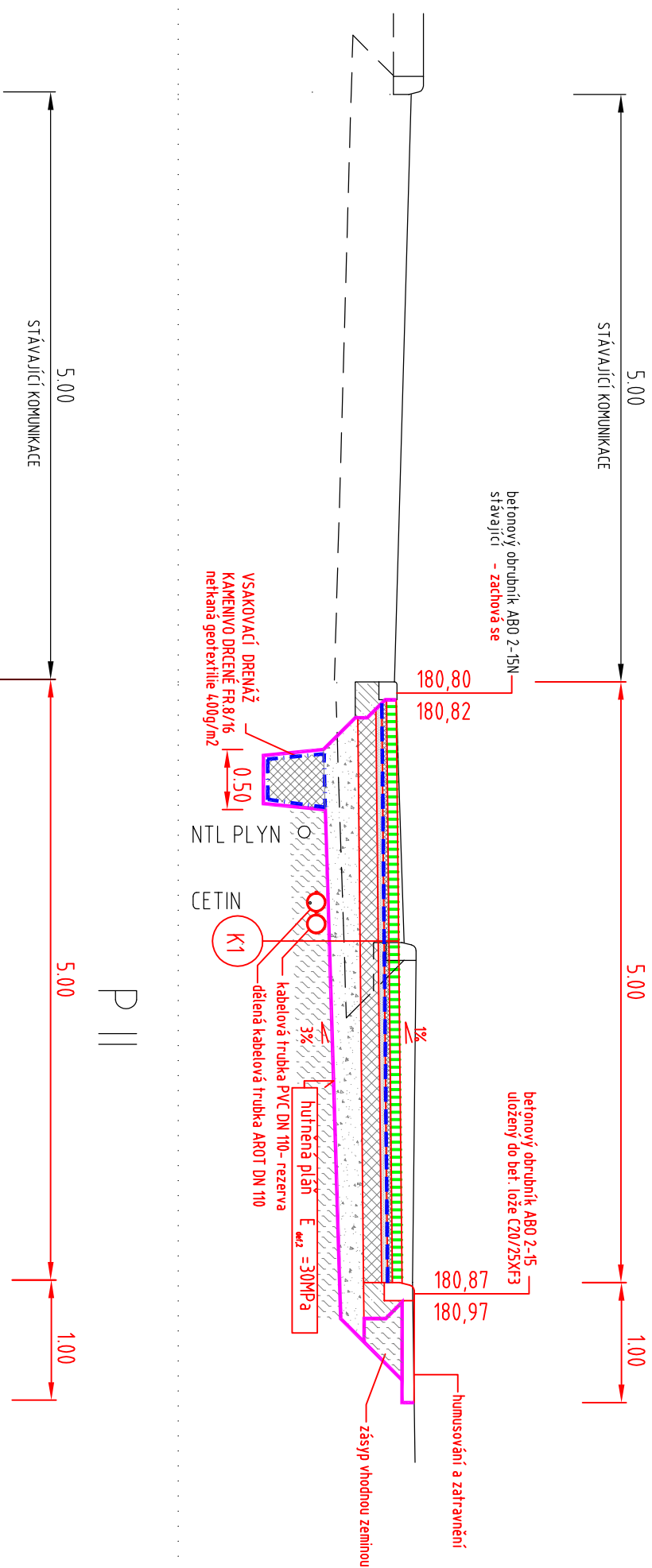
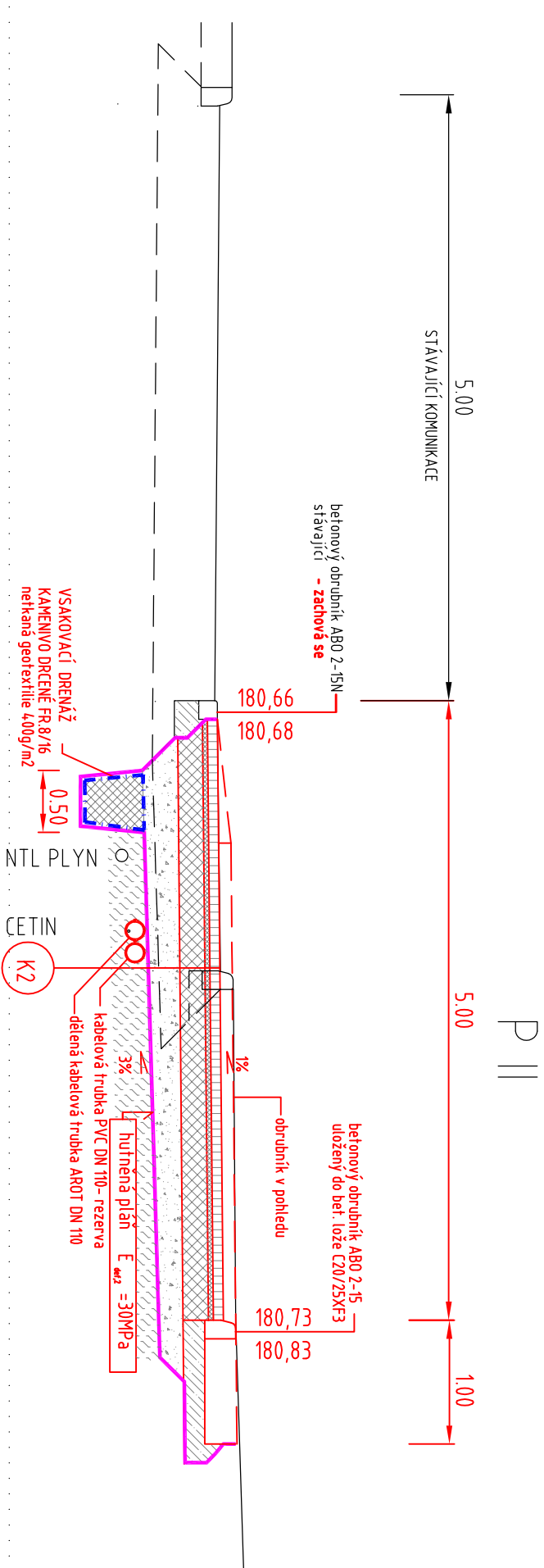


