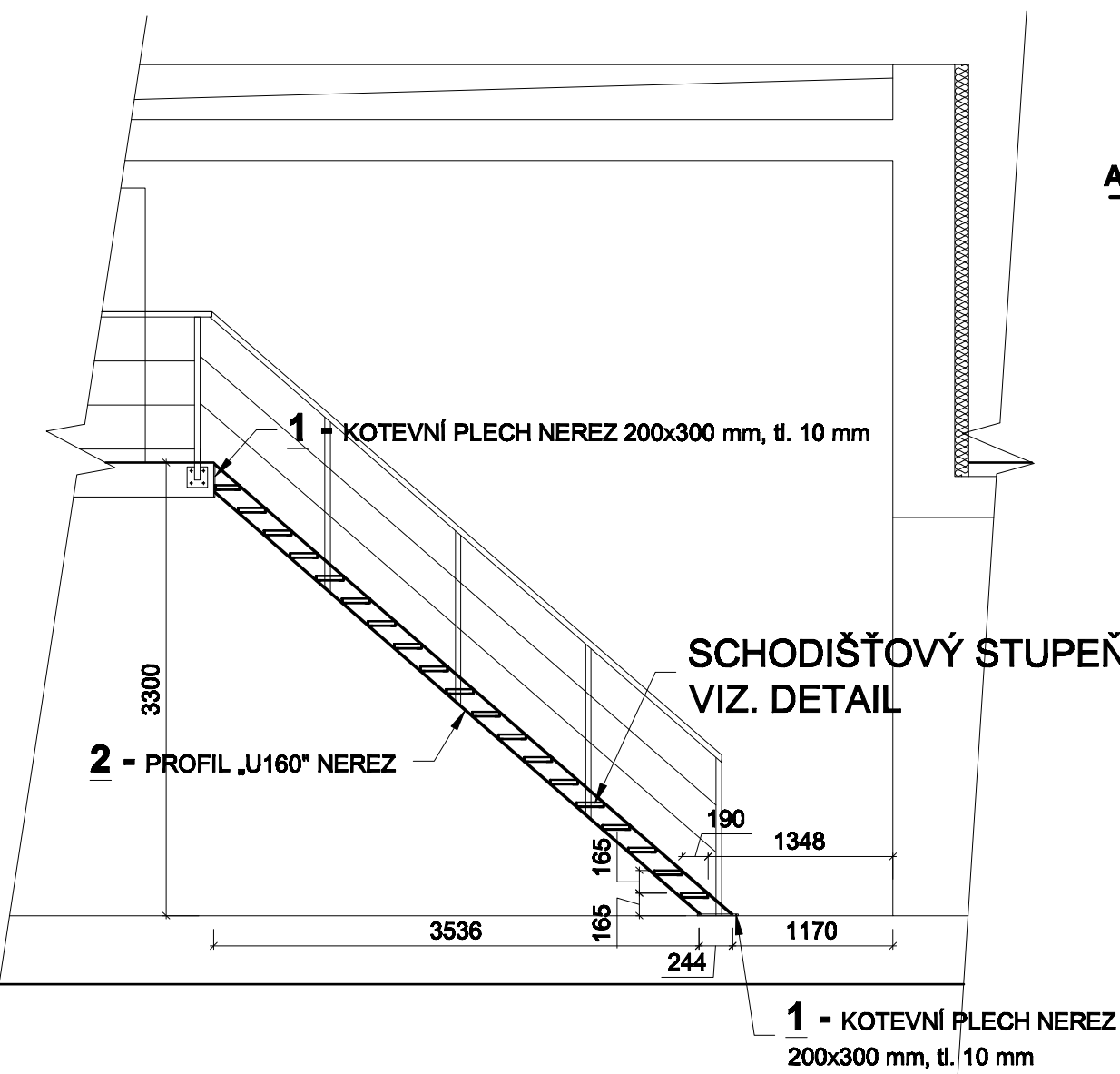
