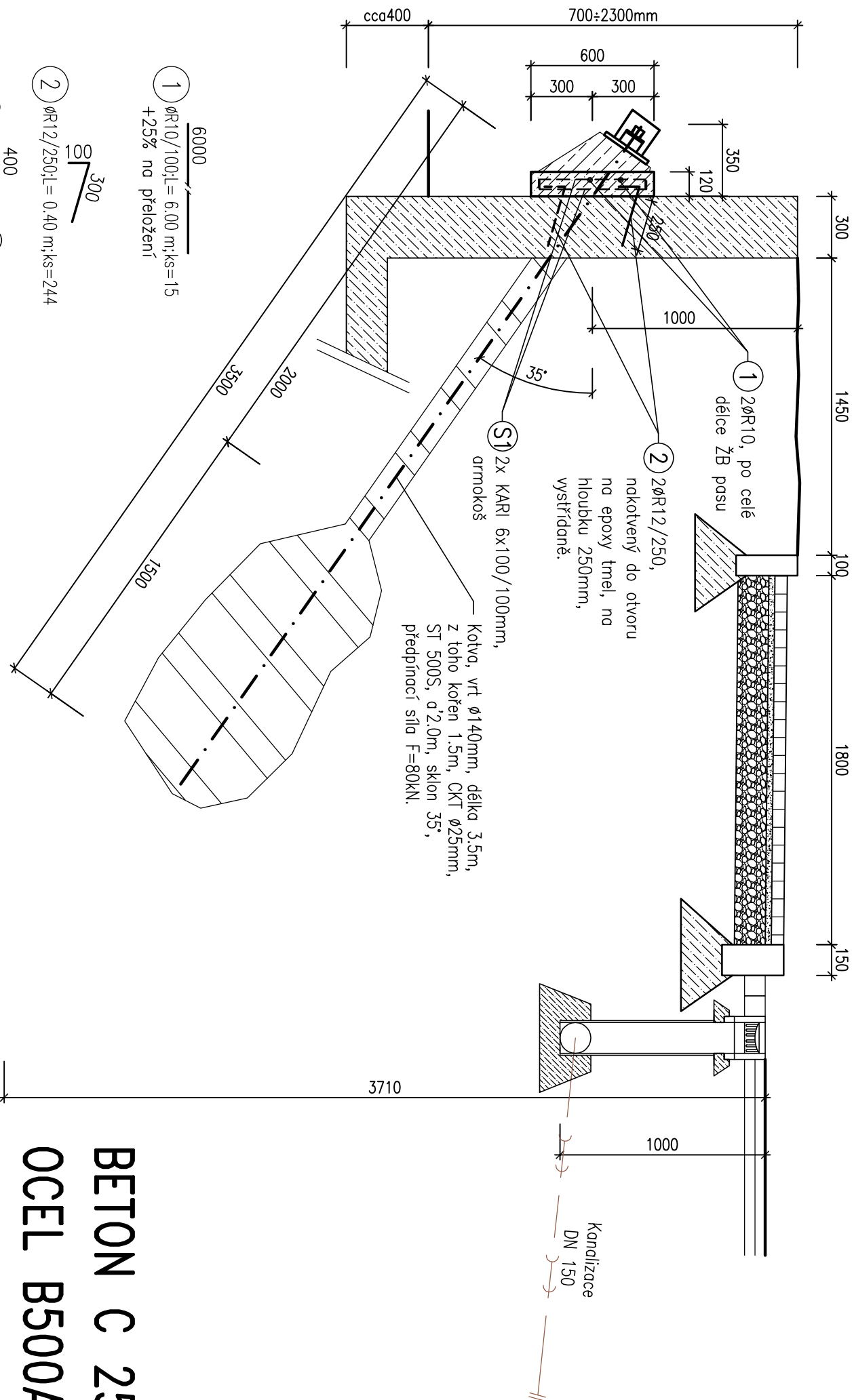


SO 02 – STĚNA ST4 – VZOROVÝ ŘEZ M 1:25

Délka stěny ST4 celkem ... 30.50 bm.



OZN.	DRUH	ROZMĚRY	ks	KH-30
S1	KH-30	3.00	2.00	14
				84.00
PLOCHA SÍTÍ				
		[m²]		84.00
HMOTNOST NA 1bm²		[kg/m²]		4.440
HMOTNOST PODLE DRUHU		[kg]		372.96
Hmotnost +25% na přeložení				372.96 kg

TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R12	R10
1	R10	6.00	15		90.00
2	R12	0.40	244	97.60	
DĚLKA PODLE Ø		[m]		97.60	90.00
HMOTNOST NA 1bm		[kg]		0.888	0.617
HMOTNOST PODLE Ø		[kg]		86.67	55.53
Hmotnost			142.20		kg

BETON C 25/30 XC2, krytí 30mm
OCEL B500A,B, R 10 505, KARI

1

ØR10/100;l= 6.00 m;ks=15

+25% na přeložení

2

ØR12/250;l= 0.40 m;ks=244

S1

Ø 6 /100 - Ø 3.00 m

ks=14

Ø 6 /100 - 2.00 m

400

300

8

LEGENDA + VÝKAZ VÝMĚR :

Stávající prefabrikovaná stěna

Nová ŽB převážka C 25/30 XC2 .. celkem 2,2m ³

Kotva

HLAVNÍ PROJ. <i>Ing. M. Špička</i>		PROXIMA projekt, s.r.o.			
ZODP. PROJ., VPRACOVAL		Ing. M. Špička, Ing. R. Špičková			
Objednatel : Město Mikulov, Náměstí 1, 692 20 Mikulov, IČO:00283347, DIČ:CZ00283347					
STAVBA		Umístění : Mikulov			
STATICKÉ ZABEZPEČENÍ SESUVU MEZI ULICEMI NOVÁ A 22.DUBNA V MIKULOVĚ (SANACE SVAHOVÝCH NESTABILIT)					
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY					
SO 02 – STĚNA ST4 – VZOROVÝ ŘEZ		ČÍSLO PŘÍLOHY D.02.02			