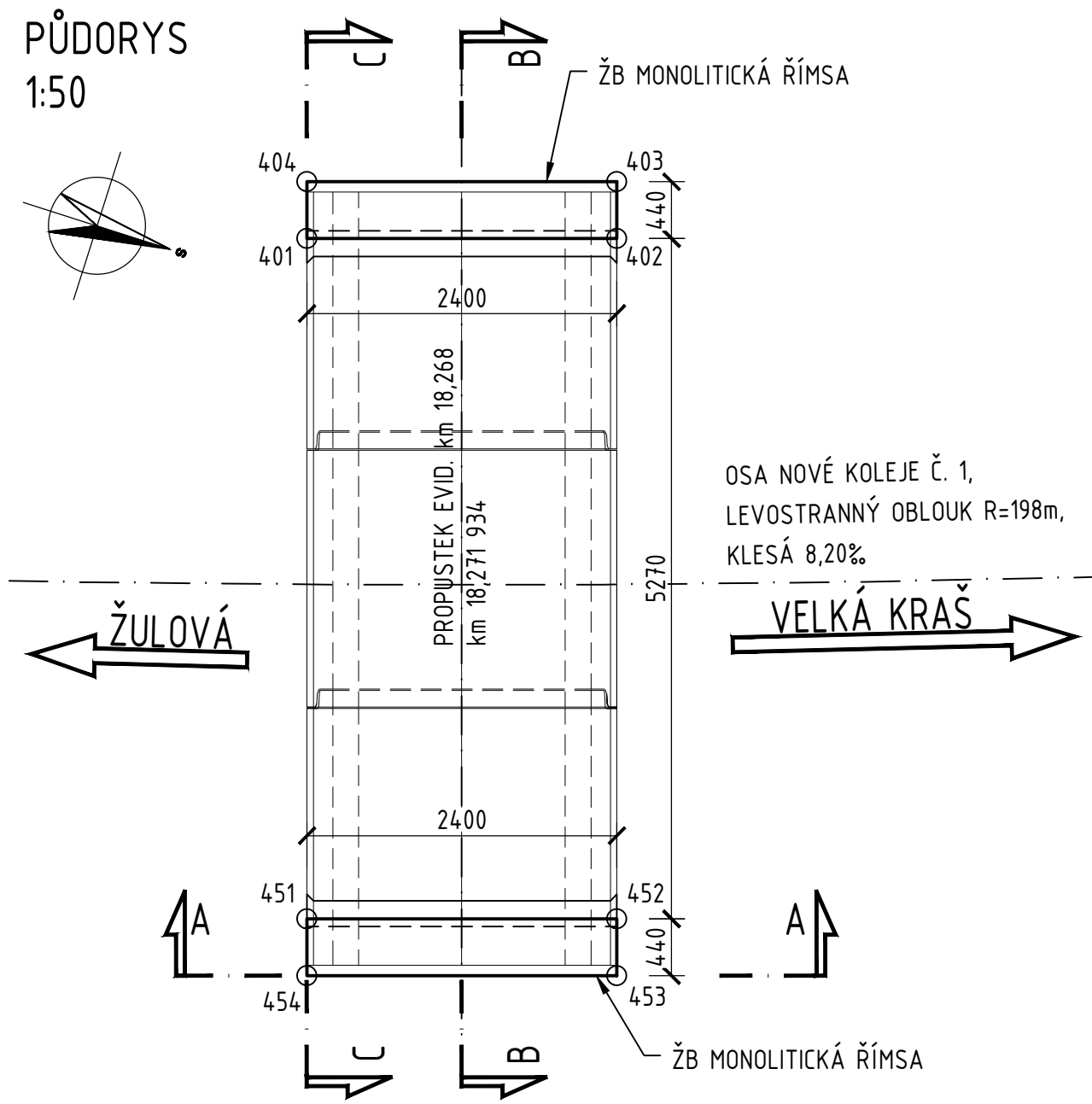


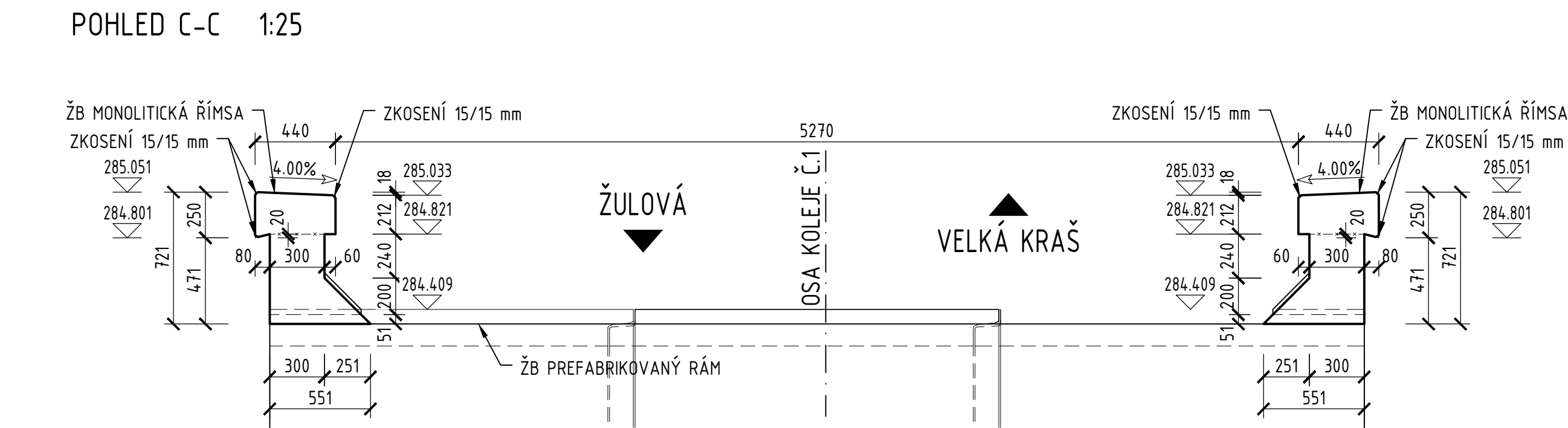
