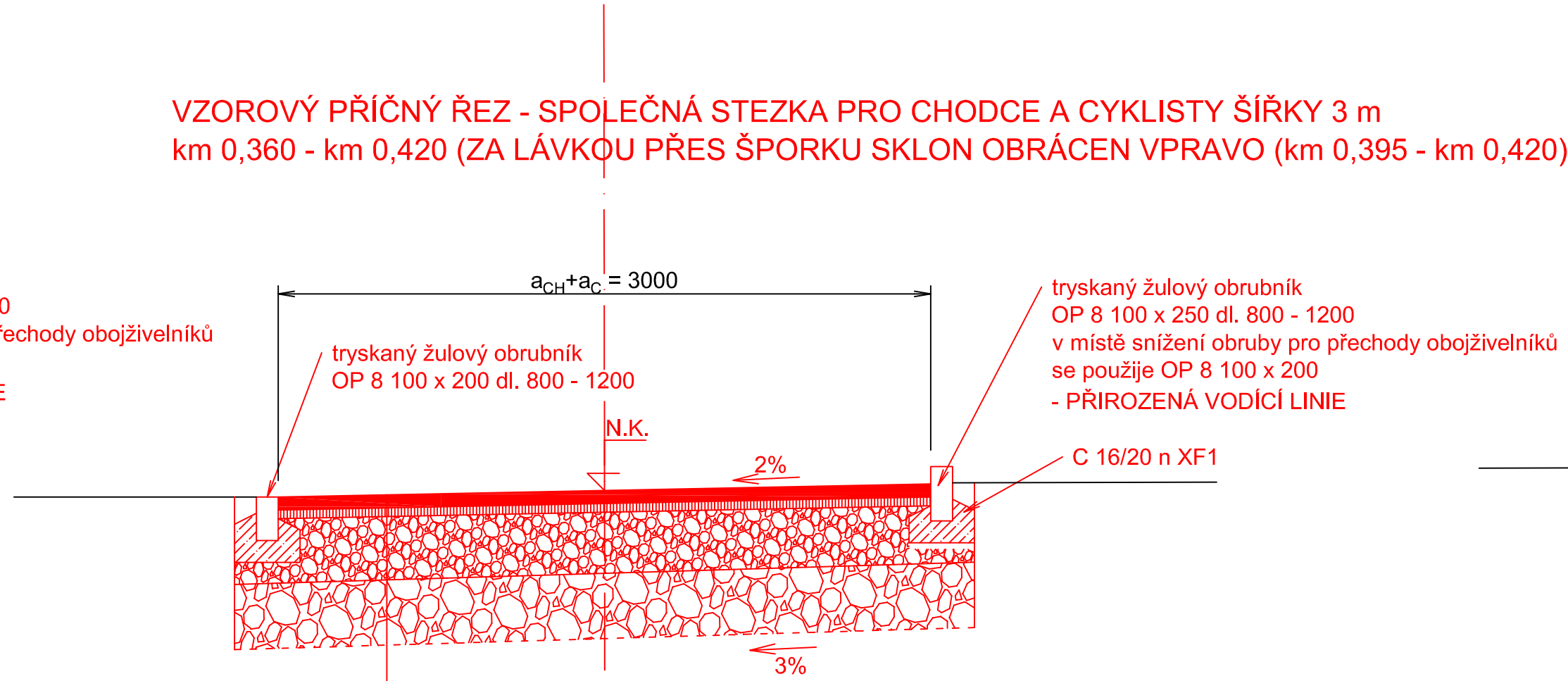
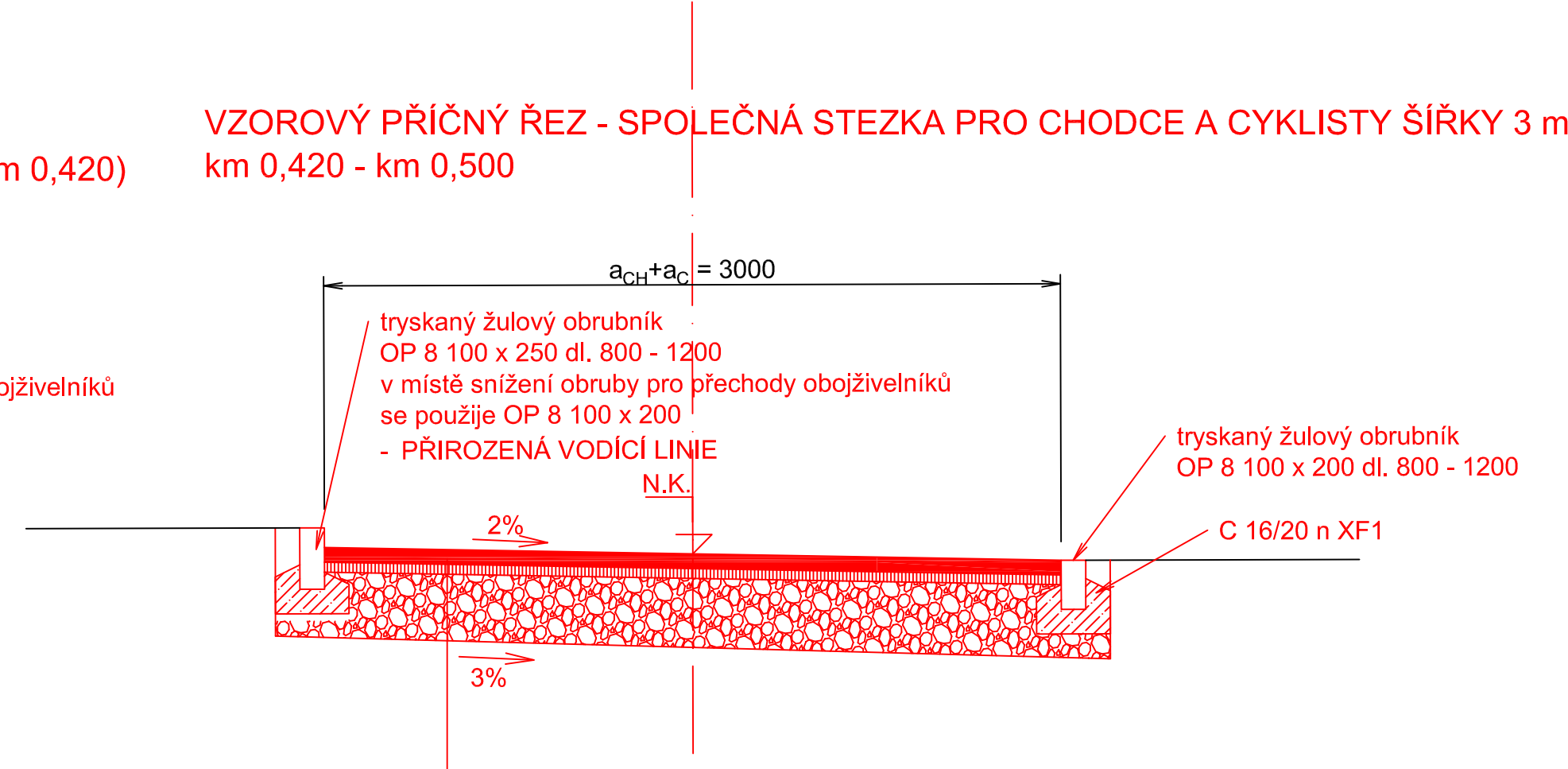





- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO11 tl. 50mm
ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ PS;EK 0,35 kg/m²
ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
- LOŽNÍ VRSTVA Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat tl. 50mm
ČSN EN 13108-8 ed.2
- POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI;EK 1,3 kg/m²
ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
- PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI ŠD_B tl. 250mm
ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6126-1
- ZEMNÍ PLÁŇ E_{def2} ≥ 30 MPa
- SANACE PODLOŽÍ HRUBÝM KAMENIVEM fr. 32/125
S VIBRAČNÍM ZAVÁLCOVÁNÍM DO PODLOŽÍ VHK tl. 300mm



- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO11 tl. 50mm
ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ PS;EK 0,35 kg/m²
ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
- LOŽNÍ VRSTVA Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat tl. 50mm
ČSN EN 13108-8 ed.2
- POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI;EK 1,3 kg/m²
ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
- PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI ŠD_B tl. 250mm
ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6126-1
- ZEMNÍ PLÁŇ E_{def2} ≥ 30 MPa
- SANACE PODLOŽÍ HRUBÝM KAMENIVEM fr. 32/125
S VIBRAČNÍM ZAVÁLCOVÁNÍM DO PODLOŽÍ VHK tl. 300mm



- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO11 tl. 50mm
ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ PS;EK 0,35 kg/m²
ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
- LOŽNÍ VRSTVA Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat tl. 50mm
ČSN EN 13108-8 ed.2
- POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI;EK 1,3 kg/m²
ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
- PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI ŠD_B tl. 250mm
ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6126-1
- ZEMNÍ PLÁŇ E_{def2} ≥ 30 MPa

Název akce : CYKLOSTEZKA LÍPA - BOR NA KOLE (ÚSEK NOVÝ BOR)			
Investor:  Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor tel. 487 712 311		Generální projektant:  Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532	
Název části : DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Označení části : D	
Název oddílu : CYKLOSTEZKA NOVÝ BOR		Označení oddílu : D.1 SO 101	
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		Vypracoval: ING. J. JEŽEK Zodp. projektant: ING. J. JEŽEK Techn. kontrola: ING. J. VANER Investor: MĚSTO NOVÝ BOR	
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		zak. číslo: 19-11-055 datum: 03/2022 stupeň: DPS měřítko: - č. přílohy: 4 paré:	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			