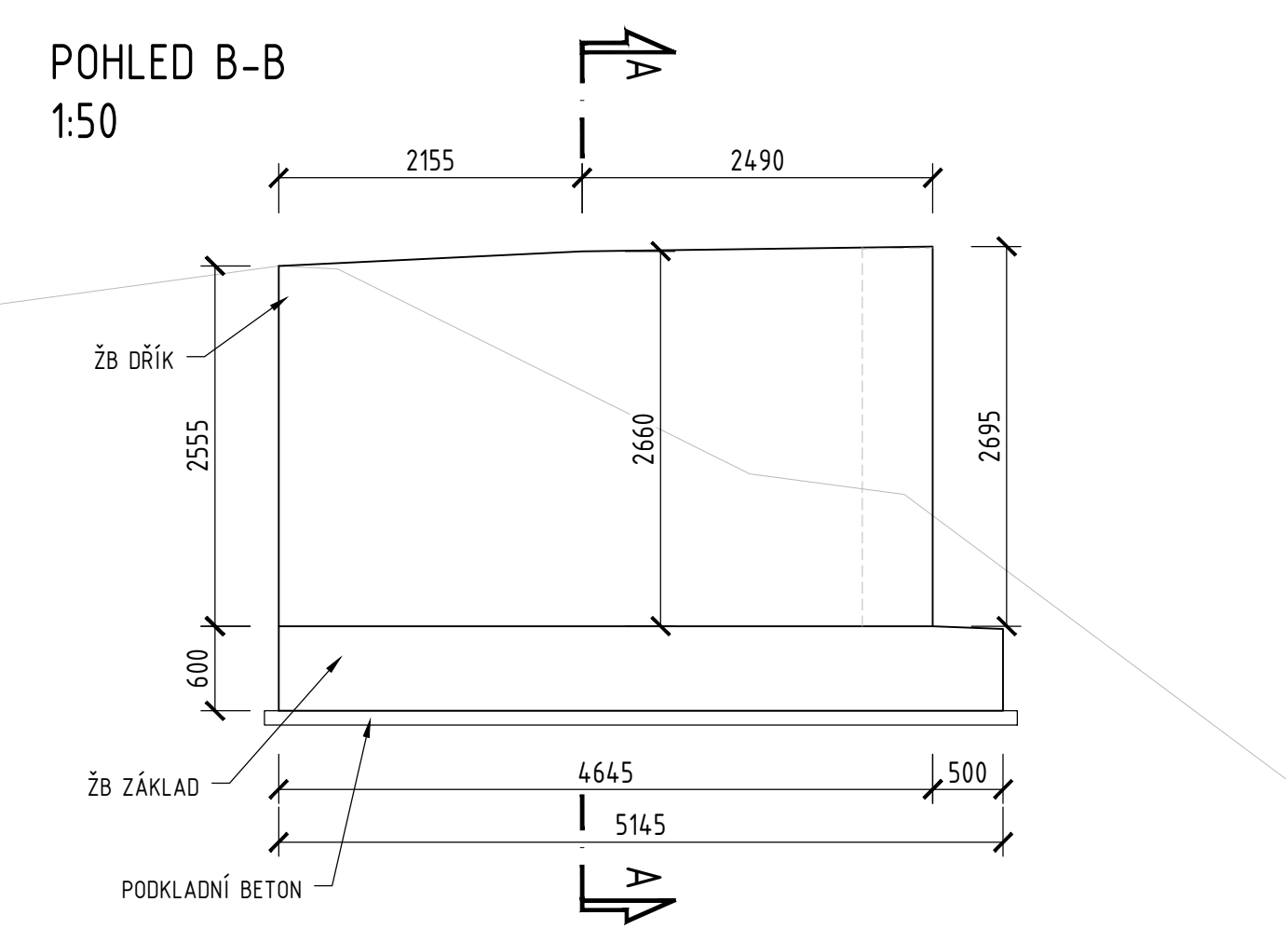
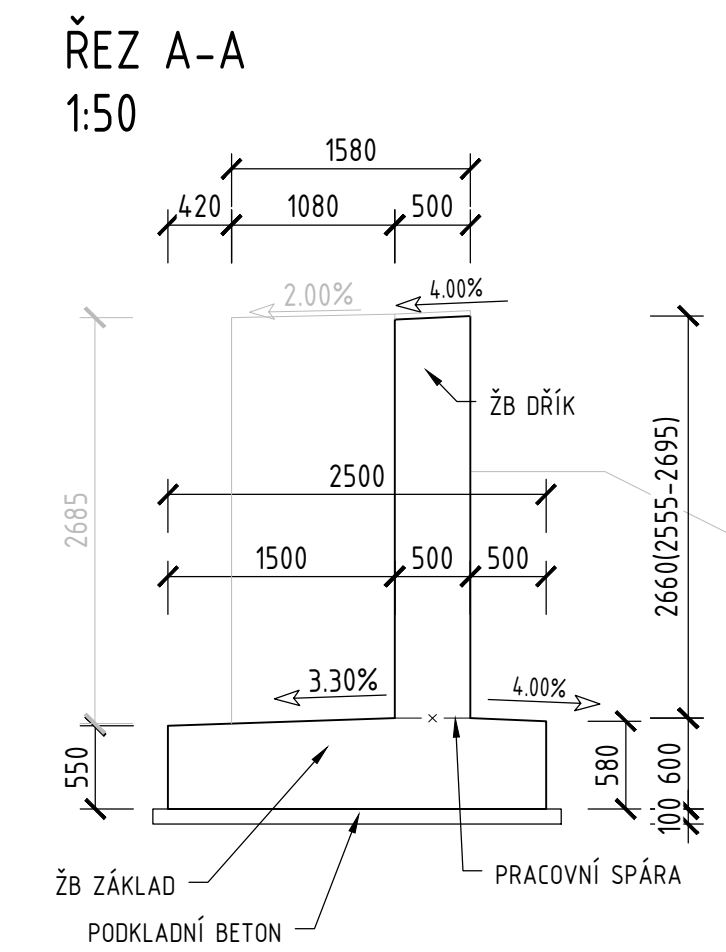
