

VÁC

város
KÖZMŰALAPTÉRKÉPE

EOV rendszer
Balti alapszint
M=1:500

A közműalaptérképet a 3/1979 (Ép.Ért.11.) ÉVM
számú utasítás szerint készítette a
Vállalat 19...-19... évben.

főmérnök

ÁTTEKINTŐ VÁZLAT

6								7			
6.113								7.114			
6.131	6.132								7.131	7.132	
6.133	6.134	6.143	6.144	6.233			6.243	6.244	7.133	7.134	
6.311	6.312	6.321	6.322	6.411	6.412	6.421	6.422	7.311	7.312		
6.313	6.314	6.323	6.324	6.414	6.414	6.423	6.424	7.313	7.314		
6.331	6.332	6.341	6.342	6.431	6.432	6.441	6.444	7.331	7.332		
6.333	6.334	6.343	6.344	6.433	6.434	6.443	6.444	7.333	7.334		
11	11.111	11.112	11.121	11.122	11.211	11.212	11.221	11.222	12	12.111	12.112
	11.113	11.114	11.123	11.124	11.213	11.214	11.223	11.224		12.113	12.114
	11.131	11.132	11.141	11.142	11.231	11.232	11.241	11.242		12.131	12.132
	11.133	11.134	11.143	11.144	11.233	11.234	11.243	11.244		12.33	12.134

b., kiegészítve közműterképen:

VÁC

város
KÖZMŰALAPTÉRKÉPE
felhasználásával készült
KÖZMŰTERKÉP

EOV rendszer
Balti alapszint
M=1:500

A közműalaptérképet a 3/1979 (Ép.Ért.11.) ÉVM
számú utasítás szerint készítette a ...
Vállalat 19...-19... évben.

főmérnök

A közműterképet a 3/1979 (Ép.Ért.11.) ÉVM
számú utasítás szerint készítette a ...
Vállalat 19...-19... évben.

főmérnök

c., kiegészítve szakági részletes helyszínrajzon:

VÁC

város
KÖZMŰALAPTÉRKÉPE
felhasználásával készült
VÍZHÁLÓZAT
SZAKÁGI RÉSZLETES HELYSZÍNRAJZ

EOV rendszer
Balti alapszint
M=1:500

A közműalaptérképet a 3/1979 (Ép.Ért.11.) ÉVM
számú utasítás szerint készítette a ...
Vállalat 19...-19... évben.

főmérnök

A vízhálózat szakági részletes helyszínrajzát
a 3/1979 (Ép.Ért.11.) ÉVM számú utasítás
szerint készítette a Vállalat
19...-19... évben.

főmérnök