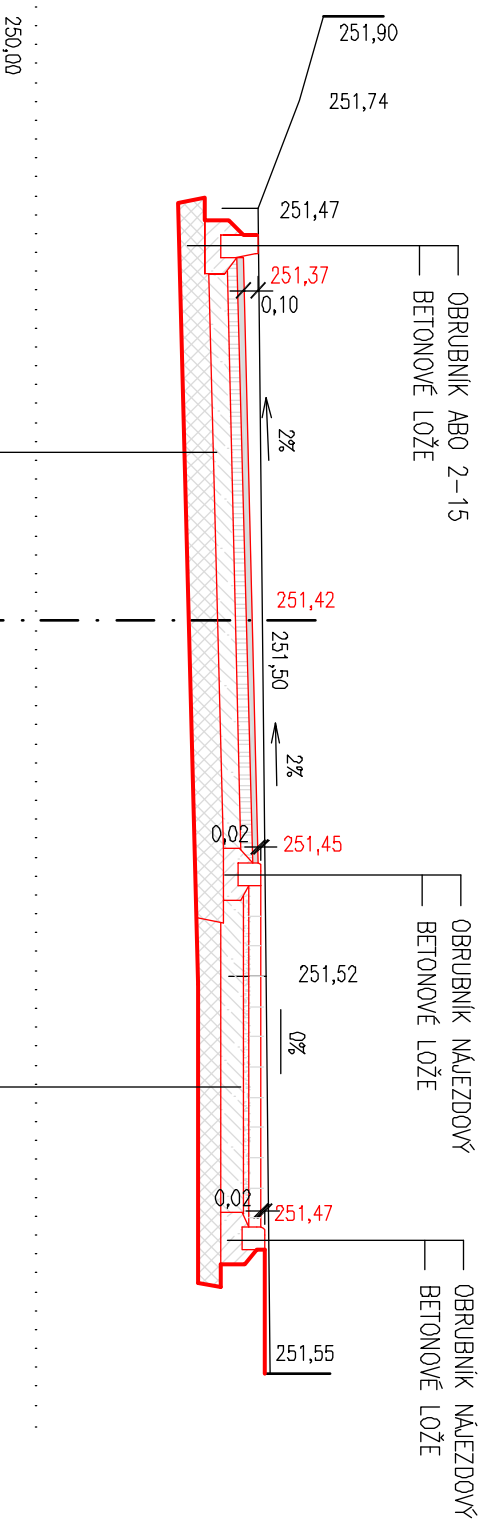
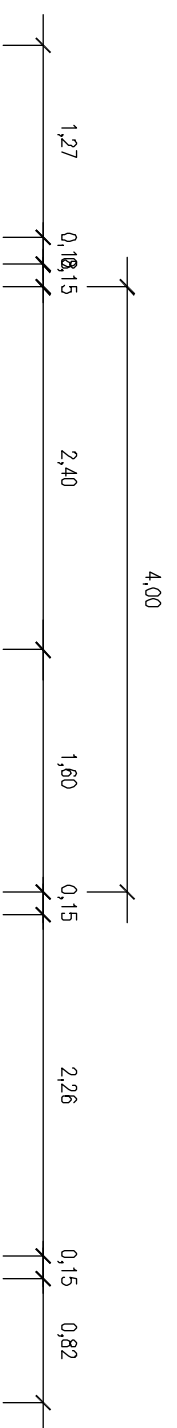


KM 0,140



ASFALTOVÝ BETON ACO 11 (ABS II)	TL. 40 MM
SPOJOVACÍ POSTŘIK – ASF. KATIONOVÁ EMULZE 0,2KG/MM2	
OBALOVANÉ KAMENNIVO ACP16+ (OKS I)	TL. 60 MM
INFILTRAČNÍ POSTŘIK 0,6 KG/MM2	
KAMENNIVO ZPEVNĚNÉ CEM. SC 8/10 (KSC I)	TL. 120 MM
ŠTĚRKODRŤ ŠDB	TL. 200 MM
PLAŇ MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef2=45 MPa	
JINAK SANACE AKTIVNÍ ZÓNY	
CELKEM	TL. 420 MM
SANACE	
ŠTĚRKODRŤ ŠDB	TL. 300 MM
CELKEM	TL. 720 MM

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	TL. 80 MM
DRCENÉ KAMENNIVO 4/8	TL. 40 MM
ŠTĚRK VYPLNĚNÝ CEM. MALTOU ŠCM	TL. 150 MM
ŠTĚRKODRŤ ŠDB	TL. 150 MM
PLAŇ MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef2=45 MPa	
JINAK SANACE AKTIVNÍ ZÓNY	
CELKEM	TL. 420 MM
SANACE	
ŠTĚRKODRŤ ŠDB	TL. 300 MM
CELKEM	TL. 770 MM

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Vlášil Jaromír PROJEKCE Dobromilice 330
Vlášil Jaromír	Vlášil Jaromír	
MÍSTO: Otaslavice	Obec, úřad: Otaslavice	
INVESTOR : Obec Otaslavice		
PARÉ: AKCE :		
Rekonstrukce komunikace pod bytovkou Otaslavice		
ÚČEL	OBSAH	
	Vzorový příčný řez	
FORMÁT	A3	
DATUM	7/2016	
ZAK. Č.	28/2016	
MĚŘÍTKO	1:50	
ODDIL	č. v.	C1.2.3