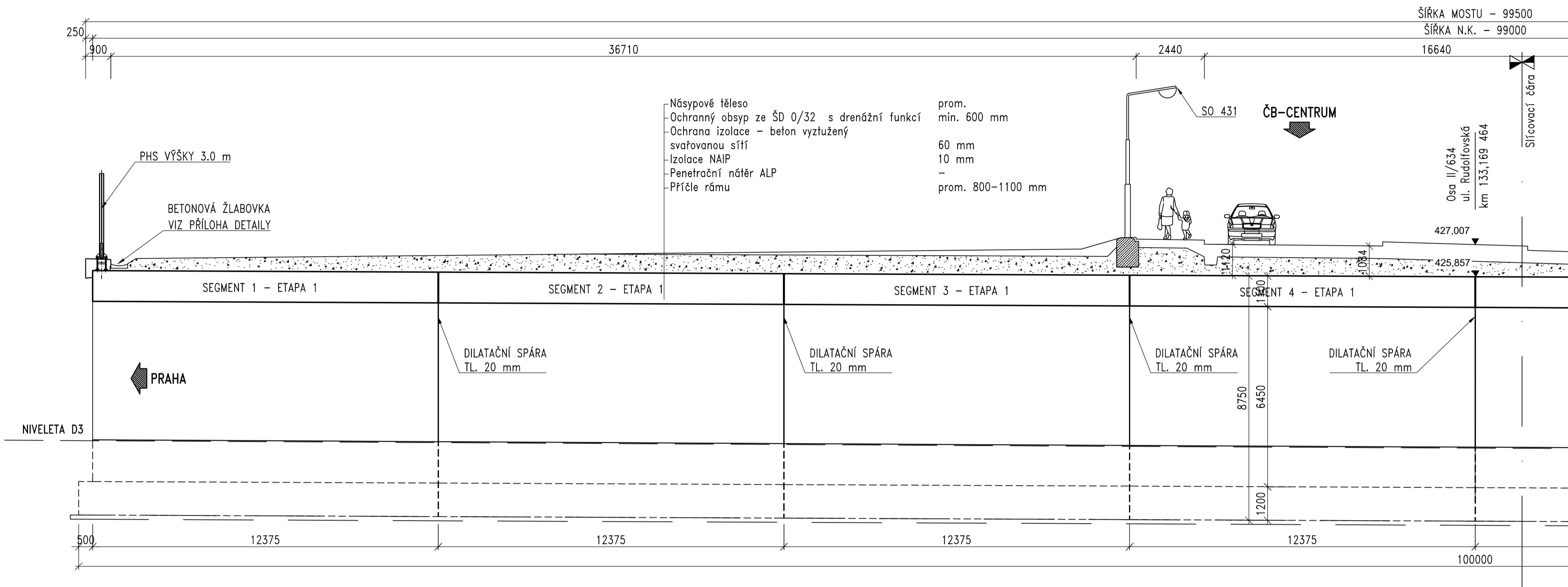


PŘÍČNÝ ŘEZ LÍCEM P2



MATERIÁLY:

BETON: (ČSN EN 206+A1, TKP 18)

VÝPLŇOVÝ BETON, PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ C8/10n – X0

PODKLADNÍ BETON C12/15 – XA2

ZÁKLADOVÉ PASY C25/30 – XC2, XF1, XA3

RÁMOVÁ KONSTRUKCE C35/45 – XC4, XD3, XF2

ŘÍMSY C35/45 – XC4, XD3, XF4

BETON POD DLAŽBU, PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE A SCHODIŠTĚ C20/25n – XF3

VÝVAŘIŠTĚ C25/30 – XF3

PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE C30/37 – XF4, XD3

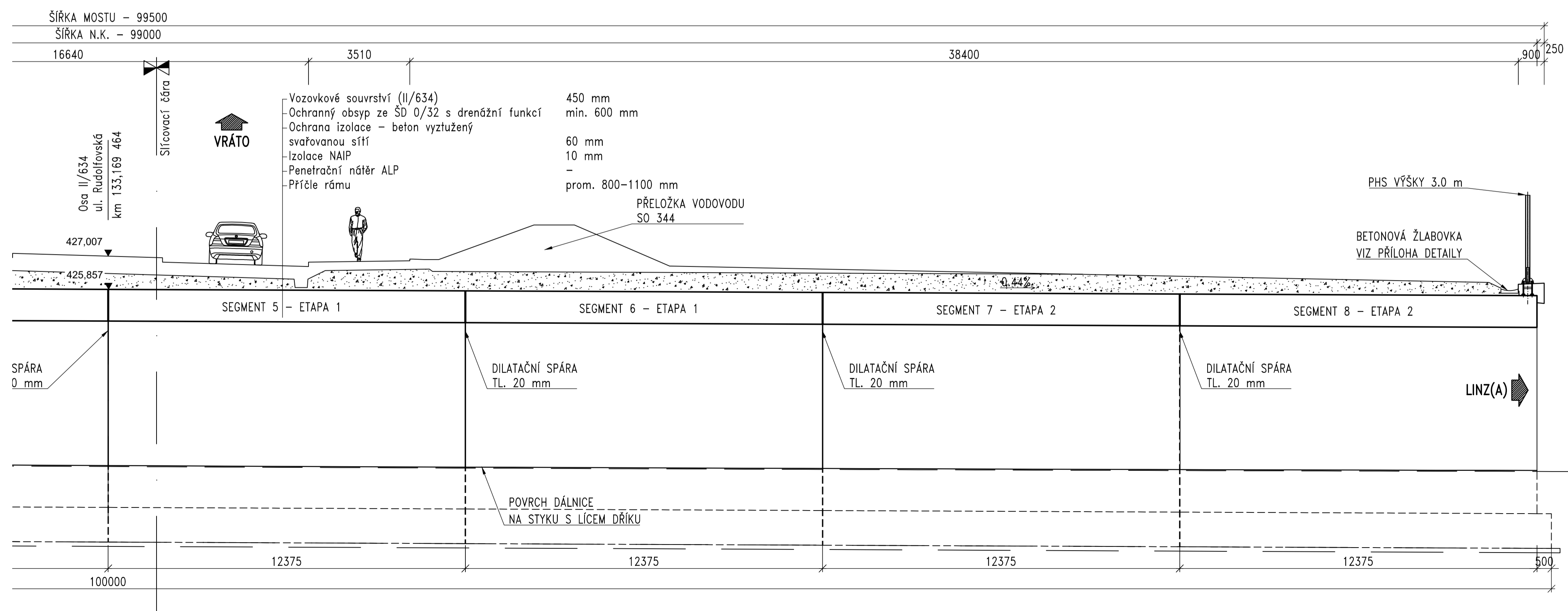
SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ C30/37 – XD3

TVRDÁ OCHRANA IZOLACE C25/30 – XF3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: (ČSN 42 0139)  
B500B

VOZOVKA NA MOSTĚ (VIZ SO 111):

OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11	40 mm
PODKLADNÍ VRSTVA	ACP 16+	60 mm
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32 G	150 mm
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD, G	200 mm
CELKEM		min. 450 mm



Příloha:	Příloha č. 3b Příčný řez – P2
Předmět:	Diplomová práce
Úloha:	Dálniční most, SO 204
Výkres:	Příčný řez – P2
Zdroj:	Realizační dokumentace stavby
Formát:	A3
Měřítko:	-