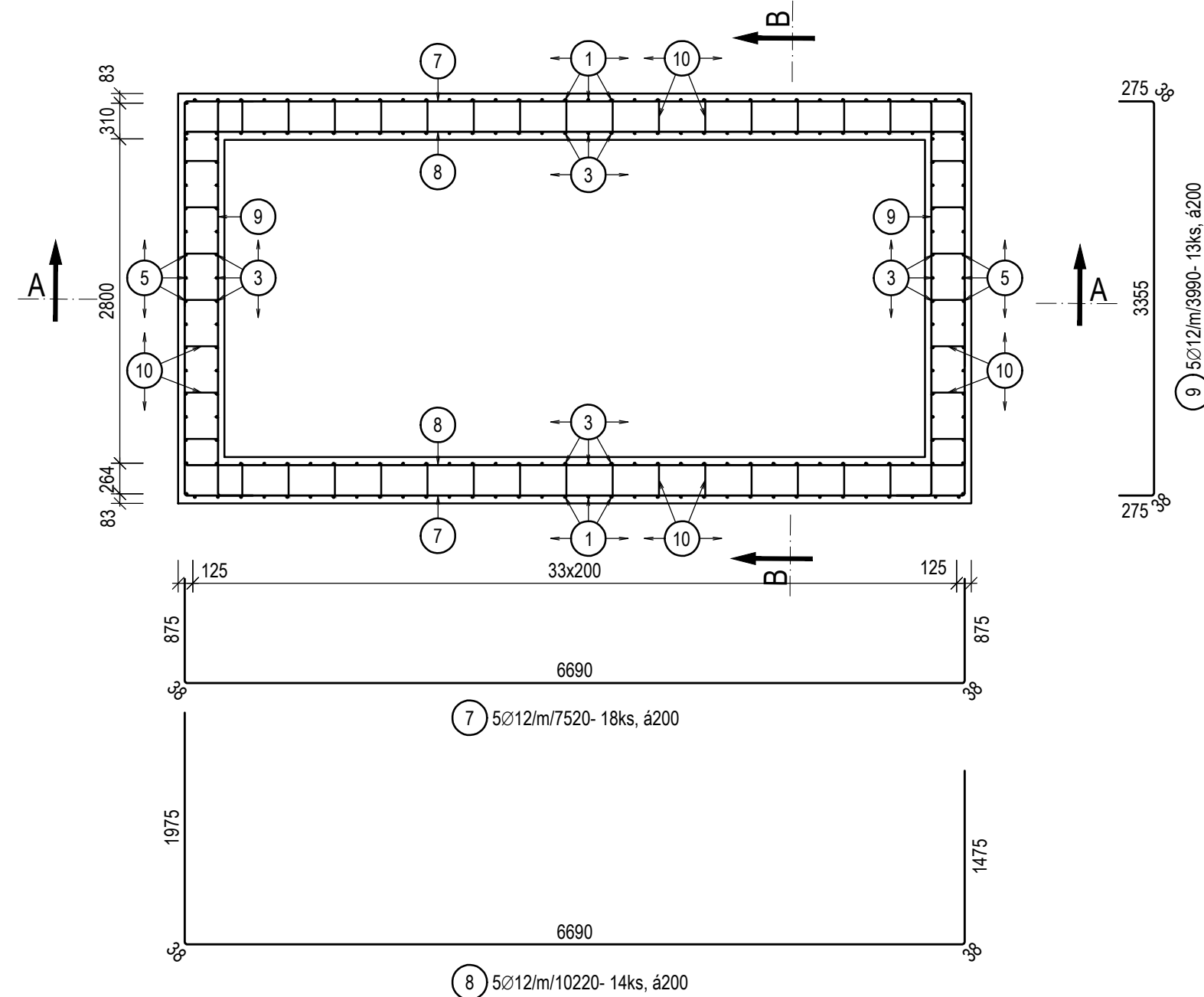
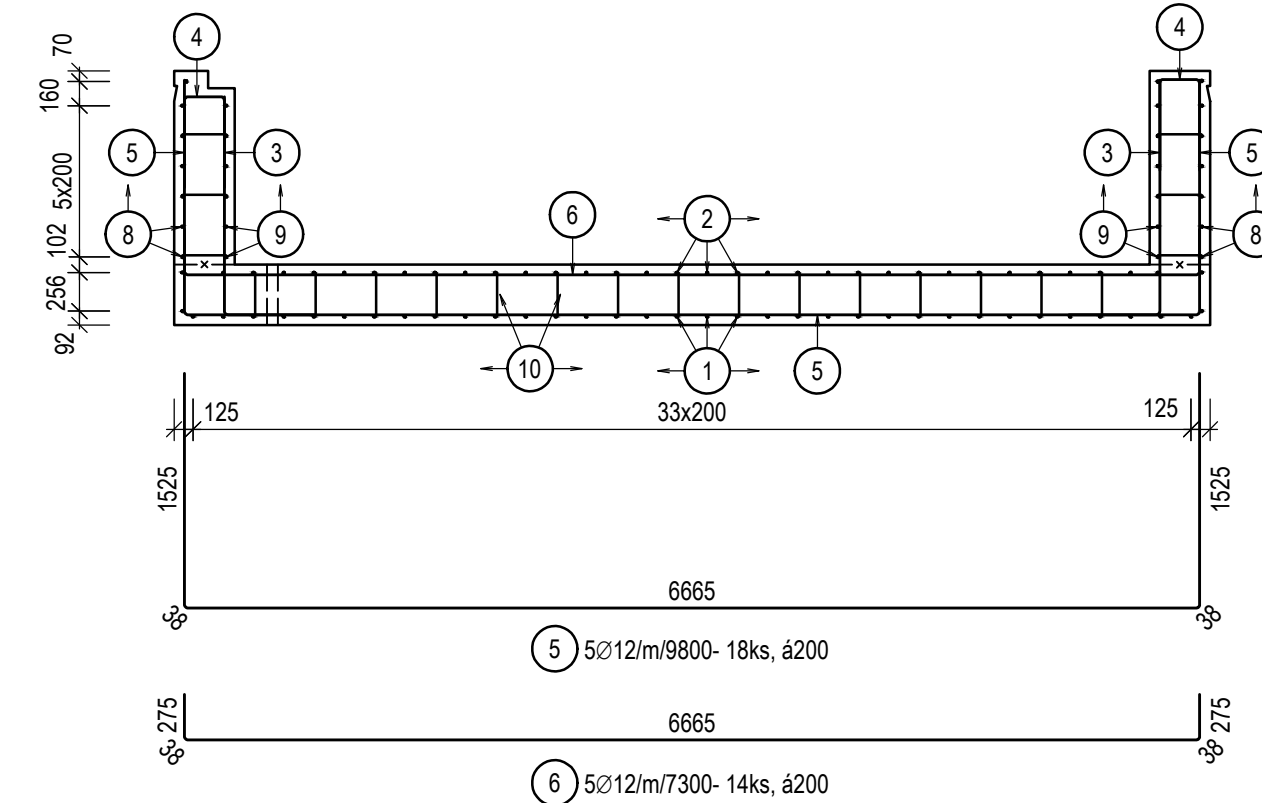


PŮDORYS
M 1 : 50



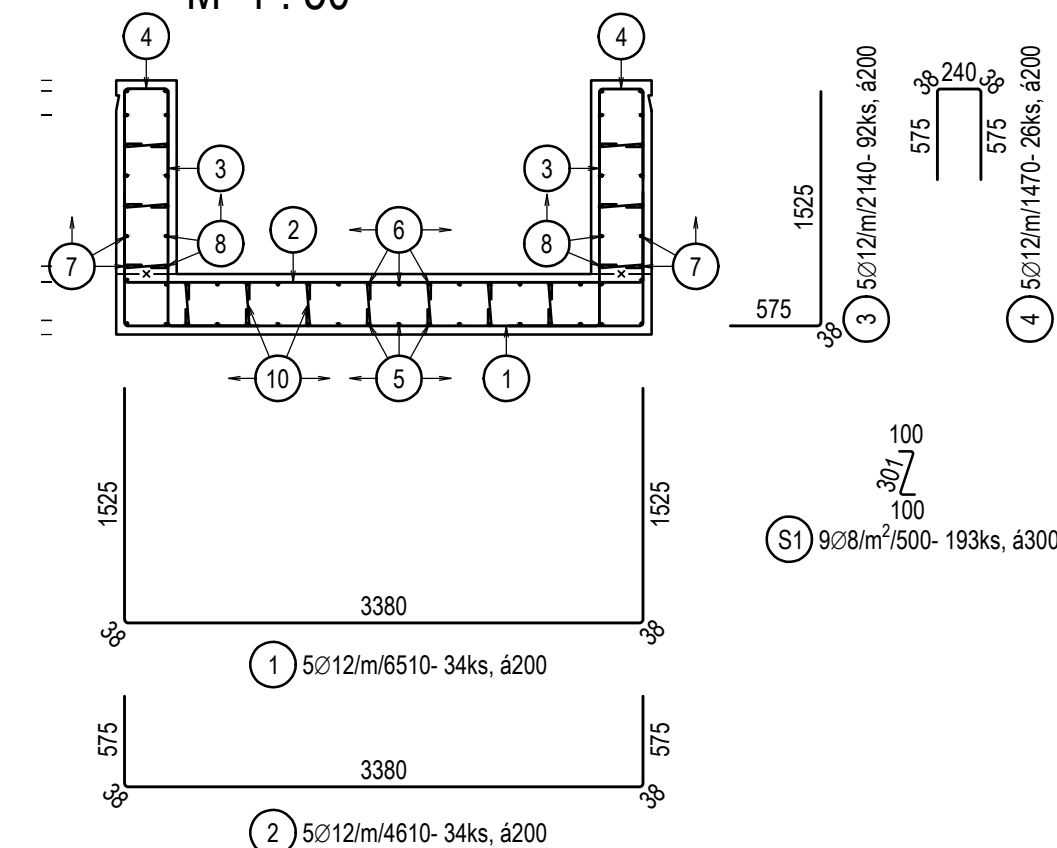
ŘEZ A-A

M 1 : 50



ŘEZ B-B

M 1 : 50



SPECIFIKACE VÝZTUŽE

PRVEK	POLOŽKA	PRŮMĚR [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĚLKA [m]		
					OCEL: B 500B		
					Ø 8	Ø 12	Ø 20
VANA TRAVELATORU VT1, VT2	1	Ø 12	6,510	34		221,34	
	2	Ø 12	4,610	34		156,74	
	3	Ø 12	2,140	92		196,88	
	4	Ø 12	1,470	26		38,22	
	5	Ø 12	9,800	18		176,40	
	6	Ø 12	7,800	14		109,20	
	7	Ø 12	7,520	18		135,36	
	8	Ø 12	10,220	14		143,08	
	9	Ø 12	3,990	13		51,87	
	10	Ø 8	0,500	193	96,50		
CELKOVÁ DĚLKA [m]					96,50	1229,09	0,00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]					0,395	0,888	2,466
HMOTNOST SPOLU [kg]					38,08	1091,20	0,00
HMOTNOST CELKEM [kg]					1129,28		
HMOTNOST CELKEM + 5% [kg]					1185,74		
HMOTNOST CELKEM PRO 2 KUSY [kg]					2371,49		

SPECIFIKACE BETONU:

ŽELEZOBETONOVÁ VANA 2KS

C 30/37 - XC3, XF3(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S4

39,04m³

SPECIFIKACE OCELI:

ŽELEZOBETONOVÁ VANA 2KS

B 500B

2,38t

KRYTÍ

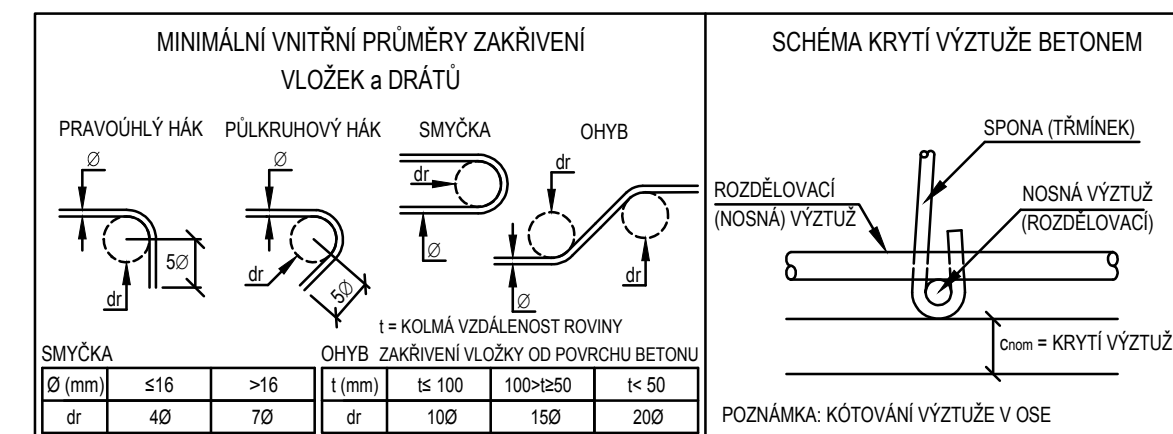
ŽELEZOBETONOVÁ VANA 2KS

$c_{min} = 40\text{mm}$

cnom = 50mm

MIN. POLOMĚRY ZAOBLNÍ VÝZTUŽE

ϕ [mm]	poloměr [mm]
8	16
12	24
16	32



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOVITEL:		
<div><div>OSTRAVA!!!</div><div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA</div></div>		<div><div><div></div><div>AFRY</div></div><div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
<div><div></div><div>Ing. DAVID NOVÁK</div></div>	Ing. VLADIMÍR PITÁK	Ing. EMÍLIA KAJÁNKOVÁ	Ing. LUBOMÍR MACURA	
NÁZEV PROJEKTU:				
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 602.1 Prostor podchodů směrem ke tramvajovým zastávkám			
PŘÍLOHA:	VÝKRES VÝZTUŽE-VANA TRAVELATORU VT1,VT2			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024			
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			
		D.5	6.13	