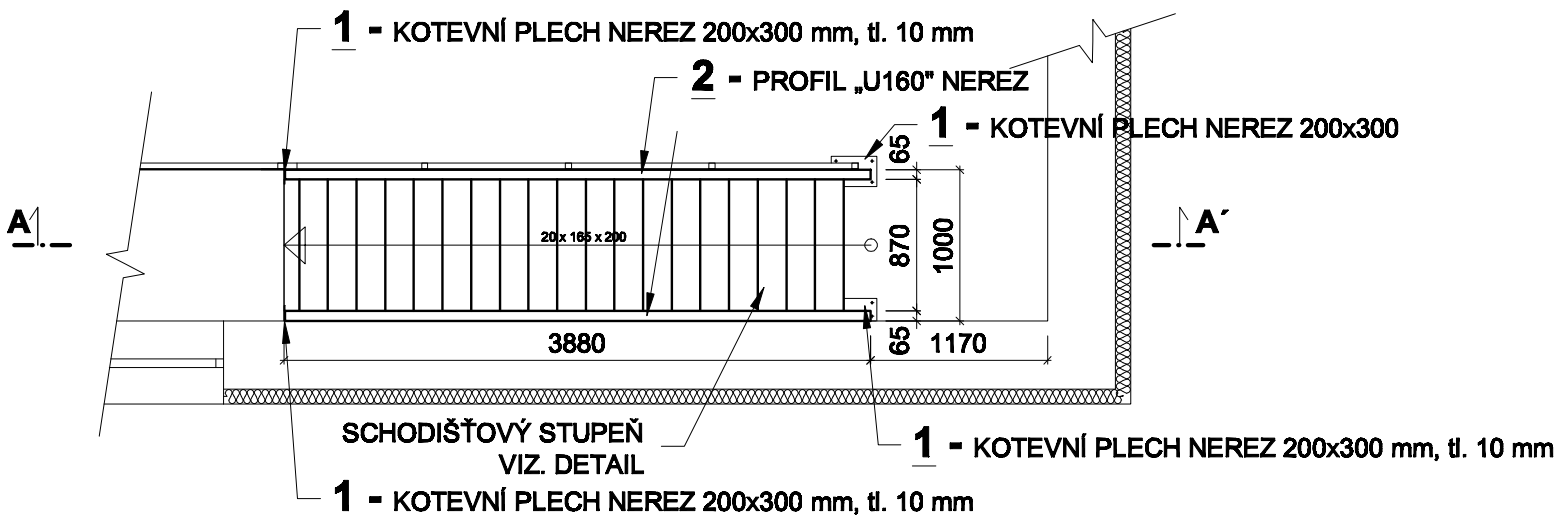


