

ŘEZ C-C'

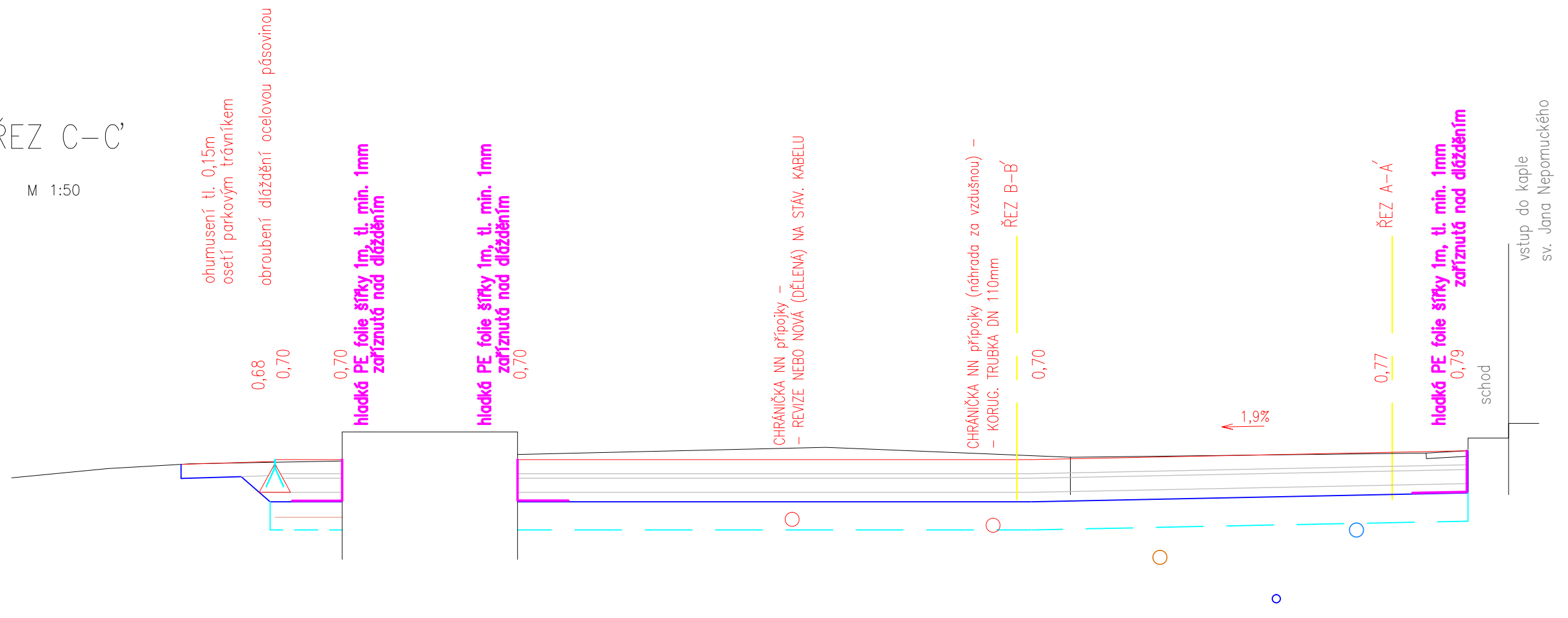
M 1:50

STÁVAJÍCÍ VÝŠKY:

NOVÉ VÝŠKY:

TERÉN

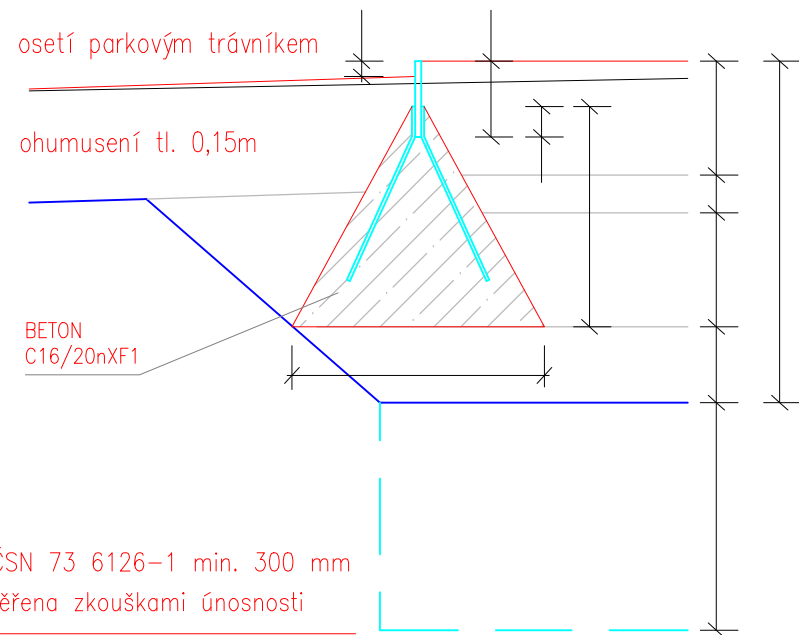
SROVNÁVACÍ ROVINA



DETAIL

obroubení dlaždění ocelovou pásovinou

M 1:10



Předpokládaná výměna zeminy ze ŠD_A - Štěrkoдрt (0-63mm) ČSN 73 6126-1 min. 300 mm tloušťka vyměněné zeminy bude ověřena zkouškami únosnosti

Celkem tloušťka včetně výměny zemní pláň min. 750 mm

Skladba "A":

Odseková žulová dlažba v řádkové skladbě o nestejně šířce řádku, min. šířka 60mm, 30% šířky 60-90mm, 50% šířky 90-160mm, 20% šířky 160-240mm, vyznačené plochy barvy červenohnědé nebo barvy žluté
Dlažba - žula řádková ČSN EN 1342, ČSN 73 6131-1

Lože - drť 4/8mm - ČSN EN 13242, ČSN 73 6131-1 50 mm

ŠD_A štěrkoдрt (0-63mm) ČSN 73 6126-1 150 mm

ŠD_A štěrkoдрt (0-63mm) ČSN 73 6126-1 100 mm

Tloušťka konstrukce min. 450 mm

Zhutněná zemní pláň

MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁŇ E def,2 = 45 MPa (VE ZTÍŽENÝCH PODMÍNKÁCH 30 MPa)

LEGENDA TYPŮ ČAR:

- TERÉN
- NIVELETA
- KONSTRUKCE NOVÉ KOMUNIKACE
- HTŮ VOZOVKY A CHODNÍKU
- VÝMĚNA ZEMINY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

ING. PAVEL SOJKA projektant dopravních staveb Deblín 28, 664 75 IČO: 62115367	NÁZEV AKCE Úprava prostranství před kapličkou	M 1:50 1:10
	PODÉLNÝ ŘEZ	
PROJEKT STAVBY SRPEN 2020	INVESTOR: OBEC SENTICE, č.p. 71, 666 03 Tišnov	ČÍSLO VÝKRESU B.2