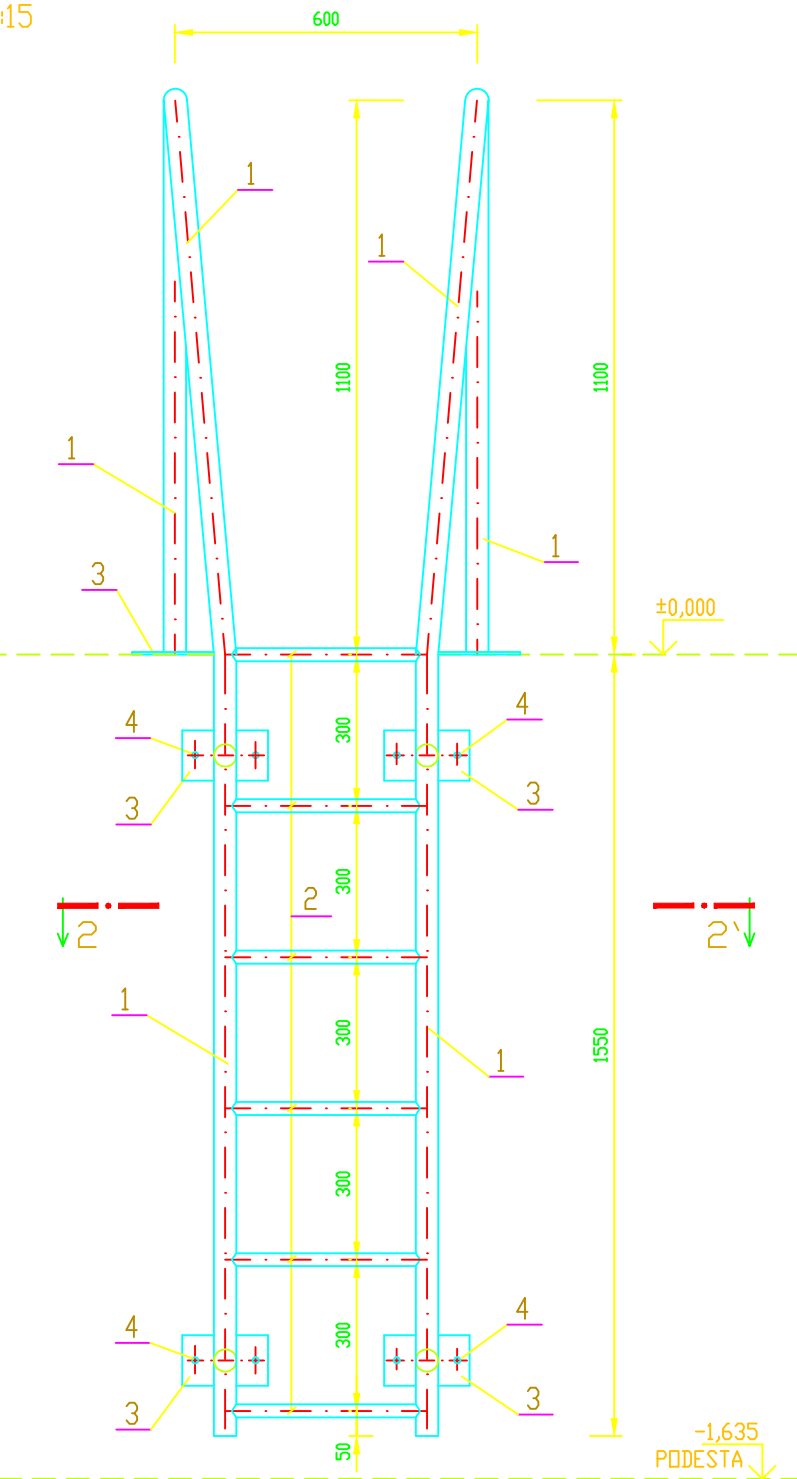
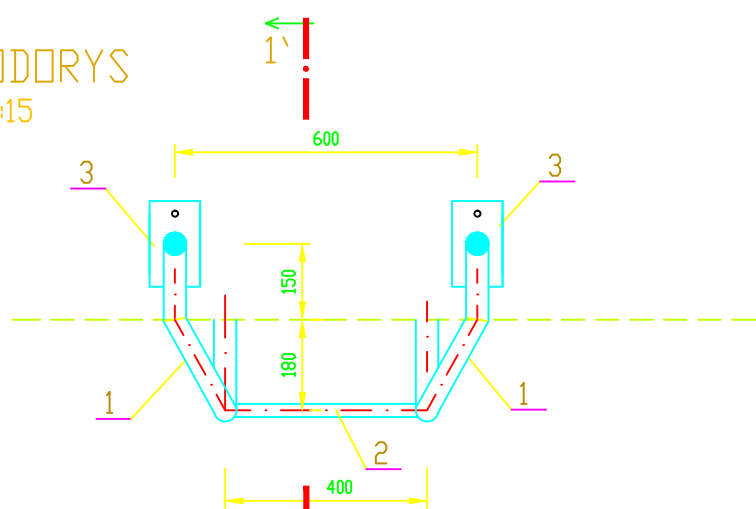
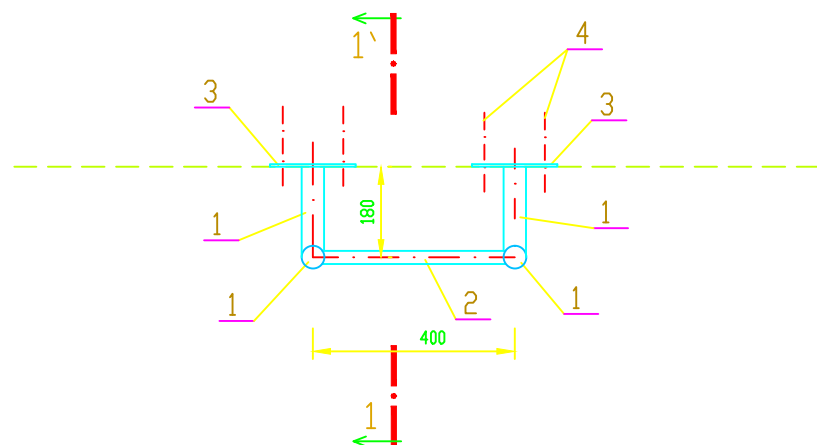


