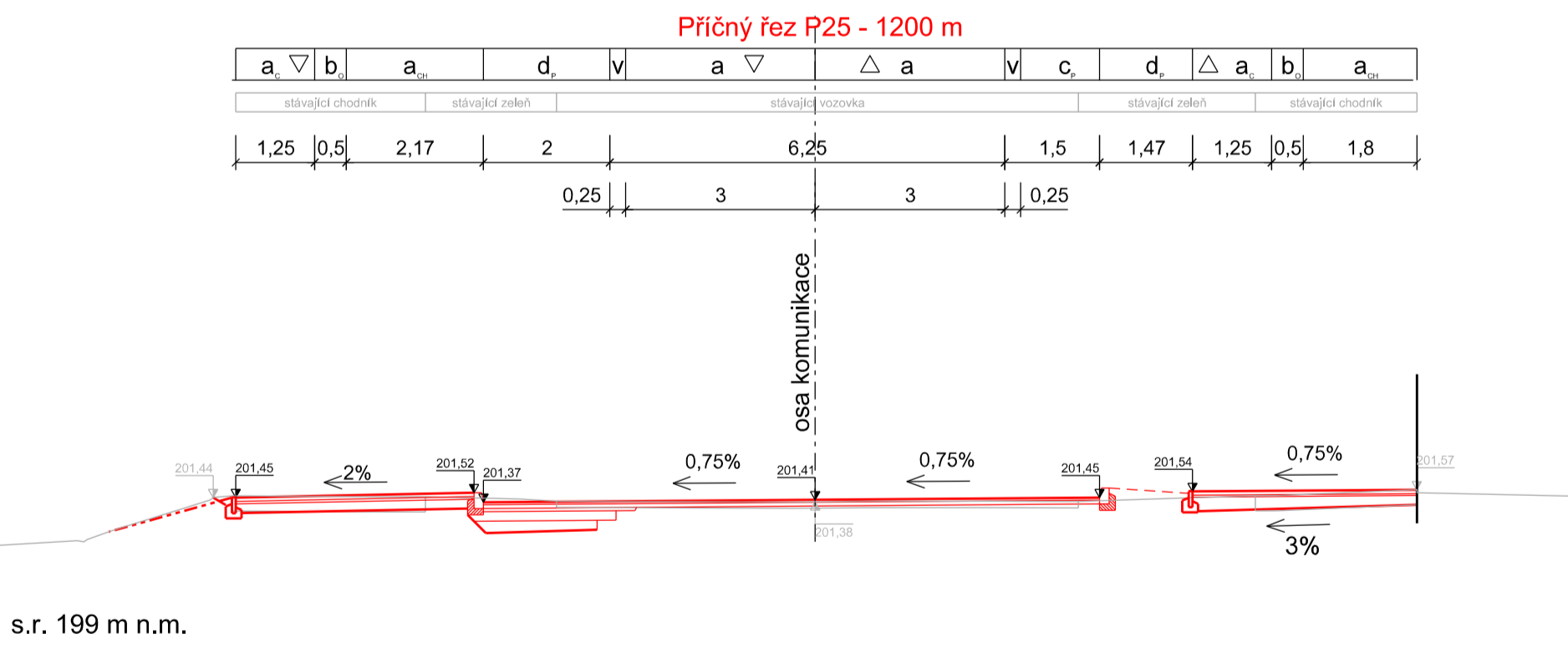
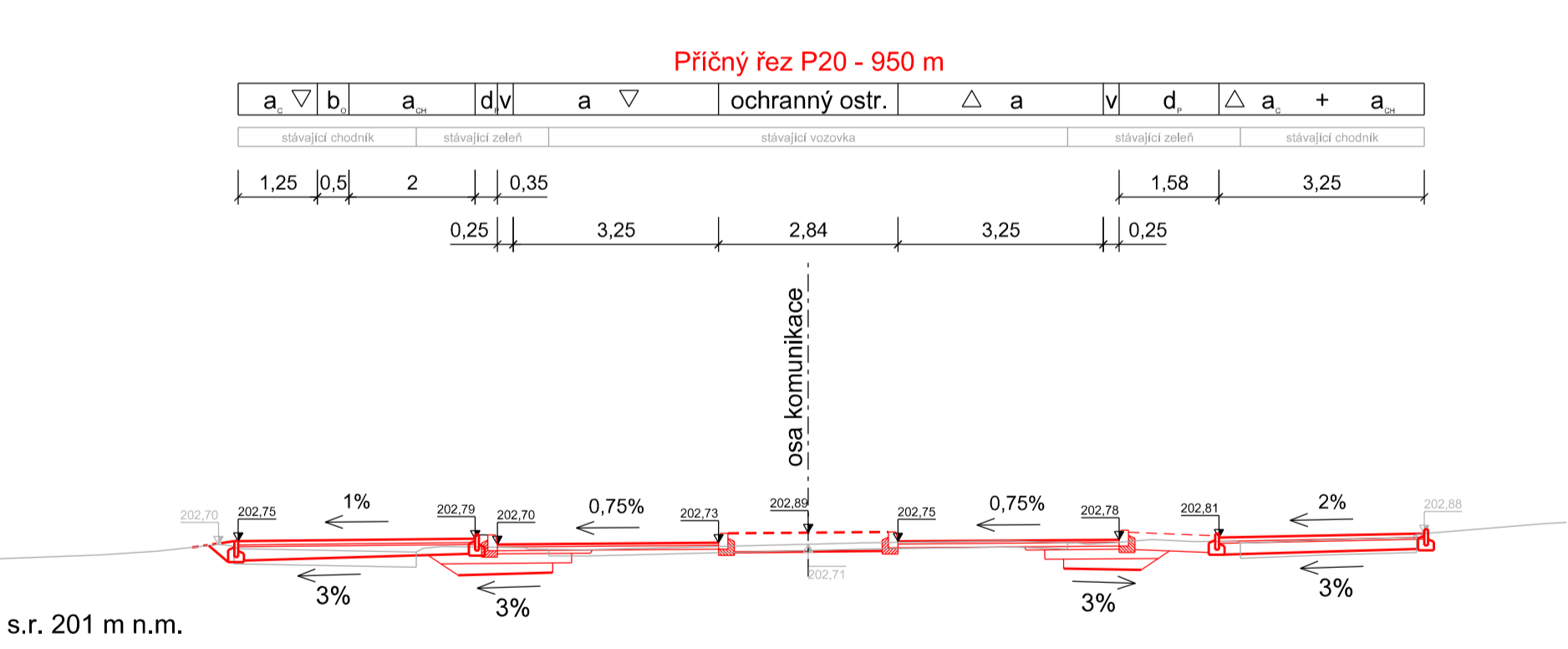
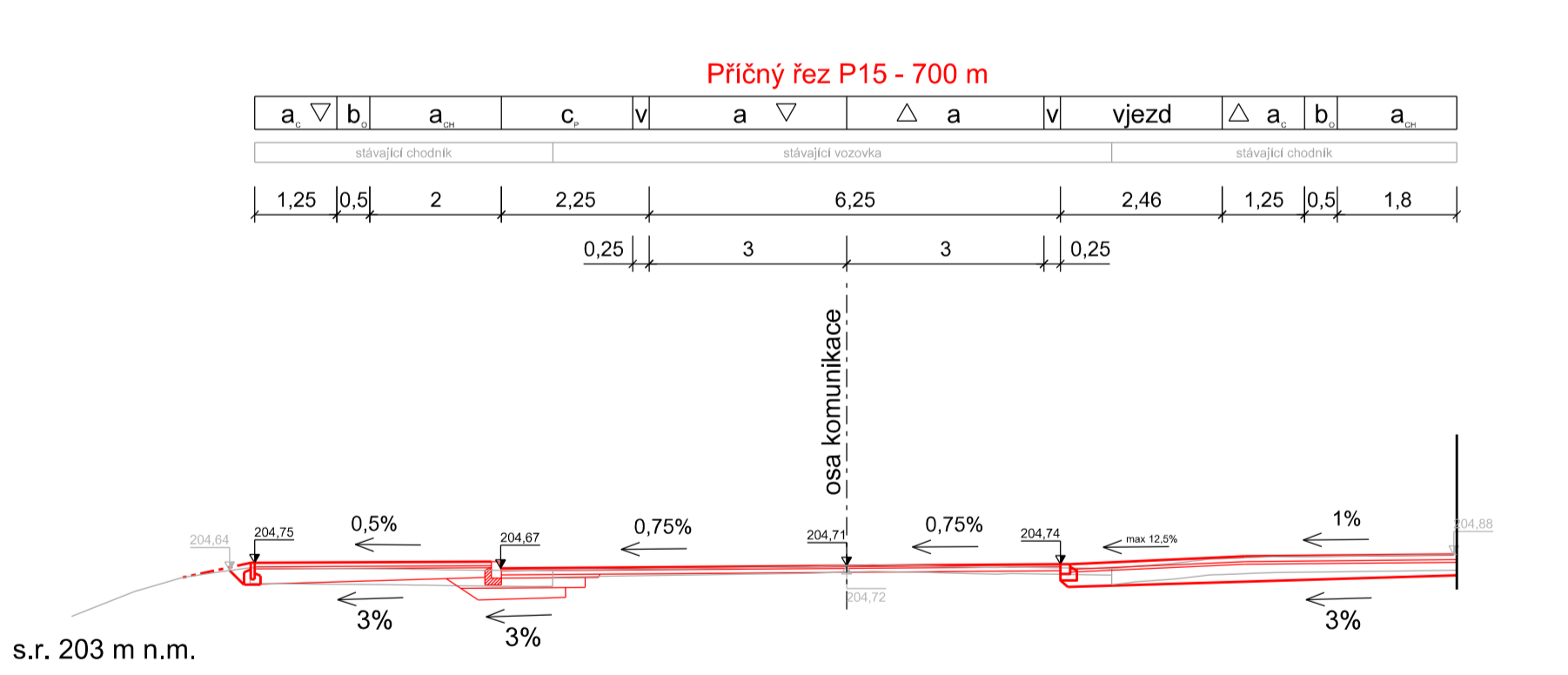


VÝMĚNA OBRUSNÉ A LOŽNÍ VRSTVY
Frézování stávajících asfaltových vrstev:
- obrusná vrstva v tl. 40 mm
- ložní vrstva v tl. 60 mm
Pokládka vyrovnávací vrstvy:
- dle potřeby pro vyrovnání výškových poměrů pro pokládku ACO 11 a ACL 16+ (tl. 2 - 8 cm)
- parametry vyrovnávací vrstvy musí odpovídat ČSN EN 13108-1
Pokládka nových asfaltových vrstev:
- Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11 40 mm ČSN 73 6140 (ČSN EN 13108-1)
- Asfaltový spoj, postřik emulzí C 60 BP 5 0,35 kg/m' ČSN 73 6129
- Asfaltový beton pro ložnou vrstvu ACL 16 + 60 mm ČSN 73 6140 (ČSN EN 13108-1)
- Asfaltový spoj, postřik emulzí C 60 BP 5 0,35 kg/m' ČSN 73 6129
CELKEM 100 mm

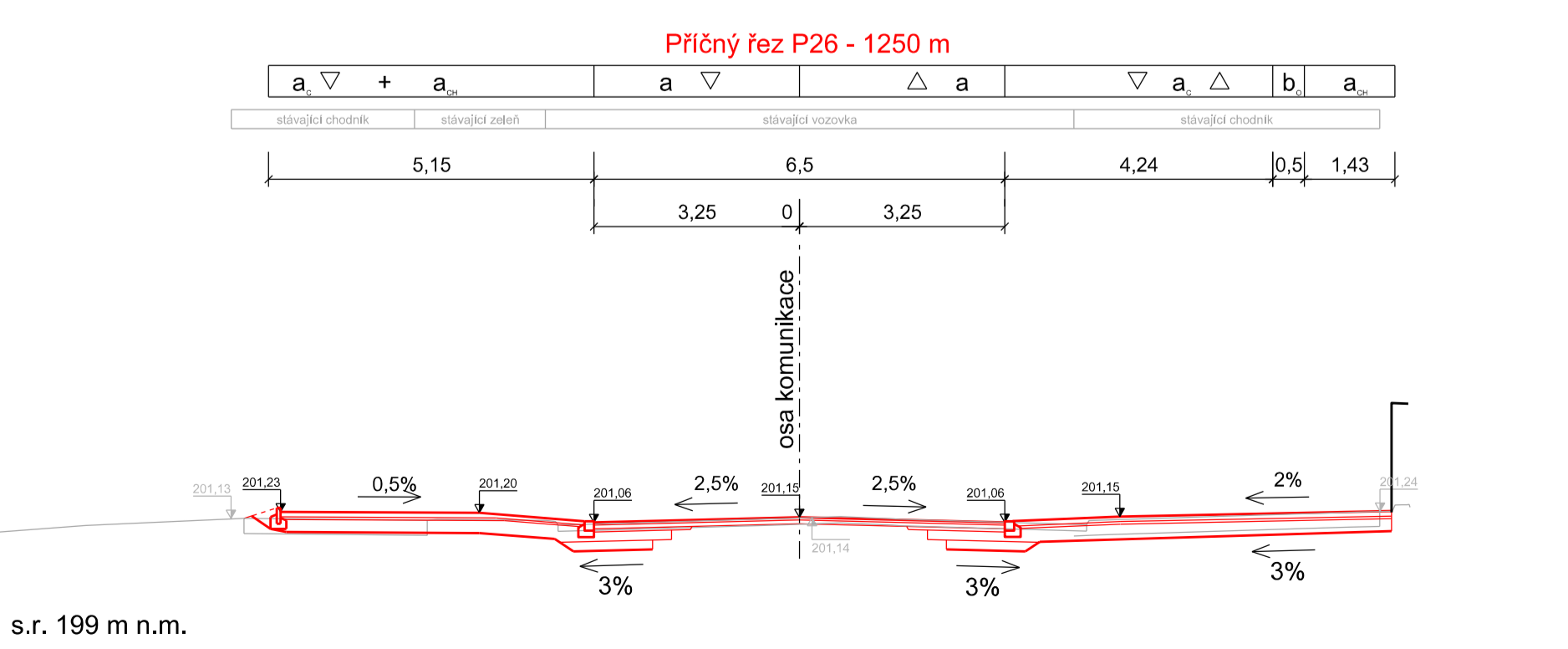
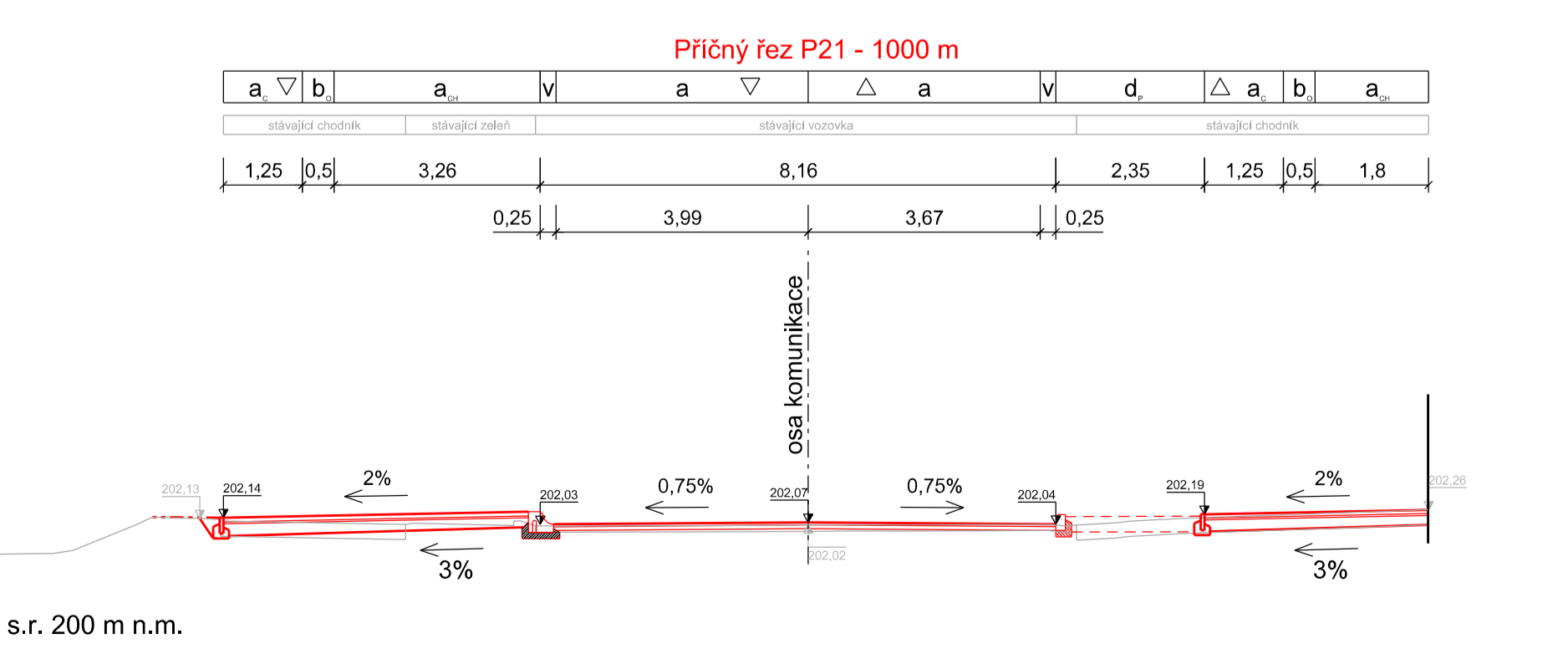
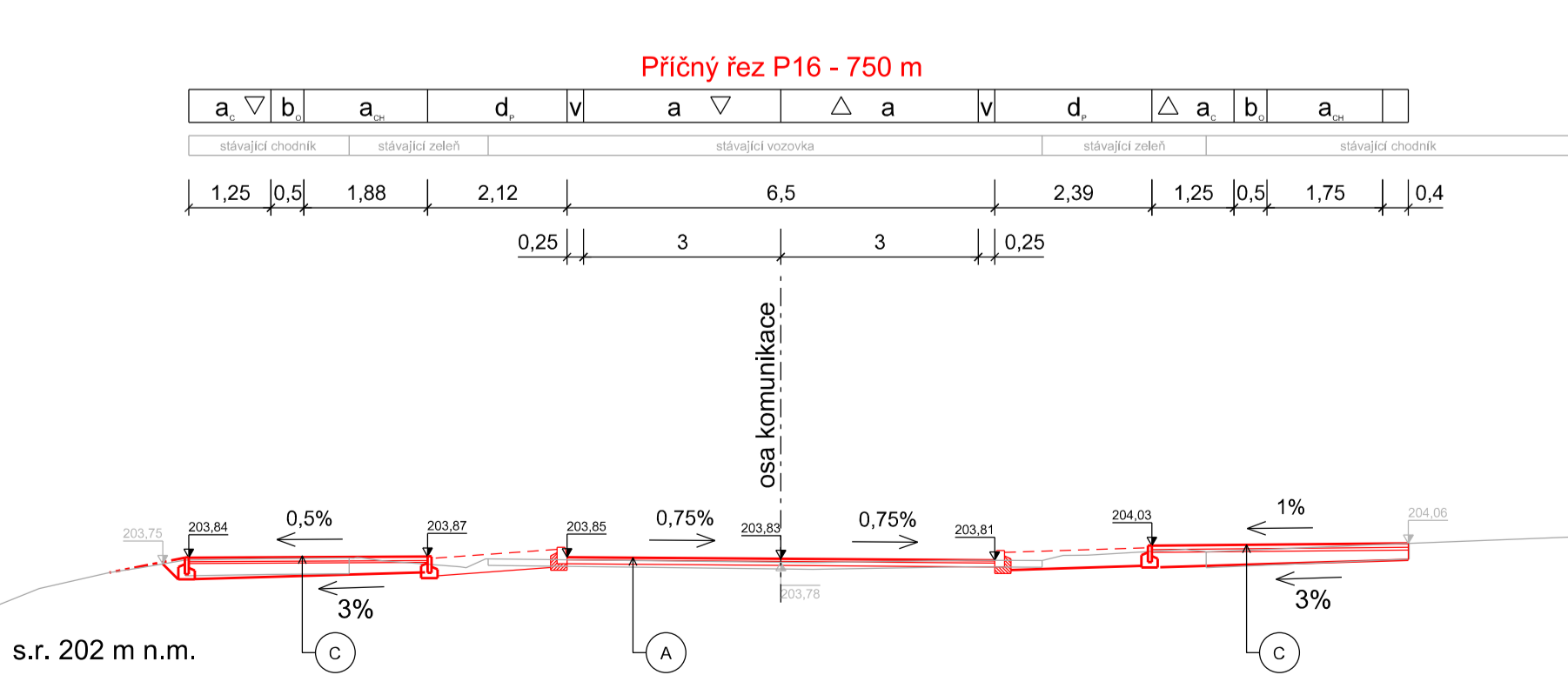


ROZŠÍŘENÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
