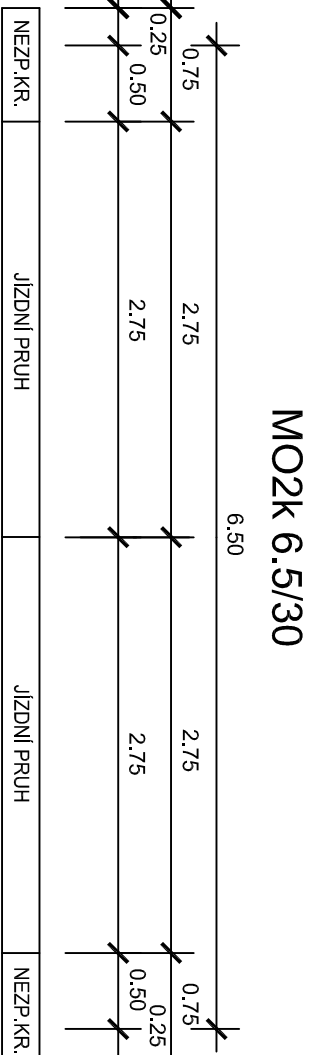
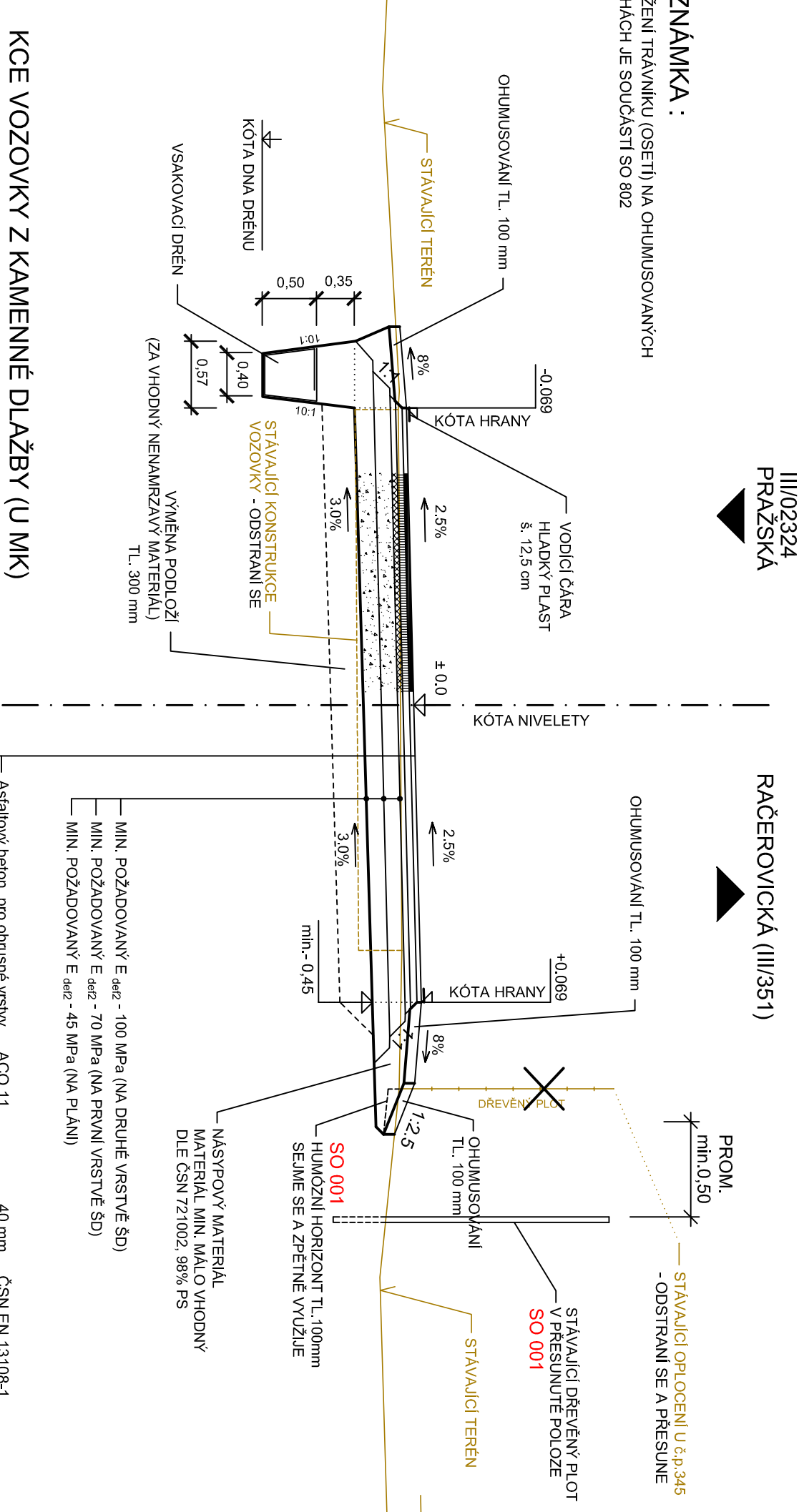


