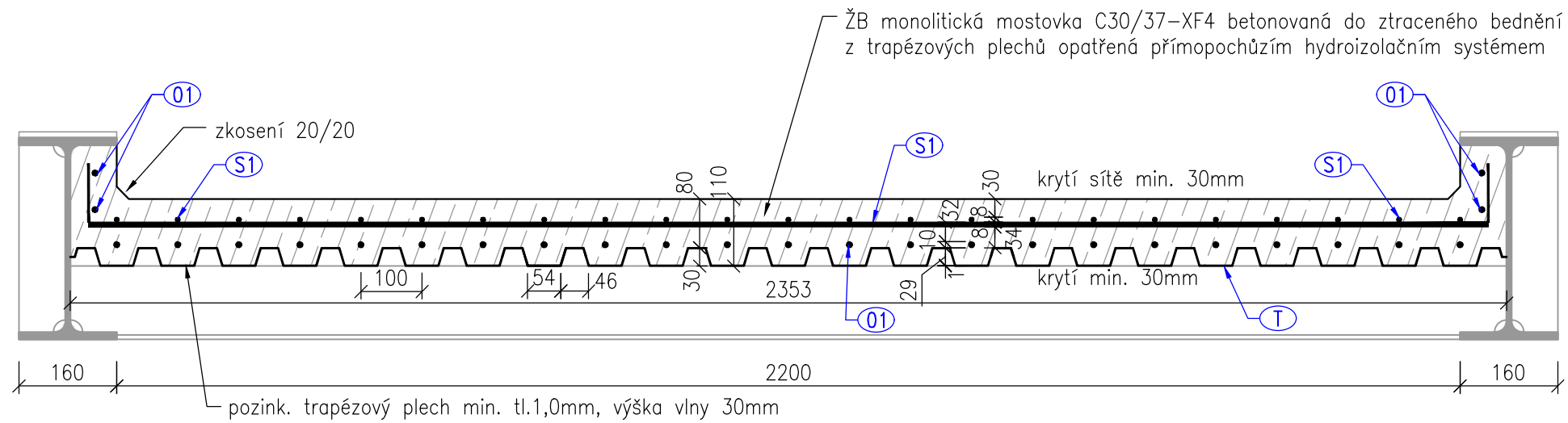
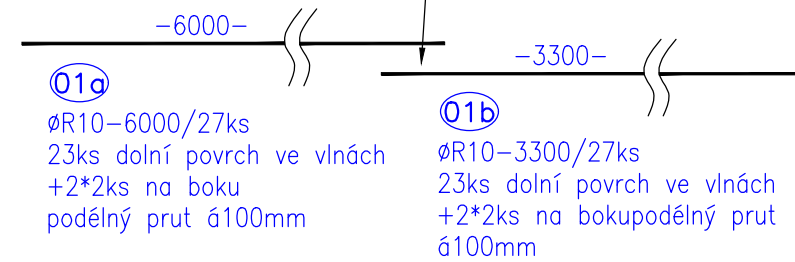



MOSTOVKA - TVAR, VÝZTUŽ, 1:10



T
pozinkovaný trapézový plech s vlnou 30mm a tl. min. 1,0mm
skladebně 6,0 x 0,8m – 5ks
(3ks v jednom příčném řezu vedle sebe)
(->3ks na celou délku +2ks rozdělit)

položky 1 stykovat přesahem, délka styku min.400mm
pruty vystřídat tak, aby se v jednom příčném řezu stýkalo 50%výztuže




 02
 ØR10-200/90ks
 vle+vpravo
 á200mm
 2*45ks

POL.	R (mm)	DĚLKA (mm)	ks		
				ϕ10	S1 (KY85)
1a	10	6000	27	162,0	-
1b	10	3300	27	89,1	-
2	10	200	90	18,0	-
S1	R8-100x100-6mx2,4m			-	2,0
CELKEM m				269,1	2,0
kg/m (kg/ks)				0,617	113,800
CELKEM kg				166,0	227,6
CELKEM VÝZTUŽE				393,6 kg	
CELKEM BETONU				2,4 m3	

kubatura betonu (m3)				
	tl. [m]	dl. [m]	š řř. [m]	celk. [m3]
mostovka	0,115 .	8,90 .	2,20 .	2,25
mostovka-boky	0,090	8,90 .	0,16 .	0,13
celkem				2,38

bednění desky (m2)				
	ks	dl.	šřř. [m]	celk. [m2]
spodní deska	2	8,90	0,22	3,92

POZN:
konkrétní kari síť a trapézový plech může být upravena dodavatelem ve schválené dílenské dokumentaci. Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dok., která bude zhotovena dodavatelem a schválena investorem a autorským dozorem.

POL.	R (mm)	DÉLKA (mm)	ks	T
T	1,0	800x6000	5	5,0
CELKEM			ks	5,0
			kg/m (kg/ks)	54,200
CELKEM			kg	271,0

BETON: C30/37–XF4–(CZ–F.2)–CI 0,40–Dmax22–S3
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12 390–8

OCEL-VÝZTUŽ B 500B (10 505.0 (R))
OCEL-TRAPÉZ.P. S250GD

KRYTÍ VÝZTUŽE: MINIMÁLNÍ 20mm
JMENOVITÉ 30mm

Investor :	Město Nový Jičín Masarykovo nám.1, 741 01 Nový Jičín	č.soupravy	
Rekonstrukce lávky přes vodoteč Grasmanka na ul. Štefánikova/Palackého, Nový Jičín	datum	01/2017	
	stupeň	DSP+RDS	
	měřítko	1:1:10	
Mostovka - tvar, výztuž	C 2.4.2		