Frézování a odbourání stávajících konstrukčních vrstev:
- odřezování asfaltových vrstev v tl. 100 mm
- odbourání podkladních vrstev v tl. 350 mm
Úprava šířkových poměrů:
- odkop zeminy/odbourání konstrukce chodníku
Pokládka nových konstrukčních vrstev:
- Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11 40 mm ČSN 73 6140 (ČSN EN 13108-1)
- Asfaltový spoj, postřik emulzí C 60 BP 5 0,35 kg/m' ČSN 73 6129
- Asfaltový beton pro ložnou vrstvu ACL 16 + 60 mm ČSN 73 6140 (ČSN EN 13108-1)
- Asfaltový spoj, postřik emulzí C 60 BP 5 0,35 kg/m' ČSN 73 6129
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16 + 50 mm ČSN 73 6140 (ČSN EN 13108-1)
- Štěrkodrt' ŠD_A 150 mm ČSN 73 6126-1 (ČSN EN 13185)
- Štěrkodrt' ŠD_A 150 mm ČSN 73 6126-1 (ČSN EN 13185)
CELKEM 450 mm E_{av} = 45 MPa



KONSTRUKCE POCHOZÍCH PLOCH - chodník/cyklus
Úprava šířkových poměrů:
- odkop zeminy/odbourání konstrukce chodníku/frézování asfaltových vrstev
Pokládka nových konstrukčních vrstev:
- Dlažba DL 60 mm ČSN 73 6131-1
