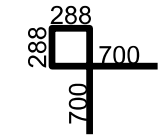
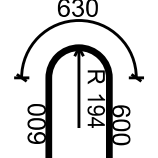


LEGENDA:

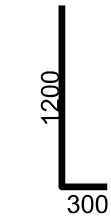
1) Ø R12, á 200mm, dl. 1976 mm, 13 \* 4 = 52 ks, celkem 102,75 m = 85,28 kg



2) Ø R12, á 150mm, dl. 1830 mm, 13\*2 + 7\*2 = 40 ks, celkem 73,20 m = 68,08kg



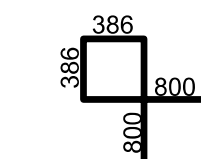
3) Ø R14, á 150mm, dl. 1500 mm, 13\*2 + 7\*2 = 40 ks, celkem 60,00 m = 76,2kg



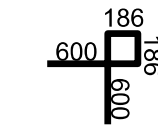
4) Ø R14, á 150mm, dl. 1800 mm, 13\*2 + 7\*2 = 40 ks, celkem 72,00 m = 91,44kg



5) Ø R14, á 150mm, dl. 2372 mm, 16\*4 = 64 ks, celkem 151,81 m = 192,79kg



6) Ø R14, á 150mm, dl. 1572 mm, 9\*2 = 18 ks, celkem 28,30 m = 35,94kg



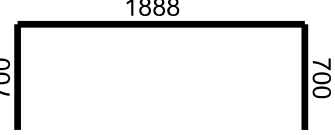
7) OCELOVÁ SIŤ KARI 8/150 x 8/150



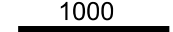
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A VÝPUSTNÝ OBJEKT - 30,28 m2  
ŽEBRO PROTI PRŮSAKŮM - 32,47 m2

VE VÝKRESE D.1.5 JE ZAKRESLENA KARI SIŤ U TĚCHTO ČÁSTÍ OBJEKTU:  
- MONOLITICKÁ ŠACHTA - 23,76 m2  
- OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ DN 800 - 35,91 m2  
- ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 400 DO BETONOVÉHO SEDLA - 74,52 m2  
- UKONČOVACÍ PRAH - 7,36 m2

8) Ø R12, á 300mm, dl. 3288 mm, 8\*2 = 16 ks, celkem 52,61 m = 48,93kg

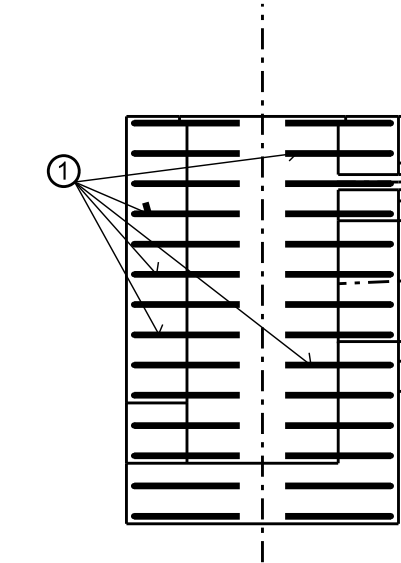


9) Ø R1'2, á 300mm, dl. 1000 mm, 8\*2 = 16 ks, celkem 16,00 m = 14,88kg

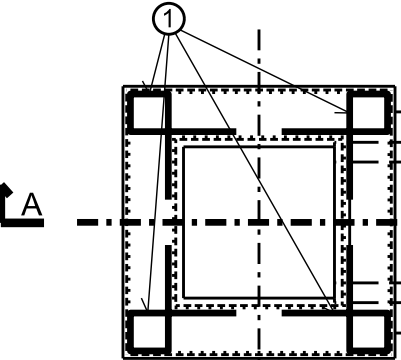


CELKEM KARI SÍTĚ - 204,30 m2 = 1082,79 kg  
CELKEM R12 - 228,61 kg  
CELKEM R14 - 396,37 kg  
CELKEM VÝZTUŽE - 1707,77 kg = 1,71t

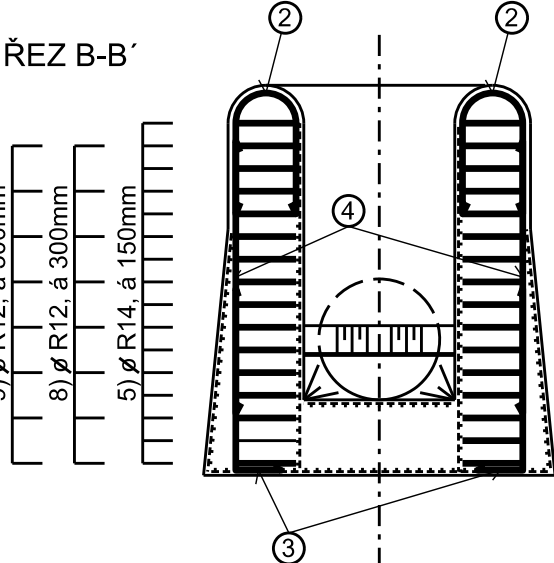
ŘEZ A-A'



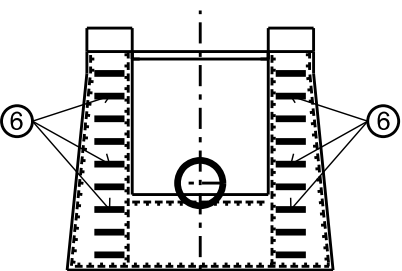
PŮDORYS



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



POZN.: PŘED ZAPOČETÍM  
ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT  
VYTÝČENA VEŠKERÁ PODZEMNÍ  
VEDENÍ

BETON C 30/37, XF3, XA2, CI 0,2  
OCEL 10 505 (R)  
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

Výšk. systém : BPV

Souřadný systém : JTSK

AKCE :	"PEO A PPO V K.Ú. ČEJČ, LOKALITA DOLINY"	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičкова 1b, 638 00 BRNO Tel.: 533 033 931	
KAT. ÚZEMÍ:	ČEJČ	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. J. HERMANY
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	AUTORIZ. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
OKRES:	HODONÍN	PROJEKTANT:	BC. P. PROKOP
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO JMK, POBOČKA HODONÍN	STUPEŇ:	DSP A DPS
OBJEKT:	ZÁCHYTNÁ SUCHÁ NADRŽ	Č. ZAKÁZKY:	105-3005-18
OBSAH:	SDRUŽENÝ OBJEKT VÝKRES VÝZTUŽE	DATUM:	6/2018
		MĚŘÍTKO:	1:50
		PŘÍLOHA č.:	D.1.6