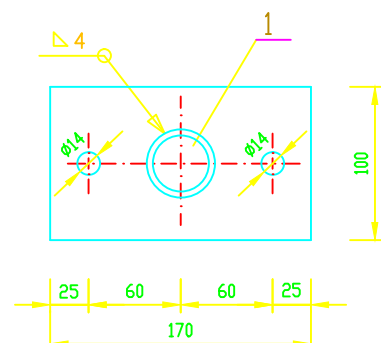
REZ 2-2'  
M==1:15



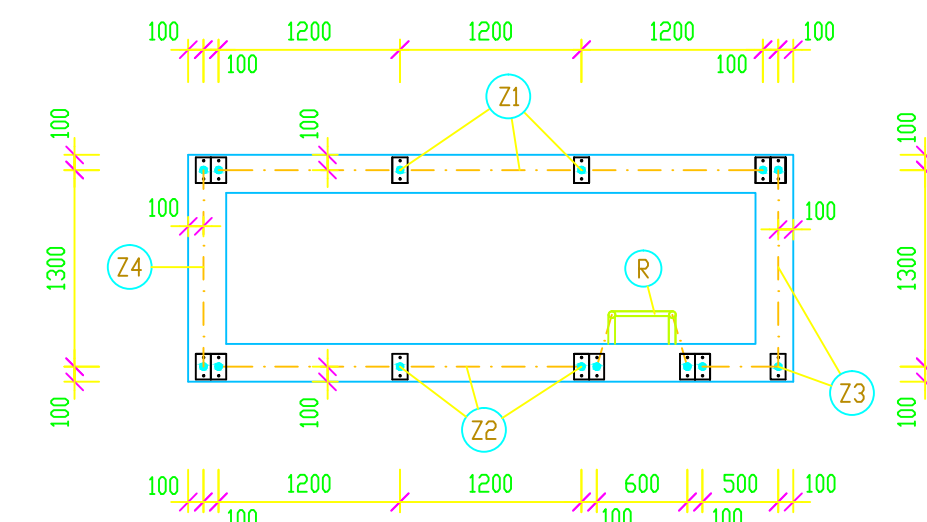
POL +C	POPIS	Celk. d=(zka <sub>1</sub> ) <sub>m</sub>	Hmotnos+t [kg/m <sup>3</sup> ]	Kusov celkom	HMOTNOS+T [kg]
1	DCE+LDV=A R=URA Ø 40 x 3 mm	8,90	2,74	-	24,4
2	DCE+LDV=A TY+C Ø 26 mm - d=1, 0,4 m	2,40	4,17	6 ks	10,0
3	DCE+L TY+C PLOCH=A 100 x 5 mm - 0,17 m	1,02	3,90	6 ks	4,0
4	DCE+LDV=E KOTVY Ø10 mm	-	-	12 ks	-
HMOTNOS+T 1 ks CELKOM					38,4 kg

MATERI=AL : NEREZ 17 240  
ELEKTR=ODA : DK 61.30

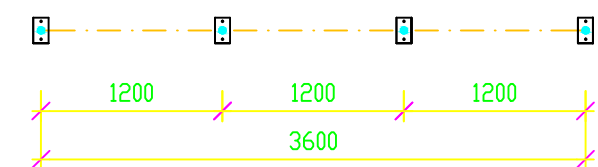
POLO+ZKA 3 - kotevna doska  
M==1:5



UMIESTNENIE Z=ABRDLIA - P^ODDORYS  
M == 1 : 50



```
Z=ABRADLIE    ""Z1""
M==1:50
```



V=YKAZ MATERI=ALU - Z=ABRADLIE ""Z1"" - 1 ks

POL +CE	POPIS	Celik, d=I+zka	$\rho_{\text{HMDNTS+T}}$ (kg/m <sup>3</sup> )	Kusov celikom	HMDNTS+T (kg)
1	DCE+LDV+A R=URA Ø 40 x 3 mm	8,0	2,74	-	21,9
2	DCE+LDV+A R=URA Ø 35 x 2 mm	7,2	1,63	-	11,7
3	DCE+L. PLECH 20 x 130 mm	3,60	2,08	-	7,5
4	DCE+L. TYČ PLOCH+A 100 x 5 mm - 0,17 m	0,68	3,93	4 ks	2,7
5	DCE+LDV+E KOTVY Ø12 mm	-	-	8 ks	-
HMDNTS+T 1 ks CELKOM					43,8 kg

