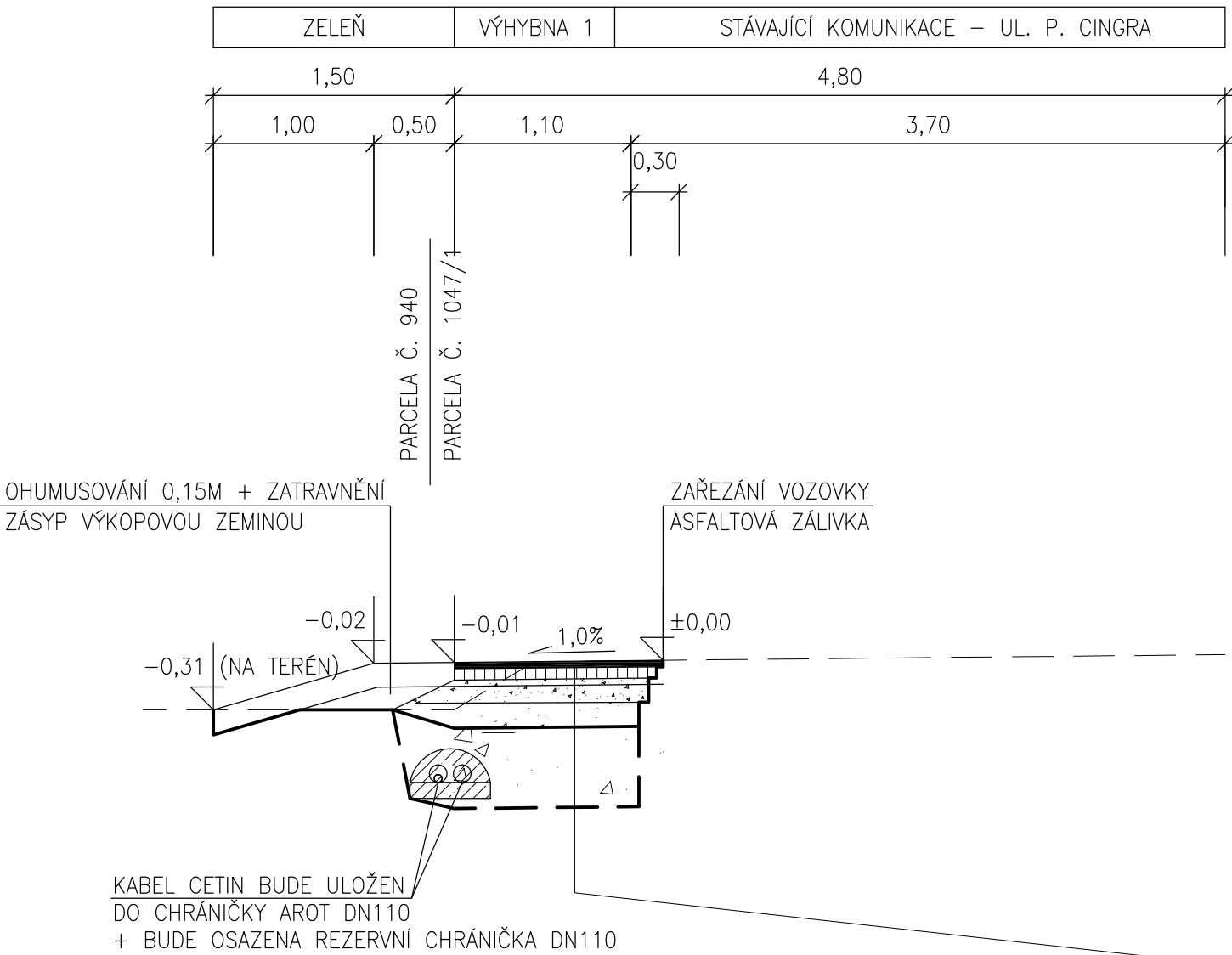


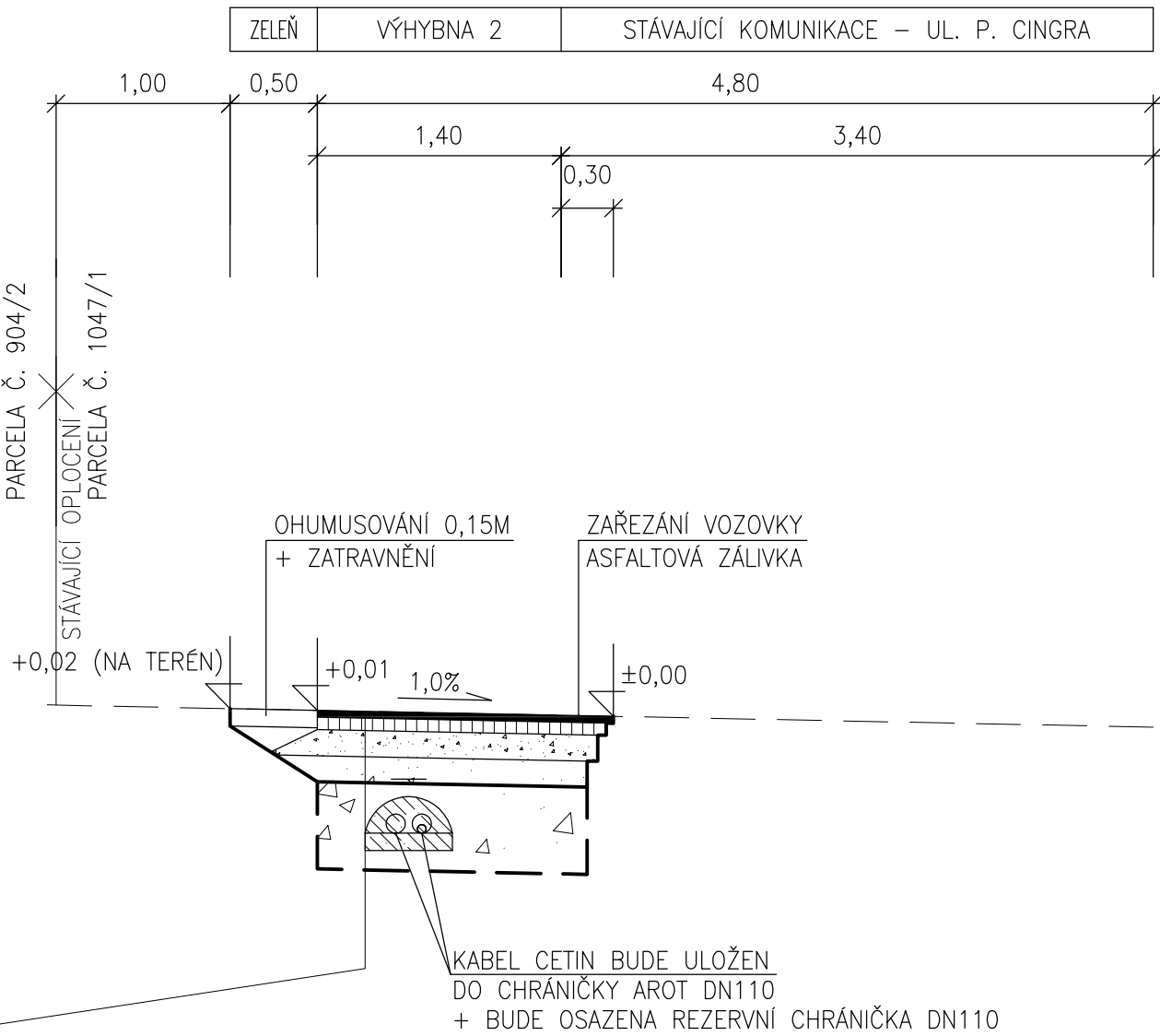
VZOROVÝ ŘEZ VÝHYBNOU 1



KOMUNIKACE
D1-N-2-V-PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	0,04 m	ČSN EN 13108-1
POSTŘIK SPOJOVACÍ 0,3kg/m2	PS-A		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	0,07 m	ČSN EN 13108-1
POSTŘIK INFILTRAČNÍ 1,0kg/m2	PI-E		ČSN 73 6129
Edef,2=100MPa			
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD A	0,15 m	ČSN 73 6126-1
Edef,2=70MPa			
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠD B	0,15 m	ČSN 73 6126-1
CELKEM		0,41 m	
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2=45MPa			
VÝMĚNA PODLOŽÍ			
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠD B	0,50 m	
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m2			
CELKEM		0,91 m	

VZOROVÝ ŘEZ VÝHYBNOU 2



zakázka: Lokalita Petra Cingra v Starém Bohumíně,
výhybny na komunikaci

objednatel: Město Bohumín
Masarykova 158
735 81, Bohumín

vypracoval: Ing. Miroslav Knápek

Tel.: 724 798 028
www.projektant-dopravnich-staveb.cz

název výkresu:

Vzorové řezy

stupeň: DUR+DSP	formát:
datum: 05/2019	2xA4
měřítko: 1:25	
archivní číslo:	
mk-2019-03-07	