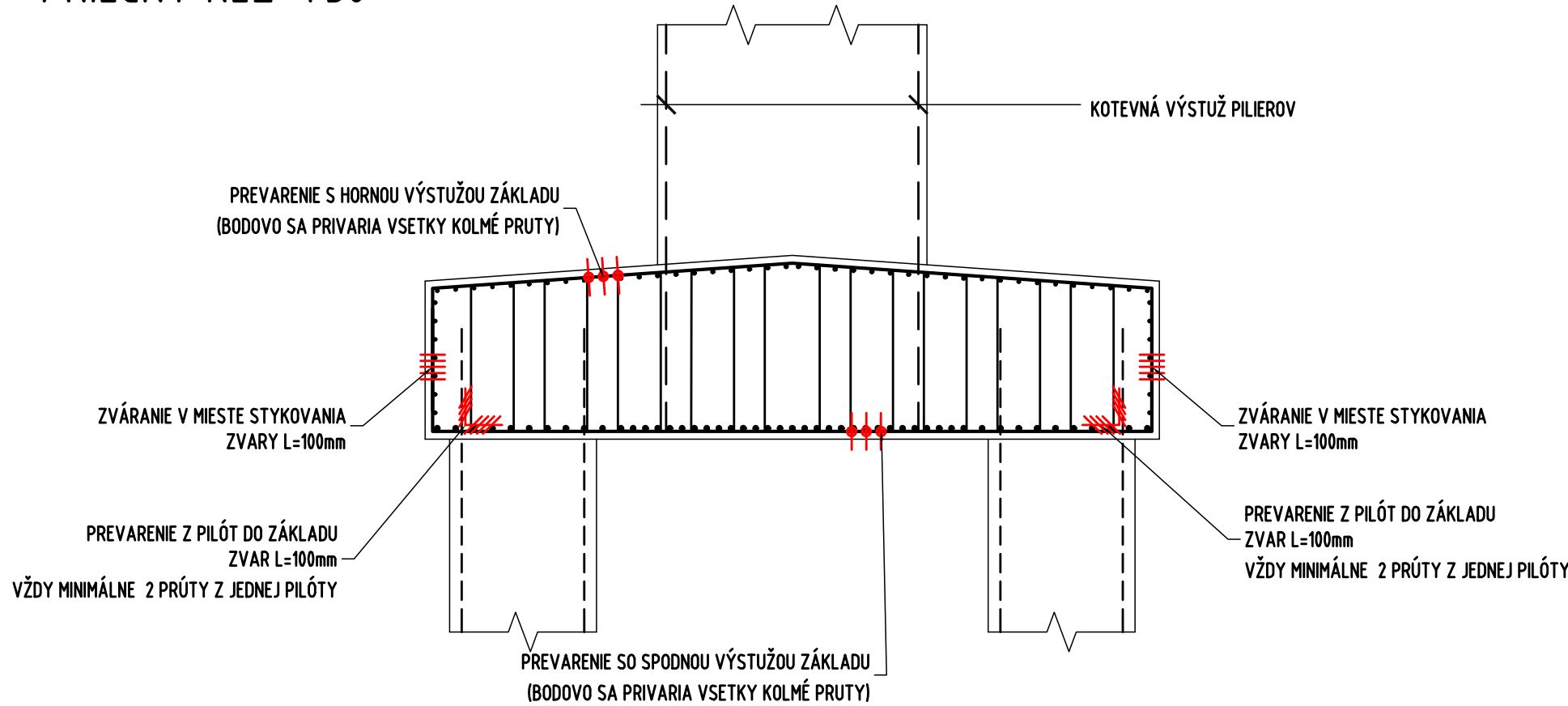


PREVARENIE VÝSTUŽE ZÁKLADOV

OCHRANA PRED VPLYVOM PROSTREDIA (BLUDNÉ PRÚDY, BLESK, PREPÄTIE)

PRIEČNY REZ 1:50



LEGENDA:

- KOLMÉ ZVARY VYKONANÉ POMOCOU PRÍLOŽKY VODIVO DEFINOVANÉ PREPOJENIE ZVAROM DĹŽKY 100mm.
- ZVAR V MIESTE STYKOVANIA VÝSTUŽOU VODIVO DEFINOVANÉ PREPOJENIE ZVAROM DĹŽKY 100mm.
- VŠETKY KOLMÉ PRÚTY NA HLAVNÚ PREVAROVANÚ VÝSTUŽ BUDÚ PRIVARENÉ POMOCNÝM DODOVÝM ZVAROM VEĽKOSTI 3-5mm.

