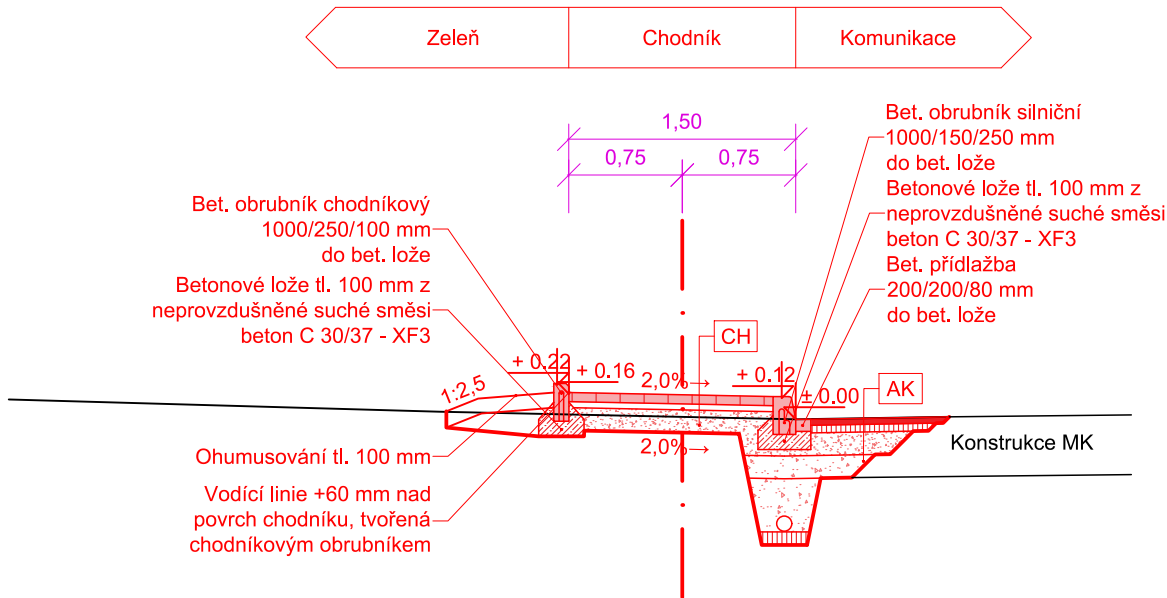


Chodník Podlesí, vč. VO, autob. zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění,
Třinec-Konská, nemocnice
SO101 - D.1.1.02 - Vzorové příčné řezy
M 1:50

Vzorový příčný řez chodníkem
SO 101



CH - Skladba konstrukce chodníku

Dle TP170: D2-D-1-CH-PIII

DL	Dlažba betonová zámková	60 mm	ČSN 73 6131
-	Vysypání spár křemičitým pískem		
L	Ložní vrstva ze štěrkodrtí fr. 4/8 mm	40 mm	
ŠD _A	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 (na aktivní zóně) $E_{def,2} = 45$ MPa a na vrstvě ŠD $E_{def,2} = 70$ MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

CHS - Skladba konstrukce chodníku v místě sjezdu

Dle TP170: D2-D-1-O-PIII

DL	Dlažba betonová zámková	80 mm	ČSN 73 6131
-	Vysypání spár křemičitým pískem		
L	Ložní vrstva ze štěrkodrtí fr. 4/8 mm	40 mm	
ŠD _A	Štěrkodrt', typ A, fr. 0/32 mm	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Celkem	320 mm	

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) $E_{def,2} = 45$ MPa a na vrstvě ŠD $E_{def,2} = 70$ MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

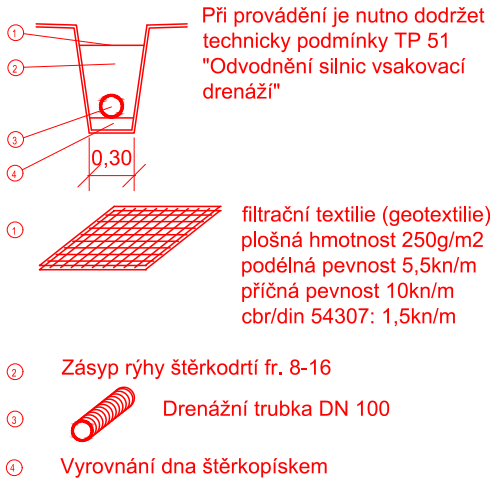
AK - Skladba konstrukce asfaltové komunikace