MATERI=AL : NEREZ 17 240  
ELEKTR=ODA : OK 61.30

```
Z=ABRADLIE    ""Z4""
M==1:50
```

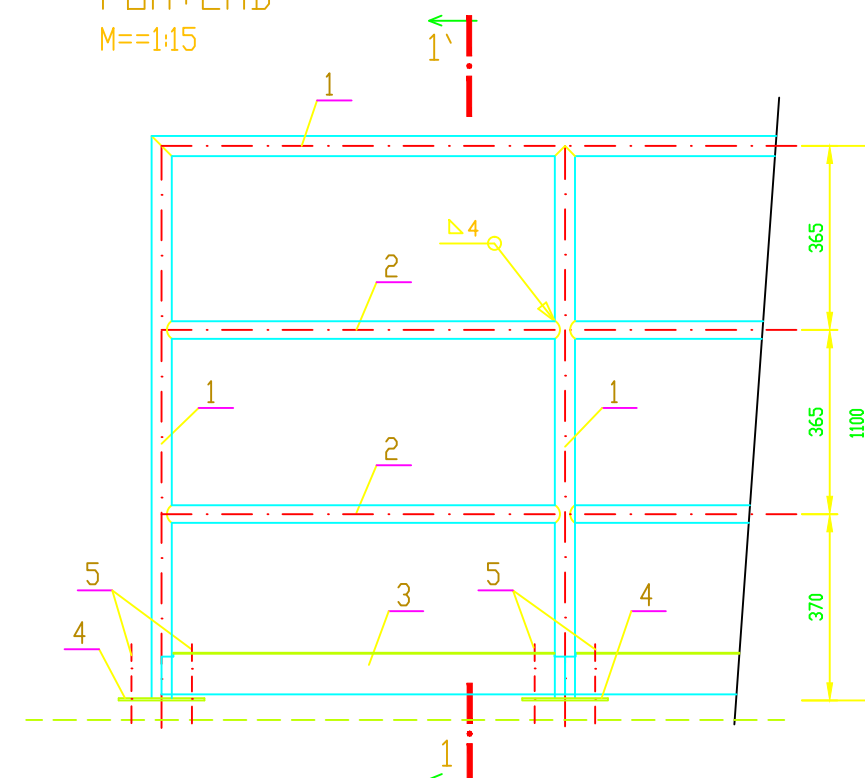


V=YKAZ MATERI=ALU - Z=ABRADLIE "Z4" - 1 ks

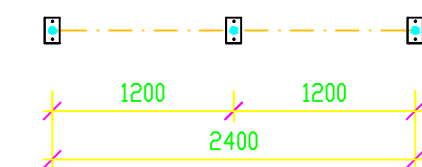
POL +CE	POPIS	Celk. d=I+zko [m]	Hmotnost t (kg/m <sup>3</sup> )	Kusov. celkom	HMOTNOST (kg)
1	DCE+LDV+A R=URA Ø 40 x 3 mm	3,5	2,74	-	9,6
2	DCE+LDV+A R=URA Ø 35 x 2 mm	2,6	1,63	-	4,2
3	DCE+L. PLECH 2 x 130 mm	1,30	2,08	-	2,7
4	DCE+L. TYČ PLOCHA= 100 x 5 mm - 0,17 m	0,34	3,93	2 ks	1,3
5	DCE+LDV+E KOTVY Ø12 mm	-	-	4 ks	-
HMOTNOST+T 1 ks CELKOM					17,8 kg

MATERI=AL : NEREZ 17 240  
ELEKTR=ODA : OK 61.30

POH+LAD  
M==1:15



Z=ABRADLIE    ""Z2""  
M==1:50

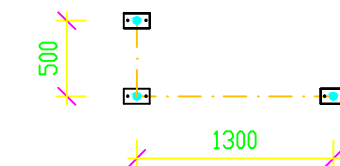


V=YKAZ MATERI=ALU - Z=ABRADLIE "Z2" - 1 ks

POL +C	POPIS	Celik, d.=1zka [m]	Hmotnost+ (kg/m)	Kusy celkom	HMOTNOST (kg)
1	2CE+LDV+A R=URA Ø 40 x 3 mm	5,7	2,74	-	15,6
2	2CE+LDV+A R=URA Ø 35 x 2 mm	4,8	1,63	-	7,8
3	2CE+L, PLECH 2 x 130 mm	2,40	2,08	-	5,0
4	2CE+L, TYČ PLOCH+A 100 x 5 mm - 0,17 m	0,51	3,93	3 ks	2,0
5	2CE+LDV+E KOTIVY Ø12 mm	-	-	6 ks	-
HMOTNOST+T 1 ks CELKOM					30,4 kg