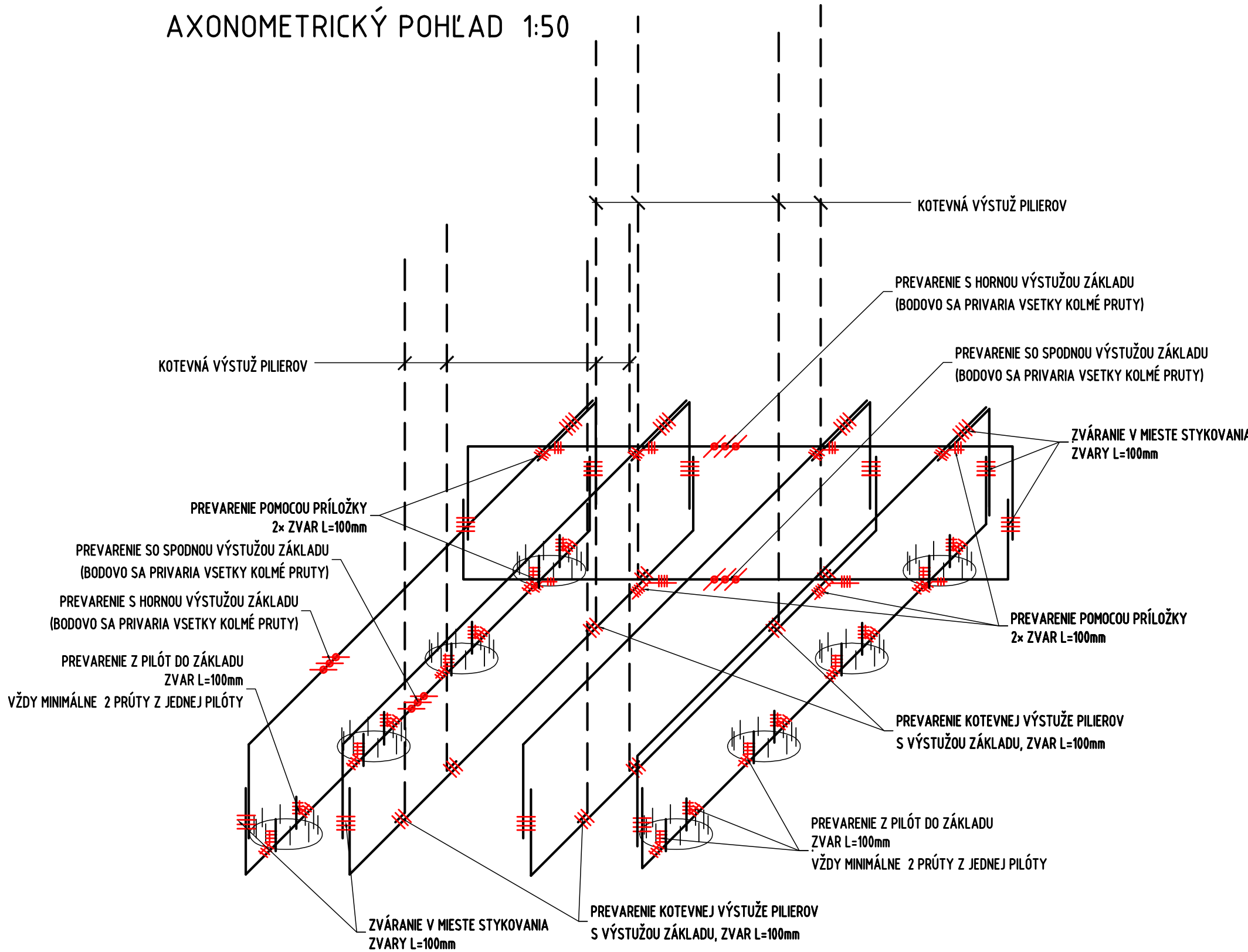
VŠETKY VYBRANÉ PRÚTY PRE ZVÁRANIE BUDÚ NA STAVBE OZNAČENÉ SPREJOM.