Dle TP170: D1-N2-V-PIII

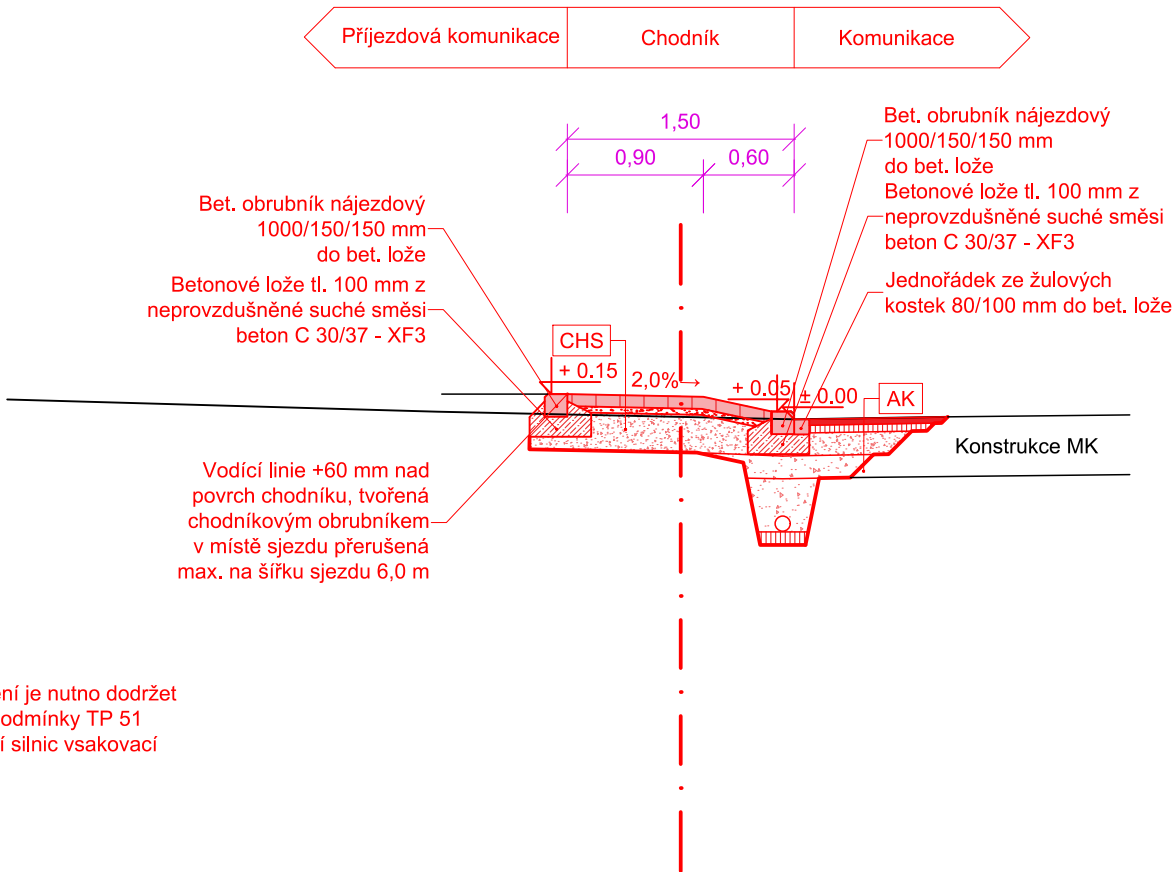
ACO 11	Asfaltový beton obrusný	40 mm	ČSN EN 13108-1
PS-EP	Spojovací postřik	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
ACP 16+	Asfaltový beton podkladní	70 mm	ČSN EN 13108-1
PS-EP	Spojovací postřik	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠD _a	Štěrkodrt', typ A, fr. 0/32 mm	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠD _a	Štěrkodrt', typ A, fr. 0/63 mm	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Celkem	410 mm	

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) $E_{def,2} = 45$ MPa a na 1. vrstvě ŠD $E_{def,2} = 70$ MPa, na 2. vrstvě ŠD $E_{def,2} = 100$ MPa.. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

Detail drenáže



Vzorový příčný řez sjezdem
SO 101



Investor	Statutární město Třinec Jablunkovská č.p. 600 739 61 Třinec	
----------	---	--

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 Čmiel Vypracoval: Ing. Daniel Lipowski	Autorizace:	 Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz
Investor: Statutární město Třinec, Jablunkovská č.p.600, 739 61 Třinec	Katastrální území: Konská (771015)	Název akce: "Chodník Podlesí, vč. VO, autob. zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění, Třinec-Konská, nemocnice"	Název přílohy: SO101 - D.1.1.02 - Vzorové příčné řezy
Formát: 2xA4	Datum: září 2020	Číslo zakázky: C2 20-37	Stupeň: DUR+DSP
Měřítka: 1:50	Č. výkresu: D.1.1.02	Paré:	

Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.
Stavbu lze provádět na základě projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č.13 vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky 62/2013 Sb. v platném znění.