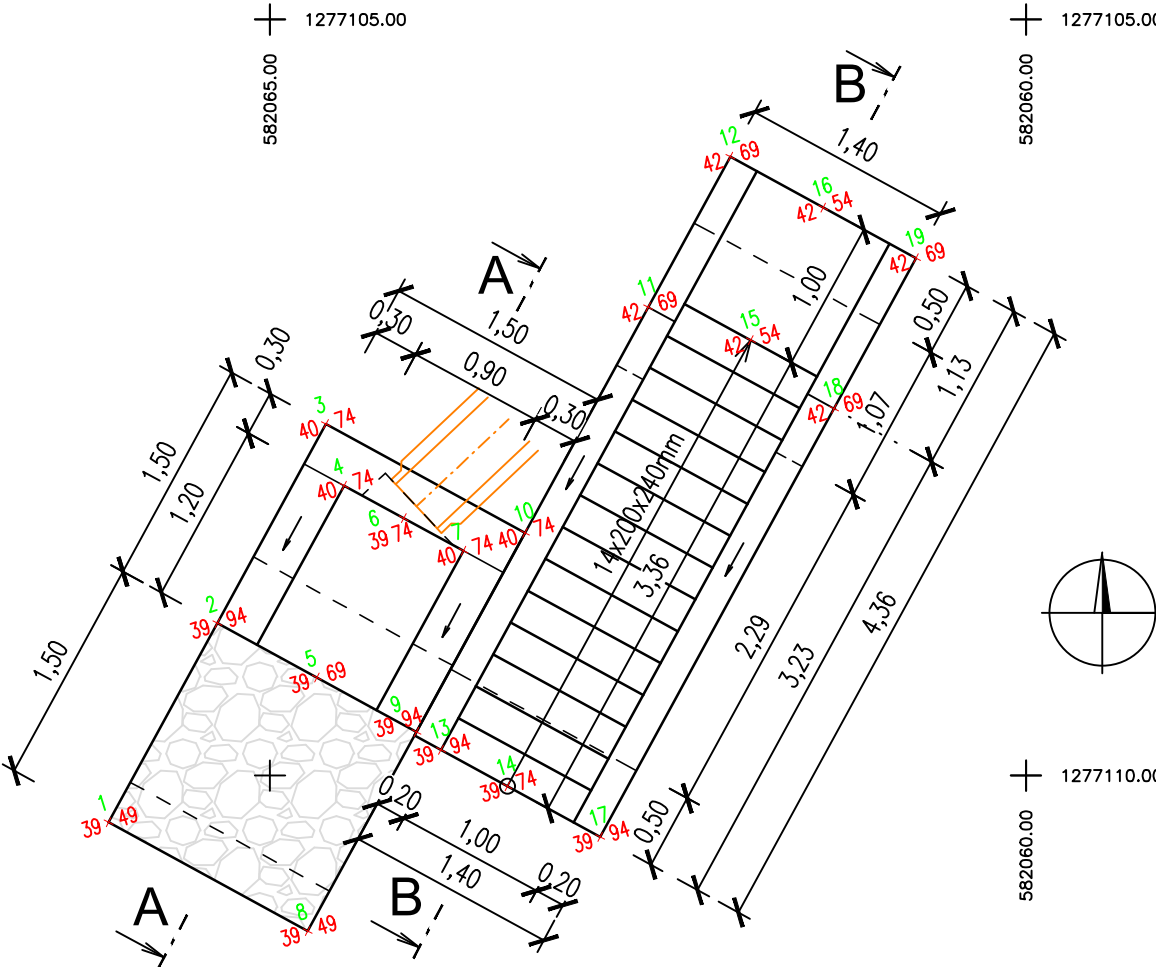


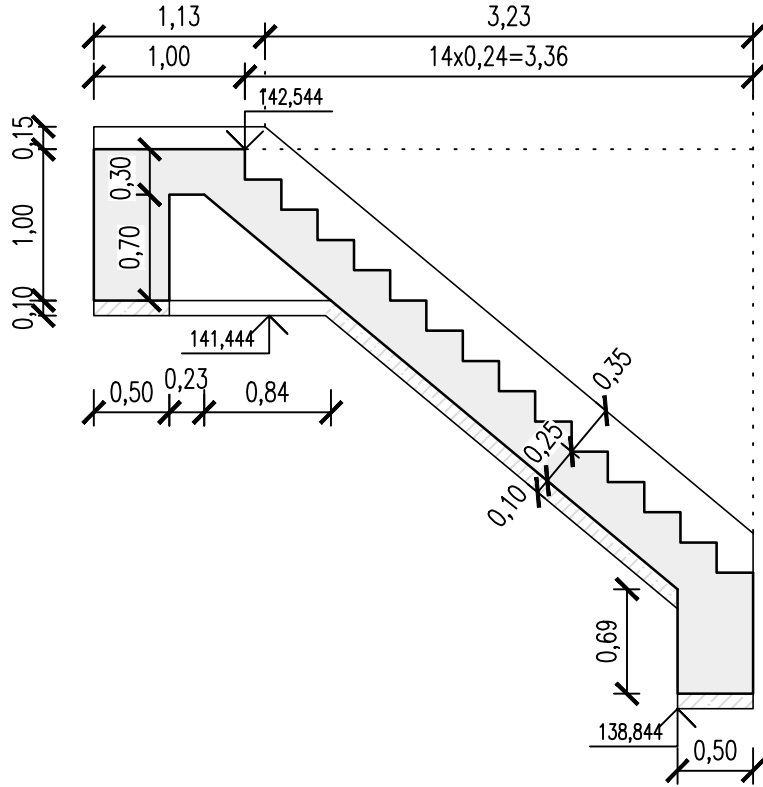
VÝUSTNÝ OBJEKT A REVÍZNE SCHODISKO V km 0,015 58  
PÔDORYS, M1:50



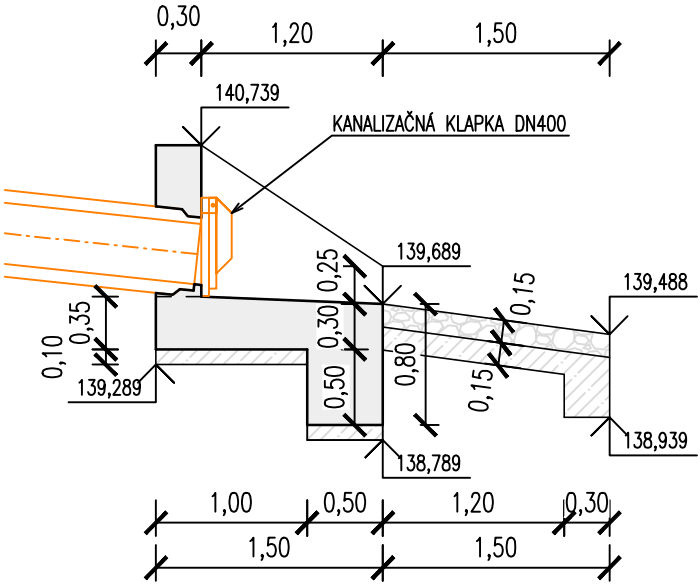
Bod	y	x	z
1	582066.068	1277110.308	139.488
2	582065.349	1277108.992	139.939
3	582064.630	1277107.675	140.739
4	582064.510	1277108.082	140.739
5	582064.690	1277109.351	139.689
6	582064.115	1277108.298	139.739
7	582063.720	1277108.514	140.739
8	582064.751	1277111.027	139.488
9	582064.032	1277109.711	139.939
10	582063.313	1277108.394	140.739
11	582062.498	1277106.902	142.694

Bod	y	x	z
12	582061.956	1277105.908	142.694
13	582063.870	1277109.830	139.939
14	582063.431	1277110.070	139.744
15	582061.821	1277107.121	142.544
16	582061.341	1277106.243	142.544
17	582062.816	1277110.405	139.939
18	582061.270	1277107.573	142.694
19	582060.727	1277106.579	142.694

