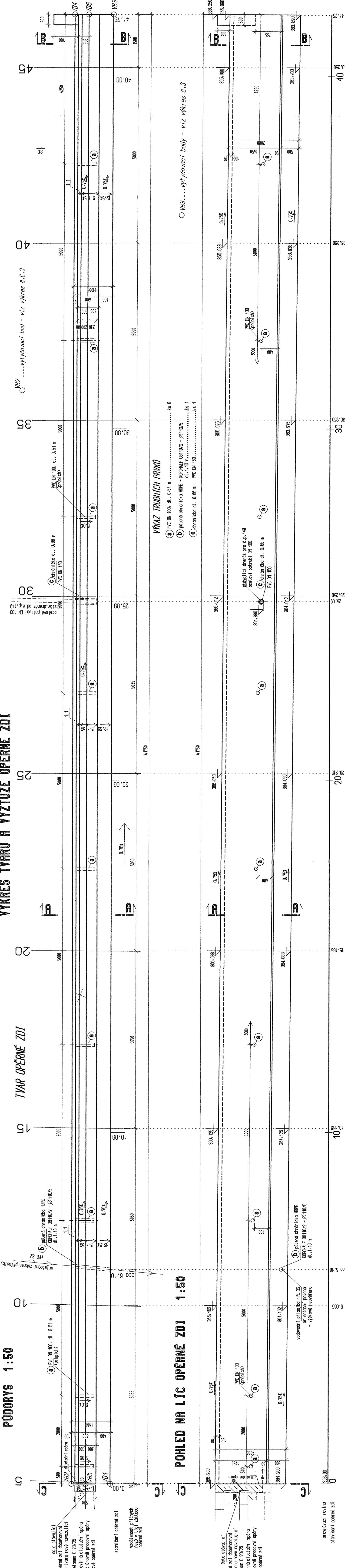


VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI

PŮDORYS 1:50

TVAR OPĚRNÉ ZDI

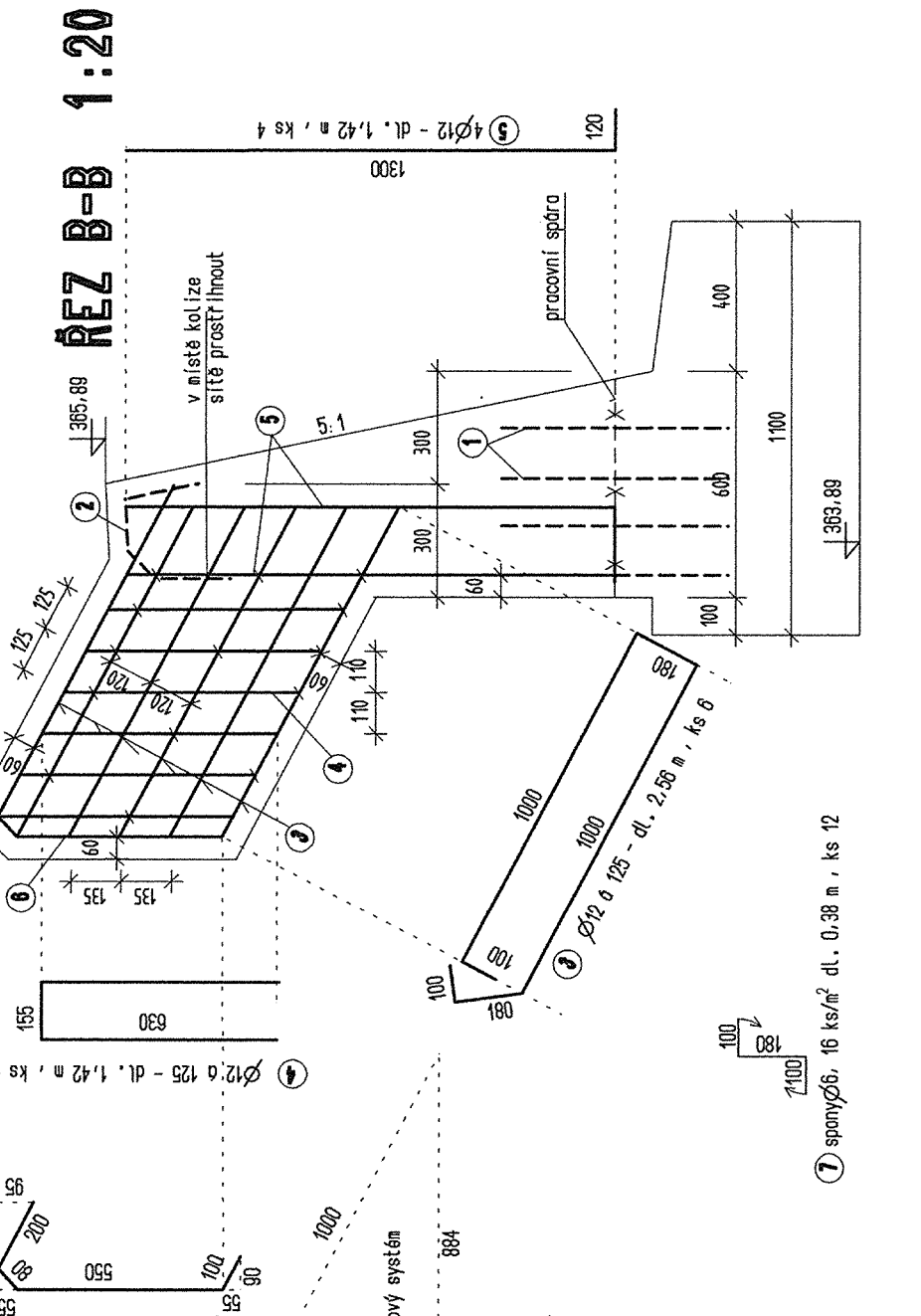


VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI 1:20

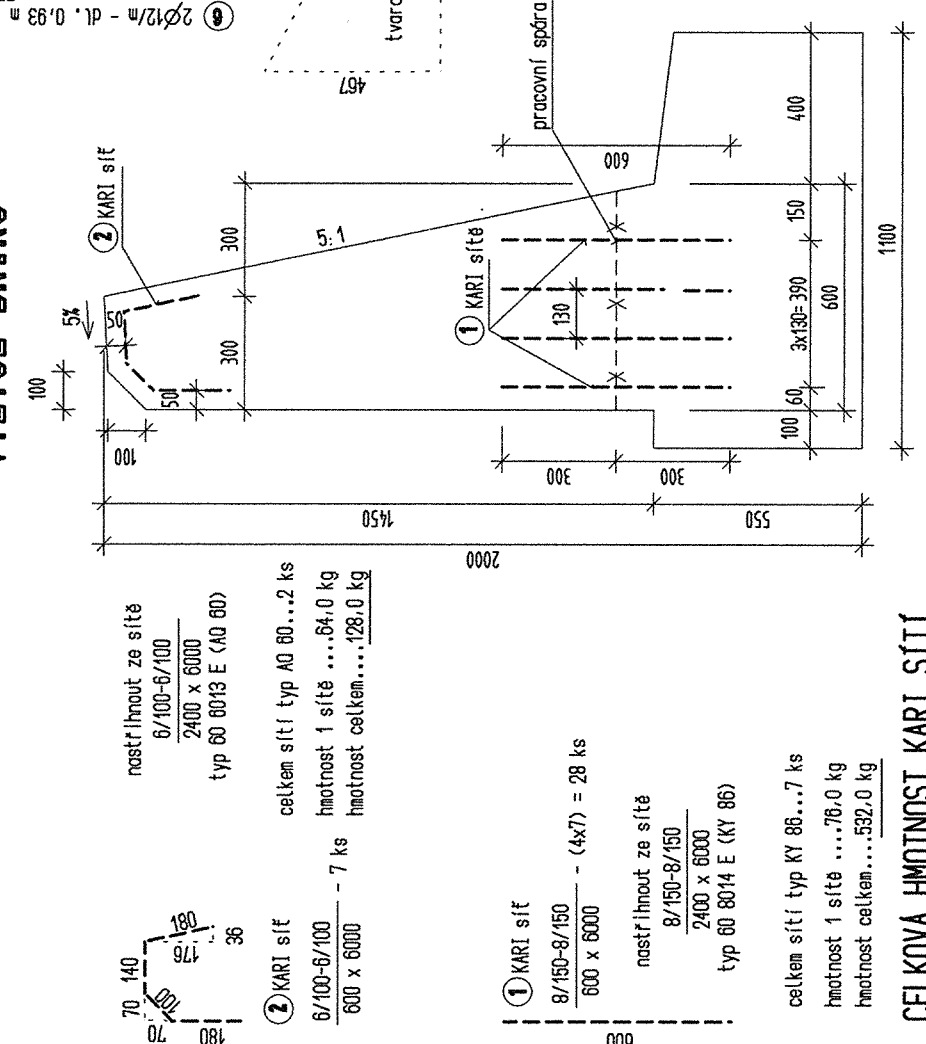
VÝKRES VÝZTUŽE - OCEL 10505

pol.	Ø	n	ks	Ø6	Ø12
3	12	2,30	6		15,4
4	12	1,42	6		8,5
5	12	1,42	4		5,7
6	12	0,83	2		1,9
7	6	0,38	12	4,5	
celkem n					4,5
hmotnost 1m v kg					0,222
celková hmotnost v kg					1,0
hmotnost celkem v kg					29,0