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50  
MÍSTNÍ KOMUNIKACE POUŠOV



POZNÁMKA :  
ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU (OSETI) NA OHNĚMUSOVANÝCH  
PLOCHÁCH JE SOUČÁSTÍ SO 802

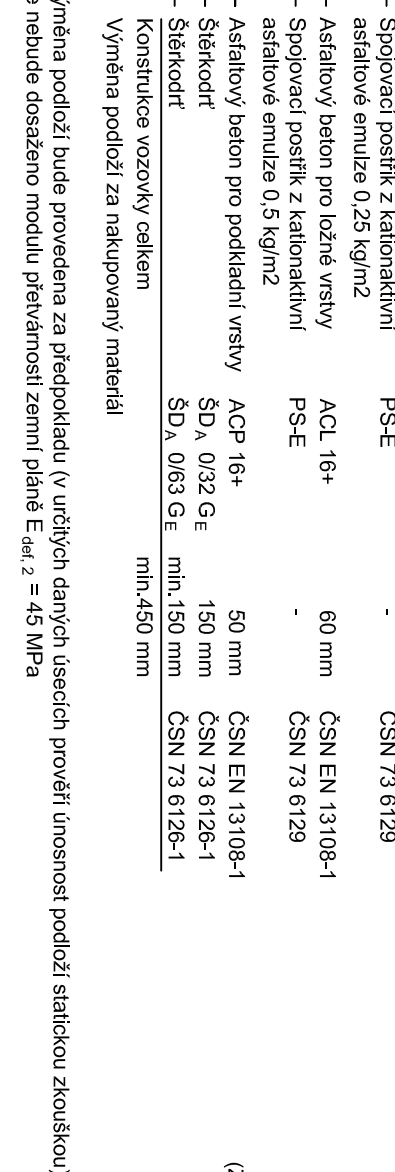
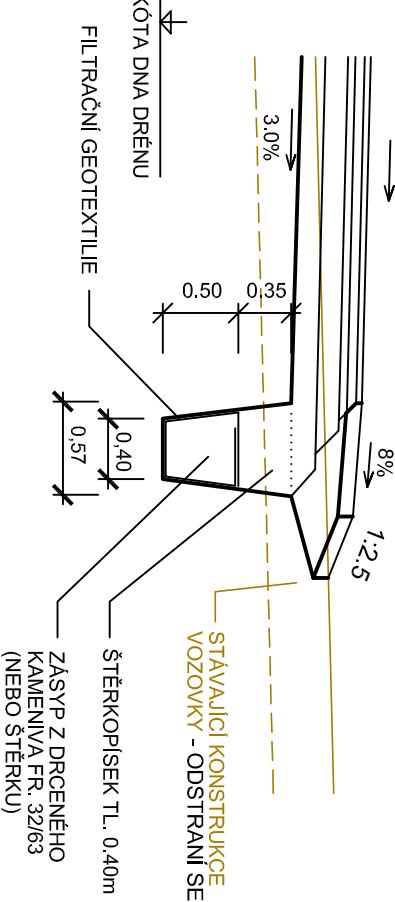
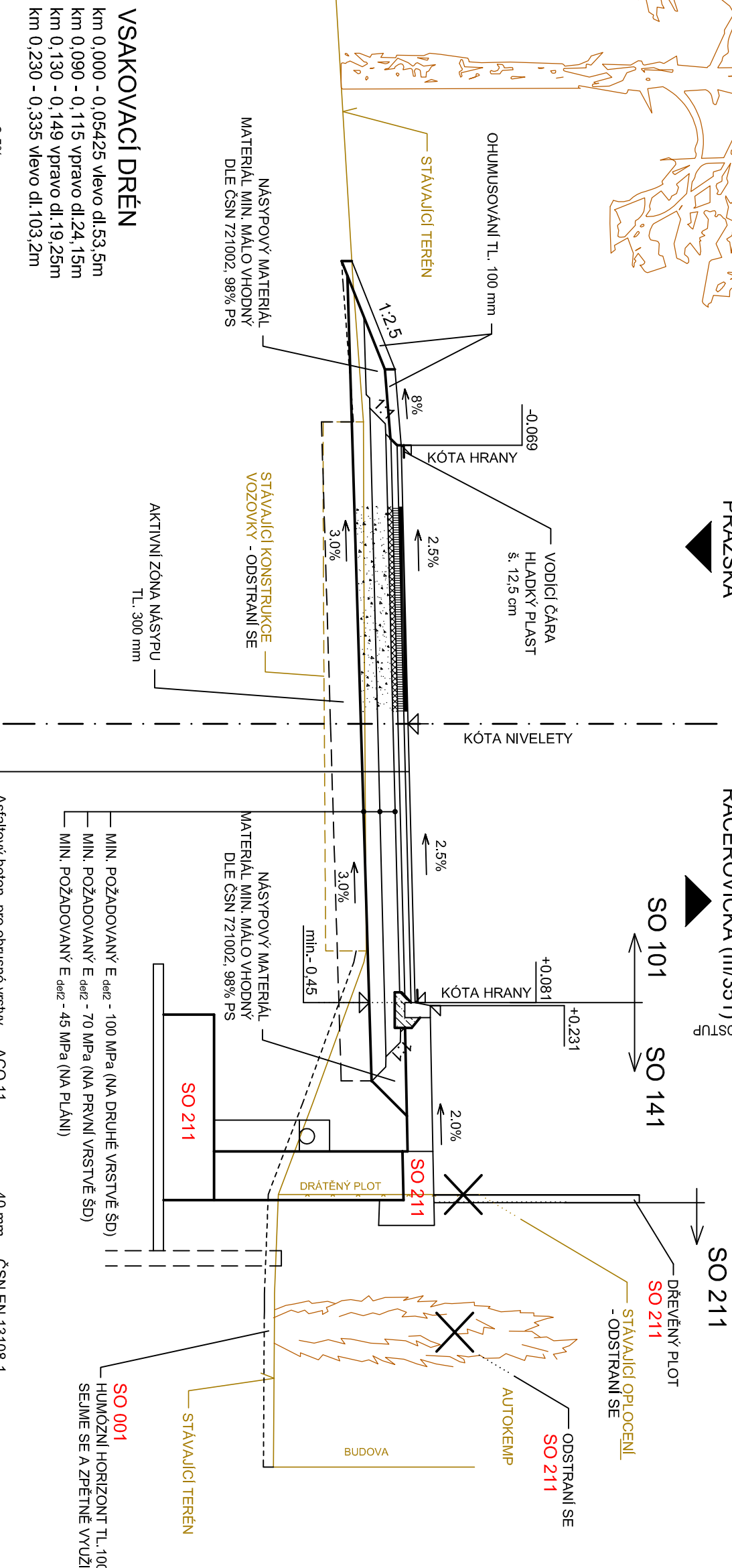
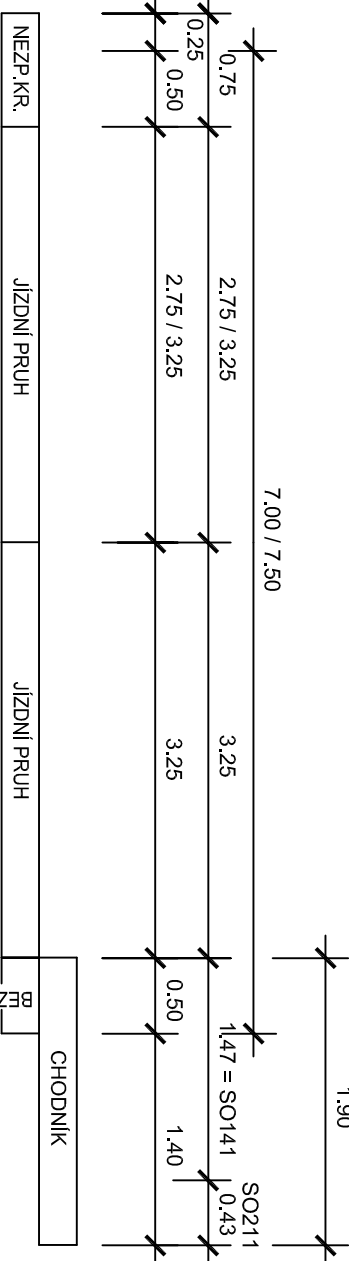


