
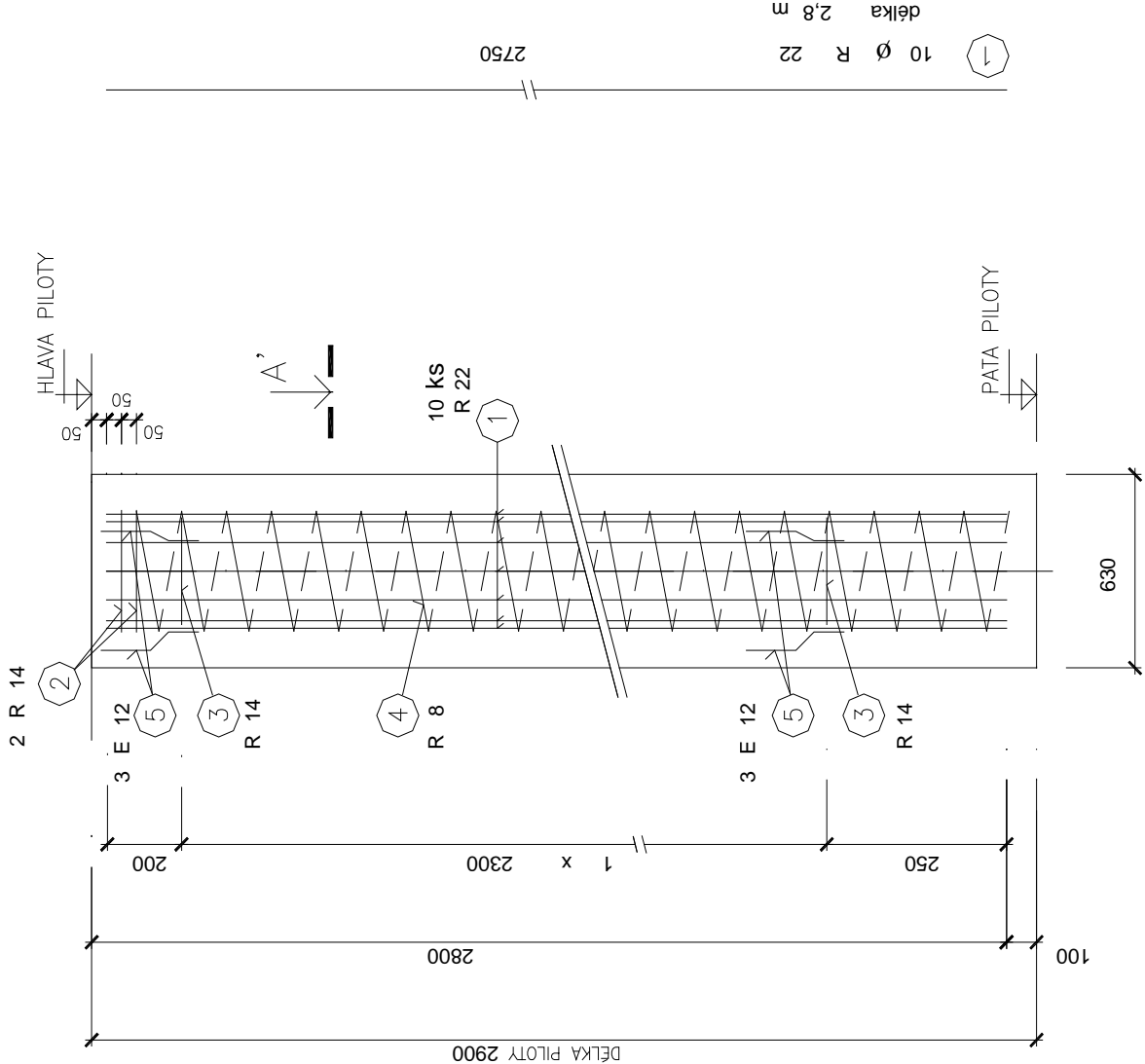
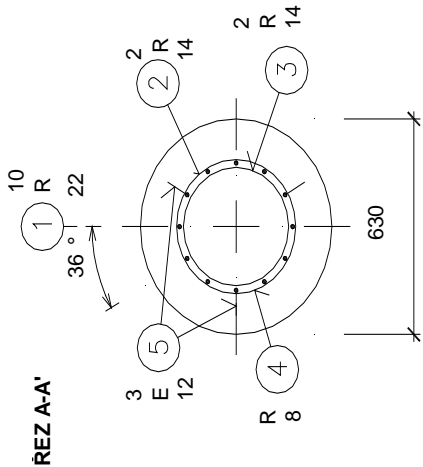


