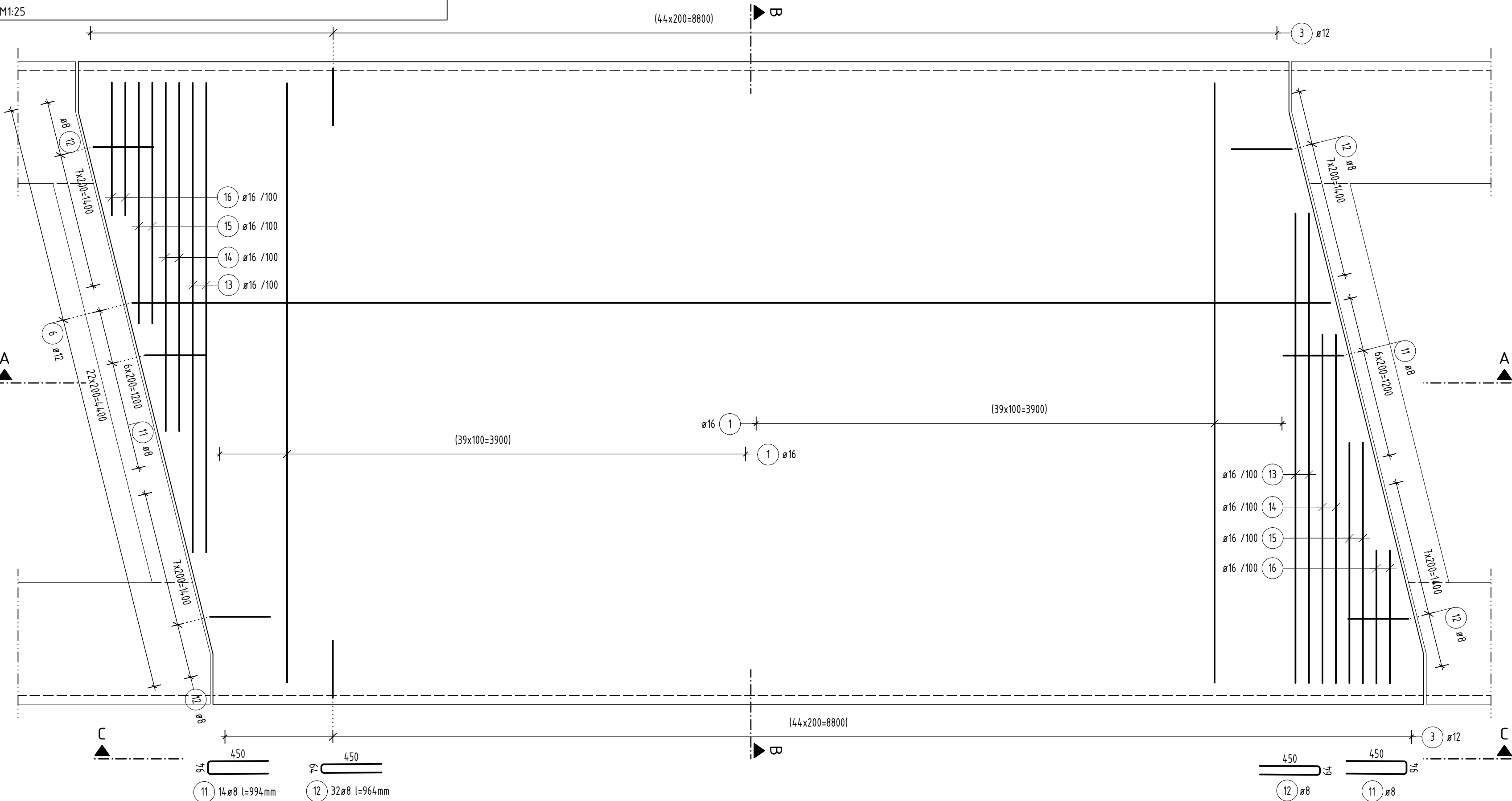
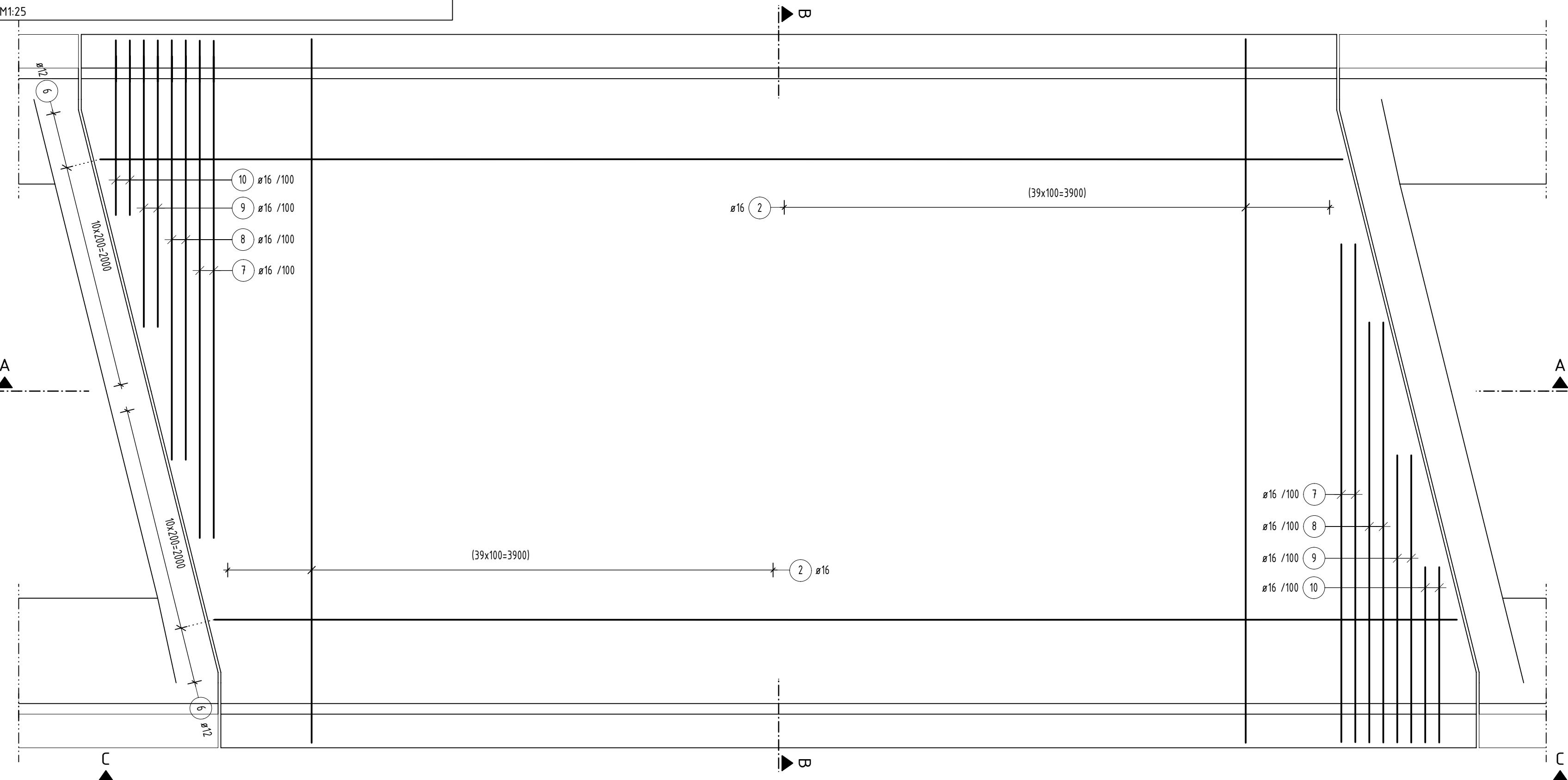


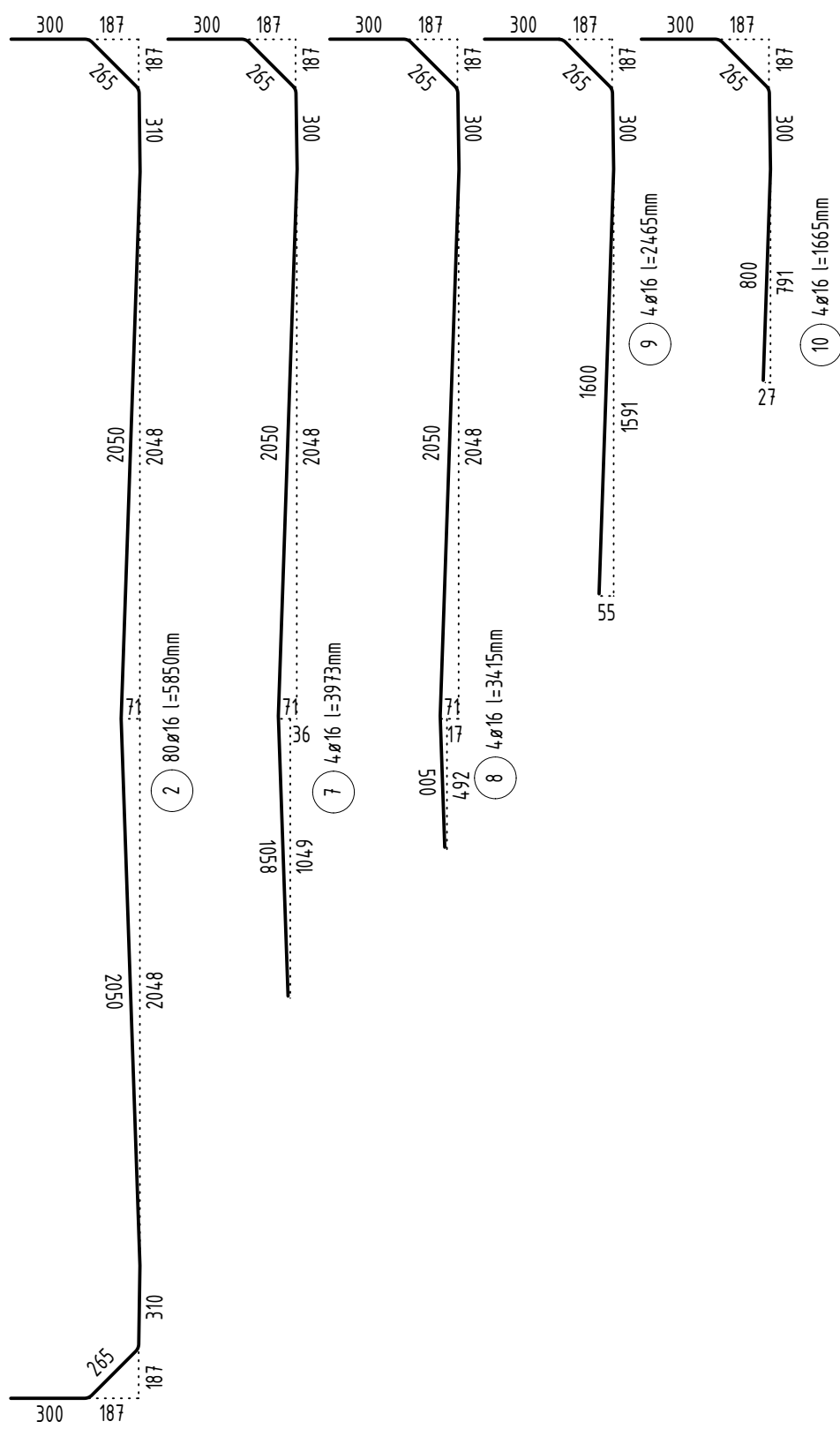
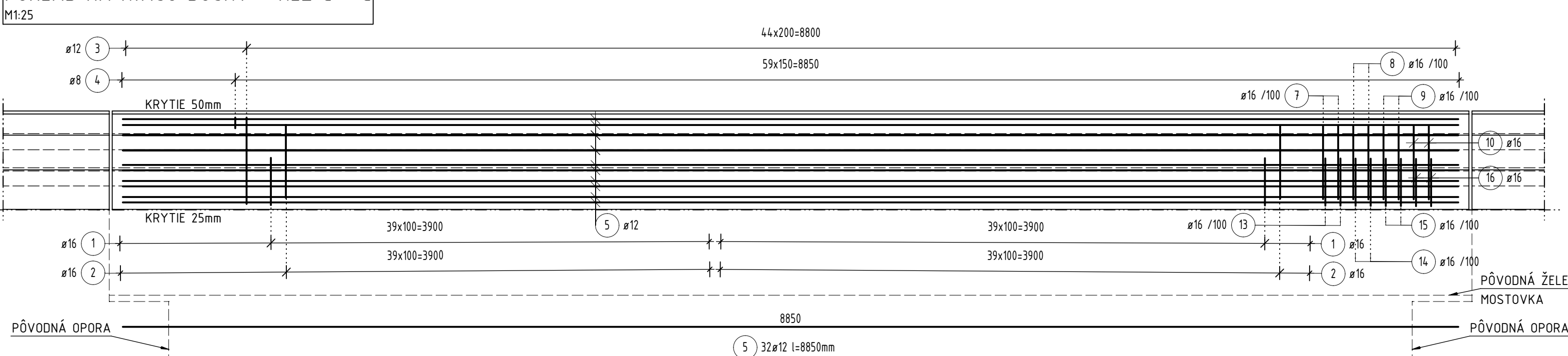
PŌDORYS SPODNEJ VÝSTUŽE NADBETONÁVKY DOSKY



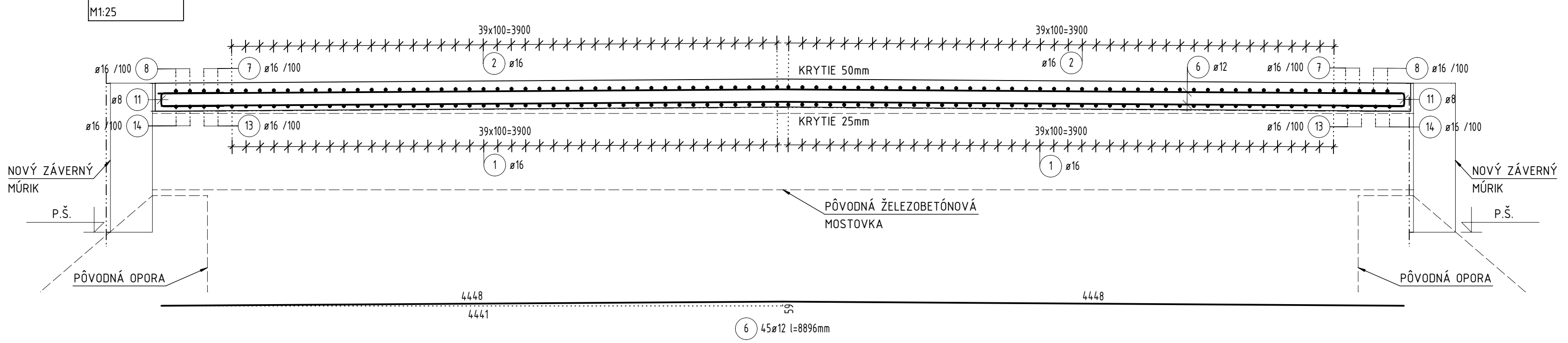
PŌDORYS HORNEJ VÝSTUŽE NADBETONÁVKY DOSKY



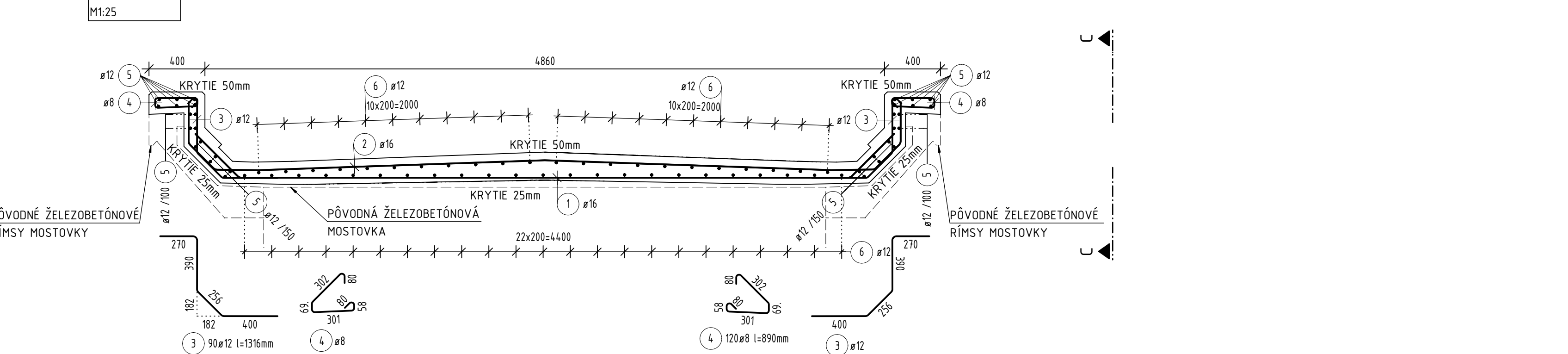
POHLAD NA RÍMSU DOSKY - REZ C - C



REZ A - A

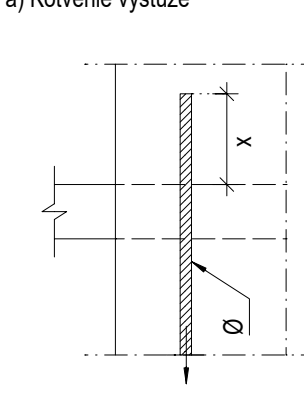


REZ B - B

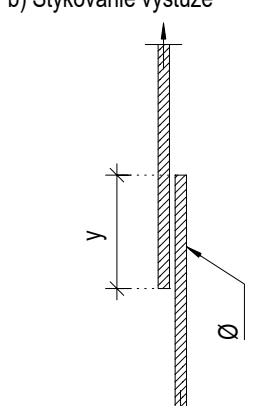


KOTVENIE A STYKOVANIE VÝSTUŽE

a) Kotvenie výstuže



b) Stykovanie výstuže



TRIEDA BETÓNŮ C35/45		
Priemer prúta	X - minimálna dĺžka kotvenia	Y - minimálna dĺžka noseného styku presahom
Øs		
8mm	300 mm	400 mm
12mm	400 mm	600 mm
16mm	550 mm	800 mm

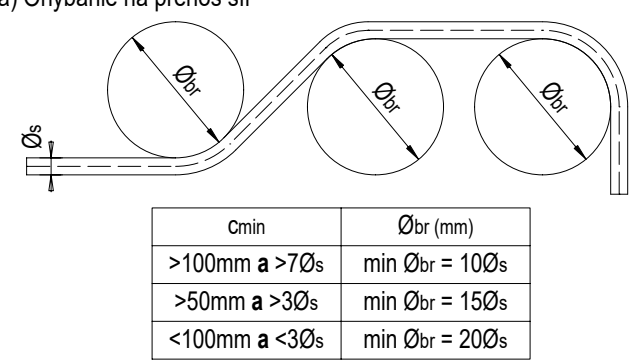
Platné pre dobré podmienky.

VÝKAZ VÝSTUŽE

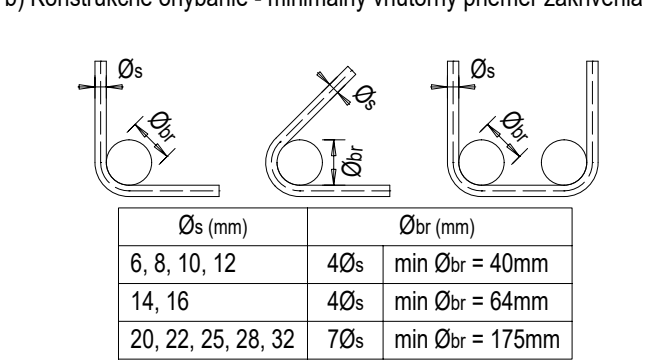
Položka	Profil	Dĺžka lks [m]	Počet	Celková dĺžka		
				R8	R12	R16
1	16	5,270	80			421,60
2	16	5,850	80			468,00
3	12	1,320	90		118,80	
4	8	0,890	120	106,80		
5	12	8,850	32		283,20	
6	12	8,900	45		4,00,50	
7	16	3,970	4			15,88
8	16	3,420	4			13,68
9	16	2,460	4			9,84
10	16	1,670	4			6,68
11	8	0,990	14	13,86		
12	8	0,960	32	30,72		
13	16	3,900	4			15,60
14	16	3,000	4			12,00
15	16	2,200	4			8,80
16	16	1,400	4			5,60
Dĺžka celkom (m)				151,4	802,5	977,7
Jednotková hmotnosť (kg/m)				0,395	0,888	1,579
Hmotnosť (kg)				59,8	712,6	1543,8
Celková hmotnosť (kg)					2316,2	

OHÝBANIE VÝSTUŽE

a) Ohýbanie na prenos sil



b) Konštrukčné chýbanie - minimálny vnútorný priemer zakrivenia



POUŽITÉ MATERIÁLY

PRVOK	BETÓN, STN EN 206 -A1	VÝSTUŽ	POZNÁMKY
NADBETONÁVKA	C35/45 - XC4, XF4, XD2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3	B500B	

POZNÁMKY

- BETONÁRSKA VÝSTUŽ JE KŮTOVANÁ NA OSI PRŮTOV
- AK SA VÝROBOK ZMENÍ, DOBÁVATEĽ STAVBY MUŠI POSKYTNÚŤ DŮKAZ O ROVNOCENNOSTI A VYTVORIŤ PROJEKT
- NA SCHVALENIE ZMENY NA VLASTNÉ NÁKLADY
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ RADIŤ SA PŮKYNMI UVEDENÝMI V TECHNICKÉ SPRÁVE
- ZHŮTOVITEĽ JE POVINNÝ SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A V PRÍPADE ZISTENÝCH NEZROVNALOSTÍ MUŠI BEZDŮKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- KRYTIE VÝSTUŽE JE 50mm PRE PŮVRCHY, VYSTAVENÉ VZDUCHU A 25mm PRE PŮVRCHY V STYKU S PŮVDNOU KONŠTRUKCÍOU
- DISTANČNÉ PĚVKY DOSKY NIE SŮ SŮČASŤOU VÝKAZU VÝSTUŽE
- SPOTREBA DISTANČNÝCH PRVKŮV DOSKY - DISTANČNÉ PÁSY 4KS/m2

GENERÁĽNY PROJEKTANT: Nvia s.r.o. NOVÁ 5, 900 24 VEKÝ BEL			
ZHŮTOVITEĽ PD: PROPONTI S.R.O. POMLEJSKÁ 1759/60A, ŠAMORÍN 931 01			
OBJEDNÁVATEĽ	ZŮRUŽENÉ ORČÍ ZELENÁ CESTA, HLAVNÁ ULICA 247/107, 922 10 TREBATICE	DÁTUM	02/2021
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. SOŇA RIDLOVÁ	ČÍSLO ZÁKAZY	03/2019
ZŮD PROJEKTANT	DOC. ING. PETER PAULÍK, PHD.	PROFESIA	ING. STAVBY
VYPRACOVAL	ING. JAKUB GAŠPÁREK	STUPEŇ PD	DSP-RS
ZÁKAZKA:	CYKLOTRASA PĚŠŤANY-VRBOVÉ	STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02.3
OBJEKT: SO 02.3 - MOST CEEZ ORVĚŠŤSKÝ KANÁL		PRŮČET AA	1 - 25
PREDMET VÝKRESU:	VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE NADBETONÁVKY MOSTOVKY	PRÍLOHA Č.	ČÍSLO PARÉ
		D-3.5	