KCE VOZOVKY Z KAMENNÉ DLAŽBY (U MK)

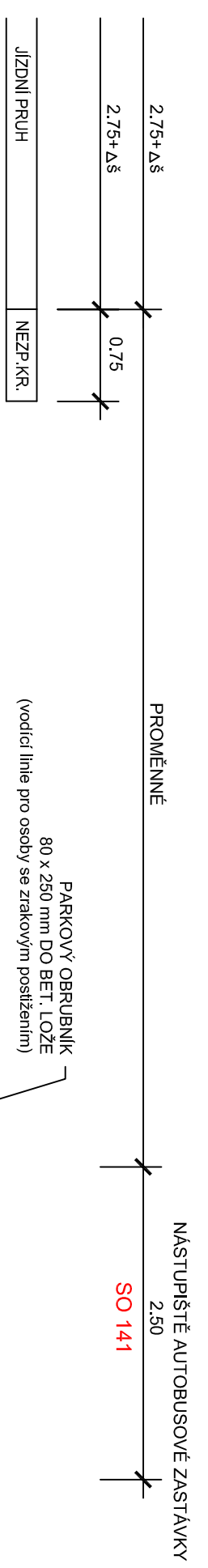
prům. %	
3,0% (prům.)	
Zlůžová kočka 10/10	DL I
Profil špič cement. malou	DK
Drobné kamenivo fr. < 4/8	CSN 02326-1
Štěrkoř	CSN 73 6126-1
SD <sub>A</sub> 0,633 G <sub>E</sub>	CSN 73 6126-1
Konstrukce vozovky celkem (min)	450 mm

MOZK 7.0/30

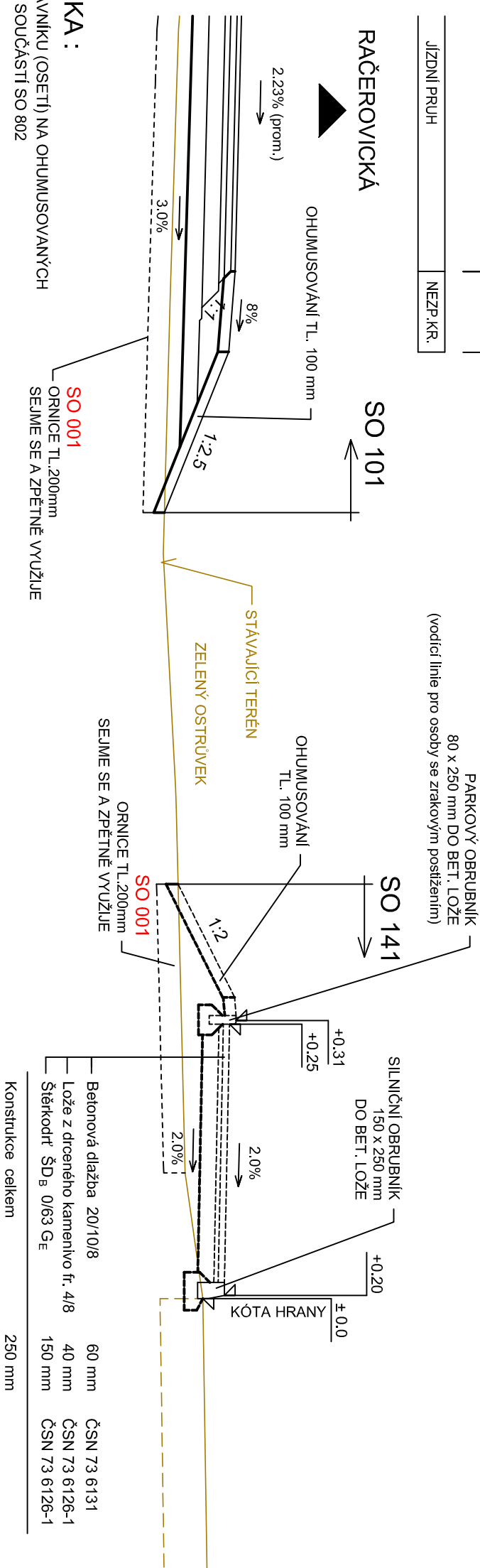
MOZK 7.5/30 (v úseku s obousměrnými zdmí)



