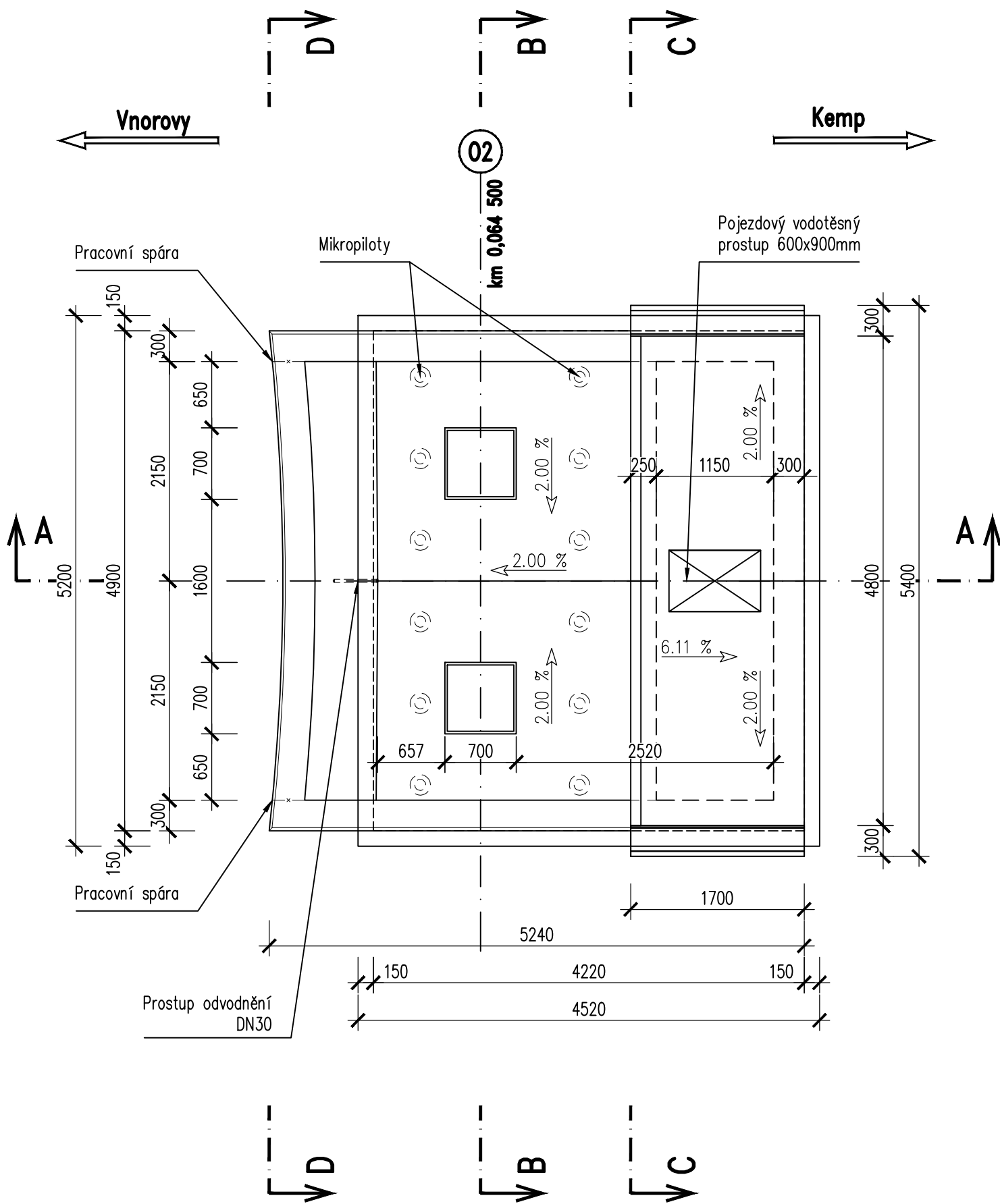
