

Пресечни објекти во програмската задача по НКВ, учебна 2017/18 г.

рег. бр. на ситуац.	пр.об	Пресечен објект бр. 1				Пресечен објект бр. 2				Пресечен објект бр. 3			
		тип	X ₁ , m	ΔX ₁ , m	h ₁ , m	тип	X ₂ , m	ΔX ₂ , m	h ₂ , m	тип	X ₃ , m	ΔX ₃ , m	h ₃ , m
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/3/	/4/	/5/	/6/	/3/	/4/	/5/	/6/
1.	3	MGP	346	10.0	0.0	ZGR	944	10.0	14.0	ZGR	1240	16.0	12.0
2.	3	NFV	424	1.2	1.2	SPI	792	15.0	0.0	RGP	1388	6.0	0.0
3.	3	ZGR	461	12.0	15.0	AVP	747	36.0	0.0	ZPE	1217	2.5	0.0
4.	3	GSV	498	1.2	1.2	TKV	842	0.8	6.5	AVP	1317	36.0	0.0
5.	3	AVP	410	36.0	0.0	TKV	755	0.8	6.0	ZGR	1798	12.0	10.0
6.	3	TKV	379	0.8	7.5	VNV	1094	8.0	16.0	AVP	1703	36.0	0.0
7.	3	MGP	307	12.0	0.0	NFV	796	1.2	1.2	TKV	1467	0.8	6.5
8.	3	NNV	391	0.8	6.0	GSV	744	1.2	1.2	RGP	1348	6.0	0.0
9.	3	AVP	319	36.0	0.0	NNV	918	0.8	7.0	PAR	1246	30.0	0.0
10.	3	ZZP	400	10.0	12.0	AVP	1136	36.0	0.0	NFV	1505	1.2	1.2
11.	3	PAR	297	25.0	0.0	NFV	952	1.2	1.2	ZPE	1760	2.5	0.0
12.	3	ZZP	370	12.0	12.0	NFV	716	1.2	1.2	ZZP	1704	14.0	16.0
13.	3	GSV	424	1.2	1.2	PAR	843	35.0	0.0	ZGR	1423	10.0	12.0
14.	3	TKV	297	0.8	8.0	SPI	759	50.0	0.0	VNV	1771	8.0	15.0
15.	3	NNV	326	0.8	7.0	ZPE	982	2.5	0.0	RGP	1257	6.0	0.0
16.	3	VNV	395	8.0	15.0	NFV	958	1.2	1.2	NNV	1530	0.8	6.0
17.	3	NFV	420	1.2	1.2	ZZP	772	12.0	12.0	MGP	1433	12.0	0.0
18.	3	VNV	258	8.0	14.0	ZZP	1156	16.0	16.0	GSV	1486	1.2	1.2
19.	3	ZGR	419	14.0	12.0	SPI	708	30.0	0.0	NFV	1693	1.2	1.2
20.	3	VNV	316	8.0	16.0	ZGR	878	12.0	10.0	PAR	1650	30.0	0.0
21.	3	ZPN	344	2.5	0.0	RGP	774	8.0	0.0	MGP	1219	12.0	0.0
22.	3	SPI	499	30.0	0.0	NFV	876	1.2	1.2	SPI	1368	25.0	0.0
23.	3	AVP	315	36.0	0.0	GSV	713	1.2	1.2	ZPE	1715	2.5	0.0
24.	3	ZPE	324	2.5	0.0	TKV	833	0.8	6.0	TKV	1279	0.8	6.5
25.	3	SPI	435	25.0	0.0	GSV	1103	1.2	1.2	SPI	1767	30.0	0.0
26.	3	ZZP	324	10.0	14.0	ZZP	731	10.0	12.0	ZGR	1272	10.0	14.0
27.	3	ZGR	403	15.0	16.0	RGP	896	6.0	0.0	TKV	1628	0.8	7.0
28.	3	GSV	265	1.2	1.2	ZPN	849	2.5	0.0	GSV	1252	1.2	1.2
29.	3	ZGR	341	16.0	10.0	NNV	1073	0.8	8.5	ZZP	1530	15.0	12.0
30.	3	PAR	326	20.0	0.0	RGP	884	8.0	0.0	AVP	1657	36.0	0.0
31.	3	VNV	348	8.0	13.0	NFV	1077	1.2	1.2	TKV	1759	0.8	6.0
32.	3	ZPE	472	2.5	0.0	NFV	859	1.2	1.2	ZPE	1775	2.5	0.0
33.	3	SPI	260	30.0	0.0	ZZP	1172	10.0	15.0	SPI	1218	25.0	0.0
34.	3	ZPE	335	2.5	0.0	ZPN	795	2.5	0.0	PAR	1511	30.0	0.0
35.	3	NFV	279	1.2	1.2	ZGR	1080	14.0	14.0	ZPN	1577	2.5	0.0
36.	3	AVP	478	36.0	0.0	TKV	855	0.8	8.0	NFV	1637	1.2	1.2
37.	3	SPI	321	40.0	0.0	SPI	756	35.0	0.0	ZPN	1425	2.5	0.0
38.	3	AVP	476	36.0	0.0	ZZP	921	15.0	16.0	VNV	1219	8.0	14.0
39.	3	MGP	466	12.0	0.0	GSV	1021	1.2	1.2	SPI	1672	25.0	0.0
40.	3	GSV	384	1.2	1.2	TKV	986	0.8	6.5	ZGR	1730	10.0	16.0

41.	3	ZPN	418	2.5	0.0	PAR	711	30.0	0.0	NNV	1726	0.8	7.0
42.	3	NFV	390	1.2	1.2	NNV	787	0.8	8.5	ZZP	1264	12.0	15.0

Леџенда:

- /1/ Реден број на студентот;
- /2/ Вк. број на пресечни објекти во трасата;
- /3/ Тип на пресечниот објект;
- /4/ Стационажа на која се наоѓа левиот раб од пресечниот објект [m];
- /5/ Широчина на пресечниот објект [m];
- /6/ Височина на пресечниот објект [m].

Значење на крајенките за типовите пресечни објекти:

- ZGR = зграда;
- ZZP = зграда со запаллив покрив;
- SPI = спортско игралиште;
- MGP = магистрален пат;
- RGP = регионален пат;
- AVP = автопат;
- PAR = паркиралиште;
- VNV = високонапонски вод;
- NNV = нисконапонски вод;
- TKV = телекомуникациски вод;
- GSV = гасовод - надземен;
- NFV = нафтовод - надземен;
- ZPE = железничка пруга - електрифицирана;
- ZPN = железничка пруга - не електрифицирана.