POZNÁMKY:

NAVRIHNUTÉ OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI VPLYVOM PROSTREDIA:

- A) PRIMÁRNA OCHRANA
- KRYTIE VÝSTUŽE PILÓT $c_{nom} = 80 \text{ mm}$, KRYTIE VÝSTUŽE ZÁKLADOV $c_{nom} = 50 \text{ mm}$ ZABEZPEČENÉ NEVODIVÝMI DISTANČNÝMI NEVODIVÝMI KOLIESKAMI RESP. PODLOŽKAMI.
 - KRYTIE ARMOKOŠA PILÓTY NA DNE VRTU MIN. 100 mm ZABEZPEČENÉ DISTANČNÝMI NEVODIVÝMI TELIESKAMI.
 - VHODNÉ ZLOŽENIE BETÓNOVEJ ZMESI VIŠ. TECHNICKÁ SPRÁVA.
- B) SEKUNDÁRNA OCHRANA
- VŠETKY ČASTI V TRVALOM STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OCHRÁNENÉ $1 \times$ PENETRAČNÝM A $2 \times$ ASFALTOVÝM NÁTEROM.
- C) KONŠTRUKČNÉ OPATRENIA
- PREPOJENIE BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE SPODNEJ STAVBY POMOCNÝMI BODOVÝMI ZVARMI. ZVAR A TECHNOLÓGIA ZVAROVANIA NESMIE ZMENIŤ MECHANICKÉ VLASTNOSTI OCELE A OSLABIŤ PRIEREZ ZVÁRANÉHO PRVKU.
 - ZVISLÉ PRÚTY BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE PILÓT SA ZVARIA V STREDE, DOLNOM A HORNOM PRSTENCI, ALEBO ŠPIRÁLY ARMOKOŠA. V HORNEJ ČASTI ARMOKOŠA PILÓT SA PONECHAJÚ ZVISLÉ PRÚTY S PRESAHOM DO ARMOKOŠA ZÁKLADU.
 - V ZÁKLADOCH SA V DOLNEJ ČASTI VYKONÁ PREVARENIE VÝSTUŽI ZÁKLADOV A PILÓT POMOCOU PRÍLOŽIEK, VŽDY MIN. 2 PRÚTY Z JEDNEJ PILÓTY. VÝSTUŽNÉ PRÚTY ZÁKLADOV BUDÚ ZVARENÉ V MIESTACH STYKOVANIA KOLMÝCH VÝSTUŽNÝCH PRVKOV U HRANY ARMOKOŠA ZÁKLADU SO VŠETkýMI KRIŽUJÚCIMI SA PRÚTMI.

AXONOMETRICKÝ POHĽAD 1:50



č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY			
DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC			
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	PEČIATKA	
STAVEBNÝ DOZOR:	INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČIATKA	
ZHOTOVITEĽ STAVBY:	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČIATKA	
RIADITEĽ STAVBY	J. OZOROCZY	PODPIS	
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE	ING. ARCH. V. MINX	DÁTUM, PODPIS	
GENERÁLNY PROJEKTANT :	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava	PEČIATKA	
č. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01		
RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS	
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS	

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA PRAVÝ MOST - 1.časť

D 205-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. T. BAČIKOVÁ	VYPRACOVAL:	ING. P. PECKO
Valbek s.r.o. Kultuzovova 11 831 03 Bratislava	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D205000DRS 320 2017-09 X0
NÁZOV OBJEKTU:	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLACI:	09/2017
205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3			FORMÁT:	4x A4
			MIERKA:	1:50
			ÚČEL:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	16BA21013
NÁZOV PRÍLOHY:			ČÍS. PRÍLOHY:	420
PREVARENIE VÝSTUŽE ZÁKLADOV			ČÍS. SÚPRAVY:	