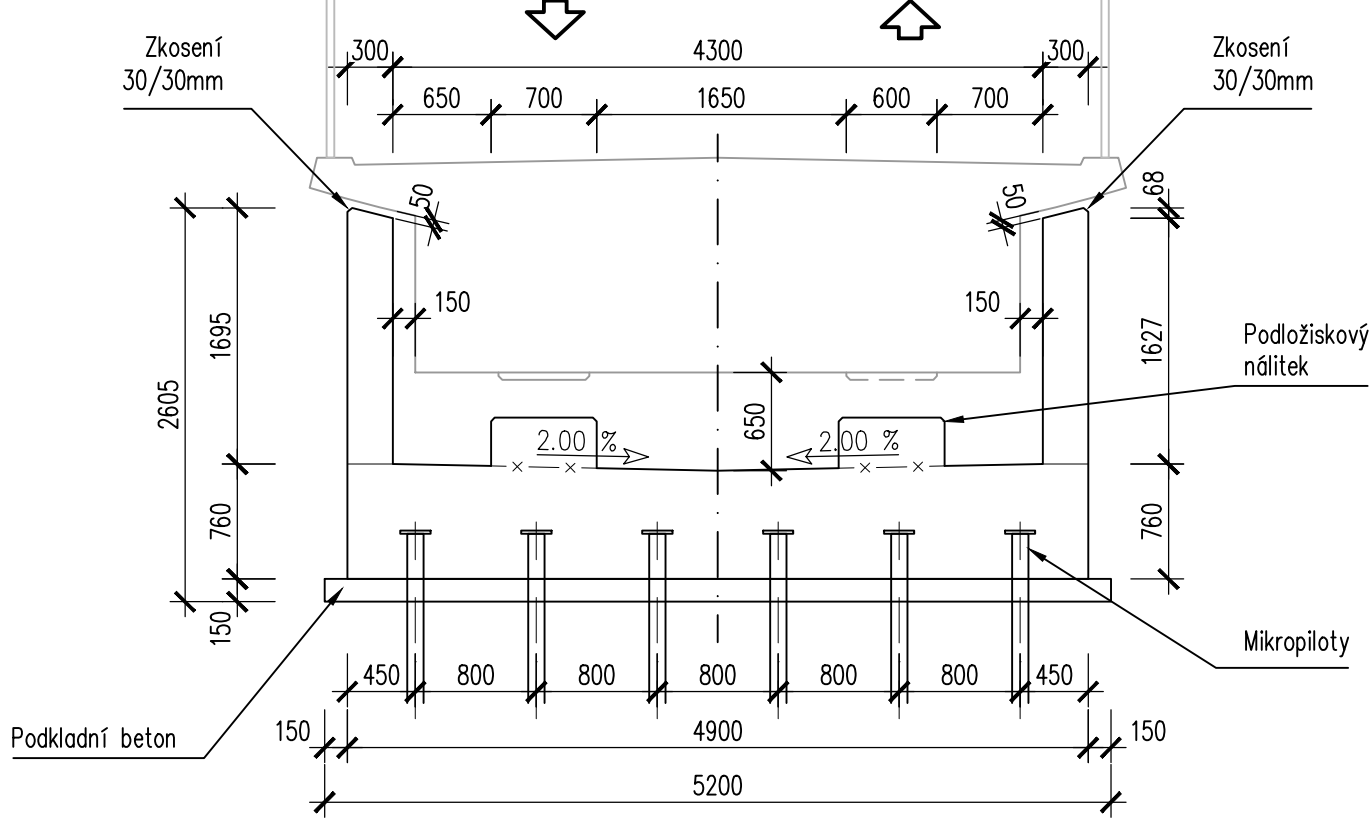