- Ložní vrstva L 30 mm ČSN 72 1504 (ČSN EN 13242+A1)
- Štěrkodrt' ŠD_A 150 mm ČSN 73 6126-1 (ČSN EN 13185)
CELKEM 240 mm E_{av} = 30 MPa

KONSTRUKCE OBČAS POUŽÍDĚNÝCH PLOCH - sjezdy
Úprava šířkových poměrů:
- odkop zeminy/odbourání konstrukce chodníku/frézování asfaltových vrstev
Pokládka nových konstrukčních vrstev:
- Dlažba DL 80 mm ČSN 73 6131-1
- Ložní vrstva L 40 mm ČSN 72 1504 (ČSN EN 13242+A1)
- Štěrkodrt' ŠD_A 200 mm ČSN 73 6126-1 (ČSN EN 13185)
CELKEM 320 mm E_{av} = 30 MPa



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky: 19/004

Výrobek uvolněn k použití

Datum: 20.12.2021

Objekt: Město Bílina, Břežanská 50/4, 418 31	Objekt: SO 102 - II. etapa - křižení Teplická, Hasičská a Studentská x křižení Teplická Čsl. Armády	Výkres: Charakteristické řezy
Rekonstrukce Teplické ulice v Bílině		
AZCONSULT spol. s r. o. Křtická 12, 400 01 Čst nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001		
Zn. souborna: ... Stupeň: DUR/DSP/PDPS Č. zak.: 19/004 Datum: 09/2020 Měřítko: 1:100 Č. přílohy: C.2.9		