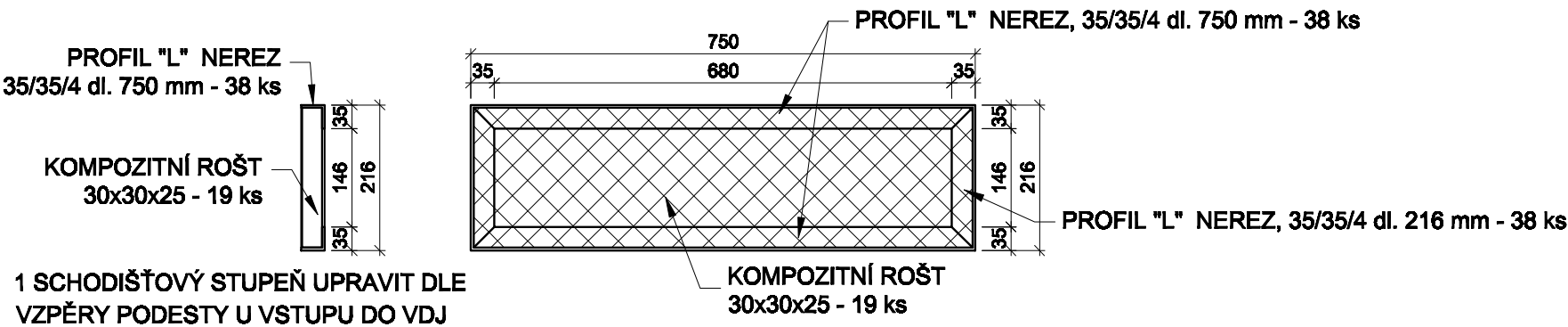
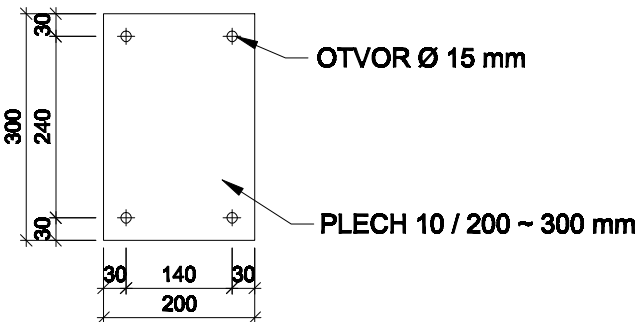


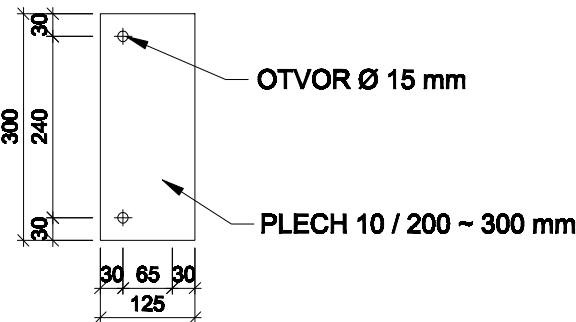
3 - SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ - DETAIL - 1 : 10



