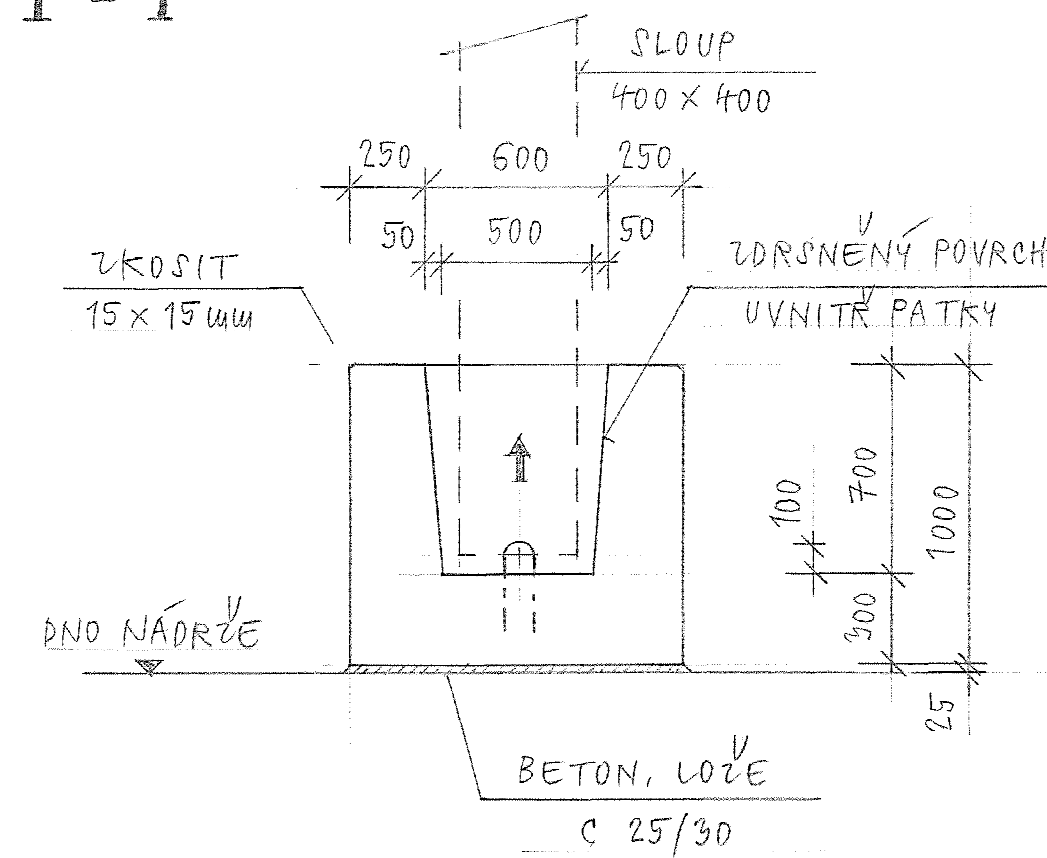
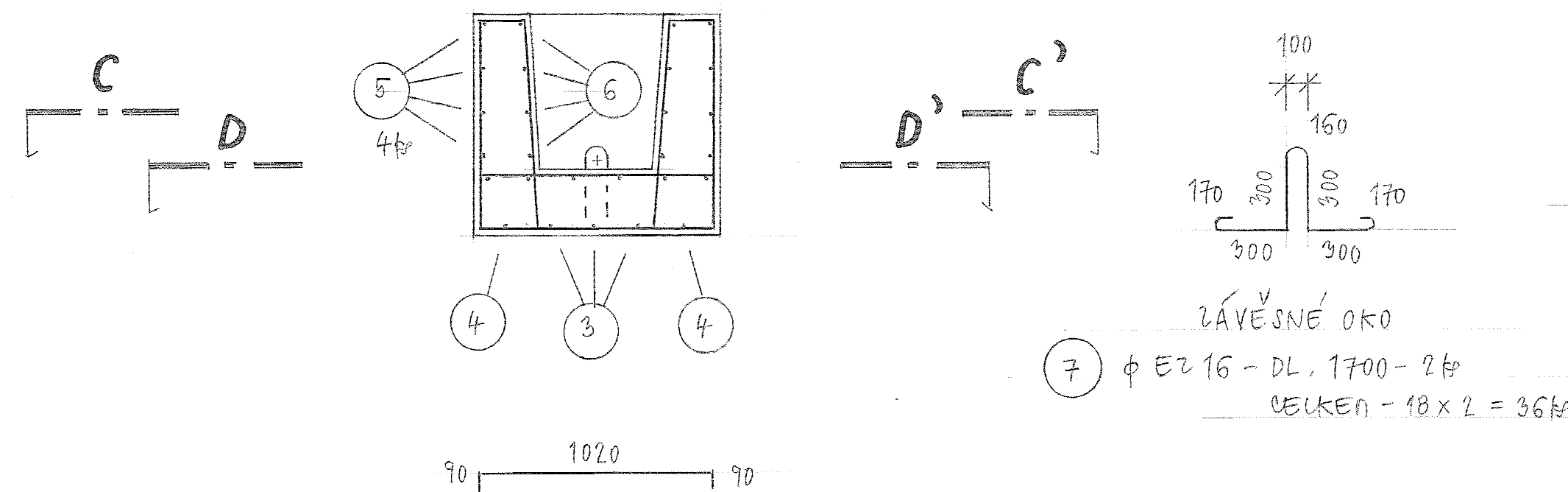


