

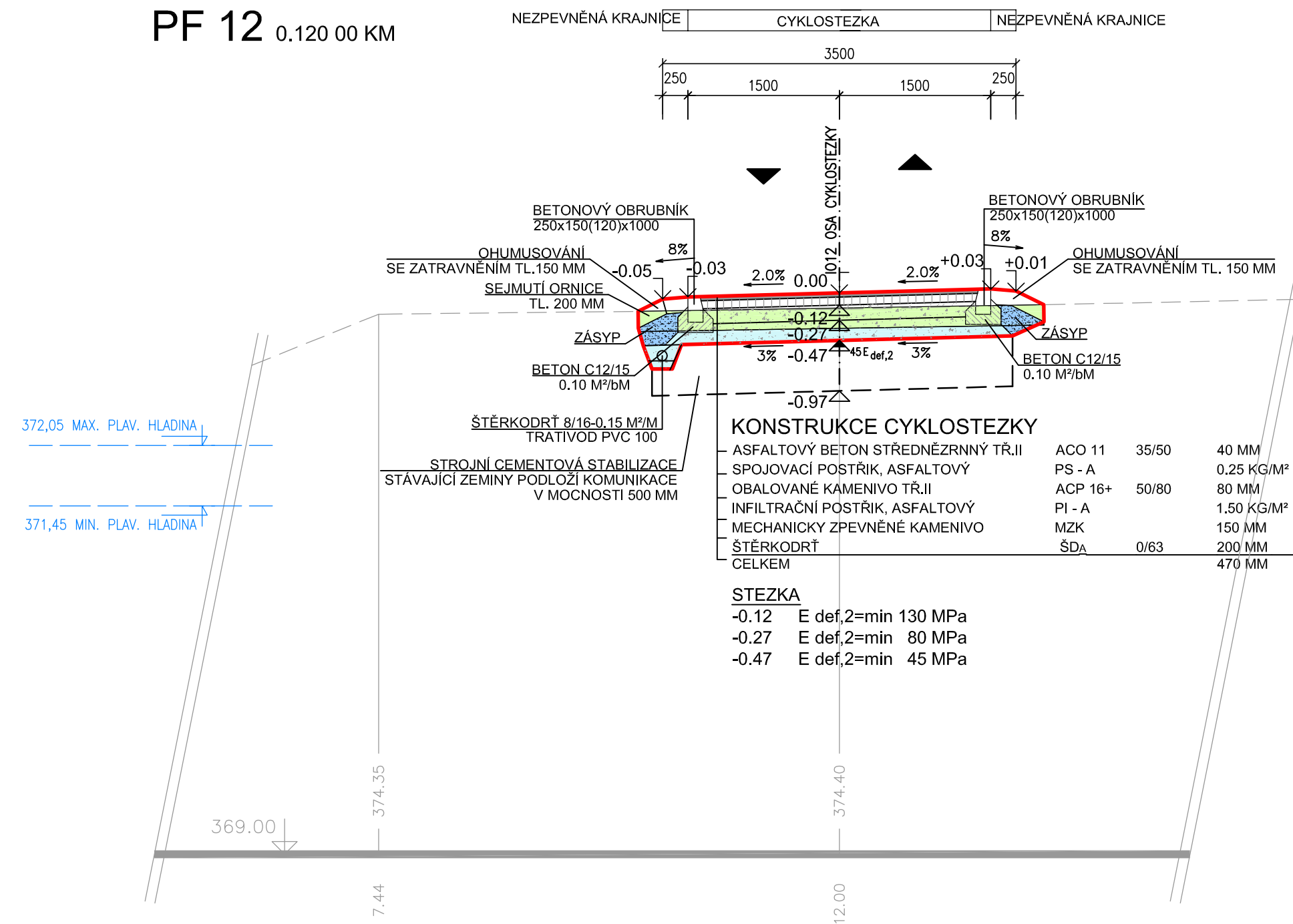
ČÍSLO PROJEKTU 531 553 0001
IO 12.1 CYKLOSTEZKA K MOSTU

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:50

NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY	D1
TYP PODLOŽÍ	P III
TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ	IV - $TN_{V_k} = 101-500$
TYP VOZOVKY	NETUHÁ
NÁVRH KONSTRUKCE DLE TP 170	D1 - N - 1 - PIII

