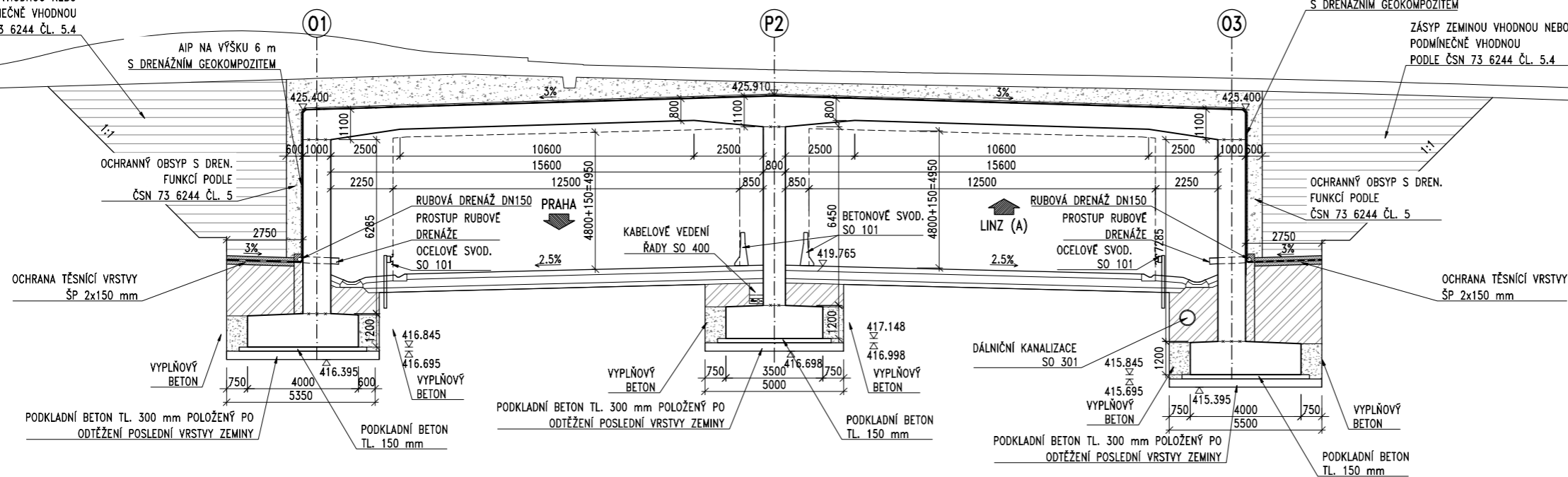


ZÁSYP ZEMINOU VHODNOU NEBO  
PODMÍNEČNĚ VHODNOU  
PODLE ČSN 73 6244 ČL. 5.4

AIP NA VÝŠKU 6 m  
S DRENÁŽNÍM GEOKOMPOZITEM

AIP NA VÝŠKU 6 m  
S DRENÁŽNÍM GEOKOMPOZITEM

ZÁSYP ZEMINOU VHODNOU NEBO  
PODMÍNEČNĚ VHODNOU  
PODLE ČSN 73 6244 ČL. 5.4



#### MATERIÁLY:

<b>BETON:</b>	(ČSN EN 206+A1, TKP 18)
VÝPLŇOVÝ BETON, PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ	C8/10n - X0
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
SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ	C30/37 - XD3
TVRDÁ OCHRANA IZOLACE	C25/30 - XF3
<b>BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:</b>	(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
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> G	200 mm
CELKEM		min. 450 mm

Příloha:	Příloha č. 2 Podélný řez
Předmět:	Diplomová práce
Úloha:	Dálniční most, SO 204
Výkres:	Podélný řez
Zdroj:	Realizační dokumentace stavby
Formát:	A3
Měřítko:	-