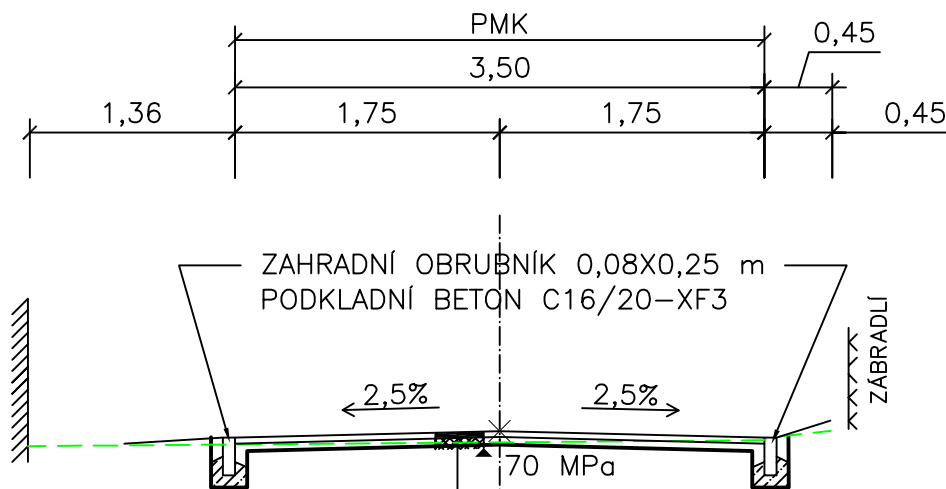



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ 1:50 C-C' NA DRAHÁCH



ODFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU	
—	ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ AC011 40 mm
—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ² PS E 0,25 kg/m ²
—	ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP16 50 mm
—	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PS I 0,70 kg/m ²
CELKEM	90 mm

POZN:

- POKUD NEBUDE ZEMNÍ PLÁŇ TĚLESA KOMUNIKACE DOSAHOVAT POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ, BUDE NUTNO ZVĚTŠIT MOCNOST A PŘÍPADNĚ SKLADBU JEDNOTLIVÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV
- ZMĚNY BUDOU KONZULTOVÁNY A PROVEDENY PO DOHODĚ S INVESTOREM, ZHOTOVITELEM STAVBY A PROJEKTANTEM
- STÁVAJÍCÍ VJEZDY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY, PROVEDE SE PŘÍPADNĚ JEJICH NAPOJENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ, PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ
- PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU SÍTÍ BUDOU S PŘEDSTIHEM PROVEDENY PŘÍPADNĚ PŘELOŽKY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jíří Pospíšil	 Ekologické a inženýrské stavby spol. s r.o. Náchodská 2421, 193 00 Praha 9	
VYPRACOVAL	Ing. Petr Hotař, Ing. Jan Dyntar		
STAVEBNÍK	MĚSTO ČERNOŠICE, RIEGROVA 1209, 252 28 ČERNOŠICE		
MÍSTO STAVBY	MĚSTO ČERNOŠICE, K.Ú. ČERNOŠICE (OKR. PHA - ZÁPAD)		
PROJEKT:	Rekonstrukce místní komunikace, ulice Na Drahách	FORMÁT	1xA4
ČÁST:		DATUM	07/2014
		STUPEŇ	DSP
		Č. ZAKÁZKY	14 105 037
		MĚŘÍTKO:	1:50
	ČÍSLO VÝKRESU:	C.4.3	