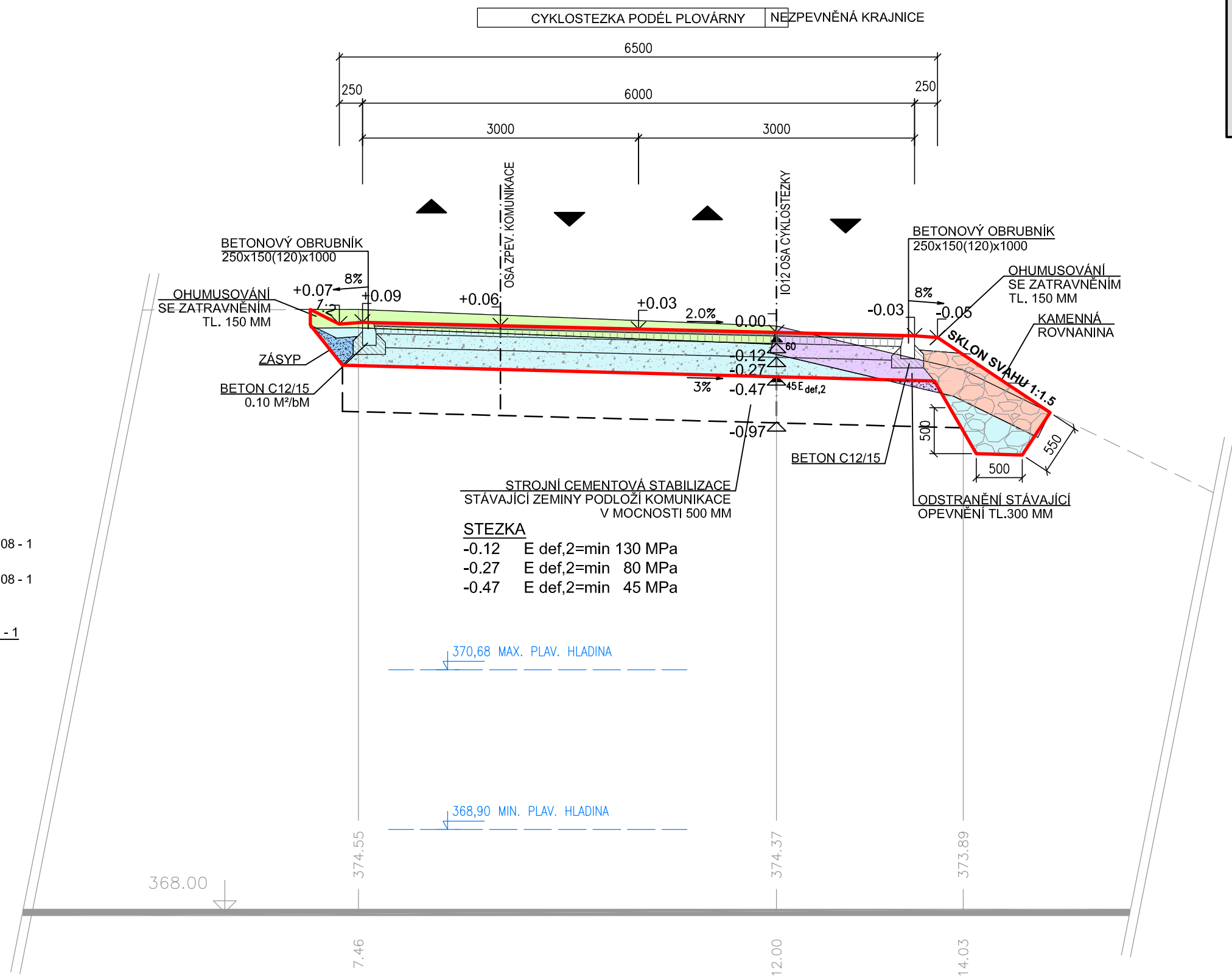
PF 12 0.120 00 KM



PF 17 0.189 257 KM

KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZNÝ TR. II	ACO 11	35/50	40 MM	ČSN EN 13108 -
SPJOVACÍ POSTŘIK, ASFALTOVÝ	PS - A		0,25 KG/M²	ČSN 736129
OBALOVANÉ KAMENIVO TR. II	ACP 16+	50/80	80 MM	ČSN EN 13108 -
INFILTRAČNÍ POSTŘIK, ASFALTOVÝ	PI - A		1,50 KG/M²	ČSN 736129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK		150 MM	ČSN 13285
ŠTERKODŮT	ŠDA	0/63	200 MM	ČSN 736126 - 1
CELKEM			470 MM	



IO 12.1 - CYKLOSTEZKA K MOSTU

STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE

ASFALTOVÝ BETON ŠEDÝ	1280 M ²
----------------------	---------------------

UP

PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST ZKOUŠKU MODULU PŘETVÁRNOSTI NA PLÁNÍ KOMUNIKACE NA ZÁKLADĚ TĚTO ZKOUŠKY SE ZJISTÍ, ZDA ŽEMLINA V PODLOŽÍ - HLÍNA PÍŠČITÁ, PŘÍPADNĚ PÍŠČITÁ HLÍNA JILOVITÁ, PÍŠČITÁ, SE DÁ ZHUTNIT NA POŽADOVANOU HODNOTU **E_{def1}=45 MPa**.
POKUD SE PROKÁŽE, ŽE TUTO ŽEMLINU ZHUTNIT NELZE, PROVEDE SE STROJNÍ CEMENTOVÁ STABILIZACE ZKOUŠKY MUSÍ OBSAHOVAT:

