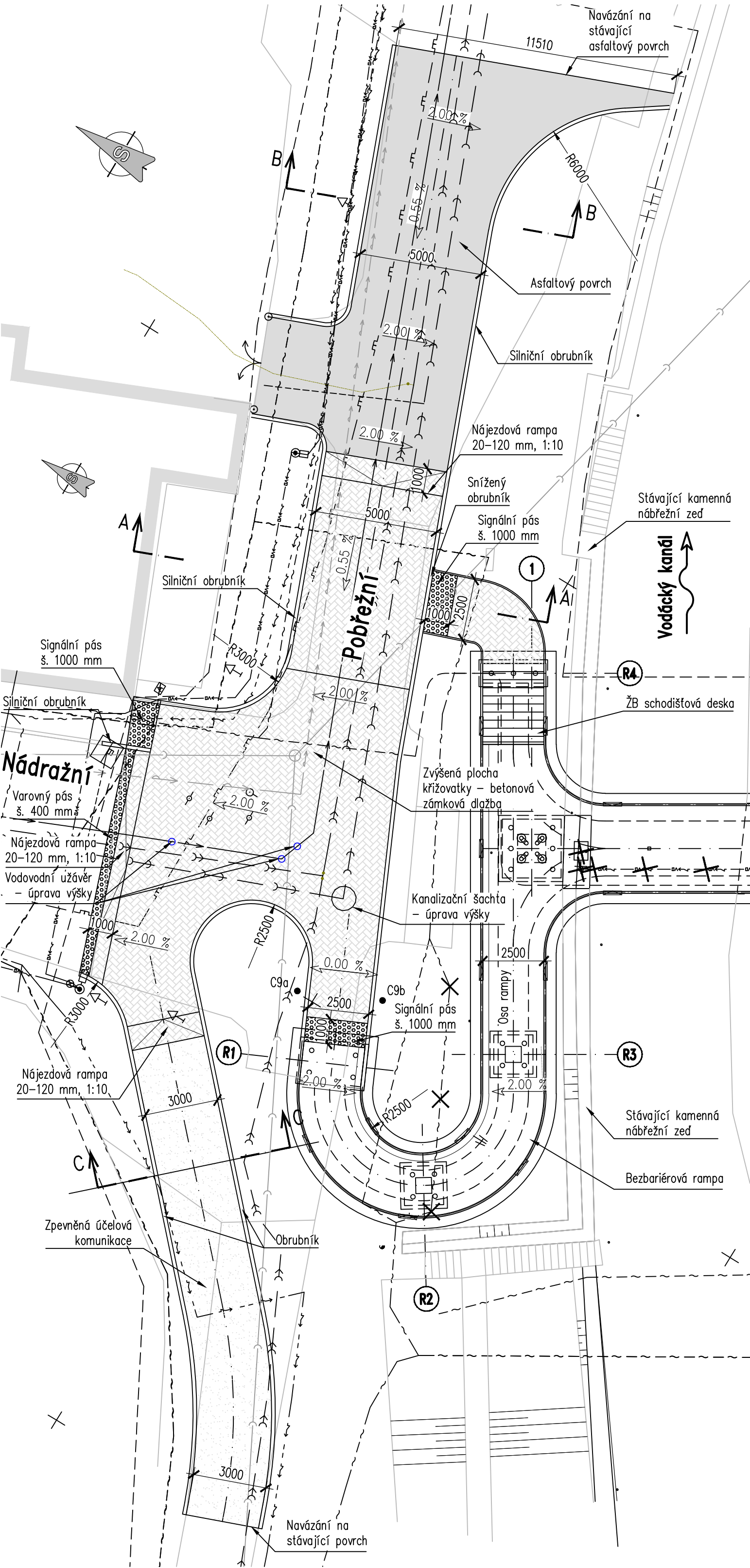


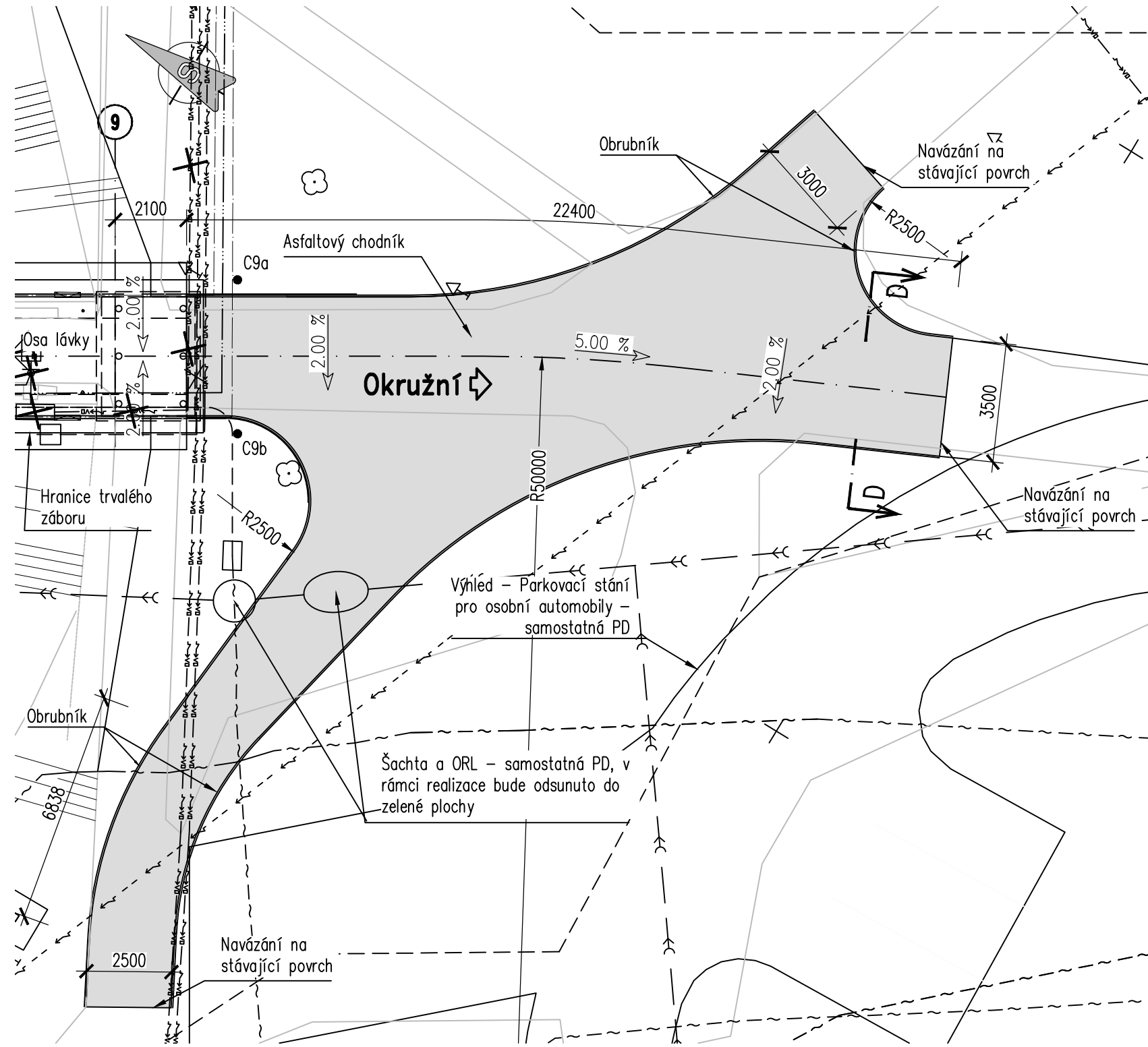