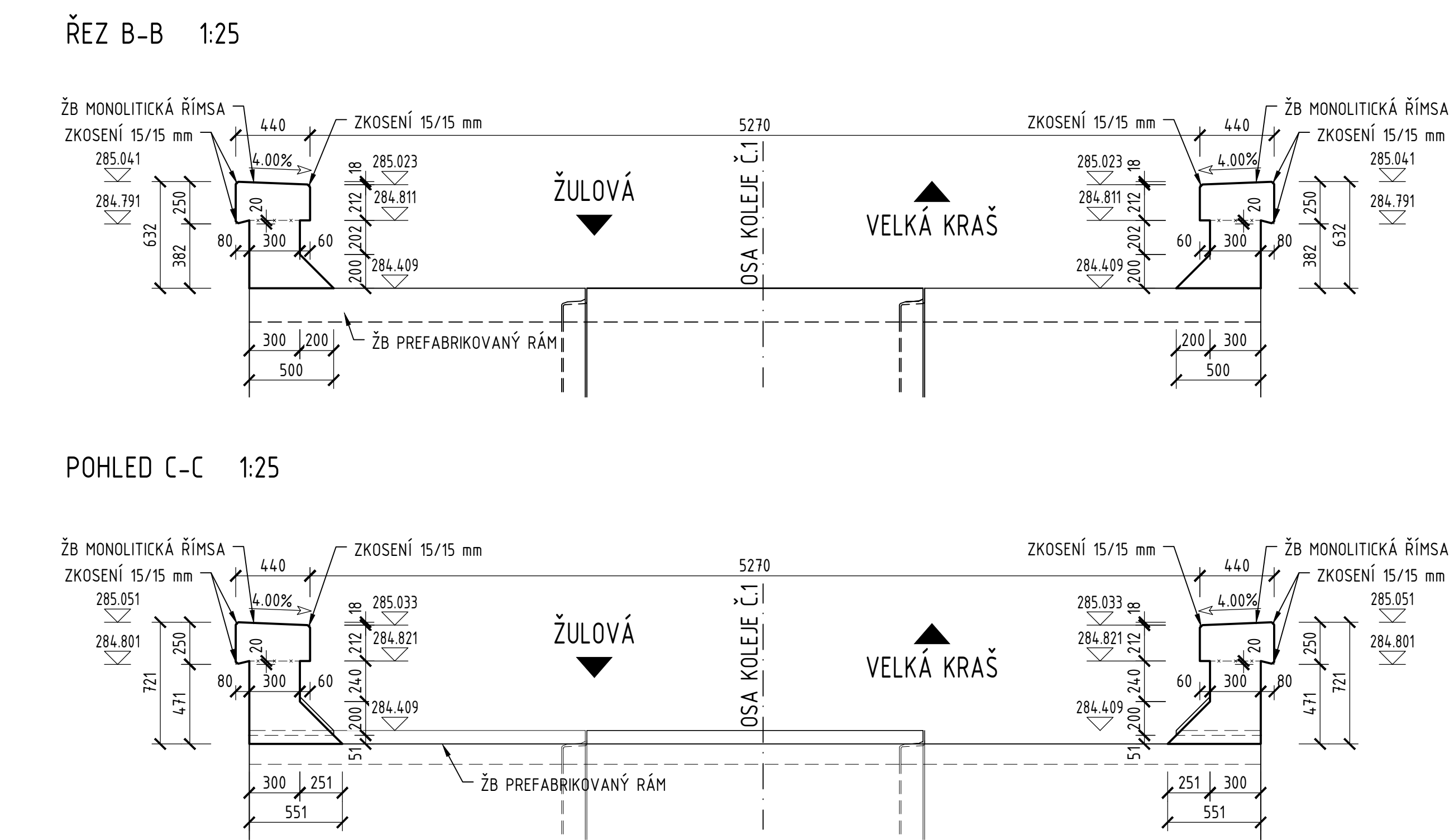
