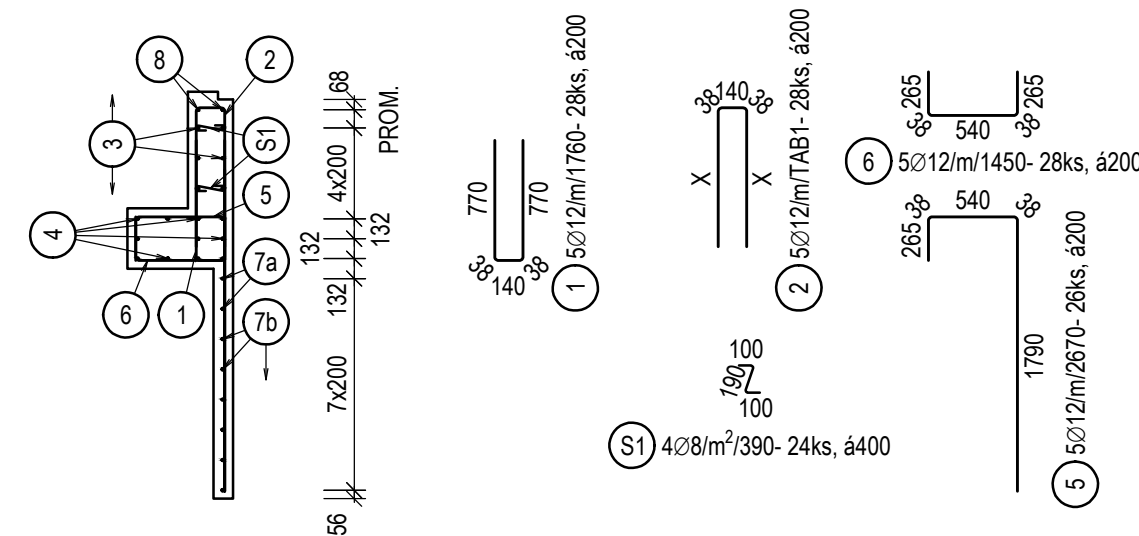
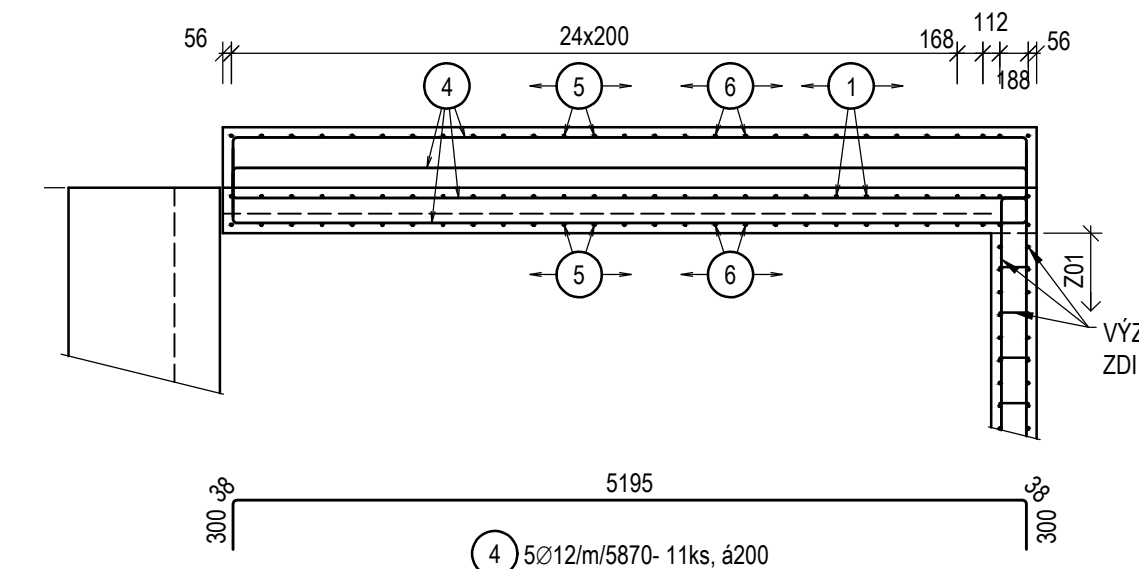