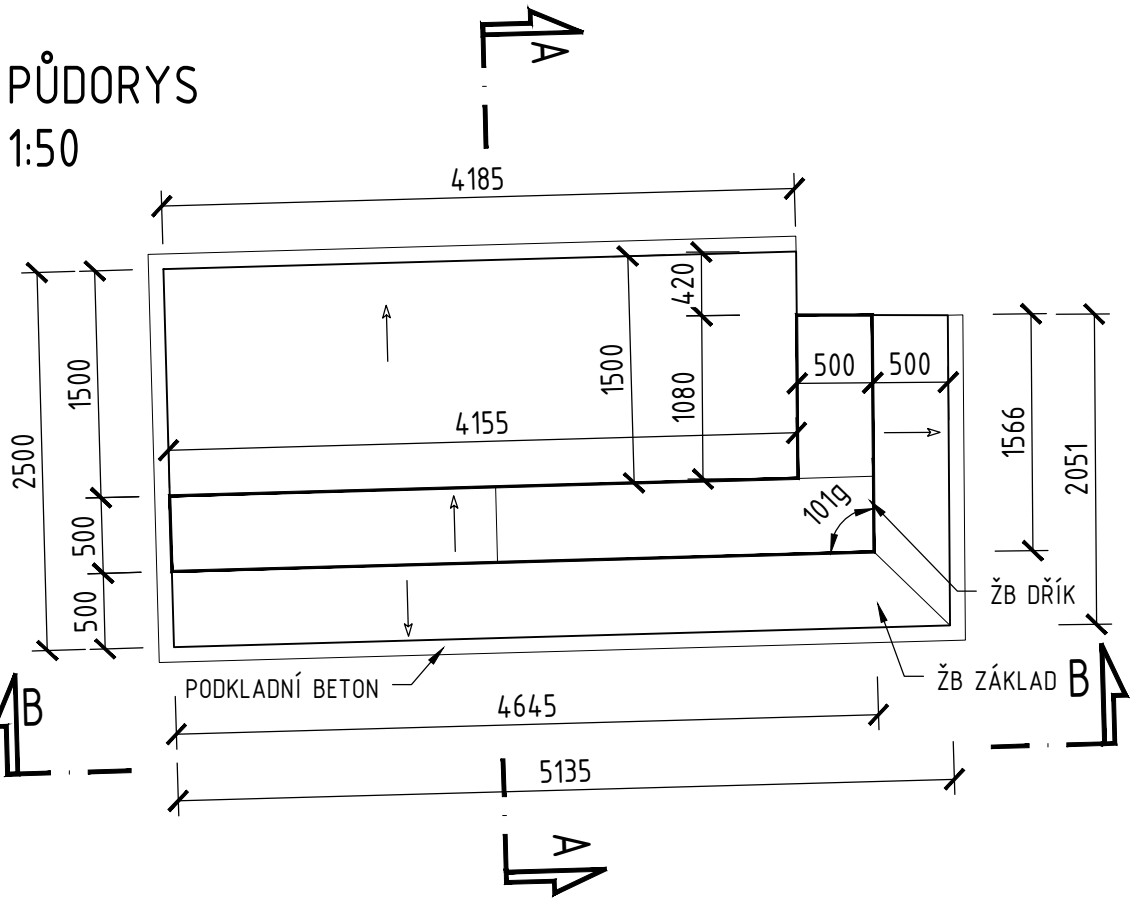