ÚPRAVY KOMUNIKACÍ  
LEVOBŘEŽNÍ ČÁST LÁVKY

PŮDORYS 1:150

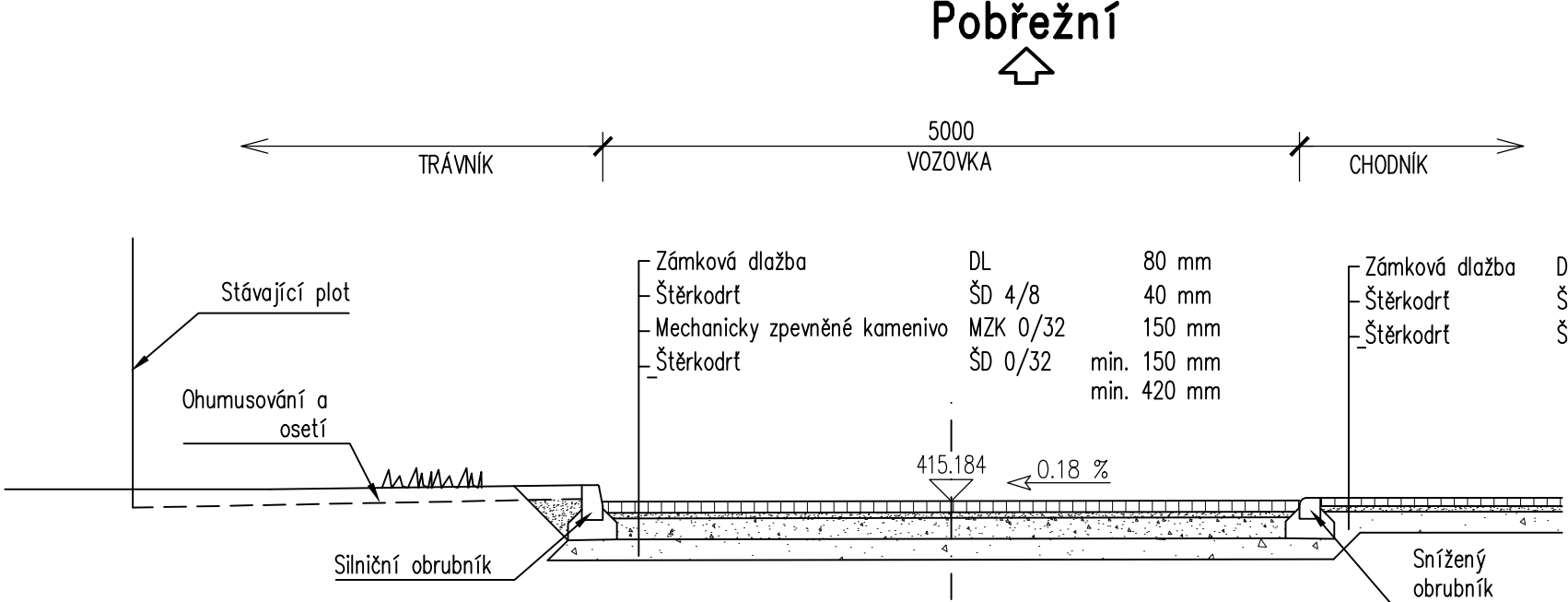