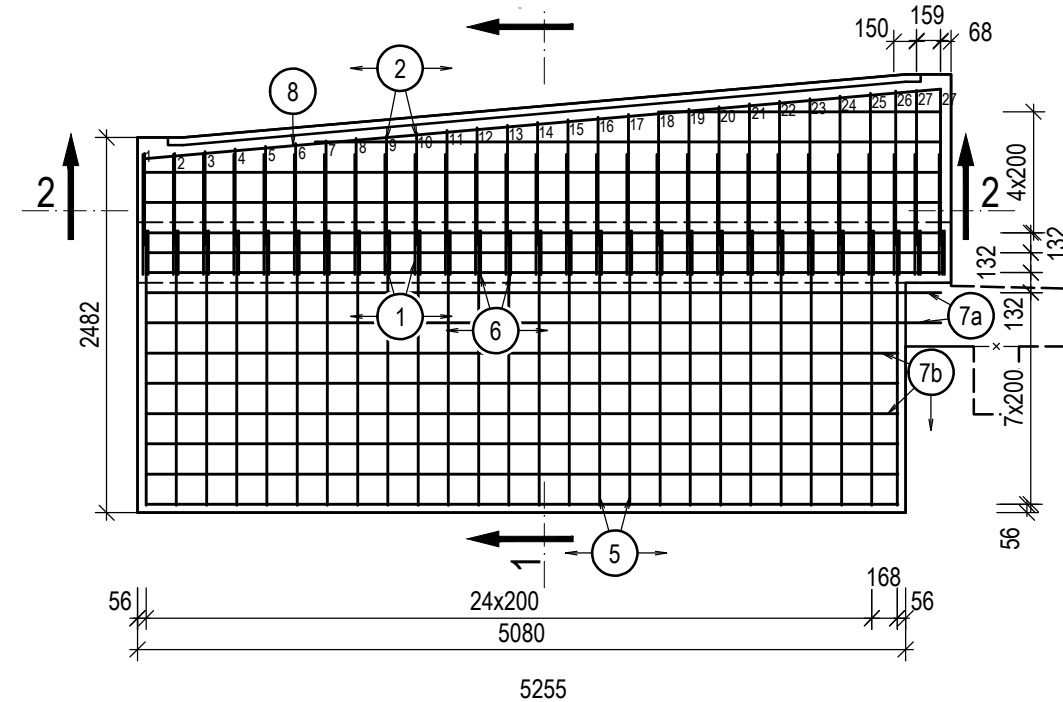
M 1 : 50



M 1 : 50



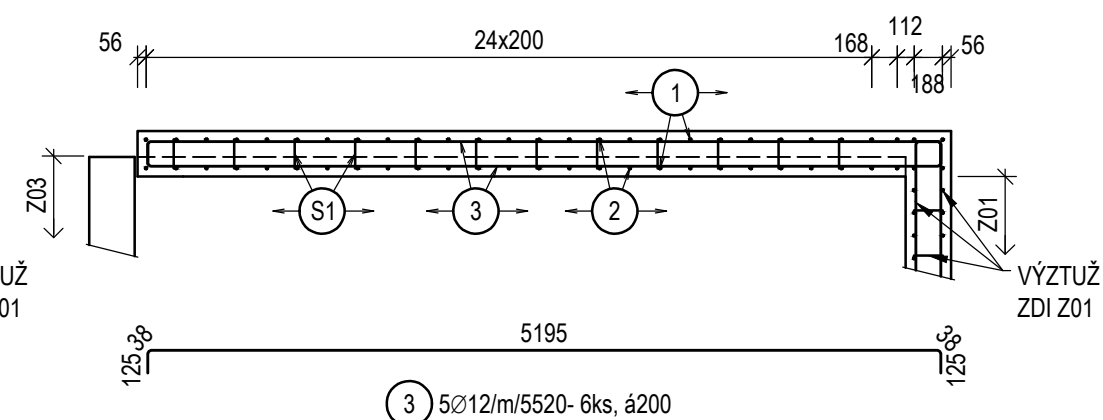
M 1 : 50



(7a) 5Ø12/m/5260- 2ks, á200

(7b) 5Ø12/m/4980- 6ks, á200

8) 5Ø12/m/5560- 2ks, á200



3) 5Ø12/m/5520- 6ks, á200

## MIN. POLOMĚRY ZAOBLENÍ VÝZTUŽE

$\phi$ [mm]	poloměr [mm]
8	16
12	24
16	32

**TABULKA 1 - PŘEHLED DÉLEK PRO POLOŽKU 2**

POLOŽKA	X [m]	L [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DÉLKA [m]
2.1	0,610	1,436	1	1,44
2.2	0,610	1,436	1	1,44
2.3	0,620	1,456	1	1,46
2.4	0,640	1,496	1	1,50
2.5	0,650	1,516	1	1,52
2.6	0,670	1,556	1	1,56
2.7	0,690	1,596	1	1,60
2.8	0,710	1,636	1	1,64
2.9	0,720	1,656	1	1,66
2.10	0,740	1,696	1	1,70
2.11	0,760	1,736	1	1,74
2.12	0,780	1,776	1	1,78
2.13	0,790	1,796	1	1,80
2.14	0,810	1,836	1	1,84
2.15	0,830	1,876	1	1,88
2.16	0,850	1,916	1	1,92
2.17	0,860	1,936	1	1,94
2.18	0,880	1,976	1	1,98
2.19	0,900	2,016	1	2,02
2.20	0,920	2,056	1	2,06
2.21	0,930	2,076	1	2,08
2.22	0,950	2,116	1	2,12
2.23	0,970	2,156	1	2,16
2.24	0,990	2,196	1	2,20
2.25	1,000	2,216	1	2,22
2.26	1,020	2,256	1	2,26
2.27	1,020	2,256	1	2,26
2.28	1,020	2,256	1	2,26
CELKOM			28	51,93

PRVEK	POLOŽKA	PRŮMĚR [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĚLKA [m]		
					OČEL: B 500B		
ZĚŘ Z04	1	Ø 12	1,760	28		49,28	
	2	Ø 12	TAB1	28		51,93	
	3	Ø 12	5,520	6		33,12	
	4	Ø 12	5,870	11		64,57	
	5	Ø 12	2,670	28		74,76	
	6	Ø 12	1,450	26		37,70	
	7a	Ø 12	5,260	2		10,52	
	7b	Ø 12	4,980	6		29,88	
	8	Ø 12	5,560	2		11,12	
	S1	Ø 8	0,390	24	9,36		
CELKOVÁ DĚLKA [m]					9,36	362,88	0,00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]					0,395	0,888	1,578
HMOTNOST SPOLU [kg]					3,69	322,17	0,00
HMOTNOST CELKEM [kg]					325,86		
HMOTNOST CELKEM + 5% [kg]					342,15		

▪ DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18

ŽELEZOBETONOVÁ ZÍDKA Z04

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

max. prúsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8

3,76m<sup>3</sup>

ŽELEZOBETONOVÁ ZÍDKA Z04

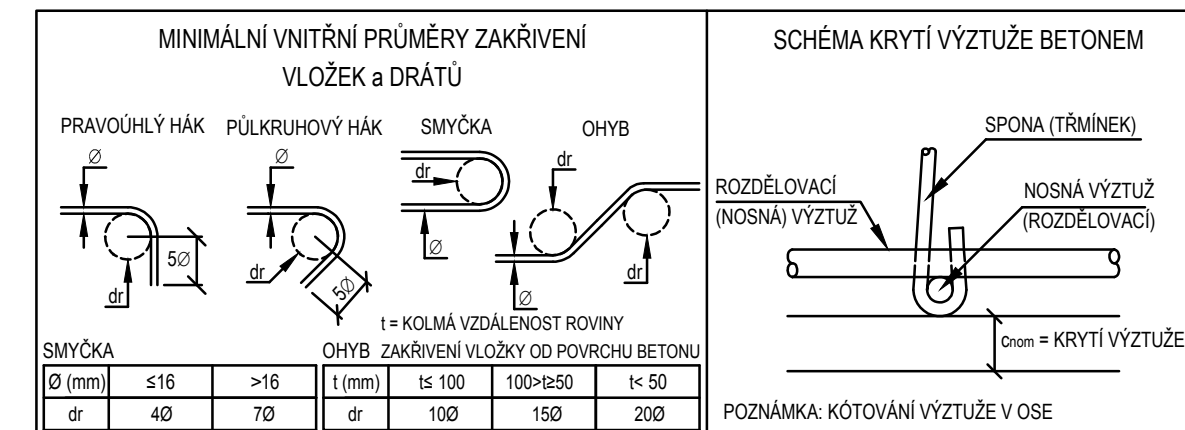
B 500B


0,35t

ŽELEZOBETONOVÝ ZÍDKA Z04

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

cnom = 50mm



OBJEDNATEL:  <div>OSTRAVA!!!</div>  STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA  PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL:  <div>  AFRY</div>  AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  <div>Ing. DAVID NOVÁK</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. VLADIMÍR PITÁK	VYPRACOVAL:  Ing. EMÍLIA KAJÁNKOVÁ	KONTROLOVAL:  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-ZEĎ Z04			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.5	6.9	
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			