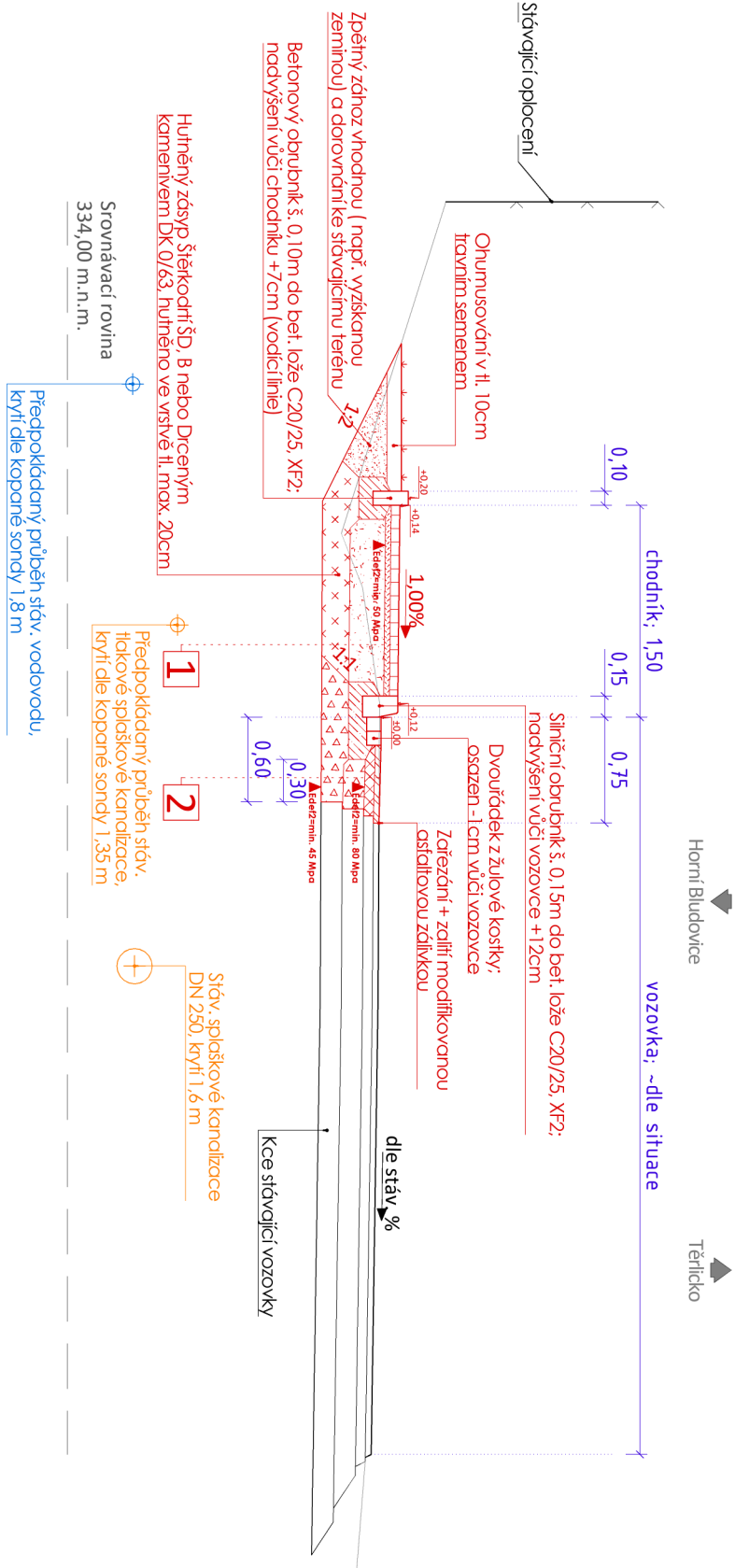
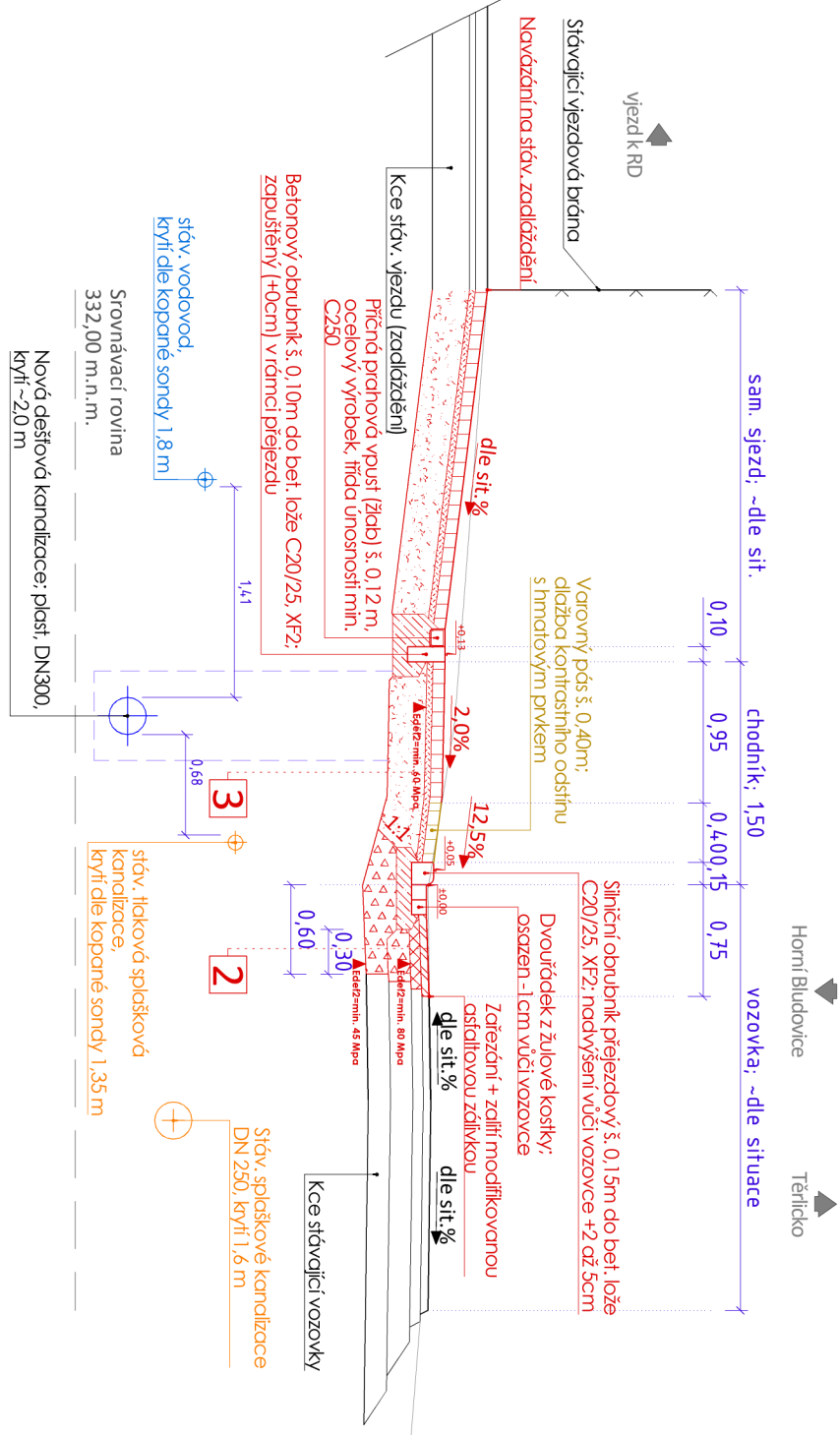


