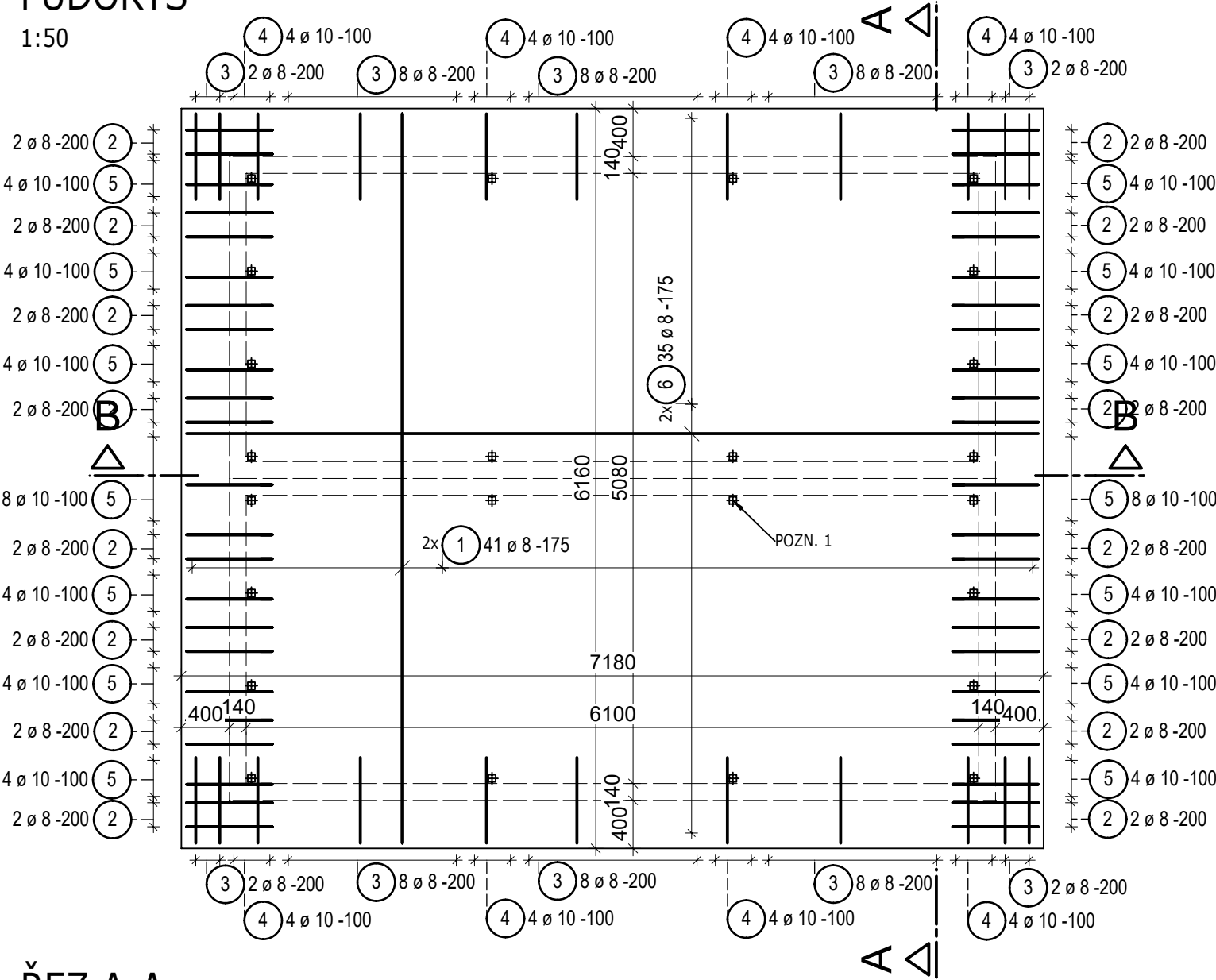


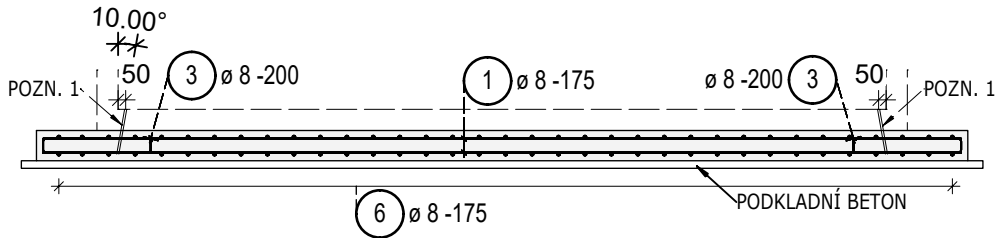
PŮDORYS

1:50



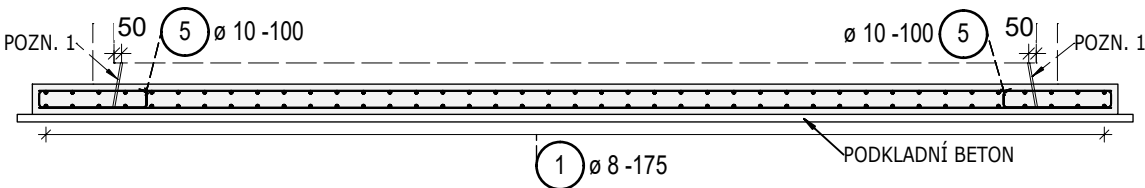
ŘEZ A-A

1:50



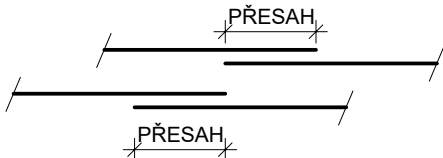
ŘEZ B-B

1:50



STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE PŘESAHEM:

V JEDNOM MÍSTĚ SMÍ BÝT STYKOVÁNO MAX. 50% VÝZTUŽE,
MIN. ODSAZENÍ DVOU ROVNOBĚŽNÝCH STYKŮ JE DÉLKA PŘESAHU
ØR8 - 500 MM
ØR10 - 600 MM
ØR12 - 720 MM
ØR14 - 840 MM
ØR16 - 960 MM
ØR20 - 1200 MM
ØR25 - 1500 MM



Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka [m]	Tvar prutu s popisem (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	82	8	6.08	6080	498.56	196.93
2	32	8	1.89	105 720 120	60.48	23.89
3	56	8	1.84	100 720 100	103.04	40.70
4	32	10	1.84	100 720 100	58.88	36.33

Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka [m]	Tvar prutu s popisem (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
5	64	10	1.89	105 720 120	120.96	74.63
6	70	8	7.10	7100	497.00	196.32
Celková hmotnost [kg] :					568.80	

POZNÁMKY:

-POZN. 1: ZÁVITOVÁ TYČ M12, NEREZ A4-70, dl.330 mm, (MEZ PEVNOSTI 700MPa)
CHEM. KOTVA HILTI HIT-RE 500, VRT 14 mm, dl.330 mm, VRTAT POD ÚHLEM 10°

24 ks

BETON

C20/25

XF2, XC2

-ŽB DESKA

C12/15

X0

-PODKLADNÍ BETON

NAVRŽENO
KRYTÍ

DLE ČSN EN 1992-1
40 MM

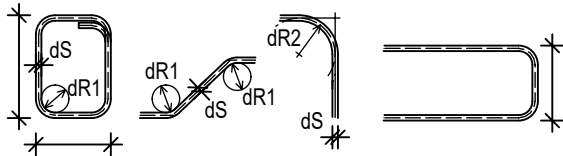
OCEL

B500B

- PŘI OHYBECH JE KOTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY

OHYBY VÝZTUŽE:

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE:



TRMINKY. HÁKY

SMYKOVÁ VÝZTUŽ

OHÝBANÁ TAŽENÁ VÝZTUŽ

ds	≤ 16	> 16
dR1	4ds	7ds

krytí	≥ 3ds; min 50 mm	<3ds; <50 mm
dR2	15ds	20ds

PŘI OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN EN 1992-01-1
NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. STLOUKAL	VYPRACOVAL T.BOBEK			ING. RADIM STLOUKAL CZE: Hrázka 24, 621 00 Brno AT: Biragogasse 17/1, 3400 Klosterneuburg tel.: +420 774 716 182 e-mail: radimstloukal@seznam.cz web: stloukal-statik.com ičo: 01608231
MÍSTO STAVBY	k.ú. MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, AREÁL SÚS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ			
INVESTOR	SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE č.p. 98, PARDUBICE			
PROJEKT HALA NA SŮL SÚS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ				DATUM 01/2021
				FORMÁT 2 A4
				STUPĚŇ DD
				PROJEKT Č. SA2020
				MĚŘITKO 1:50
PŘÍLOHA DESKA RENTENČNÍ NÁDRŽE PROTI VYPLAVÁNÍ - VÝKRES VÝZTUŽE				KOPIE Č. <