TVAR PATKY ŘEZ I - I'

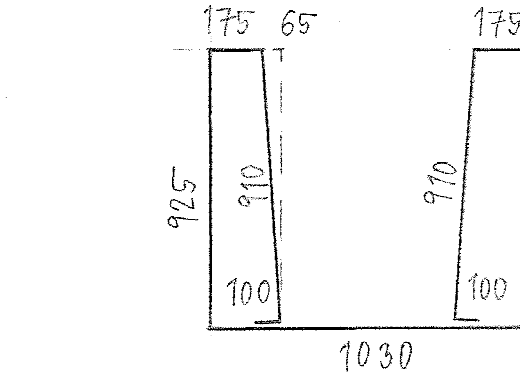


HMOTNOST PATKY = 2400 kg

ŘEZ A - A'



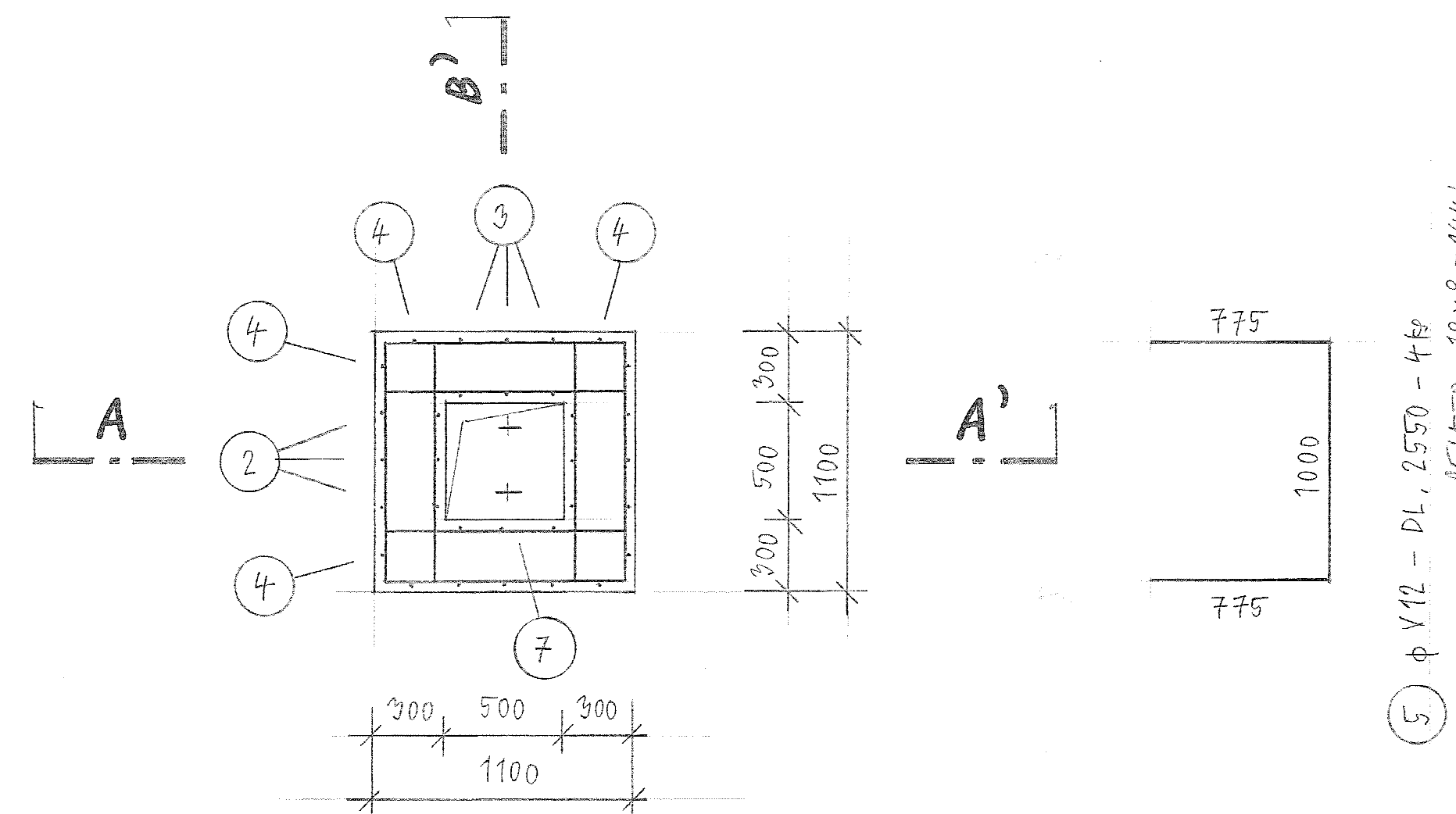
1) 5 φ R 12/m - DL, 1200 - 6 k
CELKEM - 18 x 12 = 216 k