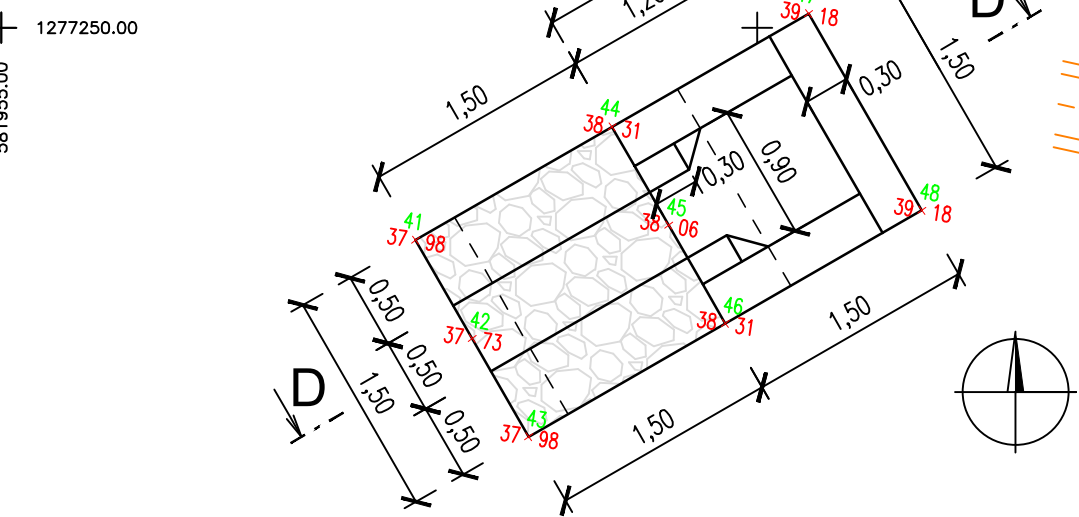
REZ B-B, M1:50



REZ A-A, M1:50

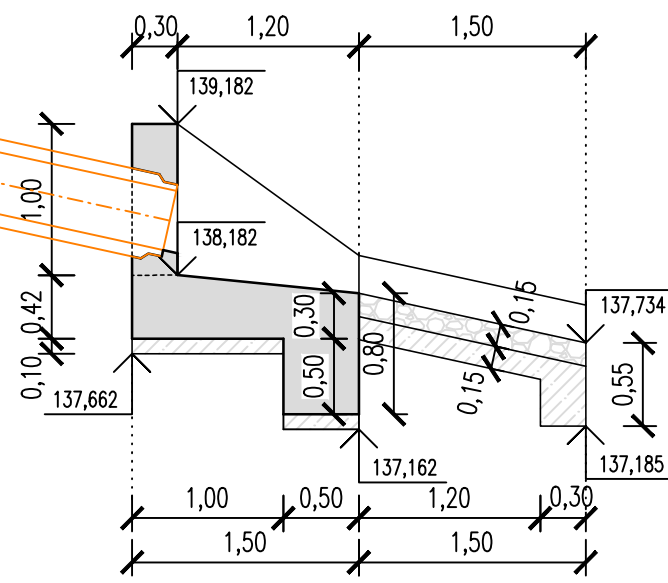


VÝUSTNÝ OBJEKT V km 0,202 32  
PÔDORYS, M1:50



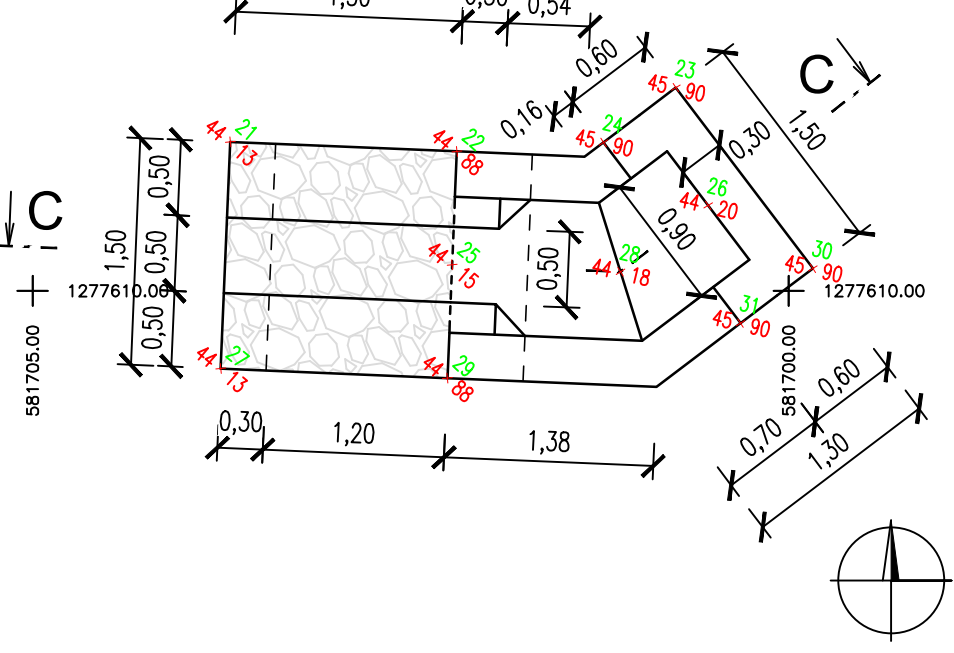
Bod	y	x	z
41	581952.260	1277251.405	137.984
42	581951.886	1277252.055	137.734
43	581951.511	1277252.705	137.984
44	581950.960	1277250.656	138.313