1 - KOTEVNÍ PLECH - 1:10



1a - KOTEVNÍ PLECH - 1:10



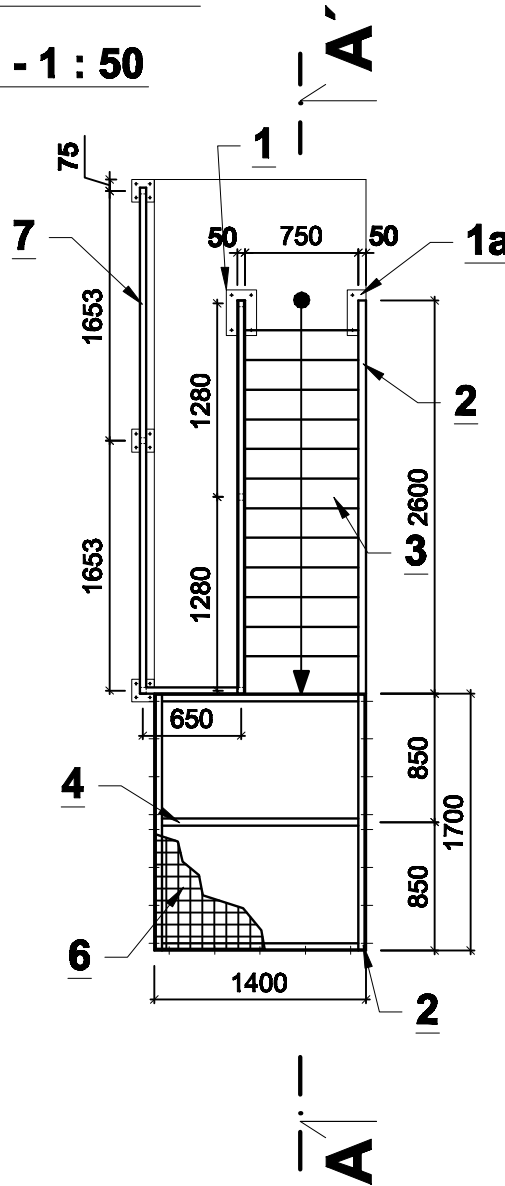
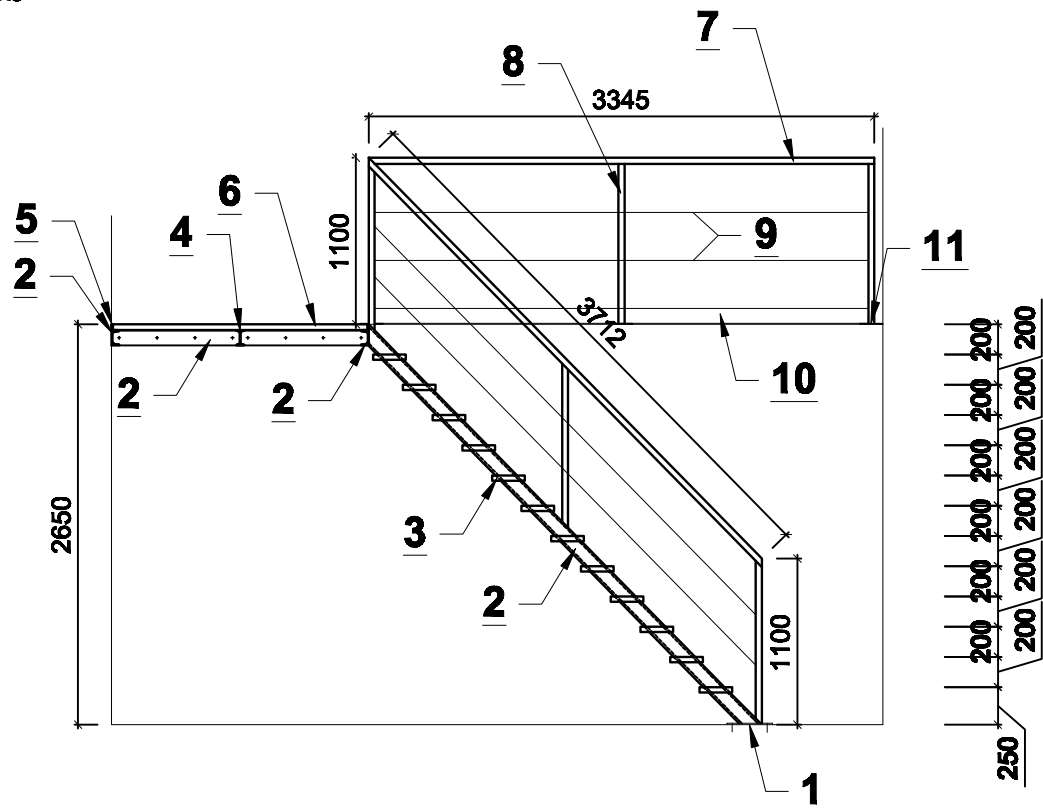
VÝPIS MATERIÁLU

Č.	OBR.	POPIS	DĚLKA (mm)	HMOTNOST PRVKŮ (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	3	14,4
1a		KOTEVNÍ PLECH NEREZ 125x300, tl. 10 mm S 2 x OTVOREM Ø 15 mm +2 x MECH. KOTVA M10/20	125x300	3,2	1	3,2
2		PROFIL „U100“ NEREZ	21850	10,6 kg/m	1	231,61
3	viz. DETAIL	SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ			19	
4		PROFIL „I100“ NEREZ	1400	8,32 kg/m	1	11,65
5		PROFIL "L" NEREZ, 40/40/3	10300	1,6	38	16,48
6		KOMPOZITNÍ ROŠT 30x30x38 mm	1384x1684 1184x834		1 1	
7		MADLO ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/40/2 mm	11590	2,4 kg/m	1	27,82
8		SLOUPEK ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/40/2 mm	1055	2,6	6	15,6
8a		SLOUPEK ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/40/2 mm	1200	2,9	4	11,8
9		LANKO NEREZ, Ø 6 mm	23180	0,2 kg/m	1	4,64
10		OKOPOVÝ PLECH NEREZ 100mm, TL.2mm	6165	1,6 kg/m	1	9,86
11		KOTEVNÍ PLECH NEREZ 150x150, tl. 5 mm S 4 x OTVOREM Ø 15 mm + 4 x MECH. KOTVA M10/20	150x150	0,9	3	2,7
		MECHANICKÁ KOTVA M10/20 - UCHYCENÍ U100 KE ZDI á 250 - 300 mm			26	