ZODP. PROJEKTANT	Ing. P. Lamparter		ZHOTOVITEL:	
VYPRACOVAL	Ing. P. Lamparter			
KRESLIL	Ing. R. Lokos			
KONTROLOVAL	Ing. P. Lamparter			
Investor : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		Objednatel : HYDRO-KONEKO s r.o.		Jahodová 58, 620 00 BRNO Tel.545 246 044 fax. 545 572 464
NÁZEV AKCE: OSTRAVA REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY STRUSKOVÁ PILOTOVÁ STĚNA			DATUM	12/2011
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			STUPEŇ	DSP
			ČÍS. ZAK.	1188/11
NÁZEV PŘÍLOHY ARMOKOŠE PILOT			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 2.3

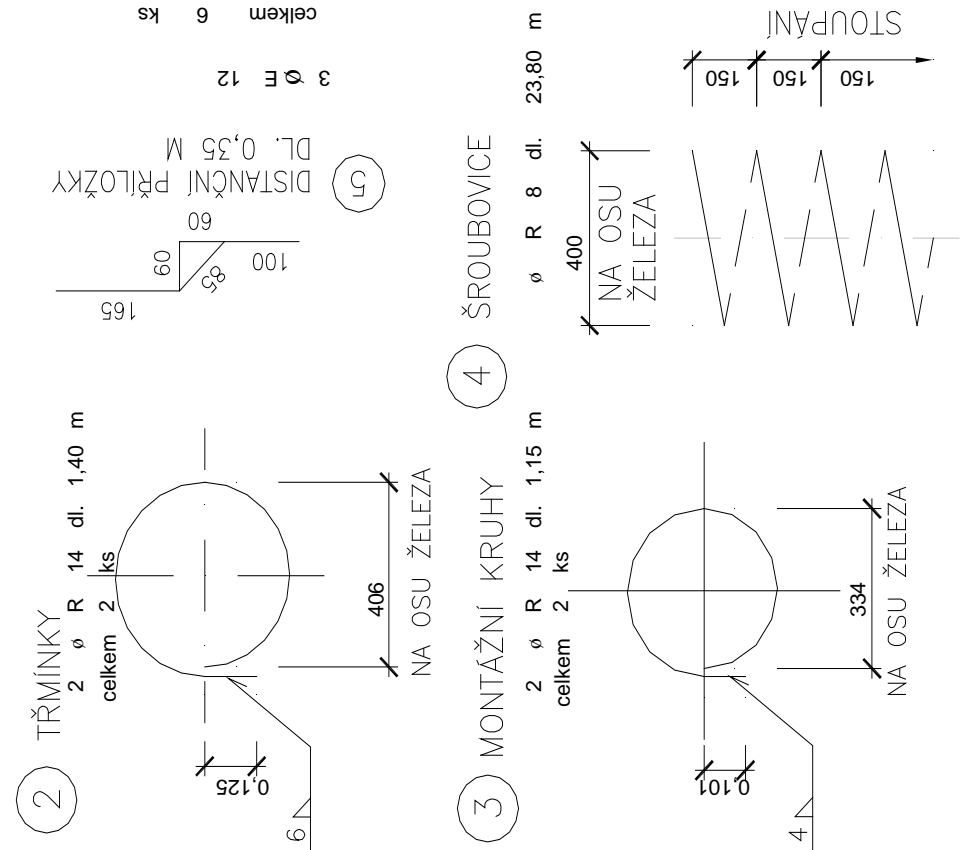
VÝROBNÍ VÝKRES - SCHÉMA

ARMOKOŠ PILOT TYP B

profil pilot	630	mm
délka piloty	2,90	m
délka armokoše	2,75	m
hlavní výztuž	10 Ø R 22	
počet pilot	4	ks



10 Ø R 22
délka 2,8 m



Beton pilot : C25/30 XC2

Výztuž pilot : B 500 A

TABULKA VÝZTUŽE:

Pol.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Celková délka dle profilu [m] R (10 505)									
1	R 22	2,75	10	Ø	8	Ø	12	Ø	14	Ø	22		
2	R 14	1,40	2						2,80		27,50		
3	R 14	1,15	2						2,30				
4	R 8	23,80	1		23,80								
5	E 12	0,35	6				2,10						
Délka celkem													
Jednotková hmotnost		[kg/m]		23,80	2,10	5,10					27,50		
Hmotnost		[kg/m]		0,395	0,888	1,208					2,984		
Hmotnost 1 armokoše		celkem [kg]		9,39	1,86	6,16					82,06		
				99,48									
Počet všech armokošů				4									
Délka celkem		[m]		95,20	8,40	20,40					110,00		
Hmotnost		[kg/m]		37,6	7,5	24,7					328,2		
Hmotnost celkem				397,92									kg

Jedná se schéma výztuže. Vykreslené položky nemusejí odpovídat počtům uvedeným v popise schémat. Platný je počet prutů uvedený v tabulce výztuže resp. v popisech u jednotlivých schémat