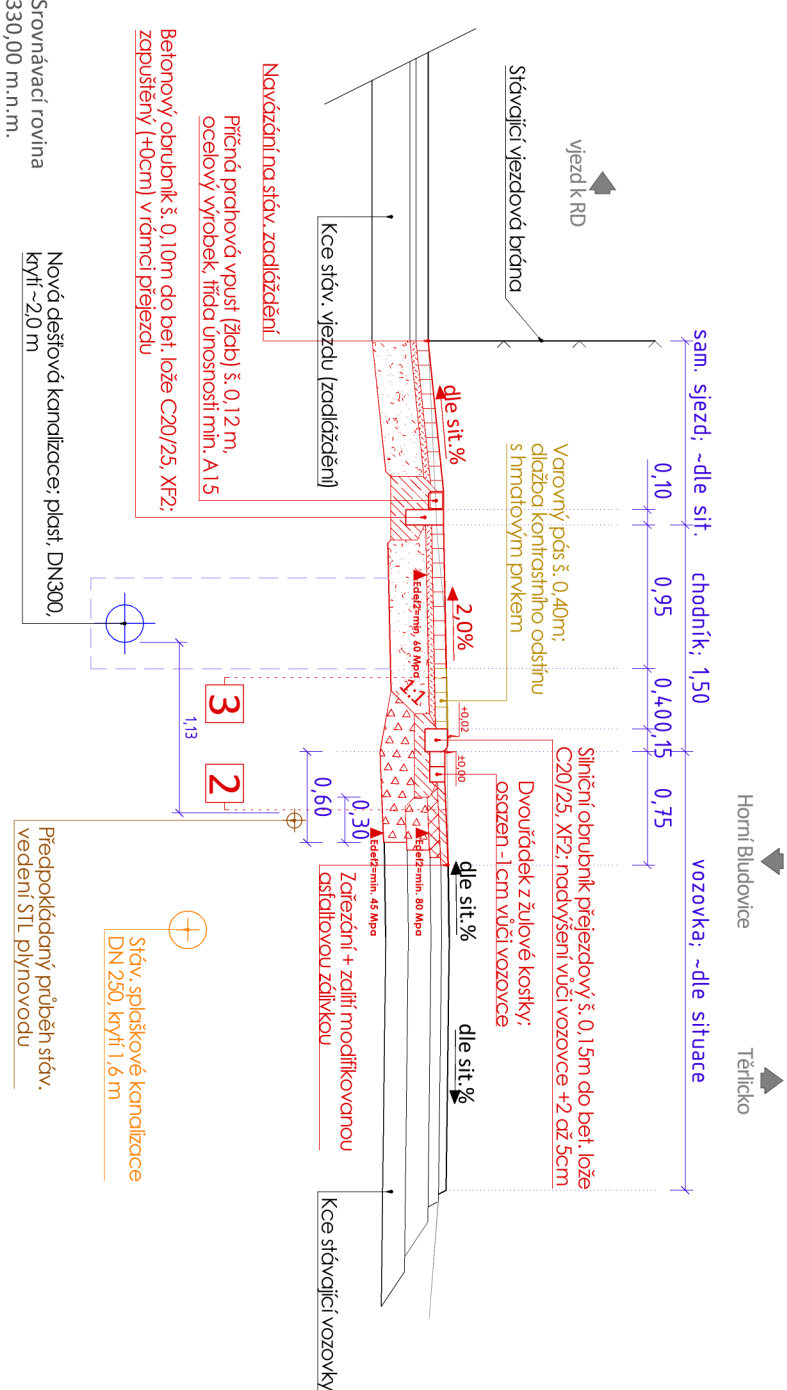
Vzorový řez "A"