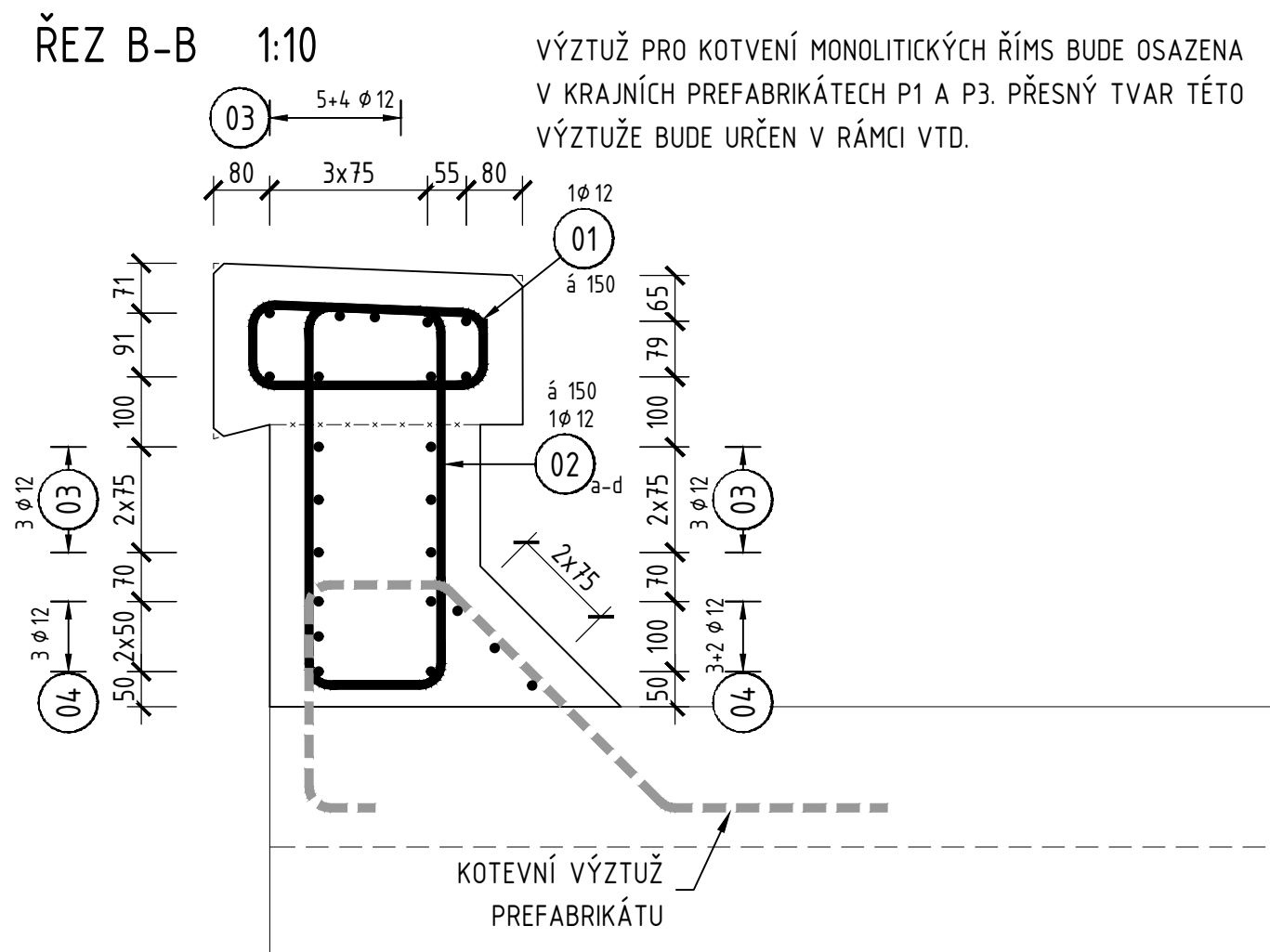
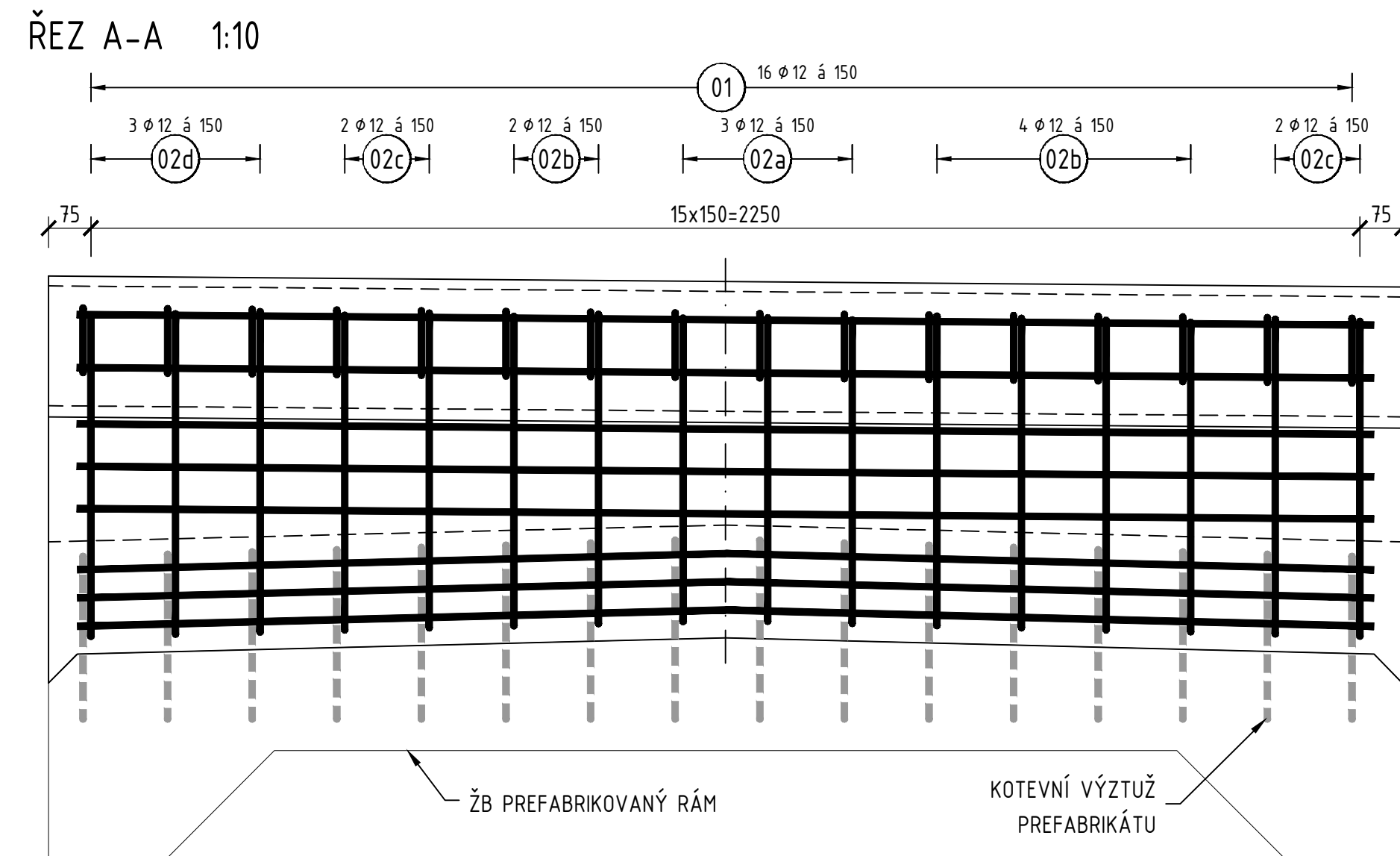
S0 12-21-01 Obnova propustku, evid. km 18,268

VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ŘÍMS NA PREFABRIKÁTECH



VYTYČOVANÉ BODY

ČÍSLO BODU	Y [m]	X [m]	poznámka
122101 401	547 503,676	1 037 259,440	horní vnitřní hrana levé římsy
122101 402	547 504,405	1 037 257,154	horní vnitřní hrana levé římsy
122101 403	547 504,825	1 037 257,288	horní vnější hrana levé římsy
122101 404	547 504,095	1 037 259,574	horní vnější hrana levé římsy
122101 451	547 498,655	1 037 257,837	horní vnitřní hrana pravé římsy
122101 452	547 498,385	1 037 255,551	horní vnitřní hrana pravé římsy
122101 453	547 498,966	1 037 255,417	horní vnější hrana pravé římsy
122101 454	547 498,236	1 037 257,704	horní vnější hrana pravé římsy



TABULKA VÝZTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĚLKA 1 KS [mm]	KS	DĚLKA DLE Ø [m]
				Ø 12
01	12	1000	32	32.00
02a	12	1690	6	10.14
02b	12	1710	12	20.52
02c	12	1730	8	13.84
02d	12	1750	6	10.50
03	12	2300	30	69.00
04	12	2300	16	36.80
DĚLKA DLE Ø CELKEM				[m] 192.80
HMOTNOST DLE Ø 1bm				[kg] 0.888
HMOTNOST DLE Ø CELKEM				[kg] 171.2
HMOTNOST CELKEM				[kg] 171.2