TVAR A VÝZTUŽ O2

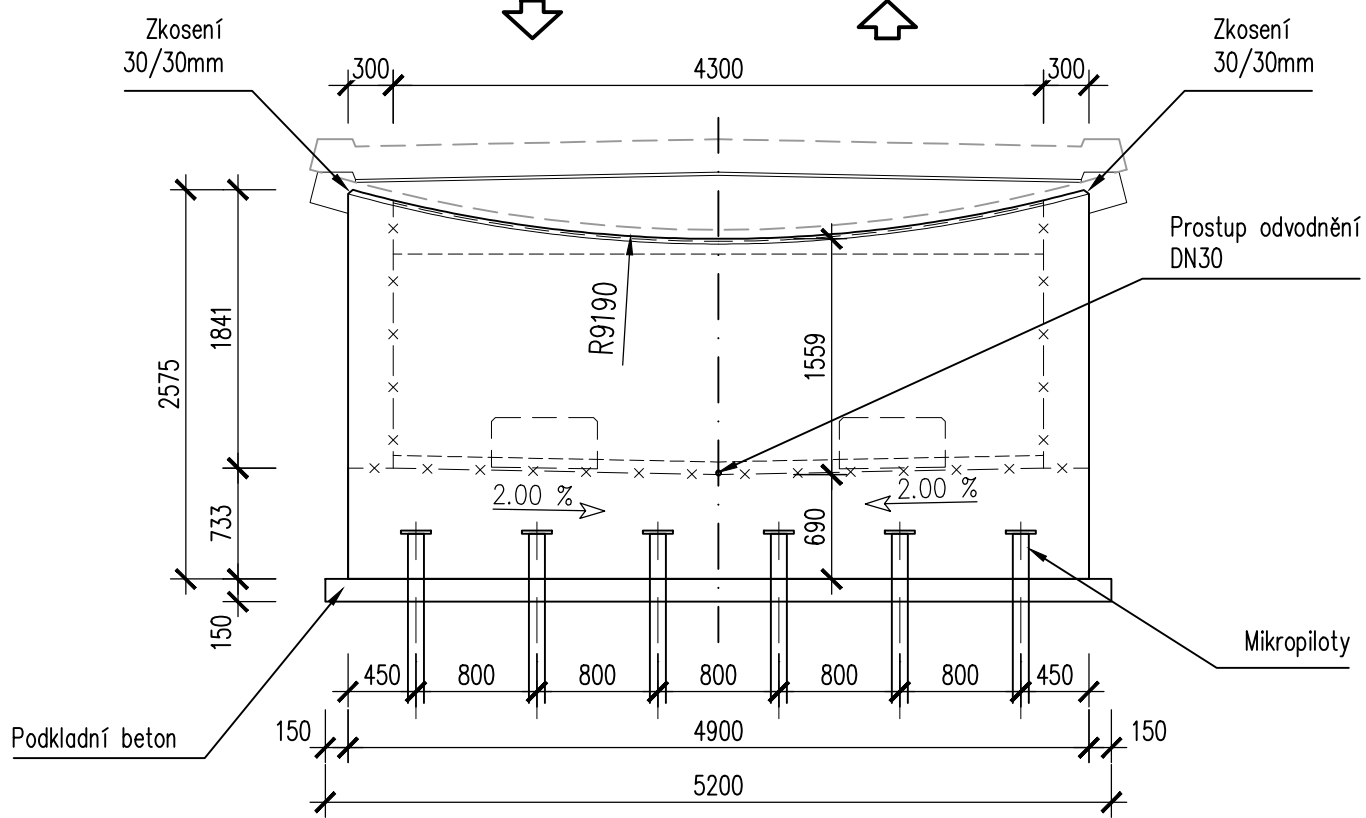
PŮDORYS OP2 1:50



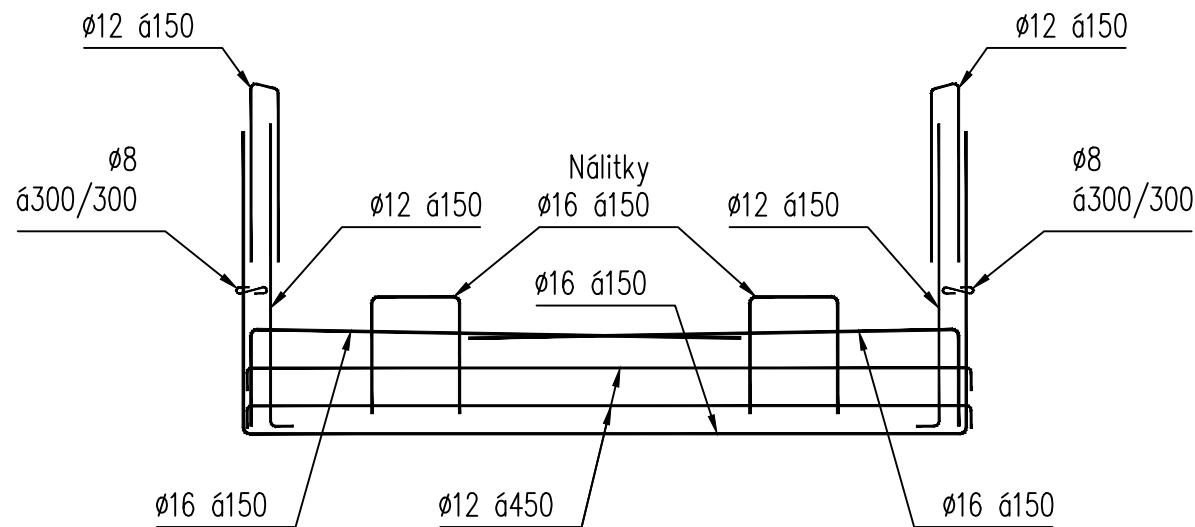
ŘEZ B-B 1:50



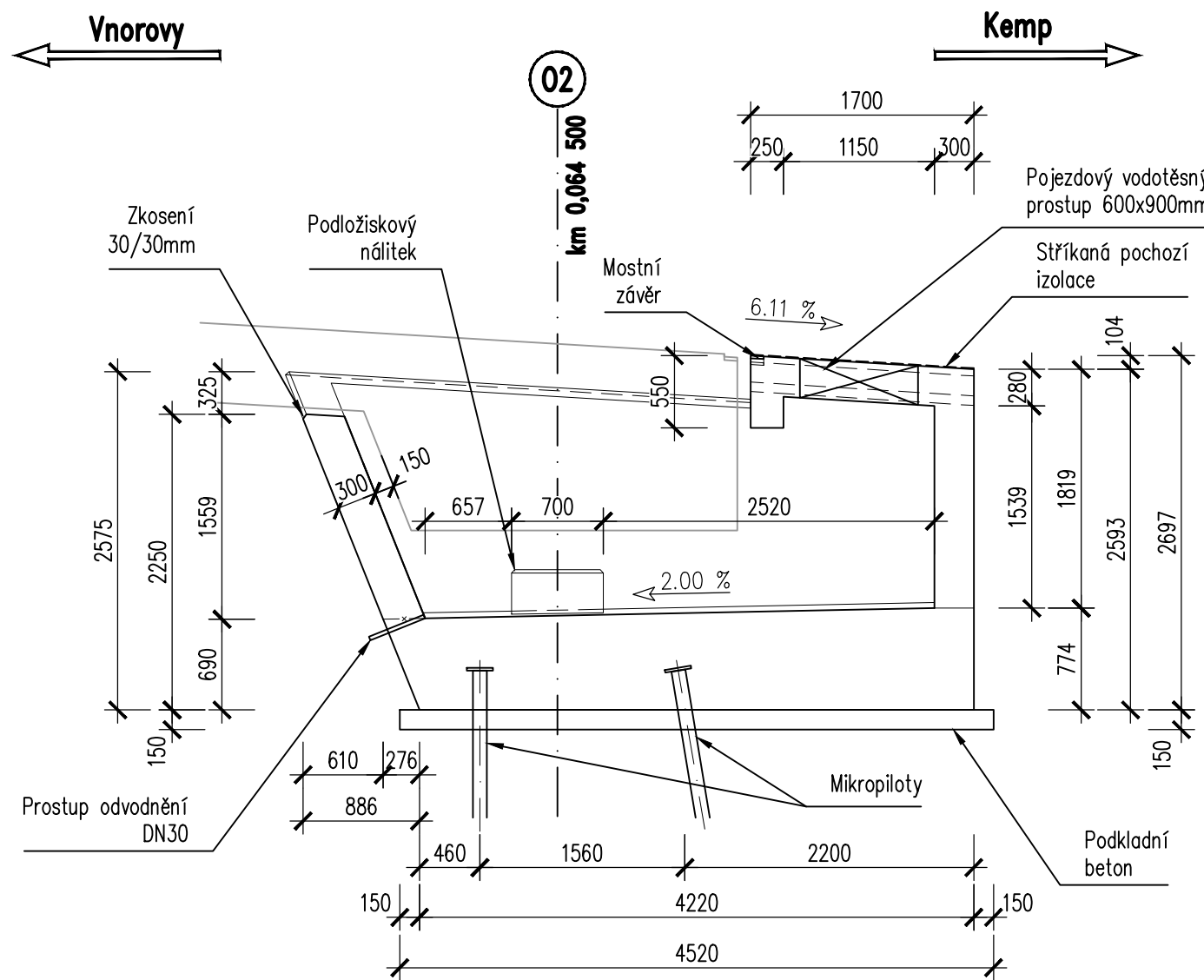
POHLED D-D 1:50



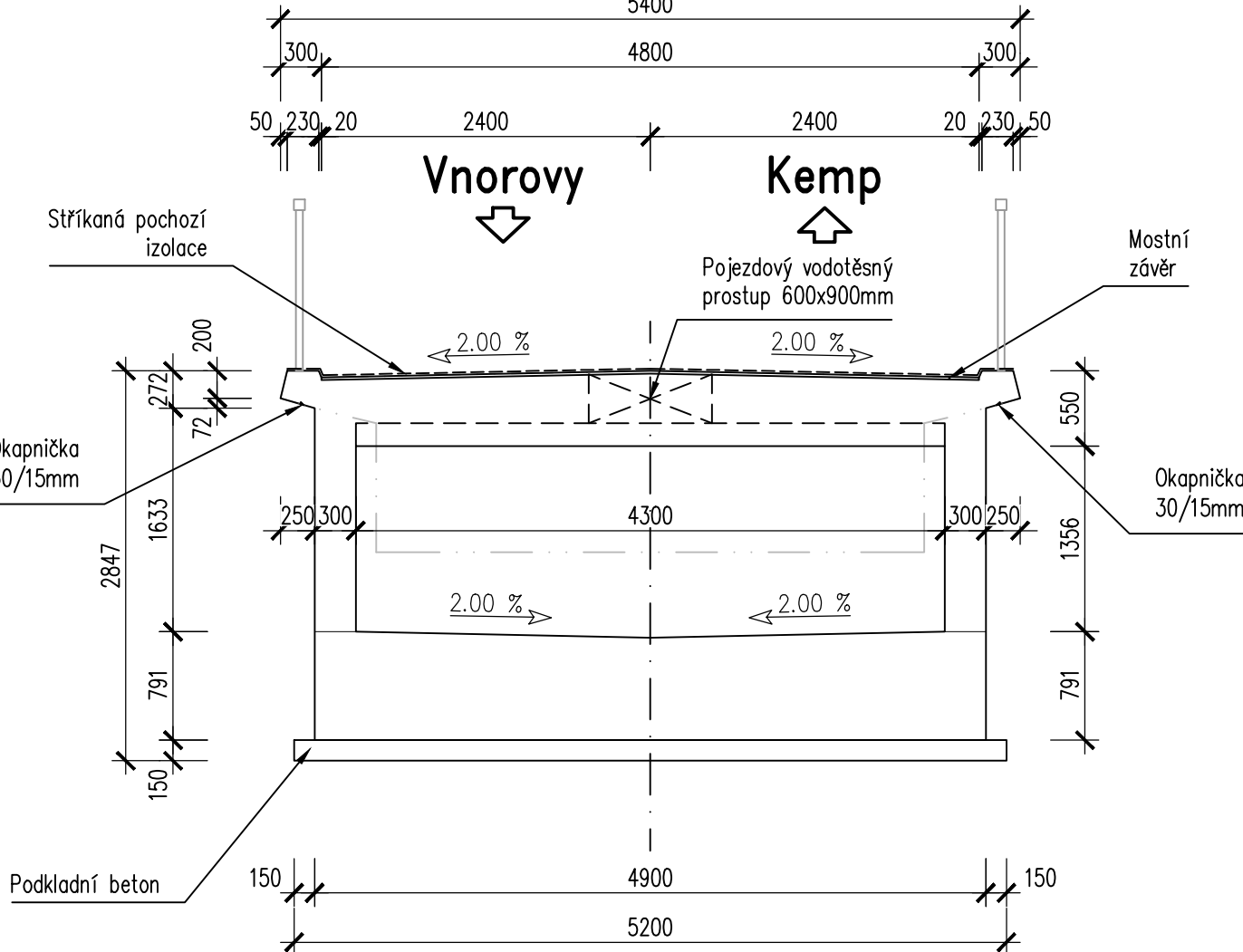
SCHEMA VÝZTUŽE ŘEZ B-B 1:50



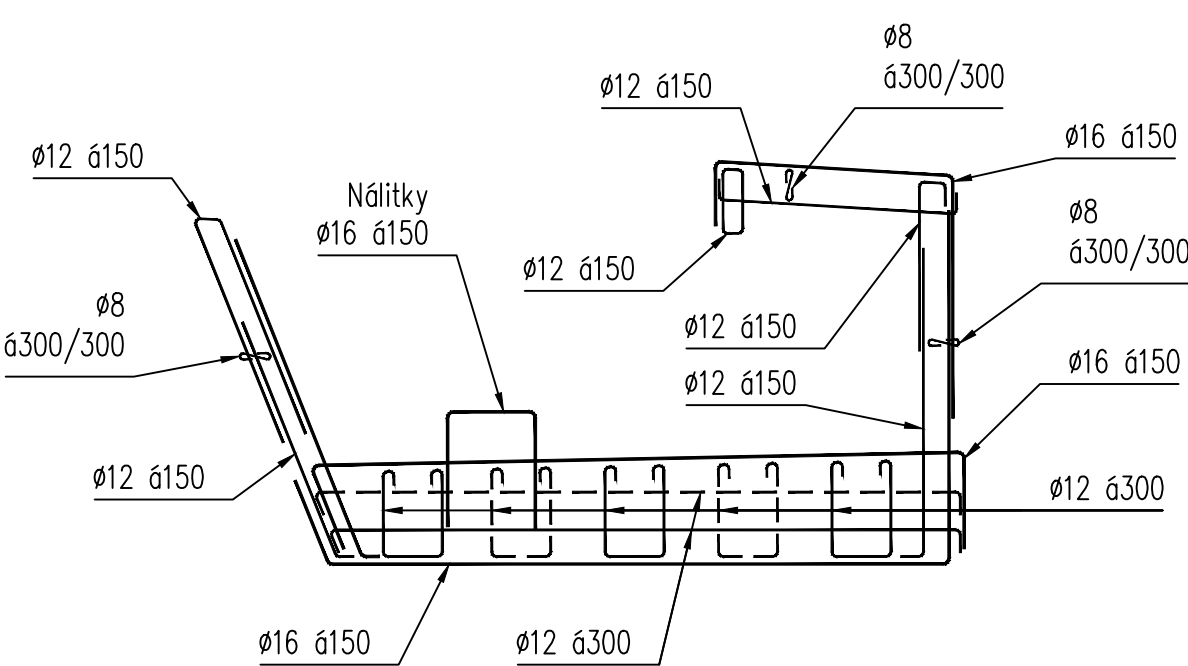
ŘEZ A-A 1:50



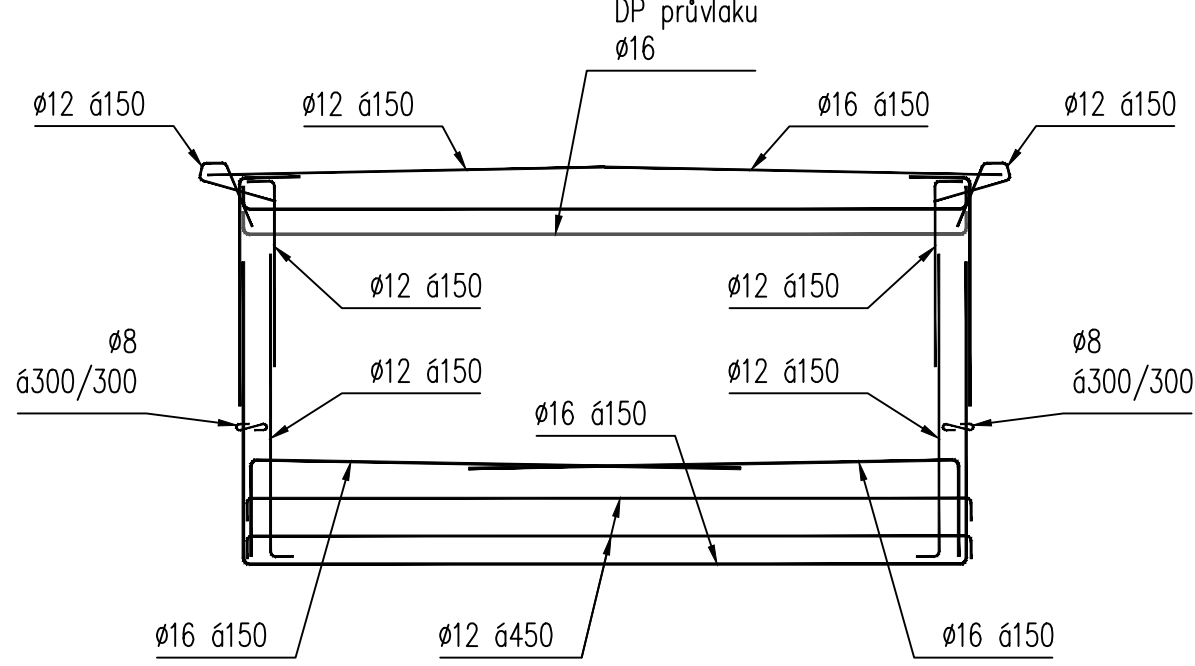
ŘEZ C-C 1:50



SCHEMA VÝZTUŽE PODÉLNÝ SMĚR 1:50



SCHEMA VÝZTUŽE ŘEZ C-C 1:50



POUŽITÉ MATERIÁLY

BETON	
Konstrukční prvek	Třída betonu
Podkladní beton	C 16/20 – X0