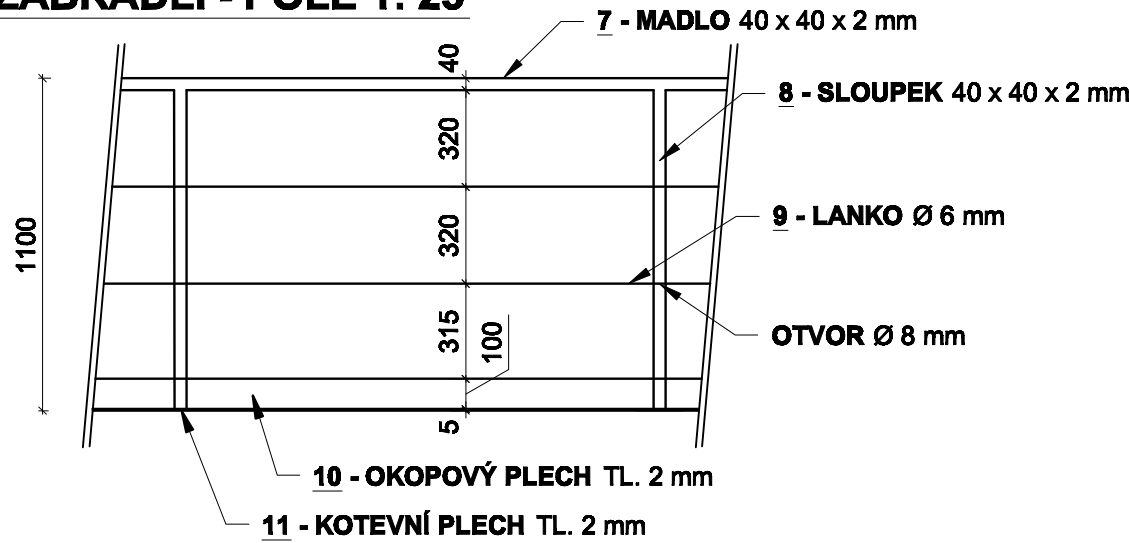
ZÁBRADLÍ, SCHODY A PODESTA DO ARMATURNÍHO PROSTORU

PŮDORYS - 1 : 50

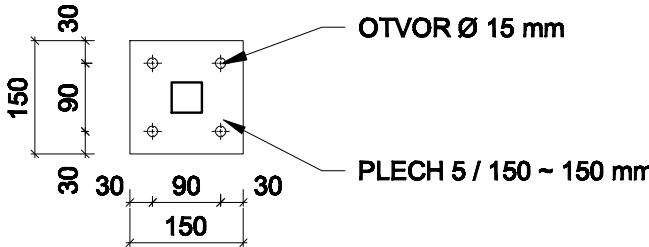
ŘEZ A-A´ - 1 : 50



ZÁBRADLÍ - POLE 1: 25



KOTEVNÍ PLECH  
M 1:10



POZNÁMKA:

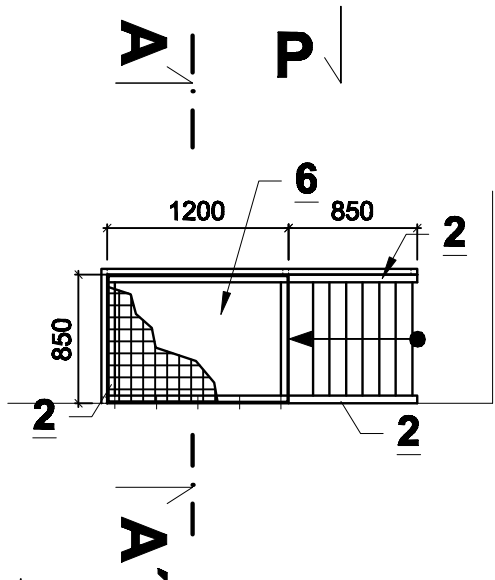
- NEREZOVÉ "U" PROFILY PŘIVAŘIT KE KOTEVNÍM PLECHŮM SVÁREM ±6,5
- NEREZOVÉ "L" PROFILY SVAŘIT SVÁREM ±3,5
- SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ PŘIVAŘIT K "U" PROFILŮM SVÁTEM ±3,5
- NEREZOVÉ PLOTNY UKOTVIT MECHANICKÝMI KOTVAMI M10/20

