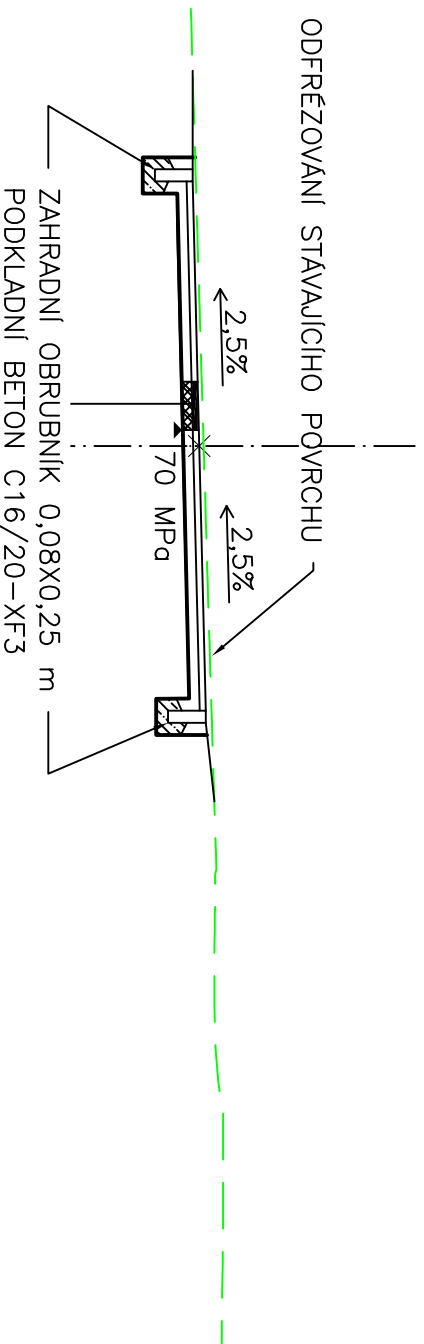
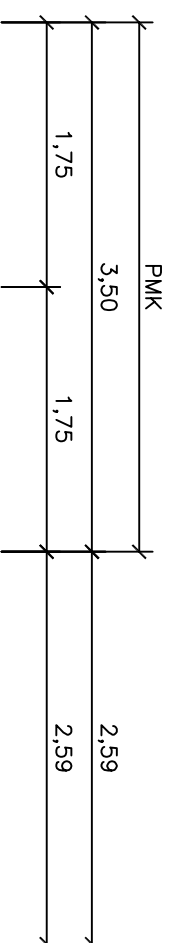


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACÍ 1:50

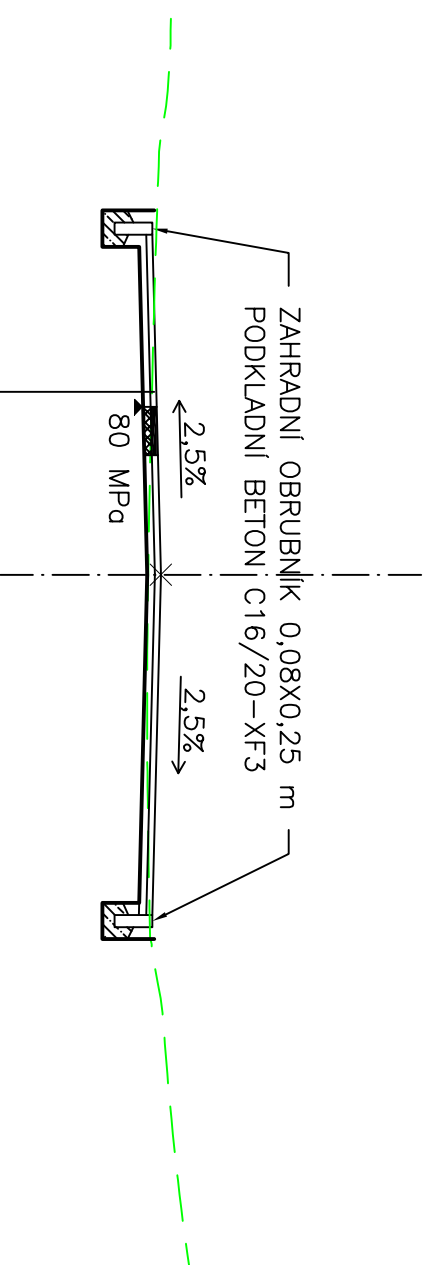
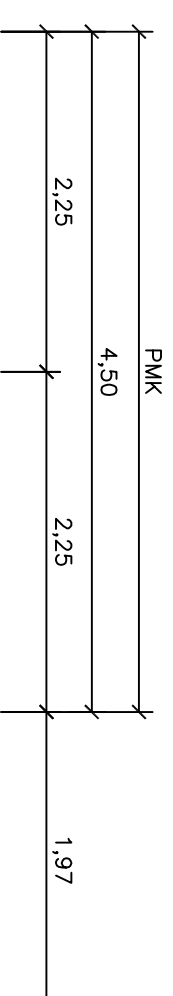
UKRAJINSKÁ

ŘEZ C-C'



ASFAITOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO11	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	PS E	0,25 kg/m ²
ASFAITOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP16	70 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PS I	0,70 kg/m ²
CELKEM		110 mm

ŘEZ D-D'



ODFRÉZOVANÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU	ACO11	40 mm
ASFAITOVÝ BETON OBRUSNÝ	PS E	0,25 kg/m ²
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	ACP 16	50 mm
ASFAITOVÝ BETON PODKLADNÍ (INFILTRAČNÍ POSTŘÍK)	PI E	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


-INFILTRAČNÍ POSTŘÍK BUDE APLIKOVÁN POUZE NA VRSTVU S OTEVŘENOU STRUKTUROU (JAKOU JE NAPŘ. ŠTĚRK)

- ZMĚNY BUDOU KONZULTOVÁNY A PROVEDENY PO DOHODĚ S INVESTOREM, ZHOTOVITELEM STAVBY A PROJEKTANTEM

- STÁVAJÍCÍ VJEZDY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY, PROVEDE SE PŘÍPADNĚ JEJICH NÁPOJENÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ, PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

- PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU SÍTI BUDOU S PŘEDSTIHEM PROVEDENY PŘÍPADNĚ PŘELOŽKY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Pospíšil	 <p>Ekologické a inženýrské stavby spol. s r.o. Náchodská 2421, 193 00 Praha 9</p>
VYPRACOVAL	Ing. Petr Hotař, Ing. Jan Dyntar	
STAVEBNÍK	MĚSTO ČERNOŠICE, RIEGROVA 1209, 252 28 ČERNOŠICE	
MÍSTO STAVBY	MĚSTO ČERNOŠICE, K.Ú. ČERNOŠICE (OKR. PHA - ZAPAD)	
PROJEKT:	Rekonstrukce místní komunikace, ulice Ukrajinská	
ČÁST:	Vzorové příčné řezy II	MĚŘÍTKO: 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU: C.4.2
FORMÁT	2xA4	
DATUM	07/2014	
STUPĚŇ	DSP	
Č. ZAKÁZKY	14 105 037	