Základy opěr	C 35/45 – XC2, XF2, XA1
Opěry, podložískový blok	C 35/45 – XC4, XD3, XF4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
B 500 B

PŘEDPISY PLATNÉ PRO PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ, VLASTNOSTI A KVALITU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- TKP, kapitola 18 Betonové konstrukce a mosty
 - ČSN EN 206 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda TKP, kapitola 1 Všeobecná, příloha 9

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI PŮSOBENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ

- TP 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací
- TP 193 Svařování betonářské výztuže a jiné druhy spojů ČSN EN ISO 17660–2 Svařování – Svařování betonářské oceli – část 2: Nenositelé svařové spoje

POZNÁMKY

- uspořádání výztuže podložískových bloků je nutné upravit na základě jejich skutečných rozměrů a rozmístění kotev ložisek.
- veškerá betonářská výztuž vystupující z pracovních spár, která nebude zabetonována do 8 týdnů, se po zabetonování ochrání v celé své vystupující délce protikorozním nátěrem. Výztuž vystupující z pracovních spár musí být před prováděním další části konstrukce řádně očištěna tak, aby byla zajištěna předepsaná soudržnost výztužných ložisek s betonem.

PDPS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, Souřadnicový systém S-JTSK	
NÁZEV AKCE	VH UZEL VNOROVY - KŘÍŽENÍ BAŤOVA KANÁLU S ŘEKOU MORAVOU
OBJEDNATEL	Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

PROJEKTANT ZMĚNY	Link projekt, s. r. o. Makovského nám. 2, 616 00 Brno	LINK PROJEKT Makovského nám. 2, 616 00 Brno
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Kulhavý, Ph.D.	ČÍS. ZAKÁZKY 25-011

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ KULHAVÝ, Ph.D.	LINK PROJEKT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MARTIN RUČEK	FORMÁT	8x44
VYPRACOVAL	Bc. MARTIN BELKA	MĚŘÍTKO	1 : 50
KONTROLOVAL	Ing. PETR DAMEK	STUPĚN PD	PDPS
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	K.Ú.: VNOROVY	ČÍS. ZAKÁZKY	25-011
NÁZEV ČÁSTI	D.1.2 VÝKRESOVÁ ČÁST		ARCHIVNÍ ČÍS.
NÁZEV OBJEKTU	SO 01 Lávka		ČÍS. PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY	TVAR A VÝZTUŽ O2		D.1.2.2