TVAR ÚHLOVÝCH ZÍDEK



TABULKA POŽADOVANÝCH MINIMÁLNÍCH PEVNOSTNÍCH TŘÍD BETONU:

KONSTRUKČNÍ ČÁST	MIN. TŘÍDA BETONU
PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY	C 12/15 X0
ZÁKLADY ZÍDEK	C 25/30 XF2
DŘÍKY ZÍDEK	C 30/37 XF4, XD3

- POZN.:
- VYKRESLENA JE ÚHLOVÁ ZÍDKA VPRAVO U OPĚRY 1
  - OSTATNÍ ZÍDKY JSOU OBDOBNÉHO TVARU A BUDOU PROVEDENY ANALOGICKY
  - TVAR JE VYKRESLEN IDEOVĚ, PŘESNĚ BUDE URČEN PO ODKRYTÍ LÍCŮ MOSTNÍCH KŘÍDEL V ZÁVISLOSTI NA JEJICH SKUTEČNÉM TVARU

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**

**KsÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

Navrhl/vypracoval: **Ing. Lenka Zapletalová**

Zodpovědný projektant: **Ing. Lenka Zapletalová**

Zhotovitel: **4roads s.r.o. Malá 542/3 162 00 Praha 6**

Podzhotovitel: **ARENO mosty ATRENO Mosty s.r.o. Na Bystřičce 26, 779 00 Olomouc**

Technická kontrola: **Ing. Petr Mojžík**

Hlavní inženýr projektu: **Ing. Pavel Paška**

Kraj:	Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	SMLD-0017/00066001/2023
Katastrální území:	Kostelec nad Labem	Čís.akce:	2318
Akce:	<b>Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most</b>	Datum:	09/2025
		Formát:	3 A4
		Měřítko:	1:50
Část:	<b>Stavební část</b>	Stupeň:	PDPS
Objekt:	<b>SO 201 - Rozšíření říms silničního mostu</b>	Číslo přílohy:	
Příloha:	<b>TVAR ÚHLOVÝCH ZÍDEK</b>		<b>D.1.2.1.5</b>