PRAVOBŘEŽNÍ ČÁST LÁVKY

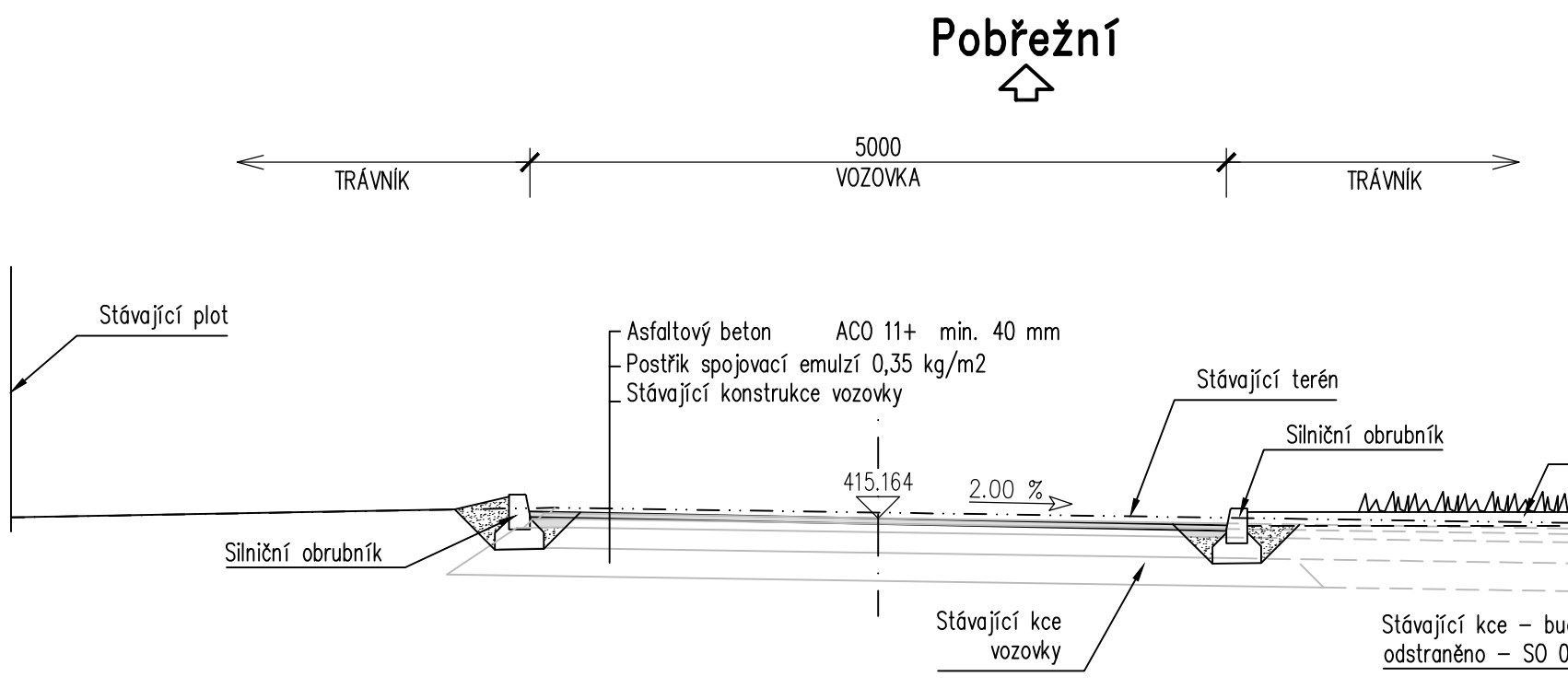
PŮDORYS 1:150



