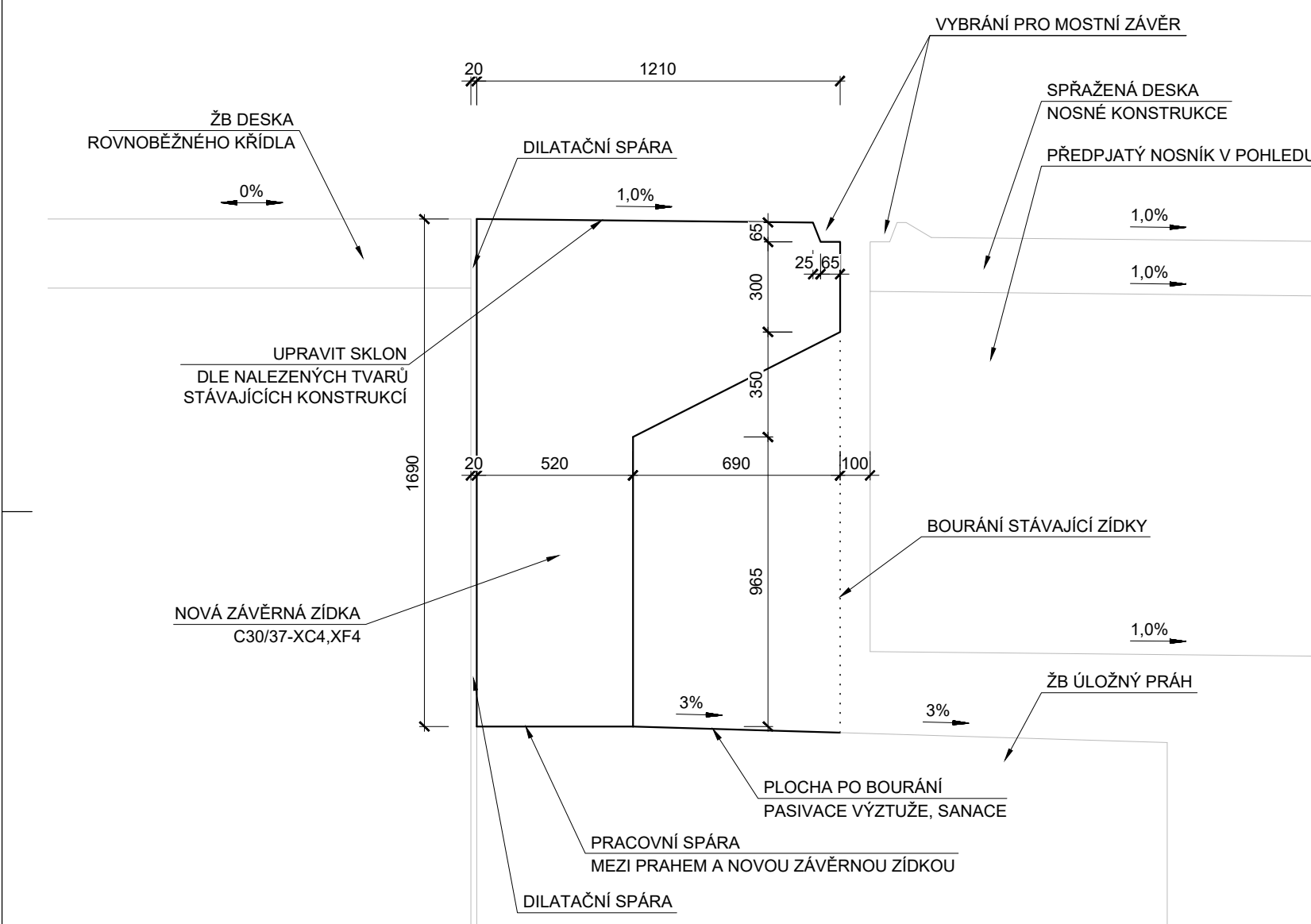
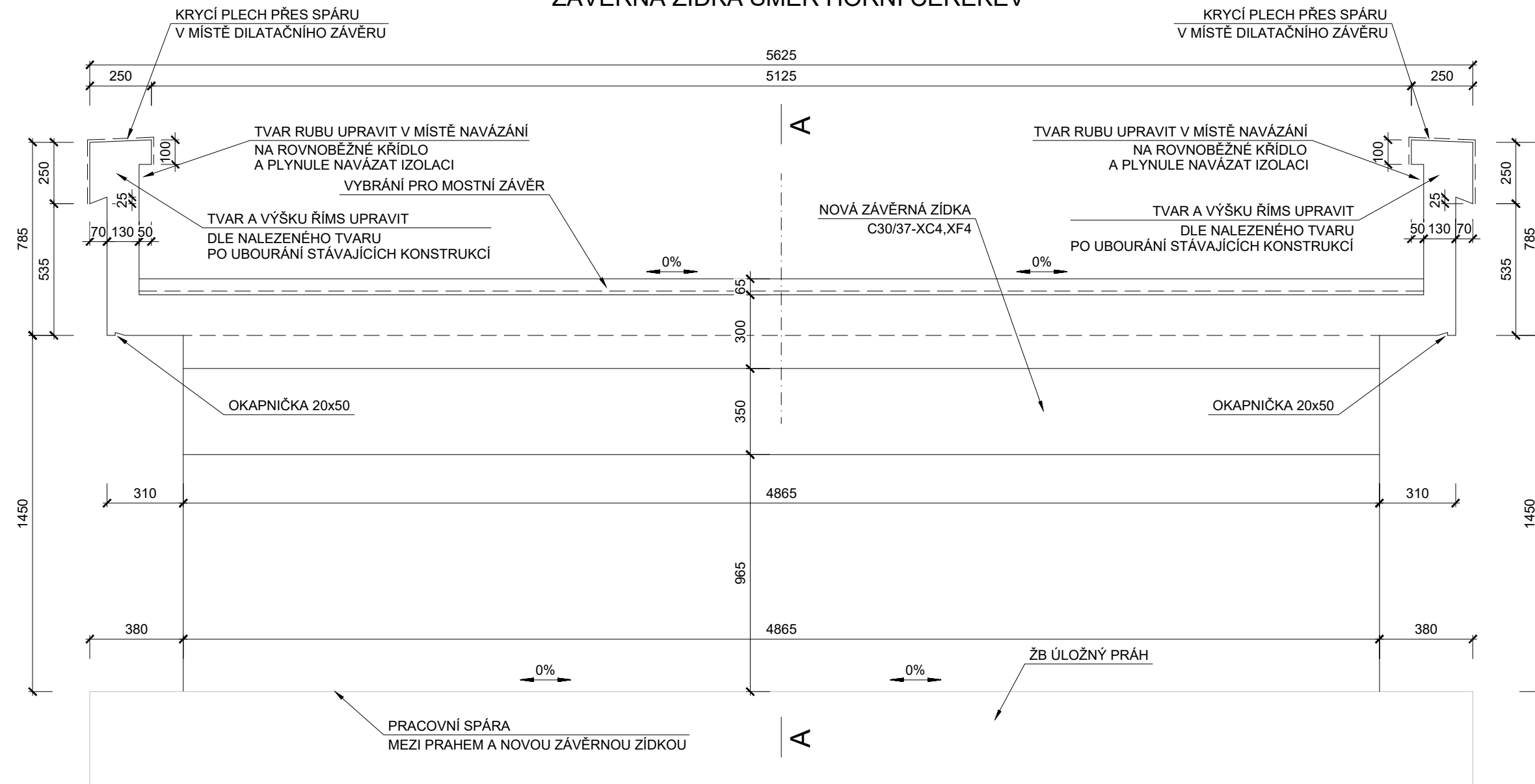


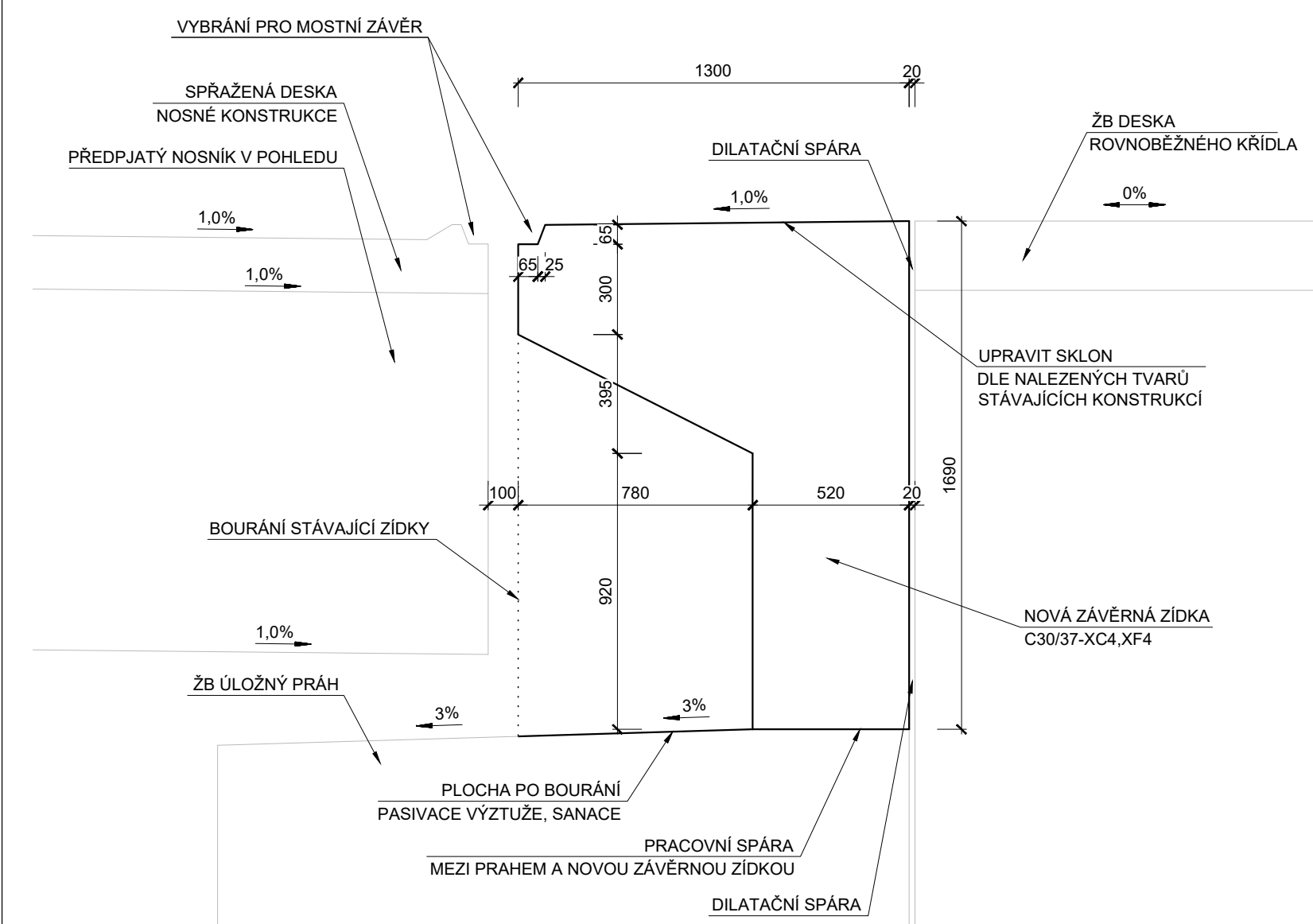
ŘEZ A-A M 1:20
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA SMĚR HORNÍ CEREKEV



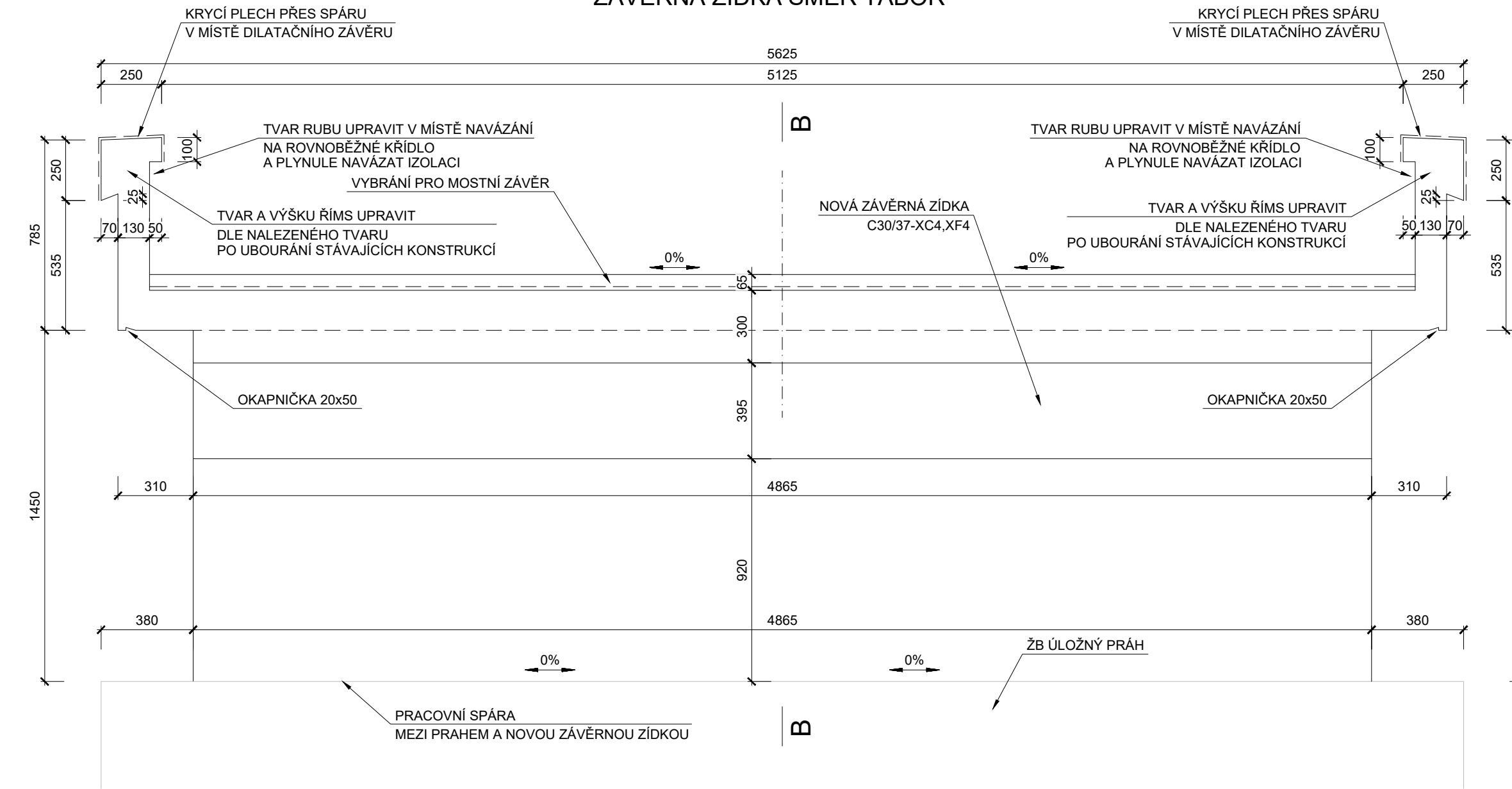
POHLED M 1:20
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA SMĚR HORNÍ CEREKEV