VÝPIS KOMPOZITNÍCH ROŠTŮ

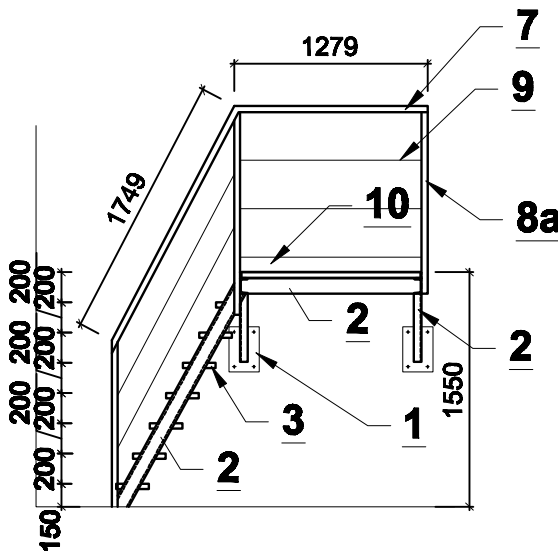
ROŠTY JSOU KOMPOZITY Z POLYESTEROVÉ PRYSKYŘICE A SKELNÉHO VLÁKNA. POVRCH JE OPATŘEN PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU.ROŠTY BUDOU OSAZENY DO RÁMU Z NEREZOVÝCH "L" PROFILŮ

ZÁBRADLÍ, SCHODY A PODESTA KE VSTUPU DO AKUMULAČNÍHO PROSTORU

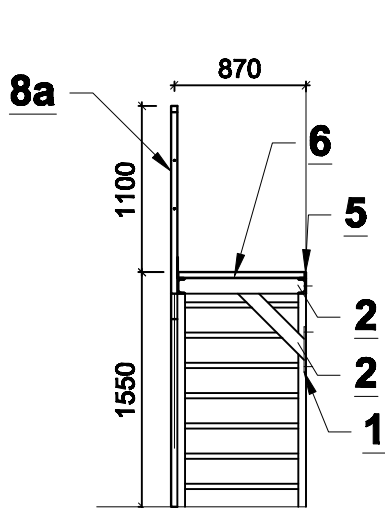
PŮDORYS - 1 : 50



POHLED P - 1 : 50



ŘEZ A-A´ - 1 : 50



 <b>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové</b> tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz				
<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>				
<b>HLAVNÍ ING. PROJEKTU</b> <b>ING. HERMAN</b>		<b>ZODP. PROJEKTANT</b> <b>ING. HERMAN</b>	<b>PROJEKTANT</b> <b>KADLEC</b>	<b>KONTROLOVAL</b> <b>ING. HERMAN</b>
<b>INVESTOR</b> <b>VAK PARDUBICE, a. s.</b>		<b>OBJEDNATEL</b> <b>VAK PARDUBICE, a. s.</b>		<b>FORMÁT</b> <b>3 A4</b>
				<b>DATUM</b> <b>12/15</b>
				<b>STUPEŇ</b> <b>DPS</b>
<b>KRAJ</b> <b>PARDUBICKÝ</b>		<b>OBEČ</b> <b>TURKOVICE</b>		<b>Č. ZAK.</b> <b>00615 - 360</b>
				<b>ARCH. Č.</b> <b>00615</b>
<b>AKCE</b> <b>ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY</b> <b>PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ</b> <b>SO 10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY VDJ TURKOVICE</b>				<b>MĚŘÍTKO</b> <b>1 : 50, 1 : 10</b>
<b>PŘÍLOHA</b> <b>VÝKRES SCHODIŠŤ A ZÁBRADLÍ + VÝPIS MATERIÁLU</b>				<b>ČÍSLO PŘÍLOHY</b>  <b>D.1.10.3</b>
<b>TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM</b>				