POZNÁMKY:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

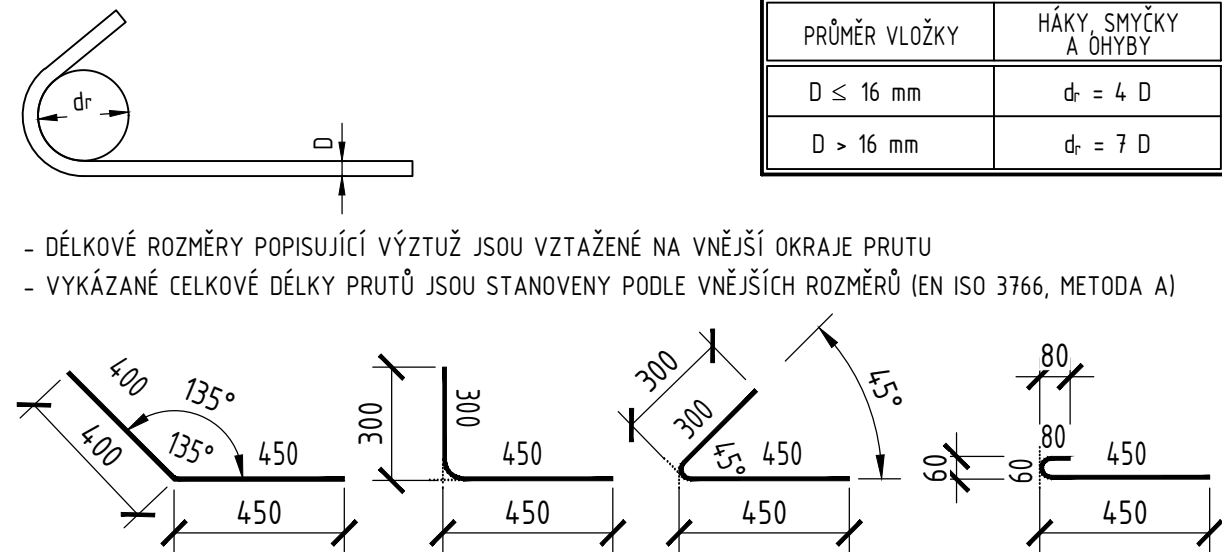
- ZKOSENÍ HRAN ŘÍMS SE PROVEDE TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU 20/20 mm.
- MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm.
- ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY NA VNĚJŠÍ POVRCH VÝZTUŽE.
- V KRAJNÍCH PREFABRIKÁTECH P1 A P3 JE NUTNO PŘI JEJICH VÝROBĚ OSADIT VÝZTUŽ PRO KOTVENÍ MONOLITICKÝCH ŘÍMS.

BETONY: DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP. 18
ŘÍMSY C30/37-XC4, XF3(CZ,F.1.2)-C10,4-Dmax22-S4

OCEL B500B
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

KUBATURA BETONU: 1,17 m3
ŘÍMSY

MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ :
(PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Lipenský, DiS.
Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234		 SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	OŘ Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava		
Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz		 PRODIN SKUPINA VENTIO
Zhotovitel profese:	Stráský, Husty a partneři s.r.o. Bohunická 133/50, 619 00 Brno T: +420 547 101 811 IČO: 188 27 527 E: shp@shp.eu Vedoucí projektant: Ing. Vladimír Puda		 SHP
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.	
Název stavby/jakce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD		Zakázka: 31/24/1041.208
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)		Datum: 28.4.2025
Název části:	Mosty, propustky, zdi		Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	Obnova propustku, evid.km 18,268		Označení části: D.2.1.4.2.3
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Vachutka	Formát: 8 x A4	Označení objektu: SO 12-21-01
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Vachutka	Měřítko: 1:50; 1:25; 1:10	
Název přílohy:	Výkres tvaru a výztuže říms na prefabrikátech		Číslo přílohy: 2.007
			Č.paré: