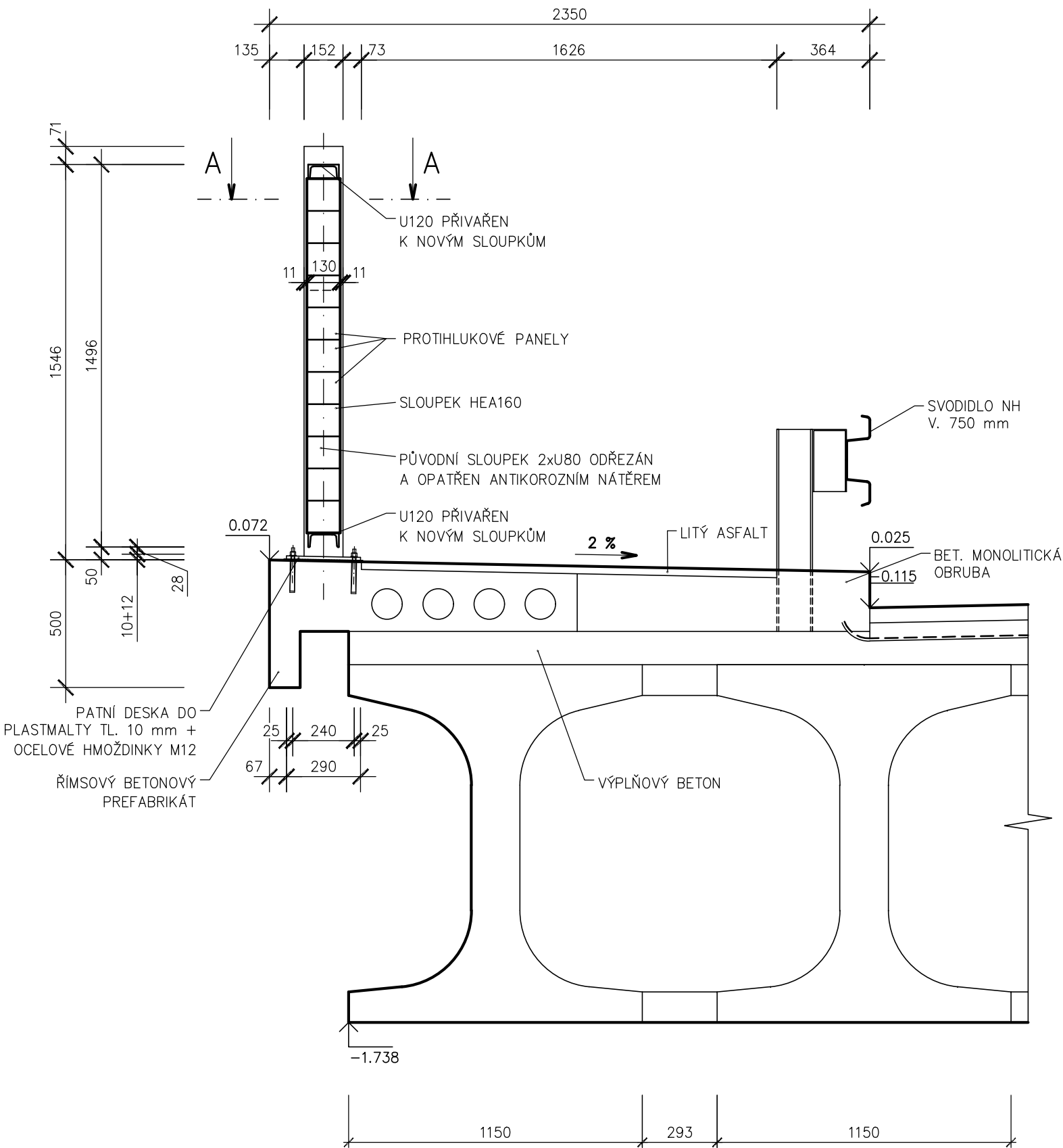
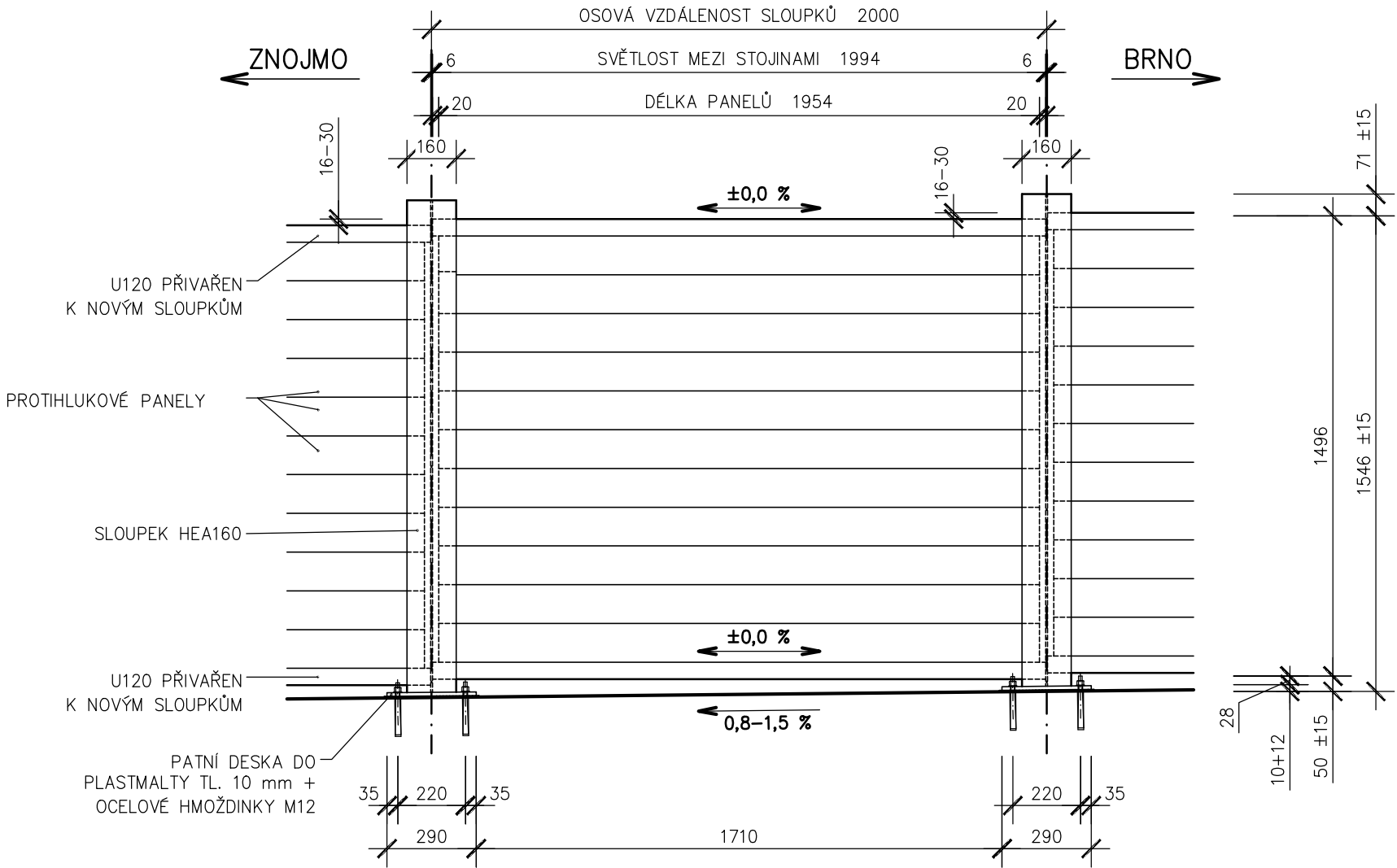


LEVOSTRANNÁ PROTIHLUKOVÁ STĚNA – NOVÝ STAV 1:20

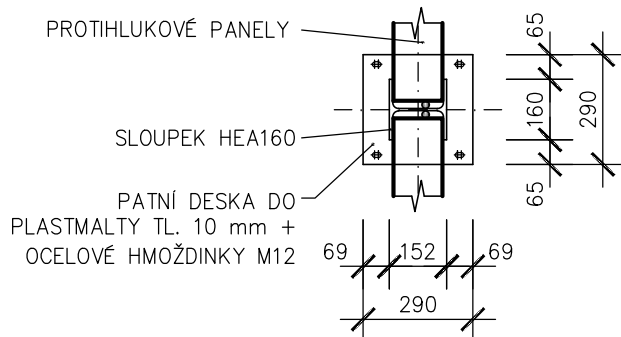
PŘÍČNÝ ŘEZ



POHLED (STOJE NA MOSTĚ)



ŘEZ A-A



POZNÁMKA:

OCHRANA PROTI KOROZI OCELOVÝCH PRVKŮ

OCHRANA PROTI KOROZI NAVRŽENA DLE TKP, KAPITOLA 19, TO JE KOMBINOVANÝ POVLAK PRO PROSTŘEDÍ C4 – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ ČI NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU TL. 70 MIKRONŮ + TŘÍVRSTVÝ NÁTĚR DLOUHODOBÉ ŽIVOTNOSTI, CELKEM TEDY 280 MIKRONŮ (NOMINÁLNÍ TL.) A 224 MIKRONŮ (MINIMÁLNÍ TL.), VRCHNÍ NÁTĚR V ODSTÍNU RAL 5017.


POŽADAVEK NA ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ OCHRANY VV – VELMI VYSOKÁ, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST 15 LET, ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, ODOLNOST VE STYKU S CHEMIKÁLIEMI, ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ. NÁTĚR SE PROVEDE NA OČIŠTĚNOU KONSTRUKCI /MOŘENÍ V KYSELINĚ/. U KONSTRUKCE PŘED NANESENÍM PKO BUDOU ODSTRANĚNY OKUJE A REZ.

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	70 μm
TŘÍVRSTVÝ NÁTĚR – 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	2x75 μm
– 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU	60 μm
CELKEM	280 μm

NÁTĚROVÁ PLOCHA: 190 m²

POZNÁMKA

- VŠECHNY SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO KOUTOVÉ S PARAMETREM α=5 mm
- SVAŘOVACÍ ELEKTRODY : E 44.72 (E-K 103), DLE ČSN 05 502
- OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY PKO JEŠTĚ PŘED VZÁJEMNÝM SVAŘENÍM, PO PROVEDENÍ SVARŮ BUDOU PRVKY V TĚCHTO PARTIÍCH ZNOVU OPATŘENY PKO
- SLOUPKY ZÁBRADLÍ, RESP. PATNÍ DESKA SE ULOŽÍ DO VRSTVY PLASTMALTY PROM. TLOUŠTKY (CCA 10 mm)
- PATNÍ DESKA BUDE NA SLOUPKY NAVAŘENA V PŘÍČNÉM SKLONU 2,0 % A PODÉLNÉM SKLONU 1,0 %

HIP	IngZJaromírRUŠ8R		 MajdalenkyiKřiřFoÚppiBrno Telžřfaxi D Dyyyipcm 7smailiinfo6 rusaržz
Zodpovědný/projektant	IngZJaromírRUŠ8R		
Vypracoval	IngZKvětoslavRUŠ8R		
Kontroloval	IngZJaromírRUŠ8R		
Kraji	Jihomoravský	x atum	SrpeniypkD
Investori	SprávaiaIudřžbaIsilnicJihomoravskéhoikrajejřpřispZorganizaceikraje	@mát	ci8I
Názevíakcei	Ild KyiZnojmořmostiI Kysppl ísopravaíPHS	Měřitko	Kyp
		Účel	TP
		ČísžakázZ	KyI ísypkD
Názevíobjektui		8rchivnííčísz	cl ísypkD
Názevívýkresui		Čísžoupravy	Čísžvýkresui
L7VOSTR8NNÁÍPHSísÍNOVÝÍST8V			pD