ŘEZ B-B M 1:20
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA SMĚR TÁBOR



POHLED M 1:20
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA SMĚR TÁBOR



POZNÁMKY

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- SKLADBY IZOLACÍ VIZ TZ A PŘÍLOHA DETAILS
- TVAR ŘÍMS VČETNĚ VYLOŽENÍ ZÍDEK JE PŘEVZAT Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A TVAR PŘÍZPUSOBEN NEBOURANÝM ČÁSTEM KONSTRUKCE MOSTU TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST PLYNULÉ NAVÁZÁNÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PŘECHODŮ IZOLACÍ A KRYCÍCH PLECHŮ A ZAJIŠTĚNÍ DOSTATEČNÉHO ODVODNĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ MOSTU
- ZHOTOVITEL ZPRACUJE RDS, resp. VTD, KDE BUDOU UPŘESNĚNY TVARY KRYCÍCH PLECHŮ V MÍSTĚ DILATAČNÍHO ZÁVĚRU
- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, K DISPOZICI BYLA ČÁSTEČNÁ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM
- JE NUTNÉ PO CELOU DOBU STAVBY RESPEKTOVAT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VEŠKERÉ SÍTĚ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
- PO DOBU VÝSTAVBY BUDE ZACHOVÁN PROVOZ NA KOMUNIKACI POD MOSTEM; V PŘÍPADĚ POTŘEBY OMEZENÍ PROVOZU PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA MOSTĚ ZHOTOVITEL NAVRHNĚ A PROJEKČNÍ PŘÍSLUŠNÁ DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ, VIZ TAKÉ TZ
- ZHOTOVITEL ZPRACUJE RDS a VTD, KDE BUDE SPECIFIKOVÁNO ZEJMÉNA PROVEDENÍ ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ (VYCHÁZEJÍCÍHO ZE ZÁKLADNÍCH POŽADAVKŮ NA SKLONY A MATERIÁL V RÁMCI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE), MOSTNÍHO ZÁVĚRU A ZAKRYTÍ SPÁR ŘÍMS NAD ZÁVĚRY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

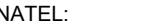
BETONY:

ZÁVĚRNÁ ZÍDKA..... C30/37-XC4, XF4


ČÁST	C30/37-XC4, XF4
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA - HORNÍ CER.	6,5 m³
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA - TÁBOR	7,0 m³

STAVBA: Oprava mostu v km 67,750
na trati Horní Cerekev - Tábor

OBJEDNATEL:



Správa železnic, státní organizace
Dlážďená 1003/7
110 00 Praha 1, Nové Město

<p>PROJEKTANT:</p>  <p>Egneza</p>	<p>Egneza s.r.o.</p> <p>Kpt. Jaroše 35/20</p> <p>434 01 Most</p>
--	--

Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	12/2022
DSP/PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítka:	1: 20
			Formát:	5 x A4
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egnea.cz			Zakázka:	18E80
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 01 Most v km 67,750			D.1.1	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
ZÁVĚRNÉ ŽÍDKY - VÝKRES VYVARU			4.1	