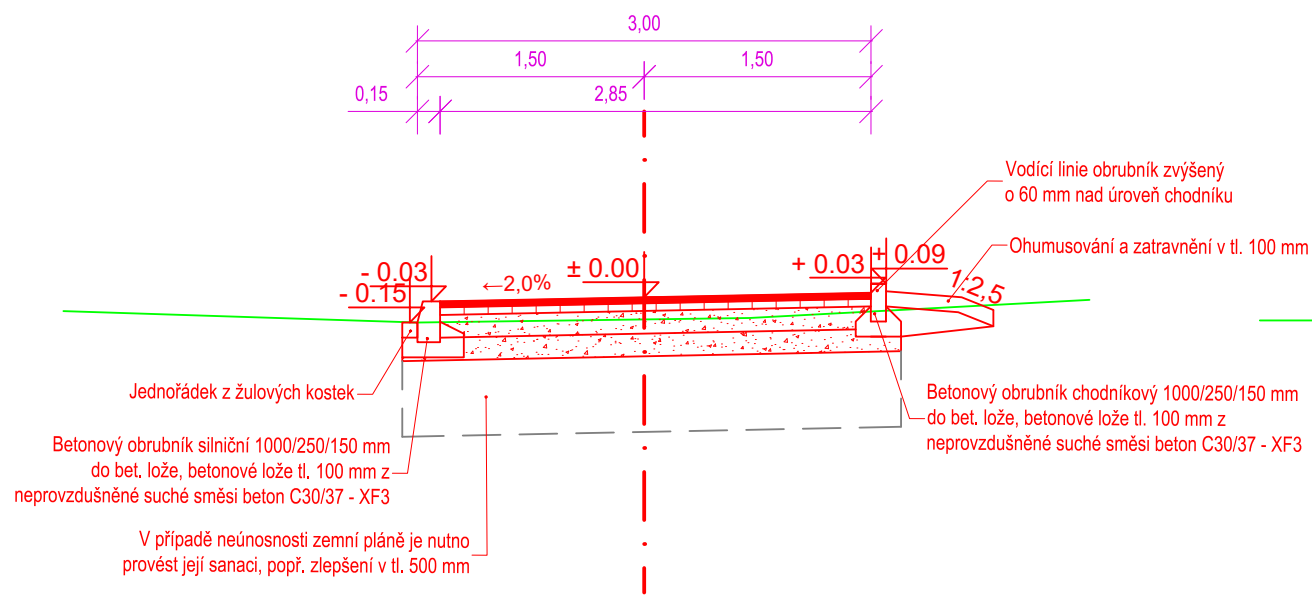


**M 1:50**

Komunikace	Stezka pro chodce a cyklisty	Zeleň
------------	------------------------------	-------