VÝZTUŽ KÁDLA



VÝZTUŽ DRÁKU



CELKOVÁ HMOTNOST KARI SÍTI
(128,0 + 532,0) = 660,0 KG

POZNÁMKA:
Výztuž KARI sítími ukádaná bezprostředně po dokončení
betonáže do čerstvého betonu

Krytí výztuže betonem
minimální krytí = jmenovité krytí.....80 mm

Požadavky na provádění
ČSN EN 13670 - Provádění betonových konstrukcí

ČSN EN 206-1 - Beton Část 1 Specifikace, vlastnosti, výroba a sklad

BETON C 20/25

VÝZTUŽ OCEL 10505

SVAROVANÉ SÍŤE KARI

Rozměrové tolerance

drík opěrné zdi

polohová tolerance.....± 30 mm

výšková tolerance

zakladová spára.....± 40mm

pracovní spára.....± 20 mm

drík opěrné zdi

polohová tolerance.....± 30 mm

výšková tolerance.....± 20 mm

rovinnost povrchu.....5 mm/ 2m lat

TRANSCONSULT S.R.O.
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu
Ing. Černý

Udávající projektant
Ing. Černý

Zpracovatel
Ing. Černý

Kontrola
Ing. Šelbal

Objednatel
Ing. Černý

Architekt
Ing. Černý

Formát
A4

Uplatnění
DOS + PDPS

Středisko 3
Vedoucí
Ing. Šelbal

Zakázka
11313110101

Datum
07/2013

Formát
A4

Uplatnění
DOS + PDPS

111/32552 - PROJEKCE - OPRAVA OPĚRNÉ ZDI - POVOLOVNÉ SKODY

VÝKRESOVÁ ČÁST

S0 201 OPĚRNÁ ZED

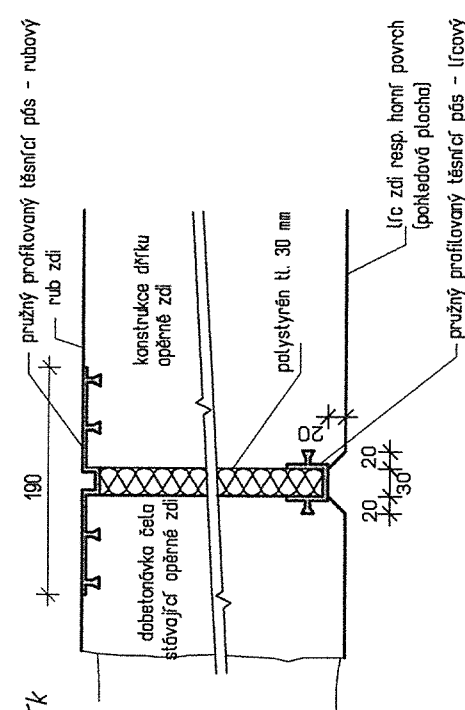
Část dok. C

VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE

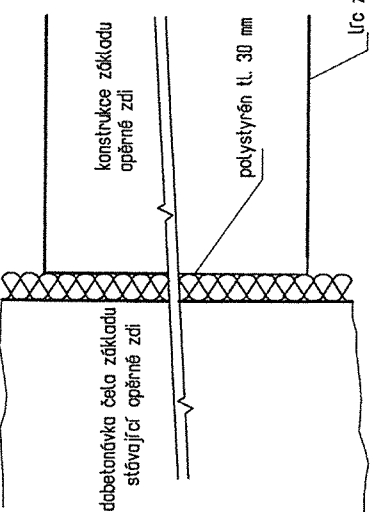
Meritko
1.50, 1.20,
1:10

Č.výkresu
5

DETAIL UPRAVY DILATAČNÍ SPÁRY - STANIČNÍ 0+00



základ



SOUŘADNÝ SYSTÉM S-TJŠK
VÝSKOVÝ SYSTÉM BIV