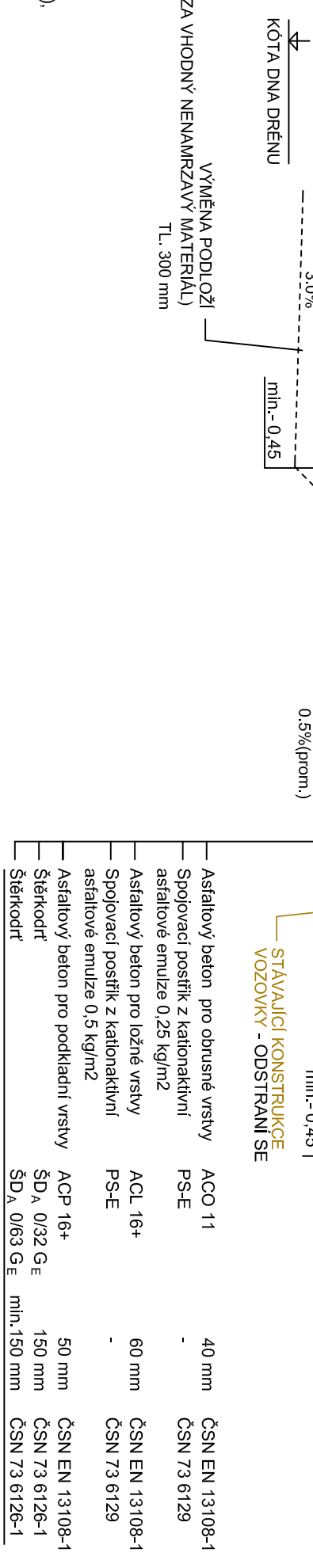
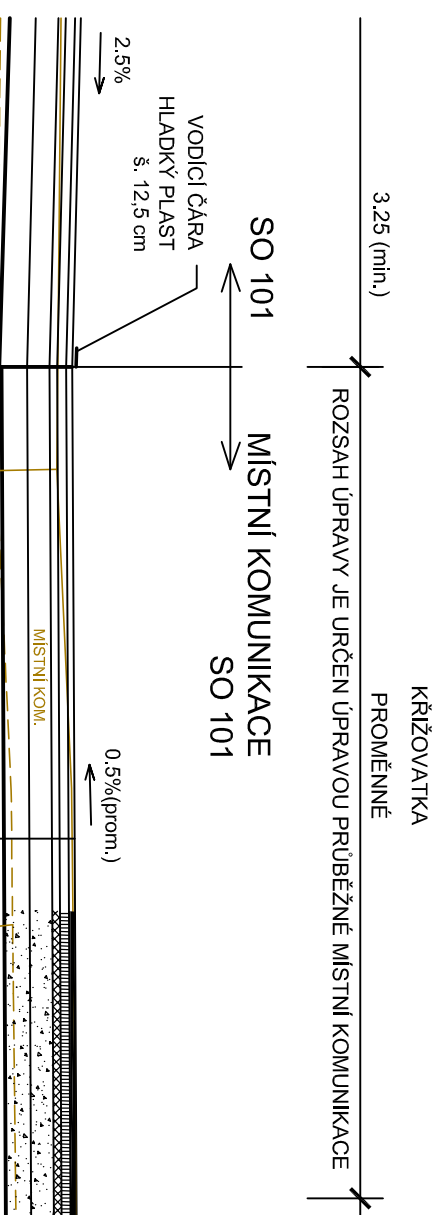
NÁSTUPNÍSTE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY



POZNÁMKA :  
ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU (OSETI) NA OHNĚMUSOVANÝCH  
PLOCHÁCH JE SOUČÁSTÍ SO 802



NAPOLJENÍ MK V KŘÍŽOVATCE



POZNÁMKA: Výměna podloží bude provedena za předpokladu (v určitých daniích úsech) prověřit únosnost podloží statickou zkouškou).

že nebude dosaženo modulu převzatosti zemní planě E<sub>def,2</sub> = 45 MPa

OBJEDNATEL: MĚSTO TŘEBÍČ  
Karlovo náměstí 55, 674 01 TŘEBÍČ

DSP+PDPS

Linio Plan, s.r.o.

Ing. Martin Vacek

Ing. František Kokoršík

Ing. Tomáš Jádík

Měst. ev.č.590266-TR-Kemp01, přes řeku Jihlavu v Třebíči-Poušově vč. mostiku přes náhon

MÍSTNÍ KOMUNIKACE POUŠOV

Vzorový příčný řez komunikace

SO 101

DSP+PDPS

4