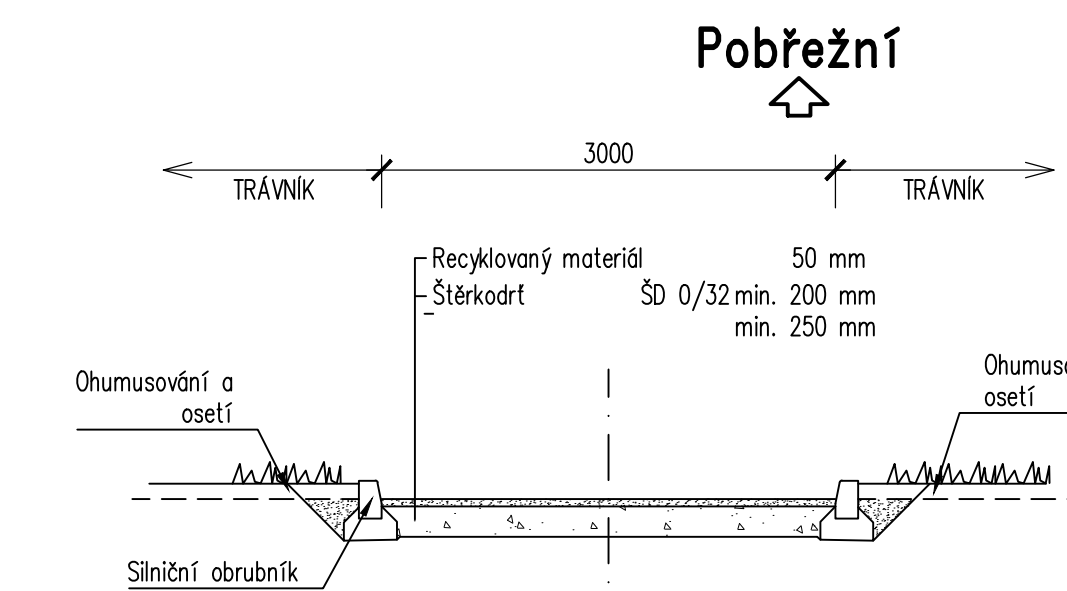
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



