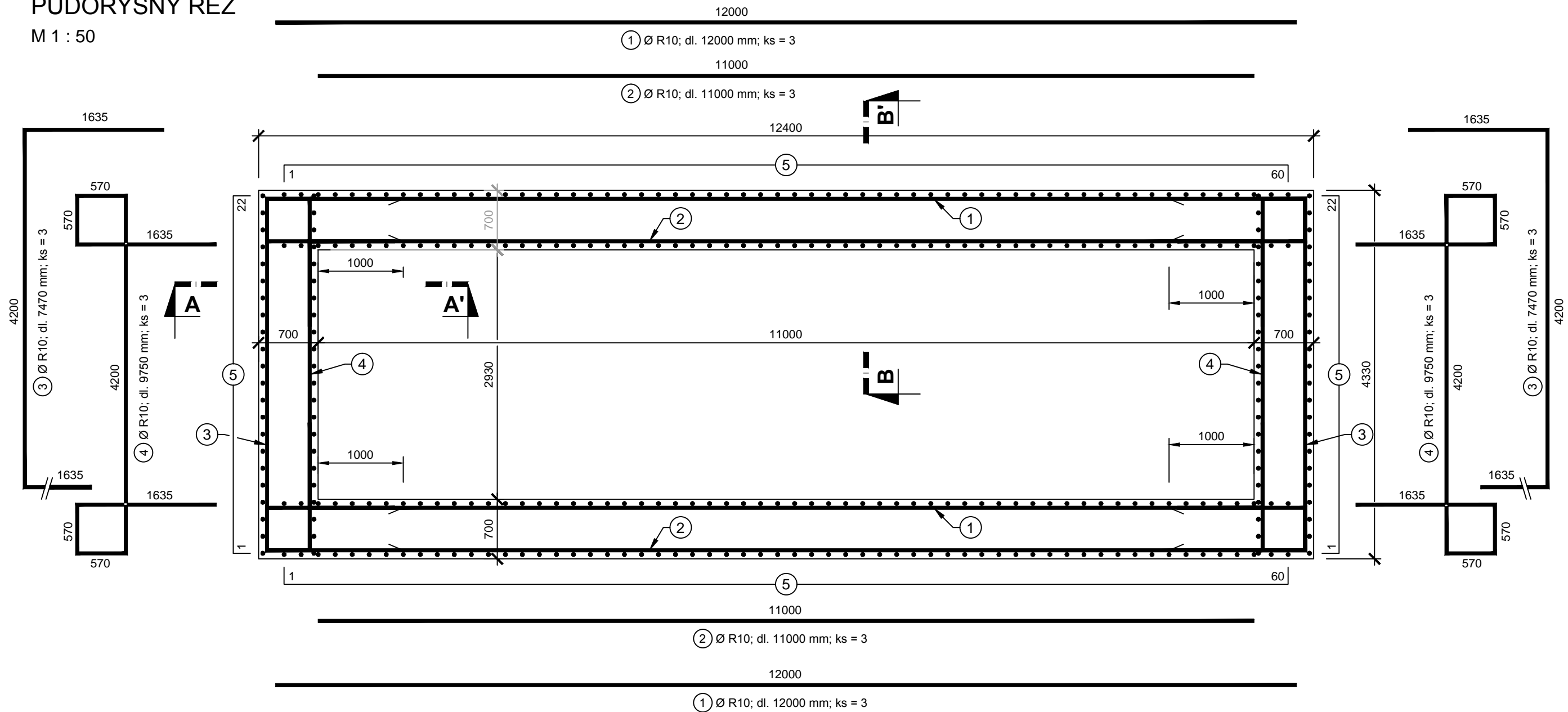


MĚRNÁ KOMORA - VÝKRES VÝZTUŽE

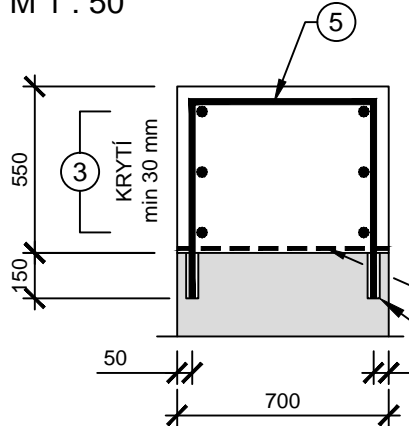
PŮDORYSNÝ ŘEZ

M 1 : 50



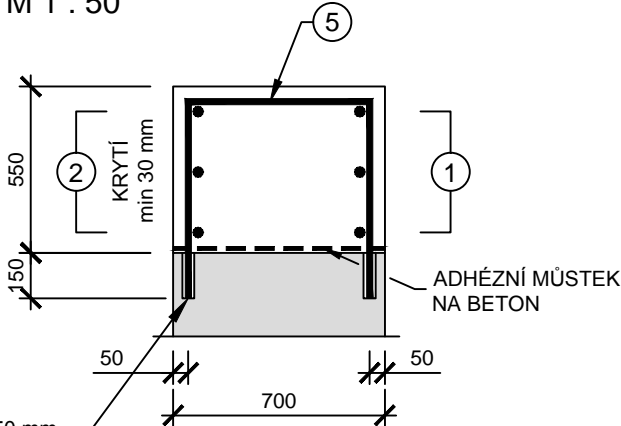
SVISLÝ ŘEZ A - A'

M 1 : 50



SVISLÝ ŘEZ B - B'

M 1 : 50



Vrtání otvorů Ø 12 mm, hloubka 150 mm.
výztuž lepená tmelem HILTI HIT-HY 200

VÝPIS VÝZTUŽE

Položka číslo	Profil	Délka 1 ks [mm]	Počet kusů	Délka celkem [m]	
				10 505 R10	
1	R 10	12000	6	72,00	
2	R 10	11000	6	66,00	
3	R 10	1000	6	6,00	
4	R 10	2750	6	16,50	
5	R 10	1650	164	270,60	
Celková délka [m]				431,10	
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,617	
Celková hmotnost [kg]				265,99	
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]				279,29	

BETON: C30/37 - XC4 - CI 0,2, Dmax 22, ČSN - EN 206-1

OCEL : 10 505 (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE : min 30 mm

POZNÁMKA :

- VÝZTUŽ NADBETONÁVKY STĚN BUDE VLEPENÁ DO VRTANÝCH OTVORŮ

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 Dokumentace stavebních objektů

KONEKO®				709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz					
Objednatel : Statutární město Ostrava				Hlavní inženýr projektu : <i>Petr</i> Ing. Luděk Petřivalský	
Akce : Rekonstrukce čerpadel ČSMPV do aktivace ÚČOV				Zodp. projektant : <i>Roman</i> Ing. Roman Kaleta	
Objekt : SO 01 Čerpací stanice mechanicky předčištěných vod				Vypracoval : <i>Martin</i> Ing. Martin Kovařík	
Název přílohy : Měrná komora - půdorysy, svislý řez				Kontroloval : <i>Oldřich</i> Ing. Oldřich Kazda	
Zakázkové číslo :	2782/DPS-2015	Číslo přílohy :	D.1.1.b.5	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo :	2782/01	Měřítko :	1 : 50	DPS	12/2015
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					