Z4 - SCHODIŠTĚ V ARMATURNÍM PROSTORU - VÝPIS MATERIÁLU

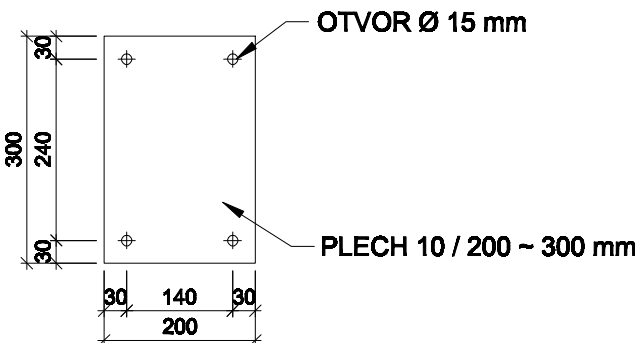
ŘEZ A-A´ - 1 : 50



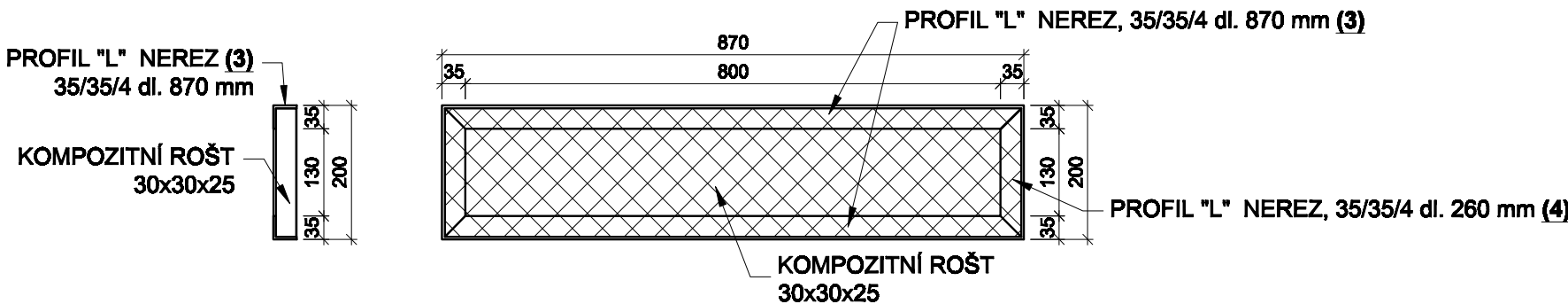
PŮDORYS - 1 : 50



(1) KOTEVNÍ PLECH - 1:10



SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ - DETAIL - 1 : 10



POZNÁMKA:

- NEREZOVÉ "U" PROFILY PŘIVAŘIT KE KOTEVNÍM PLECHŮM SVÁREM ±6,5
- NEREZOVÉ "L" PROFILY SVAŘIT SVÁREM ±3,5
- SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ PŘIVAŘIT K "U" PROFILŮM SVÁREM ±3,5
- NEREZOVÉ PLOTNY UKOTVIT MECHANICKÝMI KOTVAMI M10/20





VÝPIS KOMPOZITNÍCH ROŠŤŮ

ROŠŤY JSOU KOMPOZITY Z POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICE A SKELNÉHO VLÁKNA. POVRCH JE OPATŘEN PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU.ROŠŤY BUDOU OSAZENY DO RÁMU Z NEREZOVÝCH "L" PROFILŮ ROŠŤ 2150x480 mm - 19 ks

Z4 – SCHODIŠTĚ V ARMATURNÍM PROSTORU – VÝPIS MATERIÁLU

Č.	OBR.	POPIS	DĚLKA (mm)	HMOTNOST PRVKU (kg)	POČET PRVKŮ (ks)	HMOTNOST CELKOVÁ (kg)
1		KOTEVNÍ PLECH NEREZ 200x300, tl. 10 mm S 4 x OTVOREM Ø 15 mm + 4 x MECH. KOTVA M10/20	200x300	4,8	4	19,2
2		PROFIL „U160“ NEREZ	5000	96,0	2	192,0
3		PROFIL "L" NEREZ, 35/35/4	870	1,9	38	70,4
4		PROFIL "L" NEREZ, 35/35/4	260	0,6	38	21,0

302,6

 <div>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz</div>			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN 		ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	
		PROJEKTANT KADLEC 	
		KONTROLOVAL ING. HERMAN 	
INVESTOR VAK PARDUBICE, a. s.		OBJEDNATEL VAK PARDUBICE, a. s.	
		FORMÁT 3 A4	
		DATUM 12/15	
		STUPEŇ DPS	
KRAJ PARDUBICKÝ		OBEC MOKOŠÍN	
		Č. ZAK. 00615 - 360	
		ARCH. Č 00615	
AKCE ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ SO 01 - ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽE		MĚŘÍTKO 1 : 50, 1 : 10	
PŘÍLOHA SCHODY + VÝPIS MATERIÁLU		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.6	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			