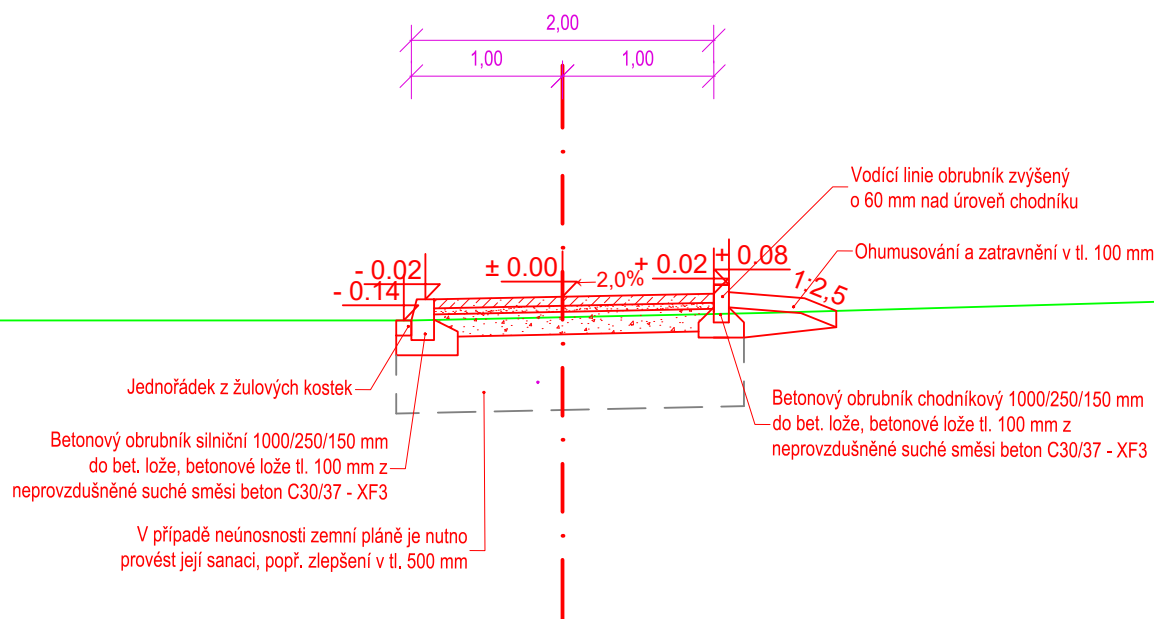


Dle TP170: D1-N-2-VI-PIII

ACO 8	Asfaltový beton ohrusný 40 mm	ČSN EN 13108-1
PS-EP	Spojovací postřík	ČSN 73 6129
ACP 16+	Asfaltový beton podkladní	50 mm ČSN EN 13108-1
PI-E	Infiltrační postřík	ČSN 73 6129
ŠDA	Štěrkodrt', typ A, fr. 0/32 mm	150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠDA	Štěrkodrt', typ A, fr. 0/63 mm	150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Celkem	390 mm

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$  a na vrstvě ŠD  $E_{def,2} = 80 \text{ MPa}$ . V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, soudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m (například šterkodrtí 0/63).

Komunikace	Chodník	Zeleň
------------	---------	-------



Dle TP170: D2 - D1 - CH - PII

DL60	Dlažba betonová, zámková	60 mm ČSN 73 6131
-	Zapískování spár křemičitým pískem	
L	Lože z drceného kameniva fr. 4/8 mm	40 mm
ŠDA	Štěrkodrt, typ A, fr. 0/32 mm	150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Celkem	250 mm

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni Edef,2=45 MPa, na ŠDA pak Edef,2=70 MPa. V případě neúspěšnosti zemní pláň je nutnost provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, soudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m (například šterkodrtí 0/63).

Technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing shows a top view and a side view. The top view shows a rectangular deck with a total width of 2000 mm. The side view shows a cross-section with a total height of 1100 mm (550 mm + 550 mm). The deck is supported by two concrete piers. The piers are 250 mm wide and 1100 mm high. The deck is 550 mm high. The piers are connected by a horizontal beam. The piers are supported by a common base. The base is 200 mm high. The base is made of concrete. The base is reinforced with steel bars. The base is connected to the ground by a common foundation. The foundation is 200 mm wide and 200 mm high. The foundation is made of concrete. The foundation is reinforced with steel bars. The foundation is connected to the ground by a common foundation.

Dimensions (mm):

- Top view: 500, 1000, 1000, 500, 100
- Side view: 550, 550

Material specifications:


- Trubka Ø44,5 x 3 ČSN 425715 - 113531
- Trubka Ø25 x 2,5 ČSN 425715 - 113531
- Trubka Ø44,5 x 3 ČSN 425715 - 113531
- Trubka Ø38 x 3 ČSN 425715 - 113531

Stezka pro chodce a cyklisty společná

Kotvení zábradlí  
 kotevní deska P20/ S235, 220x220 mm, podlití 10 mm  
 4x závitová tyč M12 (8.8) dl. 250 mm, rastr kotvení 180x180 mm  
 do chemického tmelu (min. kotvení 200 mm)  
 podložka DIN 125 + matice DIN 933 + klobouková matice DIN 1587


Všechn spojovací materiál proveden v pozinkované úpravě.

# SO 101

Investor	<b>Město Jablunkov</b> Dukelská č.p. 144 739 91 Jablunkov	
----------	---	---

Č. změny	Předmět změny	Datum změny
1		
2		
3		

Souř. systém: S-JTSK  
Výš. systém: Bpv

Zhotovitel: C2pecap s.r.o. Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Čmíel	Autorizace:	 Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz
	Vypracoval: Ing. Daniel Lipowski		
Investor: Město Jablunkov, Dukelská č.p. 144, 739 91 Jablunkov Katastrální území: Jablunkov (656305)			Formát: 2xA4 mm Datum: březen 2024 Číslo zakázky: C2 22-05-01 Stupeň: DPS Paré:
Název akce: <b>STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY KOLEM ZŠ JABLUNKOV</b>			
Název přílohy: <b>SO 101 D.1.1.02 - Vzorové příčné řezy</b>			Měřítko: 1:50 Č. výkresu: D.1.1.02