REZ D-D, M1:50



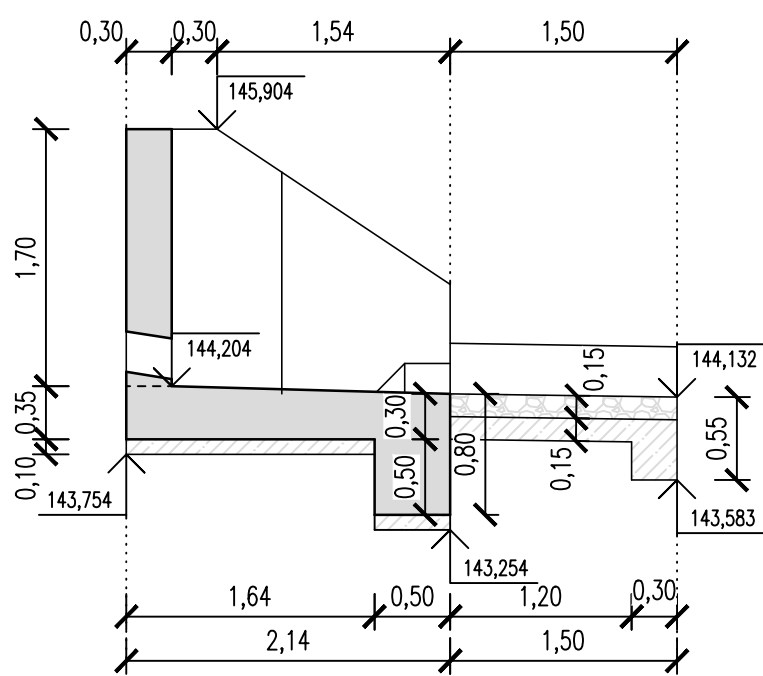
Bod	y	x	z
45	581950.586	1277251.306	138.063
46	581950.211	1277251.956	138.313
47	581949.661	1277249.907	139.183
48	581948.912	1277251.207	139.183

VÝUSTNÝ OBJEKT V km 0,639 32  
PÔDORYS, M1:50



Bod	y	x	z
21	581703.693	1277609.015	144.132
22	581702.194	1277609.078	144.877
23	581700.747	1277608.657	145.904
24	581701.225	1277609.019	145.904
25	581702.226	1277609.828	144.154

REZ C-C, M1:50



Bod	y	x	z
26	581700.533	1277609.435	144.204
27	581703.756	1277610.514	144.132
28	581701.112	1277609.875	144.184
29	581702.257	1277610.577	144.877
30	581699.841	1277609.852	145.904
31	581700.319	1277610.214	145.904

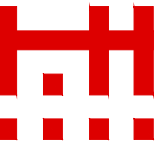
LEGENDA MATERIÁLOV:

PRVOK	BETÓN / OCEĽ	VÝSTUŽ
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 – X0 (SK) – C11.0 – Dmax22 /STN EN 206 + Z2/	
VÝUSTNÝ OBJEKT SCHODISKO	C30/37 – XC4, XD1, XF2 (SK) – C10.4 – Dmax16 /STN EN 206 + Z2/	B500B /STN EN 10080/

POZNÁMKY:

- VŠETKY PLOCHY V STYKU SO ZEMNOU VLNKOSŤOU BUDÚ OPATRENÉ 1xPENETRAČNÝM A 2xASFALTOVÝM NÁTEROM
- VIDITEĽNÉ PLOCHY BUDÚ MAŤ POHLADOVÝ BETÓN KATEGÓRIE "B0"
- VŠETKY VIDITEĽNÉ PRAVOUHLE HRANY BUDÚ SKOSENÉ 20/20mm VLOŽENÍM LATY DO DEBNENIA

STAVEBNÍK:



HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ  
REPUBLIKY BRATISLAVA  
Primaciálne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1



OBJEDNÁVATEĽ:	JTRE a.s. DVOŘÁKOVO NÁBŘEŽIE 10, 811 02 BRATISLAVA
ČÍSLO ZÁKAZKY	



STAVBA „Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“		PROKOS s.r.o. Druidská 5/A 851 10 BRATISLAVA TEL.FAX:421-2-62520005 ondrej.majek@prokos.sk	
ČASŤ D1	OBJEKT SO 103.1 Predĺženie existujúcich priepustov	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY
Úsek „A“		OKRES BRATISLAVA	
PRÍLOHA VÝKRES TVARU		KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - DEVÍN	
STAVEBNÍK HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRIMACIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA		ČÍSLO PRÍLOHY 4	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej Májek	TECH. KONTROLA Ing. Peter Hrubovčák	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Ondrej Májek	DÁTUM 05.2025	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Andrej Pritula, PhD.	FORMÁT 4xA4	MIERKA 1:50	