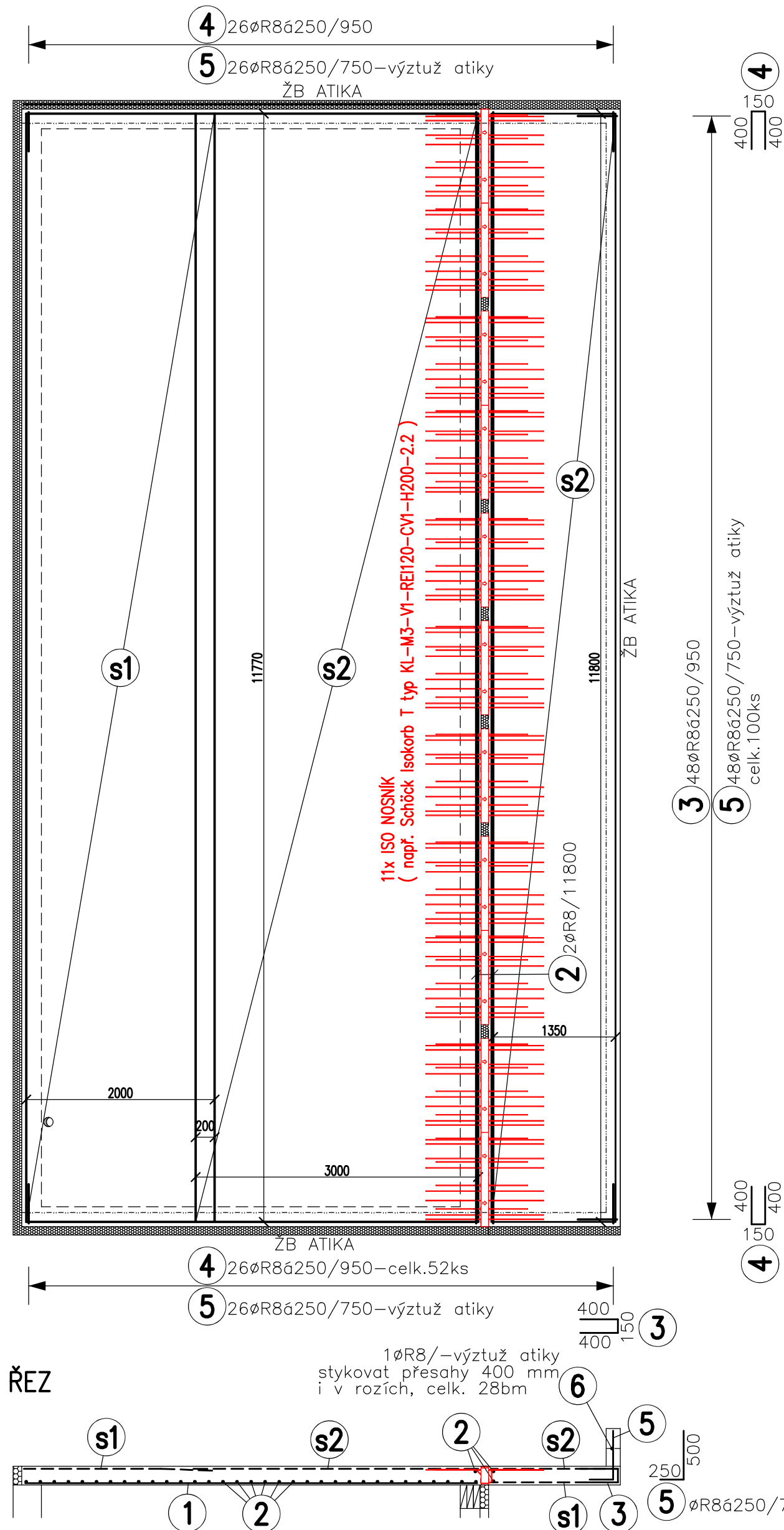


s2 svař. síť Ø8/8-100x100
stykovat přesahy 400mm
celkem 66,0 m²

SPODNÍ POLOHA VÝZTUŽE

VRCHNÍ POLOHA VÝZTUŽE



A schematic diagram of a 90-degree pipe bend. The bend is represented by a quarter-circle arc with a radius labeled dr . The pipe has an outer diameter labeled D . The flow direction is indicated by an arrow pointing into the bend from the left.

PRŮMĚR VLOŽKY	HÁKY A SMYČKY	OHYBY
$D \leq 20 \text{ mm}$	$dr = 4 \text{ D}$	$dr = 15 \text{ D}$
$D > 20 \text{ mm}$	$dr = 7 \text{ D}$	$dr = 15 \text{ D}$

ČÍSLO	KUSŮ	Ø	DĚLKA	B 500B			SVAŘ. SÍŤ	
		mm	m	Ø R8	Ø R10	Ø	Ø 4/100	Ø 8/100
1	79	R10	4,80		379,2			
2	36	R8	466bm	466,0				
3	48	R8	0,95	45,6				
4	52	R8	0,95	49,4				
5	100	R8	0,75	75,0				
6	1	R8	28bm	28,0				
s1	síť KARI	48m2					48,0	
	Ø4/4oka100x100							
s2	síť KARI	66m2						66,0
	Ø8/8oka100x100							
			m	664,0	379,2		48,0	66,0
			kg/m	0,395	0,617		1,980	7,990
			kg	262,3	234,0		95,0	527,3
			CELKEM:			1118,6 kg		

POZNÁMKA: MONTÁŽNÍ DISTANČNÍ TĚLÍSKA 4ks/m²,
DISTANČNÍ PÁSY 2m/m²

BETON C25/30 - XC1, Dmax 16
OCEL B 500 B (10505-ØR8), SVAŘ. SÍŤ
krytí výztuže 20 mm

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. ROMAN DOLEŽAL Březinova 67 586 01 Jihlava IČ: 71913297	
ING. TOMÁŠ ČAHA	ING. ROMAN DOLEŽAL	ING. ROMAN DOLEŽAL		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava				
NÁZEV AKCE: SOŠ, SOU a ZŠ – Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť p.č. 1536/9, 1536/12 a 1536/43 v k.ú. Třešť			FORMÁT	6 x A4
			DATUM	9/2025
			STUPEŇ	DPS
DÍL: D.3– STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			ZAK. ČÍSLO	02–09–25
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU D.3.4–5
VÝKRES: SO 04 – VÝZTUŽ ŽB DESEK D1a, D1b			1:50	