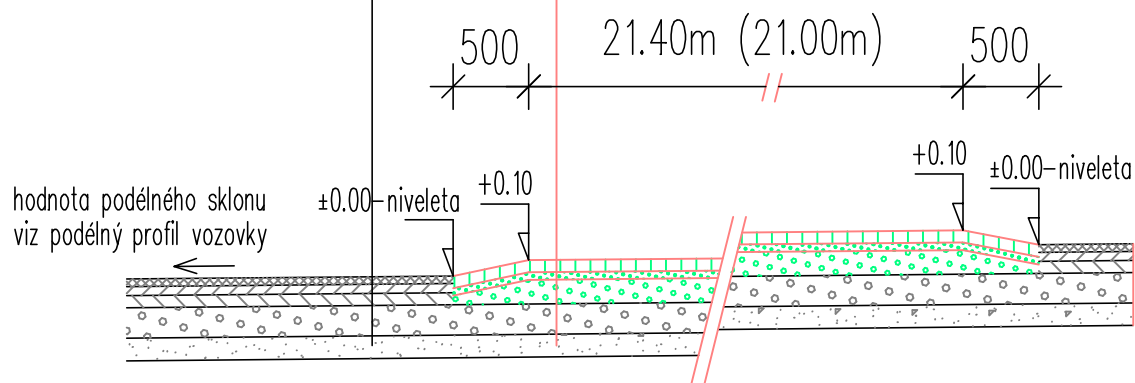


kryt z asfaltobetonu střednězrného
ložná vrstva z asf.bet.velmi hrubého
podkladní vrstva z obalovaného kameniva
vibrovaný štěrť
podsyp ze štěrkopísku

- 50 mm
- 60 mm
- 80 mm
- 200 mm
- 150 mm

zámková dlažba
štěrk drcený 4-8 mm pod dlažbu
štěrk 4-8 mm /cca 3 cm tl. zavibrovat do podkladu)
štěrk hutněný frakce 32-63 mm

- 80 mm
- 50 mm
- 60 až 160 mm



Výškový systém: Balt po vyrovnání

CAAD - *SPRINT*
CAAD++

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL, KRESLIL	<div>OK A TELIER S.r.o.</div> <div>690 02 Břeclav, Zámecké náměstí 2</div> <div>IČO: 6074 4456</div> <div>Tel: 519/440 558 Fax: 519 440 550</div>	
Ing. Dalibor KLUSÁČEK	Ing. Karel RAKOVSKÝ		
MÍSTO STAVBY: Novosedly		MĚŘÍTKO	1: 50
INVESTOR:	Obec Novosedly	DATUM	06/2013
AKCE :	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – NOVOSEDLY, lokalita Mikulovská SO-01 KOMUNIKACE	ÚČEL	DSP
OBSAH :	C. Výkresová část CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – retardér	ČÍS.ZAK.	2010/220
		Č.VÝKR.	PARÉ Č. C.4a