

OCHRANA PLYN. POTRUBÍ

MATERIÁL - BETONY:

ZÁKLADY	C 25/30 - XF2, XA1
PANELY	C 25/30 - XC3, XD1, XF2, XA1

KRYTÍ ~ 45 mm

OCEL B 500B

PODÉLNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ, 1:10

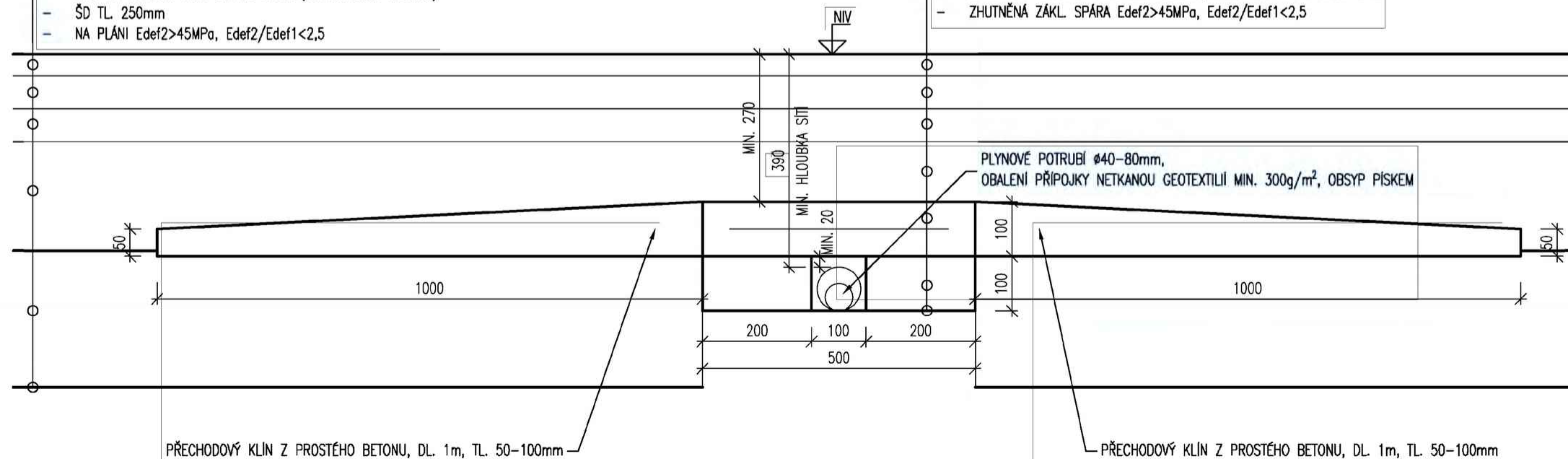
STANIČENÍ	ČÍSLO BODU			zbývá na konstrukci vozovky [m]	zbývá na MZK [m]	zbývá na ŠD [m]
				krytí - 12cm (pískový obsyp 2cm, betonový panel 10cm)	(-0.16m ASF. vsrtev)	(při kompletní MZK 0.2m)
KM 0.4881	18	907	1	0.871	0.711	0.511
KM 0.4885	18	907	75	0.823	0.663	0.463
KM 0.4476	18	907	2	0.509	0.349	0.149
KM 0.447	18	907	73	0.581	0.421	0.221
KM 0.4183	18	907	3	0.619	0.459	0.259
KM 0.4183	18	907	4	0.475	0.315	0.115
KM 0.4088	18	907	5	0.596	0.436	0.236
KM 0.393	18	907	6	0.542	0.382	0.182
KM 0.393	18	907	7	0.532	0.372	0.172
KM 0.3774	18	907	8	0.492	0.332	0.132
KM 0.3774	18	907	9	0.481	0.321	0.121
KM 0.3592	18	907	10	0.516	0.356	0.156
KM 0.3592	18	907	11	0.598	0.438	0.238
KM 0.340	18	907	12	0.512	0.352	0.152
KM 0.340	18	907	13	0.425	0.265	0.065
KM 0.3276	18	907	14	0.51	0.35	0.15
KM 0.3276	18	907	15	0.463	0.303	0.103
KM 0.317	18	907	16			
KM 0.317	18	907	17			
KM 0.317	18	907	18			
KM 0.282	18	907	19	0.455	0.295	0.095
KM 0.283	18	907	20	0.274	0.114	-0.086
KM 0.252	18	907	21	0.498	0.338	0.138
KM 0.252	18	907	22	0.451	0.291	0.091
KM 0.5033	18	907	71	0.509	0.349	0.149
KM 0.5033	18	907	72	0.548	0.388	0.188

KOMUNIKACE S PLNOU KONSTRUKCÍ TL. 610mm

- SMA 8 LA TL. 40mm
- ACL 16+ TL. 60mm
- ACP 16+ TL. 60mm
- MZK TL. 200mm NEBO KOLIK VYJDE (IDEÁLNĚ MIN. 150mm)
- ŠD TL. 250mm
- NA PLÁNI Edef2>45MPa, Edef2/Edef1<2,5

KOMUNIKACE SE SNIŽENOU KONSTRUKCÍ TL. 274-596mm (viz. tabulka)

- SMA 8 LA TL. 40mm
- ACL 16+ TL. 60mm
- ACP 16+ TL. 60mm
- MZK TL. 250mm NEBO KOLIK VYJDE (IDEÁLNĚ MIN. 150mm)
- ŽB PANEL L/B/H 1000/500/100 S KARI SÍŤI 8/150 nebo 6/100
- ZAKLADOVÝ BLOK S PROSTÉHO BETONU, PRAC. SPÁRY PO MAX. 6 m
- ZHUTNĚNÁ ZÁKL. SPÁRA Edef2>45MPa, Edef2/Edef1<2,5



METROPROJEKT

III/2384 Kladno, oprava silnice

09/2018