

SO 02 – STĚNA ST5 – VZOROVÝ ŘEZ

Délka stěny ST5 celkem ... 104.40 bm.

M 1:25

LEGENDA :



Nová ŽB převážka beton C 25/30 XC4 XD2 XF2 .. celkem 32m<sup>3</sup>



Podkladní beton tloušťka 100mm, C 12/15 s odpadem a přesahy ve svahu .. celkem 5,4m<sup>3</sup>



Kotva

Stávající kanalizační vpust.

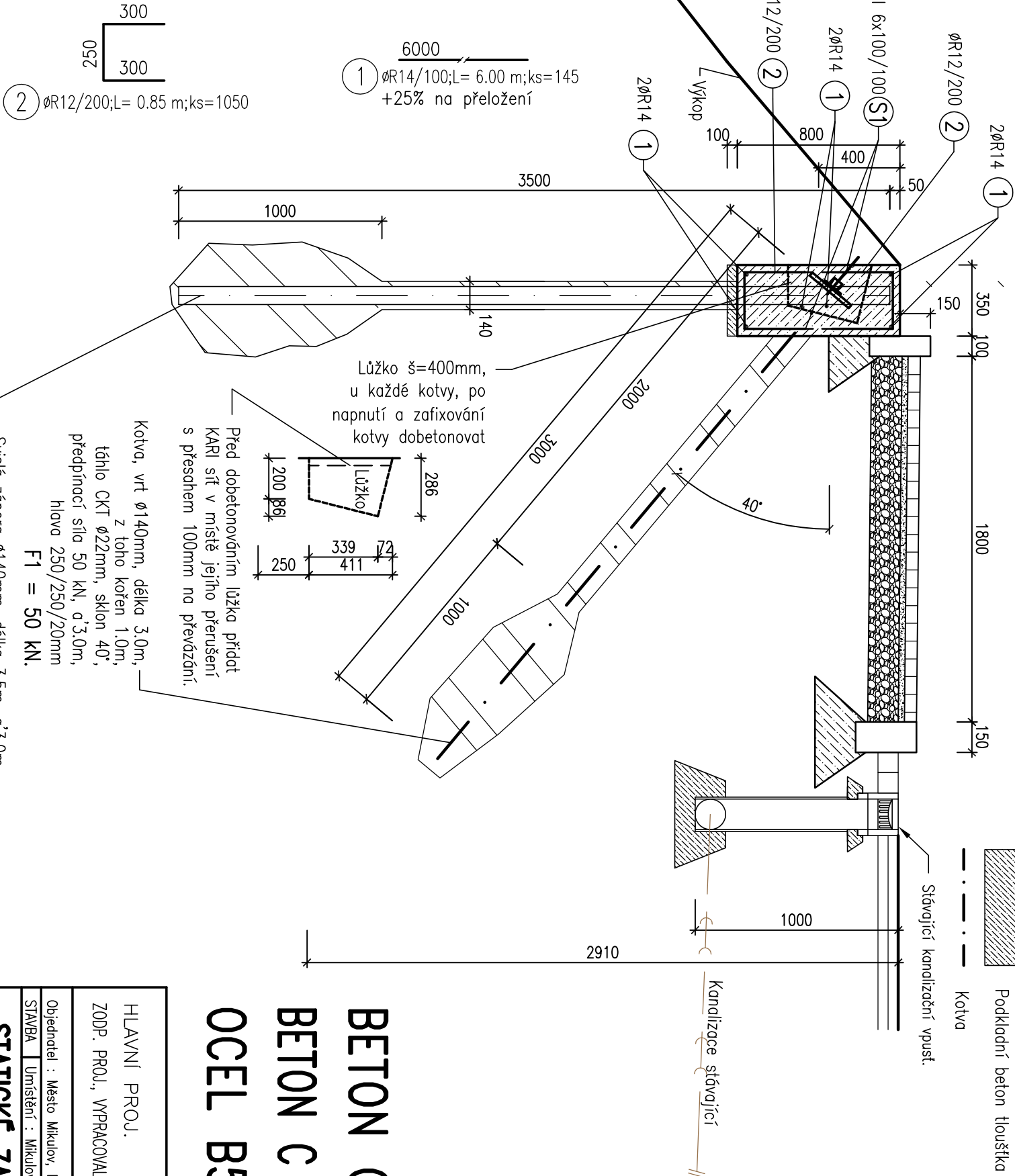
TABULKA VÝZTUŽE


POL.	Ø	DÉLKA	ks	R12	R14
1	R14	6.00	145		870.00
2	R12	0.85	1050	892.50	
DÉLKA PODLE Ø		[m]		892.50	870.00
HMOTNOST NA 1bm		[kg]		0.888	1.208
HMOTNOST PODLE Ø		[kg]		792.54	1050.96
Hmotnost			1843.50	kg	

TABULKA VÝZTUŽNÝCH SÍTÍ

OZN.	DRUH	ROZMĚRY	ks	KH-30		
S1	KH-30	3.00	2.00	45	270.00	
PLOCHA SÍTI					[m <sup>2</sup> ]	270.00
HMOTNOST NA 1bm <sup>2</sup>					[kg/ m <sup>2</sup> ]	4.440
HMOTNOST PODLE DRUHU					[kg]	1198.80
Hmotnost +25% na přeložení						1198.80 kg

BETON C 12/15 X0 jako podkladní  
BETON C 25/30 XC4 XD2 XF2, krytí 35mm  
OCEL B500A,B, R 10 505, KARI



HLAVNÍ PROJ.		PROXIMA projekt, s.r.o.	
ZODP. PROJ., VYPRACOVAL		Ing. M. Špička, Ing. R. Špičková	
Objednatel : Město Mikulov, Náměstí 1, 692 20 Mikulov, IČO:00283347, DIČ:CZ00283347			
STAVBA	Umístění : Mikulov		
<b>STATICKÉ ZABEZPEČENÍ SESUVU MEZI ULICEMI NOVÁ A 22.DUBNA V MIKULOVĚ</b> (SANACE SVAHOVÝCH NESTABILIT)			
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY			
SO 02 – STĚNA ST5 – VZOROVÝ ŘEZ		PROXIMA projekt s.r.o. Lulická 19, 602 00, Brno IČ:28273231, DIČ:CZ28273231, Tel.: 604 349 357 web : www.proximaprojekt.cz	
STUPEŇ		D.S.P.+D.P.S.	
FORMÁT		2 A4	
DATUM		11/2016	
Č. AKCE		099–2016	
MĚŘÍTKO		1:25	
ČÍSLO PŘÍLOHY		D.02.03	