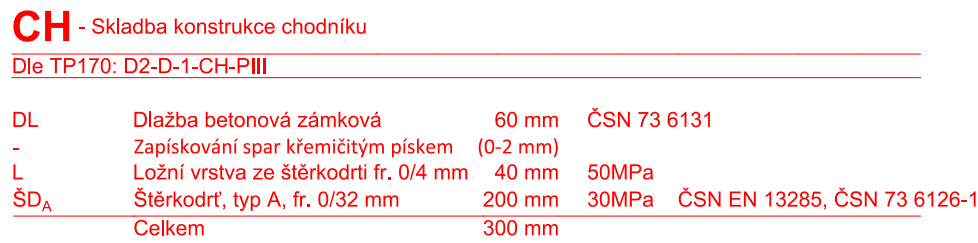


M 1:50



Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) $E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}$ a na vrstvě ŠD $E_{\text{def},2} = 50 \text{ MPa}$. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

K	Kačírkové kamenivo fr. 16/22 mm	50 mm
-	Geotextilie 300 g/m2	
ŠD _A	Štérkodrt, typ A, fr. 12/32 mm	350 mm
	Celkem	400 mm

DL	Dlažba ze zetravnovacích tvárníc	80 mm	ČSN 73 6131
-	Výsypná spár kačírkem		
L	Ložní vrstva ze šterkordrti fr. 4/8mm	40 mm	60MPa ČSN EN 13285, ČSN 73 6131
Š _D	Šterkordrt, typ A, fr. 0/32 mm	250 mm	30MPa ČSN EN 13285, ČSN 73 6131
	Celkem	370 mm	

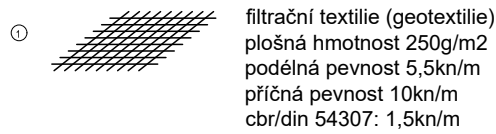
Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) $E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}$ a na vrstvě ŠD $E_{\text{def},2} = 60 \text{ MPa}$. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.


Dle TP170: D2-D1-VI-PII					
-	Betonová dlažba zámková, šedá	80 mm	ČSN 73 6131		
-	Zapískování spar křemíčitým pískem (0-2 mm)				
L	Ložní vrstva ze štěrkodrti fr. 4/8mm	40 mm	60MPa	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
ŠD _A	Štěrkodrt, typ A, fr. 0/32 mm	250 mm	30MPa	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
	Celkem	370 mm			

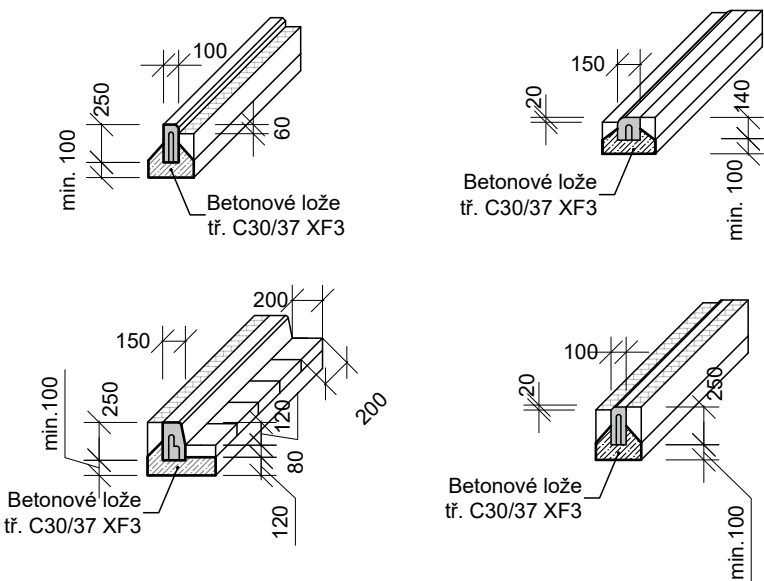
Min. hodnota modulu pretvárnosti na pláni (na aktivní zóně) $E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}$ a na vrstvě ŠD $E_{\text{def},2} = 60 \text{ MPa}$. V případě neúnosnosti zemní pláň je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

Dle TP170: D1-N2-V-PIII					
ACO 11	Asfaltový beton ohrusný	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	
Š _{Da}	Štěrkodrt, typ A, fr. 0/32 mm	150 mm	50MPa	ČSN EN 13285, ČSN 73 6128-1	
Š _{Da}	Štěrkodrt, typ A, fr. 0/63 mm	150 mm	30MPa	ČSN EN 13285, ČSN 73 6128-1	
	Celkem	410 mm			

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) $E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}$ a na vrstvě ŠD $E_{\text{def},2} = 50 \text{ MPa}$. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.



- ② Zásyp rýhy štěrkokrtí fr. 8-16
- ③  Drenážní trubka DN 150
- ④ Vyrovnání dna štěrkokopiskem




Investor

Město Jablunkov
Dukelská č.p. 144
739 91 Jablunkov



Souř. systém: S-JTSK
Výš. systém: Bpv

Zhotovitel:	Zodpovědný projektant:	Autorizace:		
C2pecap s.r.o.	Ing. Petr Čmiel		Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz	
Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov	Vypracoval:			
	Ing. Daniel Lipowski			
Investor: Město Jablunkov, Dukelská č.p. 144, 739 91 Jablunkov			Formát:	4xA4
Katastrální území: Jablunkov (656305)			Datum:	únor 2021
Název akce:	"Parkoviště u základní školy Jablunkov"		Číslo zakázky:	C2 21-02-03
			Stupeň:	Paré:
			DPS	
Název přílohy:	<i>D.2 - Vzorový řez parkovištěm A-A'</i>		Měřítko: 1:50	
			Č. výkresu: D.2	