TRATIVOD

PVC DN 100	125 M
------------	-------

KAMENNÁ DESKA NA KORUNĚ OPĚRNÉ ZDI	
KAMENNÁ ŽULOVÁ DESKA TL. 50 MM, ŠÍŘKY 500 MM	186.50

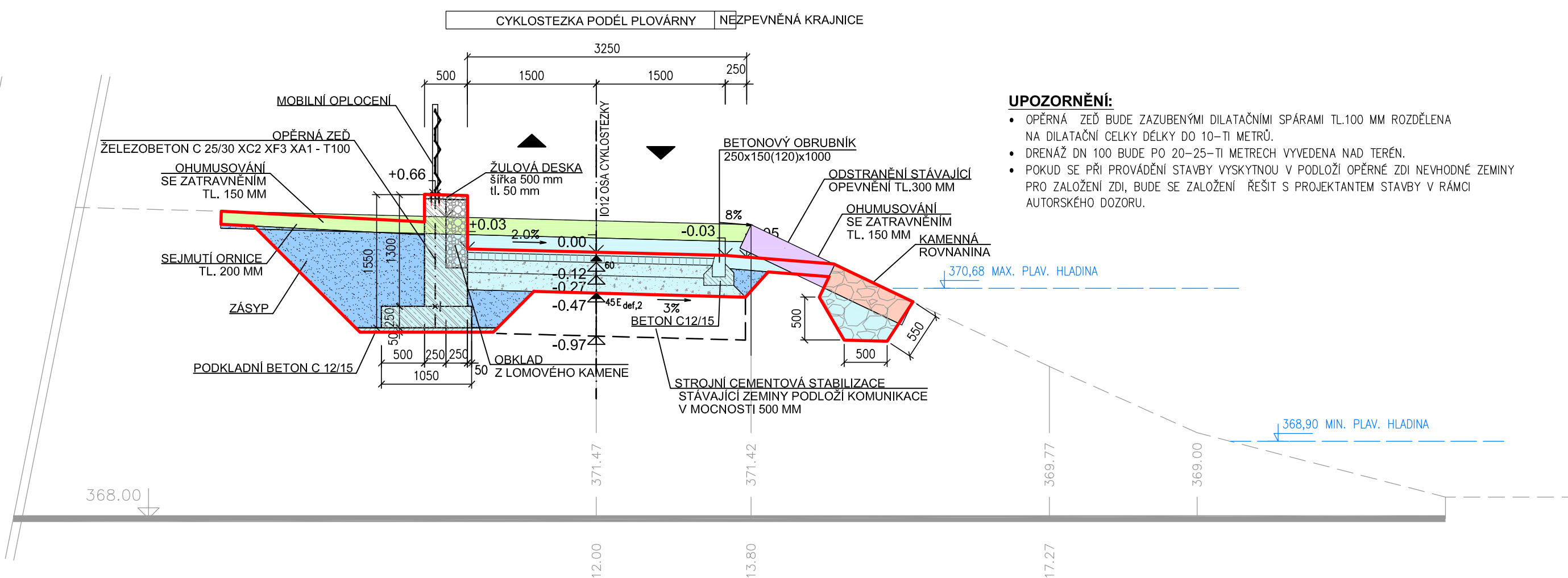
PF 23 0.280 00 KM

KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY



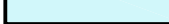



ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ TŘ.II	ACO 11	35/50	40 MM	ČSN EN 13108
SPOJOVACÍ POSTŘIK, ASFALTOVÝ	PS - A		0,25 KG/M ²	ČSN 736129
OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ.II	ACP 16+	50/80	80 MM	ČSN EN 13108
INFILTRAČNÍ POSTŘIK, ASFALTOVÝ	PI - A		1,50 KG/M ²	ČSN 736129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK		150 MM	ČSN 13285
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	0/63	200 MM	ČSN 736126 - 1
CELKEM			470 MM	

STEZKA

-0.12	E def,2=min	130 MPa
-0.27	E def,2=min	80 MPa
-0.47	E def,2=min	45 MPa



LEGENDA

	SEJMUTÍ ORNICE
	VÝKOP
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ
	HUTNĚNÝ ZÁSYP
	HUTNĚNÝ NÁSYP
	KAMENNÁ ROVNANINA

KÓTOVÁNO V m, mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

INVESTOR

ZPRACOVÁNO PRO