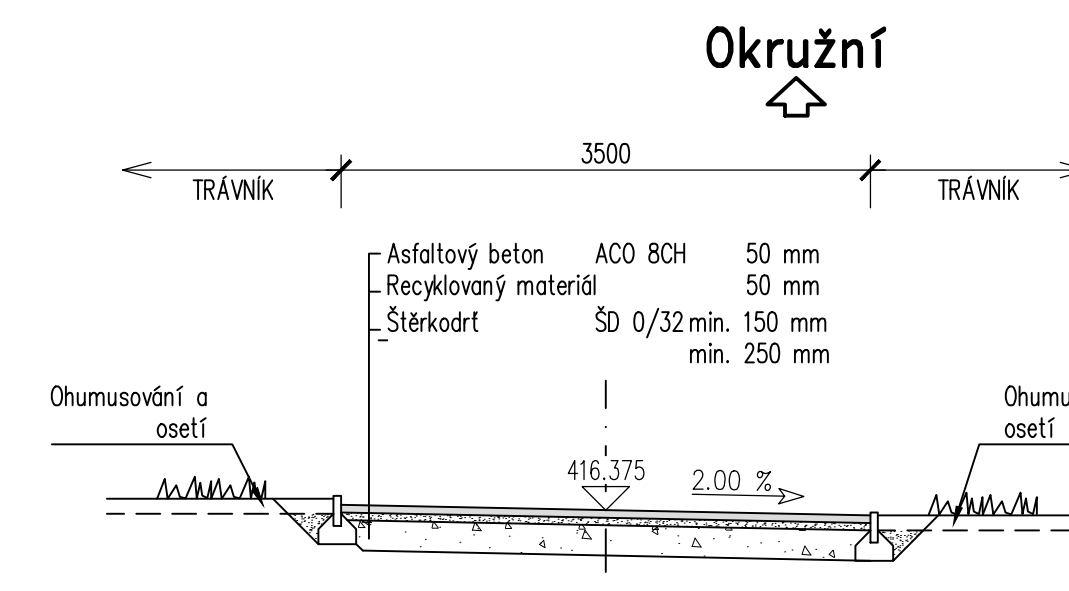
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ D-D 1:50



LEGENDA

- Asfalt
- Betonová zámková dlažba
- Betonová zámková hmatová dlažba – barevná
- Štěrkodrt

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vodovod – VODÁRNA SOKOLOVSKO
- Kanalizace jednotná – VODÁRNA SOKOLOVSKO
- Elektrické vedení NN nadzemní – ČEZ
- Sdělovací kabel – CETIN
- Plyn STL – GasNet
- VO – Město Kynšperk nad Ohří

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – JINÁ PD

- Výměna vodovodního řadu – investor VODÁRNA SOKOLOVSKO
- Tlaková kanalizace – investor VODÁRNA SOKOLOVSKO
- Dešťová kanalizace – investor Město Kynšperk nad Ohří
- Sdělovací kabel FTTH – investor Telco Infrastructure
- VO Pobřežní – investor Město Kynšperk nad Ohří

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Elektrické vedení NN – Osvětlení lávky – SO 401
- Sdělovací kabel – SO 402

POUŽITÉ MATERIÁLY

Konstrukční prvek	Trída betonu
betonové lože pro obrubníky	C 20/25n svp XF3

POŽADAVKY NA KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACÍ

- Betonové konstrukce musejí být provedeny v souladu s TKP 18. Hodnoty  $E_{bet,2}$  v souladu s TP 170
- Hutnění ztěsň – min. 95% PS, min.  $I_d = 0,85$
- Konstrukční vrstvy chodníků musí být provedeny v souladu s TP 170, pro návrhovou kategorii poruch "D2" a dopravní zatížení "CH"
- Konstrukční vrstvy vozovky musí být provedeny v souladu s TP 170, pro návrhovou kategorii poruch "D1" a dopravní zatížení "V"

POZNÁMKY

- Všechny použité prefabrikáty musí být odolné pro stupeň prostředí XF4
- V ostatních plochách dočasného záboru zasažených stavbou bude provedeno ohumusování tl. 150 mm a osetí.
- Návrh dopravního značení viz B\_Souhrnná technická zpráva

D PDPS

AKCE		LÁVKA PŘES ŘEKU V KYNŠPERKU NAD OHŘÍ	
INVESTOR		MĚSTO KYNŠPERK NAD OHŘÍ Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří	
GENERALNÍ PROJEKTANT		LINK PROJEKT s. r. o. Makovského náměstí 2, 616 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Stanislav Brtář	Makovského nám. 2, 616 00 Brno
STUPEŇ PD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV BRTÁŘ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV BRTÁŘ		Makovského nám. 2, 616 00 Brno
VYPRACOVAL	ING. MARTIN DAMEK		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ KULHAVÝ, Ph.D.		
KRAJ:	KARLOVARSKÝ	K.Ú.:	KYNŠPERK NAD OHŘÍ
NAZEV ČÁSTI	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
NAZEV OBJEKTU	SO 201 - LÁVKA PŘES ŘEKU		
NAZEV PŘÍLOHY	ÚPRAVY KOMUNIKACÍ		
DATUM	11/2024		
FORMÁT	A4		
MĚŘÍTKO	1:150, 1:50		
STUPEŇ PD	PDPS		
ČÍS. ZAKAZKY	21-010		
ARCHIVNÍ ČÍS.			
ČÍS. SOUPRAVY			
ČÍS. PŘÍLOHY	16		