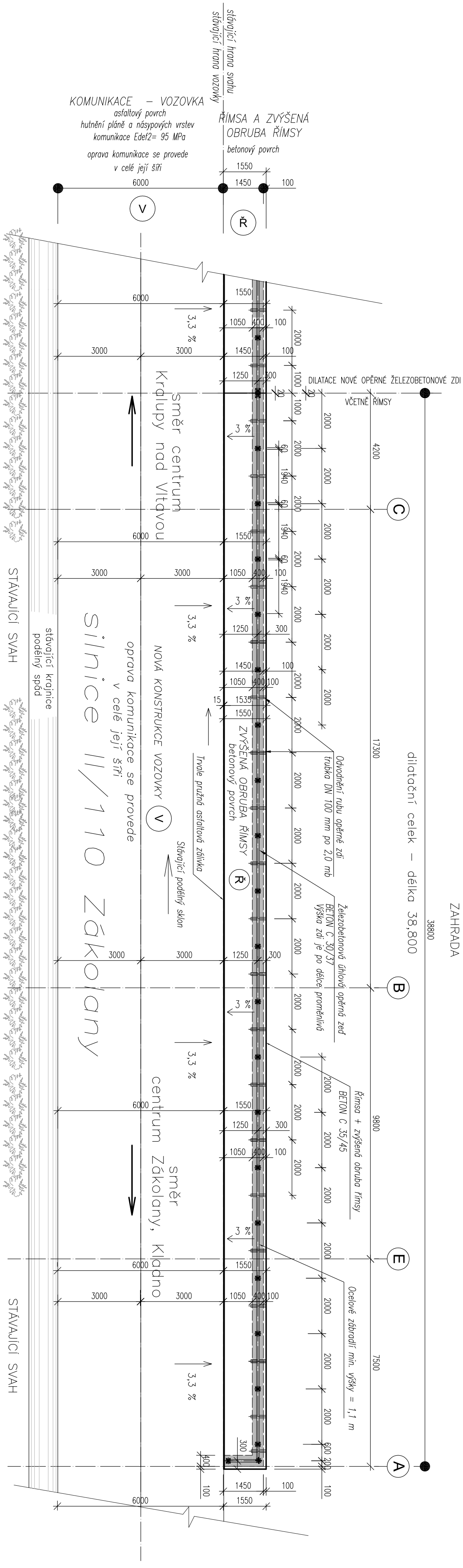


PŮDORYS DILATAČNÍHO CELKU JIŽNÍ DILATAČNÍ ÚSEK



KOMUNIKACE - VOZOVKA

komunikace – vozovka
oprava komunikace se provede
v celé její šíři
asfaltový povrch

hutnění planě a nůsypových vrstev komunikace Edef2= 95 MPa

(V) SKLADBA KOMUNIKACE – celková tloušťka 500 mm

- | | | |
|------------|-------------------------|-------------|
| - AKM II | tl.: 40 mm | |
| - ABW II - | ostřelivý beton | tl.: 60 mm |
| - OK I - | obalované kameňo | tl.: 80 mm |
| - KSC I - | kameňo s celým cementem | tl.: 120 mm |
| ŠD 0 - 63 | - štiřkoviř | tl.: 200 mm |

ŘÍMSA + ZVÝŠENÁ OBRUBA ŘÍMSY

$$\check{s}\check{r}\check{k}a = 1550 \text{ mm}$$

šíře mezi obrubou u vozovky a osou zábradlí = 1250 mm

betonový povrch – spád 3,0 ‰

- železobetonová římsa – spádovaný povrch
- geotextilie
- hutěná štekra tl.: 150 mm
- hutěná štekra tl.: 200 mm

LEGENDA

- Obrys římsy a zvýšené obruby římsy

- Železobetónová úhlová zed' širě 400 mm

POZNÁMKA

- NAVRHOVANÉ SKLADBY KOMUNIKACE V RAMCI ÚJEJ OPRAVY VYCHÁZEJOU Z PŘEDPOKLADANÉHO STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ
- UVÁDĚNÉ SKLADBY VOZOVKY NENAHRAZUJÍ PROJEKT KOMUNIKACE

Statická spol. s r.o.		IČO: 28220111	
Železničářů 1072, PSČ 272 01 Kladno		DIČ: CZ 28220111	
Investor	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspě. org. Zborovská 11, 150 21 Praha 5	IČO: 00066001	DIČ: CZ00066001
Stavba		Číslo zakázky: 40315	
Silnice II/101 Zákolany, sanace svahu a silnice po havárii		Datum: 05. 2015	
Stavební objekt :		Měřítko: 1 : 100	
Projektant:	Ing. Martin Trčka	Vypracoval	Ing. Petr Žoba
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY		DZS
Obsah výkresu:	PŮDORYS DILATAČNÍHO CELKU		Číslo výkresu: D.1.1-2
Díl projektu:	D.1.1 – STAVEBNÍ ČÁST		Číslo výstisku: