

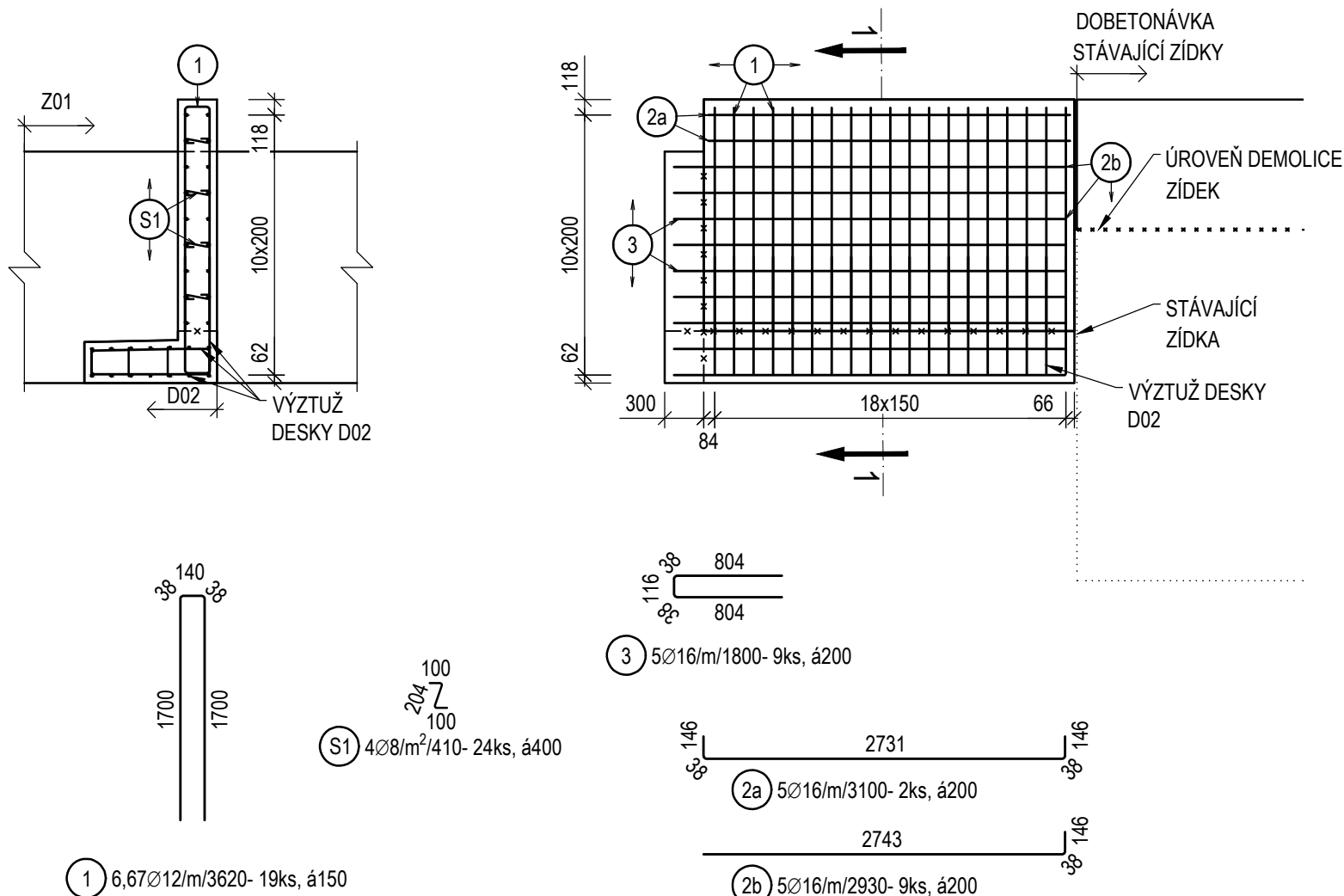
VÝKRES VÝZTUŽE - ZEĎ Z05

ŘEZ 1-1

M 1 : 50

POHLED

M 1 : 50



MIN. POLOMĚRY ZAOBLENÍ VÝZTUŽE

φ [mm]	poloměr [mm]
8	16
12	24
16	32

SPECIFIKACE VÝZTUŽE

PRVEK	POLOŽKA	PRŮMĚR [mm]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DÉLKA [m]		
					OCEL: B 500B		
ZEĎ Z05	1	Ø 12	3,620	19		68,78	
	2a	Ø 12	3,100	2		6,20	
	3b	Ø 12	2,930	9		26,37	
	3	Ø 12	1,800	9		16,20	
	4	Ø 8	0,410	24	9,84		
CELKOVÁ DÉLKA [m]					9,84	117,55	0,00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]					0,395	0,888	1,578
HMOTNOST SPOLU [kg]					3,88	104,36	0,00
HMOTNOST CELKEM [kg]					108,25		
HMOTNOST CELKEM + 5% [kg]					113,66		

SPECIFIKACE BETONU: DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18

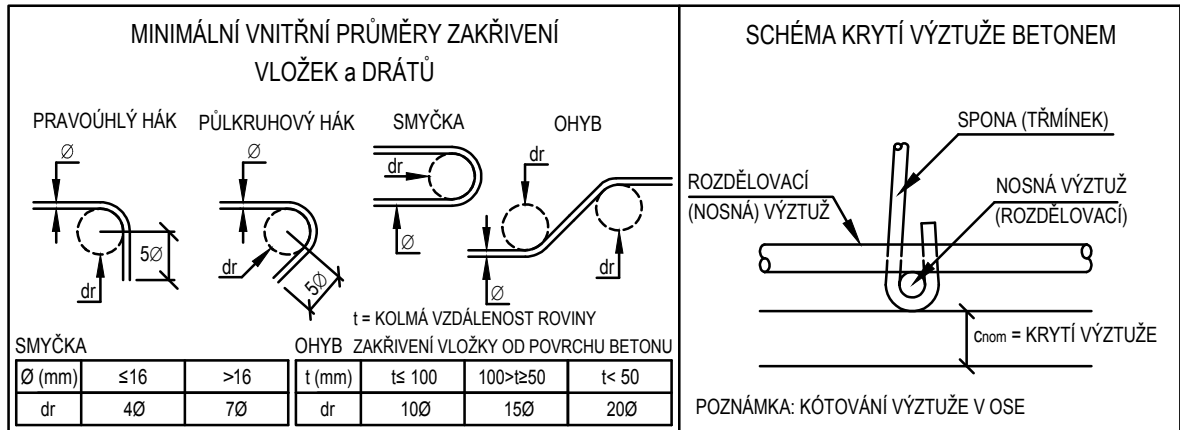
ŽELEZOBETONOVÁ ZÍDKA Z05 C 30/37 - XC3, XF3(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S4 max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8 1,52m³

SPECIFIKACE OCELI:

ŽELEZOBETONOVÁ ZÍDKA Z05 B 500B 0,12t

KRYTÍ

ŽELEZOBETONOVÁ ZÍDKA Z05 cmin = 40mm cnom = 50mm



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
OSTRAVA!!!		AFRY CZ s.r.o.	
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		MAGISTRŮ 1275/13	
PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8		140 00 PRAHA 4	
		tel.: +420 277 005 500	
		www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. DAVID NOVÁK	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-ZEĎ Z05		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	11/2024	D.5 6.10	
STUPEŇ:	DPS		
MĚŘÍTKO:	1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144		
		ČÍSLO PARE:	