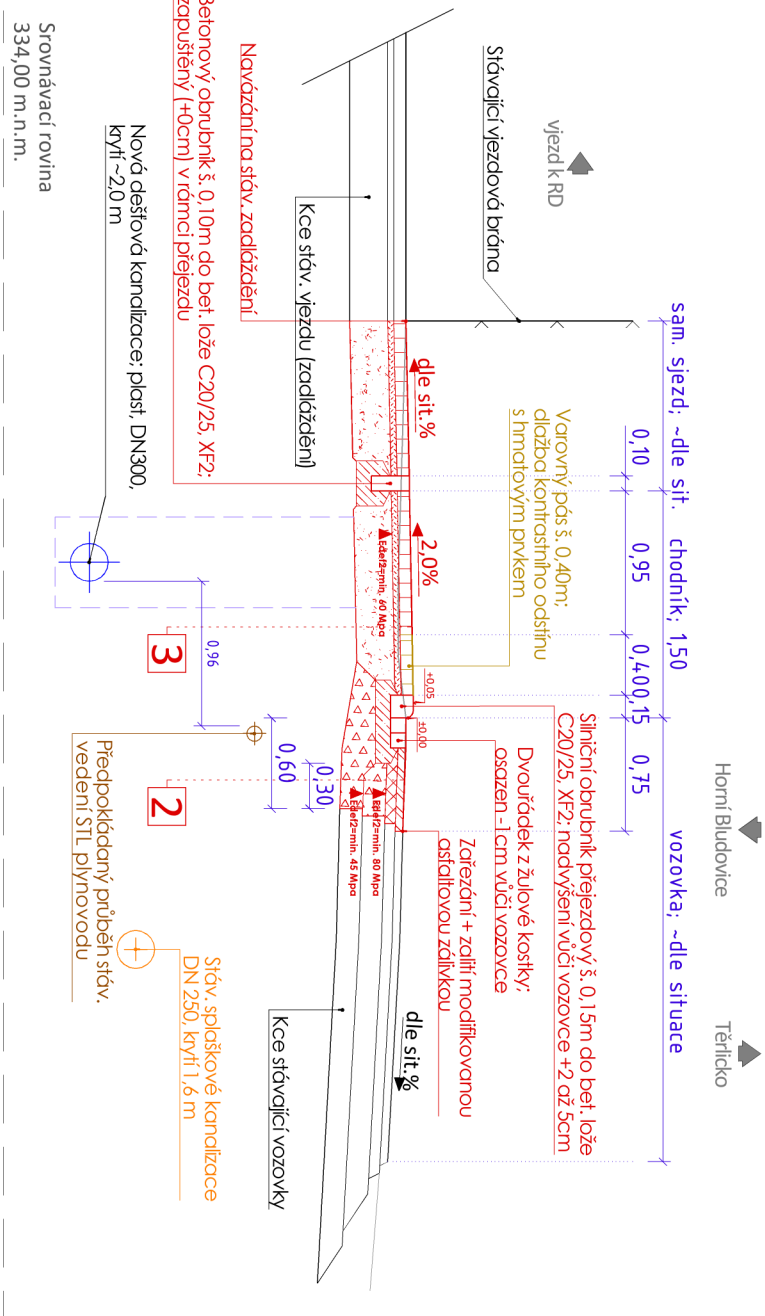
Vzorový řez "B"



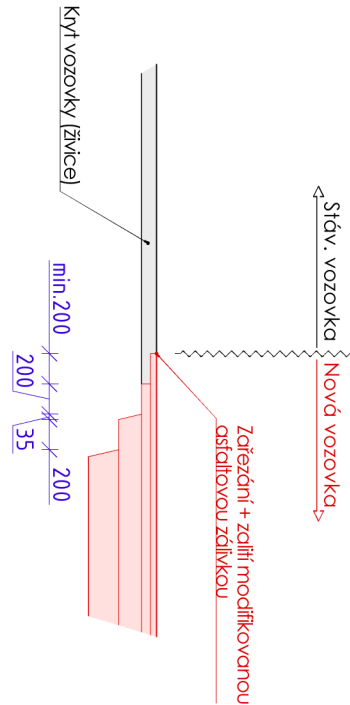
Vzorový řez "C"



Vzorový řez "D"



Vzorové schéma provádění k-čních vrstev vozovek



1 Skladba chodníku pro pěši:

Zámková dlažba: DL	tl. 60 mm	ČSN 73 6131
Lože: L, fr. 4/8	tl. 40 mm	EN ČSN 13242+A1
Štekdofr: min. ŠD B, fr. 16/32	min. tl. 250 mm	EN ČSN 13242+A1

celkem

2 Skladba vozovky podél nové silniční a přejezdové obruby:

Astafobeton obrusný, ACO 11+, mod.	tl. 50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací posítk ostřiliovou emulzí: PS	0,7 kg/m ²	ČSN 73 6129
Astafobeton podkladní: ACP 16+	tl. 70 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační posítk ostřiliovou emulzí: PI	1,0 kg/m ³	ČSN 73 6129
Štekdofr: min. ŠD A, fr. 16/32	tl. 150 mm	ČSN EN 13242+A1
Štekdofr: min. ŠD A, fr. 16/32	min. tl. 150 mm	ČSN EN 13242+A1

celkem

3 Skladba samostatných sjezdů:

Zámková dlažba: DL	tl. 80 mm	ČSN 73 6131
Lože: L, fr. 4/8	tl. 40 mm	EN ČSN 13242+A1
Štekdofr: min. ŠD A, fr. 16/32	min. tl. 350 mm	EN ČSN 13242+A1

celkem

Poznámka:

V případě nevyhovující únosnosti zemní pláň bude provedena výměna vrstvy v tl. 300 mm, přičemž výměna bude provedena ze štekdofr, min. ŠD A, fr. 0/63.

ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE		Chodník Záguří - Těřlisko	
Zhotovitel: ASA expert a.s.		Adresa zhotovitele: Ledenická 626/24 719 00 Olomouc - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ2791891	
Realizace, podpis: Ing. Radim Zvák		Č. zářezky: 22/112	
Výpracoval: Vladimír Vašík		Datum: 3/2026	
Kontroloval: Ing. Pavel Šrámek		Formát: 3 x A4	
Suplét: Dokumentace pro provádění stavby		IČ: 00296686	
Výkres: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Měřítko: Geo: D.101-02	
Datum:			