MATERI=AL : NEREZ 17 240  
ELEKTR=ODA : OK 61.30

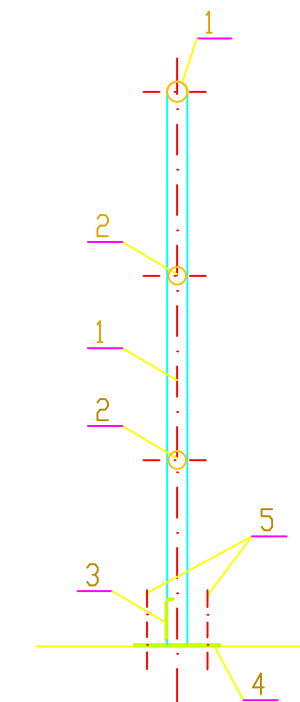
```
Z=ABRADLIE    ""Z3""
M==1:50
```



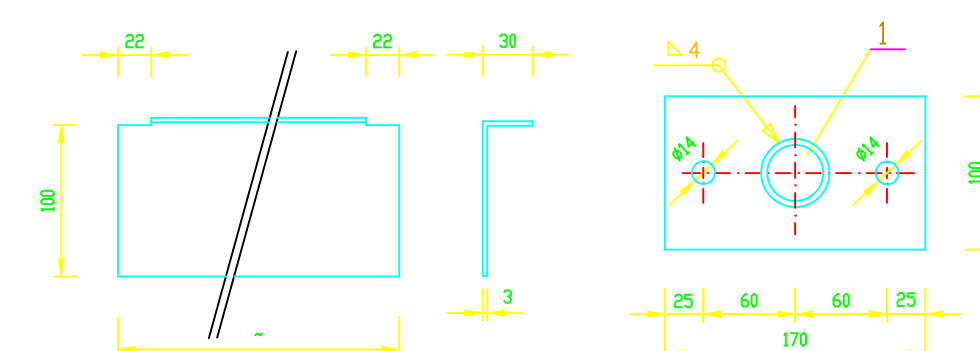
V=YKAZ MATERI=ALU - Z=ABRADLIE "Z3" - 1 ks

POL +C	POPIS	Celik. d=1+2ka [m]	Hmotnost+ [kg/m³]	Kusov celkom	HMOTNOST (kg)
1	DCE+LDV+A R=URA Ø 40 x 3 mm	5,1	2,74	-	14,0
2	DCE+LDV+A R=URA Ø 35 x 2 mm	3,6	1,63	-	5,9
3	DCE+L. PLECH 2 x 130 mm	1,80	2,08	-	3,7
4	DCE+L. TYČ PLOCH=A 100 x 5 mm - 0,17 m	0,51	3,93	3 ks	2,0
5	DCE+LDV+E KDIVY Ø12 mm	-	-	6 ks	-
HMOTNOST+T 1 ks CELKOM					25,6 kg

MATERI=AL : NEREZ 17 240  
ELEKTR=ODA : DK 61.30



POLLO+ZKA 3 - okopov=y plech  
M==1:5



DKOPDV=Y PLECH NAVARI+T V+ZDY Z VN=UTORNEJ STRANY!

$$\pm 0,00 = 112,65$$

$V=Y+SK \Rightarrow V=Y$  SYST=EM : Balt po vyrovnaní

 <b>Hydrocoop</b>		<b>spoločnosť s r.o. Bratislava</b>	
vypracoval: Ing. FUKSA Pa. <i>Paľko</i>	zodp. projektant: Ing. FUKSA Pa. <i>Paľko</i>	H I P : Ing. REPÍK <i>Repčík</i>	
kreslil: HDC	kontrola: Ing. NEUPAUER <i>Neupauer</i>	investor: KomVaK a. s. Komárom	
akcia :		formát : 8 A4	
<p style="text-align: center;"> <b>ODKANALIZOVANIE OBCÍ DOLNÉHO ŽITNÉHO OSTROVA</b>   <b>stavba č.6 : ZLATNÁ na OSTROVE</b>   <b>KANALIZÁCIA A SPOLOČNÁ ČOV</b>   <b>PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU</b> </p>		dátum : 04. 2011	
		stupeň : PS-R	
		arch. č. : 31 220	
		zák. číslo : 09 - 12 203	
		mierka : 1 : 50 , 15	
príloha : E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV <b>SO 06.2.5 MERNÝ OBJEKT NA ODTOKU</b> <b>ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY</b>		číslo prílohy : <b>E.2.5.3</b>	