2) 5 φ R 12/m - DL, 5250 - 3 k
CELKEM - 18 x 3 = 54 k

4) φ R 12 - DL, 2550 - 2 + 2 k
CELKEM - 18 x 4 = 72 k

PŮDORYSNÝ ŘEZ C - C'

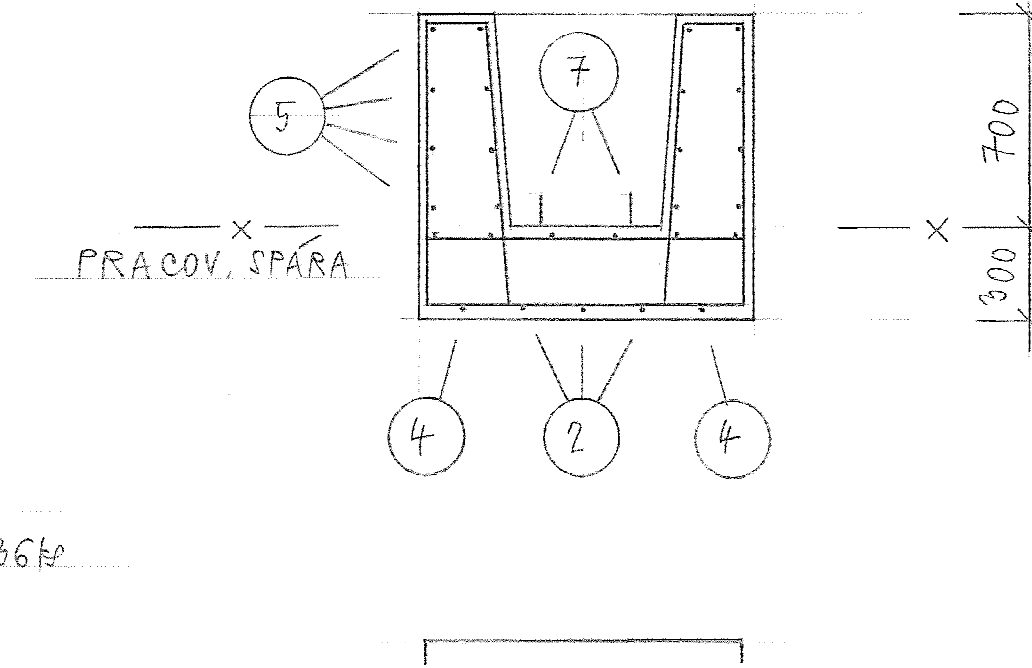


5) φ V 12 - 4 k

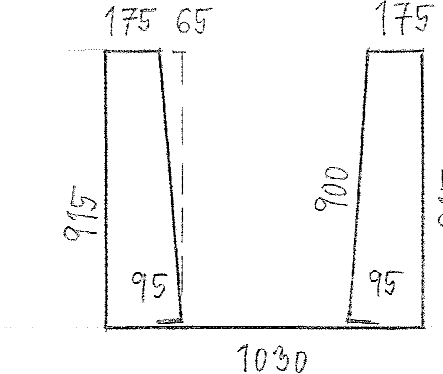
5) φ V 12 - DL, 2550 - 4 k
CELKEM - 18 x 8 = 144 k

