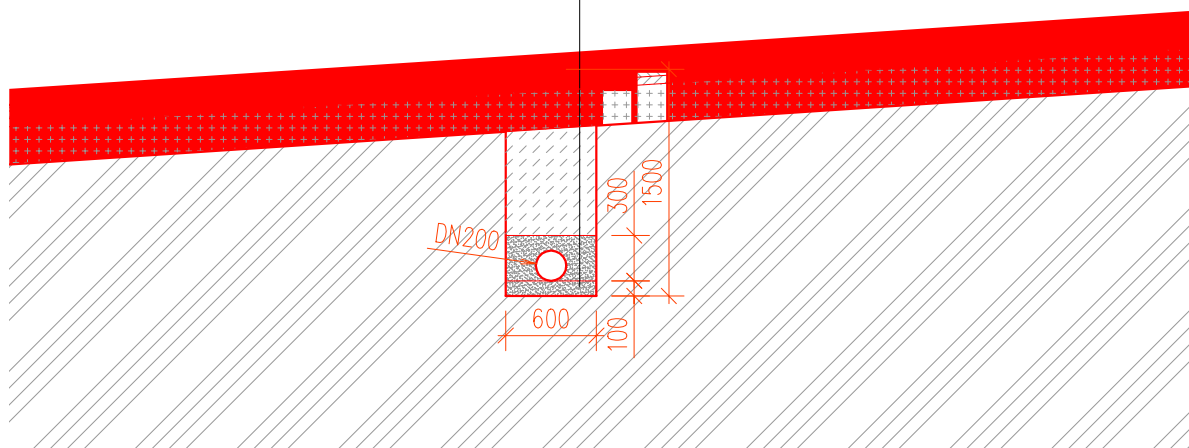


ASFALTOBETON ACO 11+, PmB 45/80-60(65)	min. 40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS PmB 0,4 kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOBETON ACL 16+, PmB 25/55-60	min. 50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-CP 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOBETON ACP 11S, 50/70	prům. 30 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI-C 0,6 kg/m <sup>2</sup>	
RECYKLACE ZA STUDENA NA VRSTVU RS CA	250 mm
REPROFILACE PŘEDRCENÝM MAT. S DOPLNĚNÍM MAT. VHODNÉ FRAKCE	
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLAŇ	
	celkem min. 370 mm



Ing. Pavel Ježek	Bedřich Kratochvíl	Miroslav Voborný	Ing. Pavel Ježek	Č.PARÉ
VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace; 1122/16, 586 01 Jihlava			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Opatov na Moravě			
AKCE			DATUM	
STAVBA	III/4026 OPATOV PRŮTAH V km 3,620–3,870		MĚŘÍTKO	1:50
KATEGORIE	STAVEBNÍ ÚPRAVY		FORMÁT	A4
OBJEKT	SPOLEČNÁ ČÁST		STUPEŇ	PDPS
PŘÍLOHA	VZOROVÝ ŘEZ PŘEKOPU SILNICE		Č.PŘÍLOHY  D.11	