# Vzorové příčné řezy 1 : 50

P I



179,0



179,0

## KONSTRUKCE K1

betonová dlažba distanční sedá	Dl	TL 80mm	ČSN 73 6131-3
drcené kamenivo fr. 4/8	KD	TL 40 mm	ČSN 73 6126
scrpění textilie REO Fb (NTRF 24) 400g/m <sup>2</sup>			
zavěšování kamenné kostry fr.0-16mm	KD	TL 50 mm	ČSN 73 6126
kamenivo drcené fr. 32/63	KD	TL 150 mm	ČSN 73 6126
štěrkodrt	ŠD A	min.TL 200 mm	ČSN 73 6126
CELKEM :		min. TL 520 mm	

ÚPRAVA PODLOŽÍ AKTIVNÍ ZÓNY DO HL. MIN. 300mm  
(VÝMĚNA ZEMINY DO HLUBKY 300mm ZA ŠTĚRKODRTI FR.0/100)

## KONSTRUKCE K2

betonová dlažba sedá 200/100/80	Dl	TL 80mm	ČSN 73 6131-3
drcené kamenivo fr. 4/8	KD	TL 40 mm	ČSN 73 6126
štěrkodrt 0/32	ŠD A	TL 200 mm	ČSN 73 6126
štěrkodrt 0/63	ŠD A	min.TL 200 mm	ČSN 73 6126
CELKEM :		min. TL 520 mm	

ÚPRAVA PODLOŽÍ AKTIVNÍ ZÓNY DO HL. MIN. 300mm  
(VÝMĚNA ZEMINY DO HLUBKY 300mm ZA ŠTĚRKODRTI FR.0/100)

ODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>Ing. Milan ZEZULA</b> Pod nemocnicí 597/9 625 00 Brno tel./mail : 605 257 488/ mz@sky.cz
ING. MILAN ZEZULA	ING. MILAN ZEZULA		
INVESTOR	Obec Unkovice, PŠC 664 63		
MIŠTO STAVBY	Umkovice		
<b>OBEC UNKOVICE</b> PARKOVIŠTĚ U PRODEJNY			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
STUPEŇ P.D.	FORMÁT	SPOL. POVOLENÍ	
ZAKÁZKOVÉ Č.	2 A4		
ARCHIVNÍ Č.			
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
1:50		D.1.1.3	