6) φ V 12 - DL, 1000 - 4 x 4 k
CELKEM - 18 x 16 = 288 k

ŘEZ B - B'

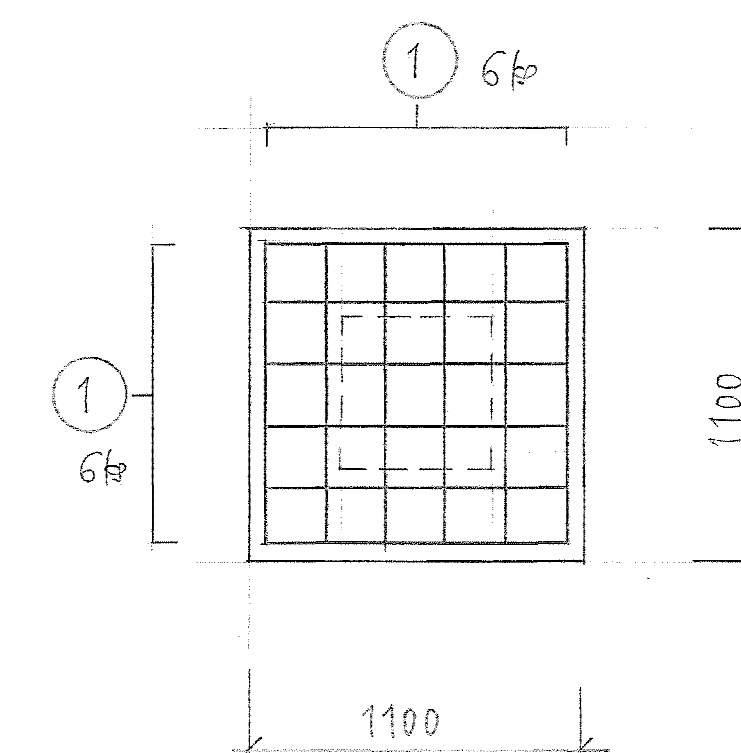


1) 5 φ R 12/m - 6 k



3) 5 φ R 12/m - DL, 5200 - 3 k
CELKEM - 18 x 3 = 54 k

PŮDORYSNÝ ŘEZ D - D'



VÝPIS VÝZTUŽE

OZNAČENÍ	φ	DĚLKA	k	φ 12	φ 16
1	R 12	1200 mm	216	257,2 m	
2	R 12	5250	54	283,5	
3	R 12	5200	54	280,8	
4	R 12	2550	72	183,6	
5	R 12	2550	144	367,2	
6	R 12	1000	288	288,0	
7	EZ 16	1700	36		61,2 m
CELKOVÁ DĚLKA				1.662,3 m	61,2 m
HMOTNOST 1 m				0,888	1,158
CELKOVÁ HMOTNOST				1,477 kg	97,0 kg

PRACOVNÍ SPÁRA MEZI DNEM A STĚNAMI PATKY SE DOTEŠNÍ POMOČÍ BOBTNÁVE PÁSKY, VNITŘNÍ STĚNY SE PROVEDOU SE ZDRSNĚNOU POUVRCHOVOU ÚPRAVOU, VNĚJŠÍ HRANY PATKY SE ZKOSÍ 15 x 15 mm. PO OSAZENÍ PATKY SE ZÁVĚSNÁ OKA 7 UPALÍ.

PATKA SE PROVEDE 18 x

BETON C 30/37 - XD₂ - XA₁
max. průsak 50 mm dle ČSN EN
OCEL 10505 (R)
11373 (EZ)

KRYTÍ VNĚJŠÍ VÝZTUŽE = 30 mm

VIS - Vodo hospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o.
Na Střežné 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: +420 573 0111 fax: +420 541 542 e-mail: vis@vishk.cz

REŠITEL
OOP, ZASTUPCE

TRASÁK
ING. FOREJTEK

Kreslil ING. I. QVES	Nakreslil ING. I. QVES	Odp. projektant ING. R. KASAL	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁR	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec ŘÍČANY	Investor MĚSTO ŘÍČANY	Soubor nadrz_patka.dwg	Formát 10 A4
Datum 03/2011	Stupeň DVZ	Zakázka 1849/002	Měřítko 1:25	Č. výkresu C.3.3.6
ŘÍČANY - VÝSTAVBA VODOJEMU SO 05 - VDJ OLIVOVNA II				
VÝZTUŽ PATKY				