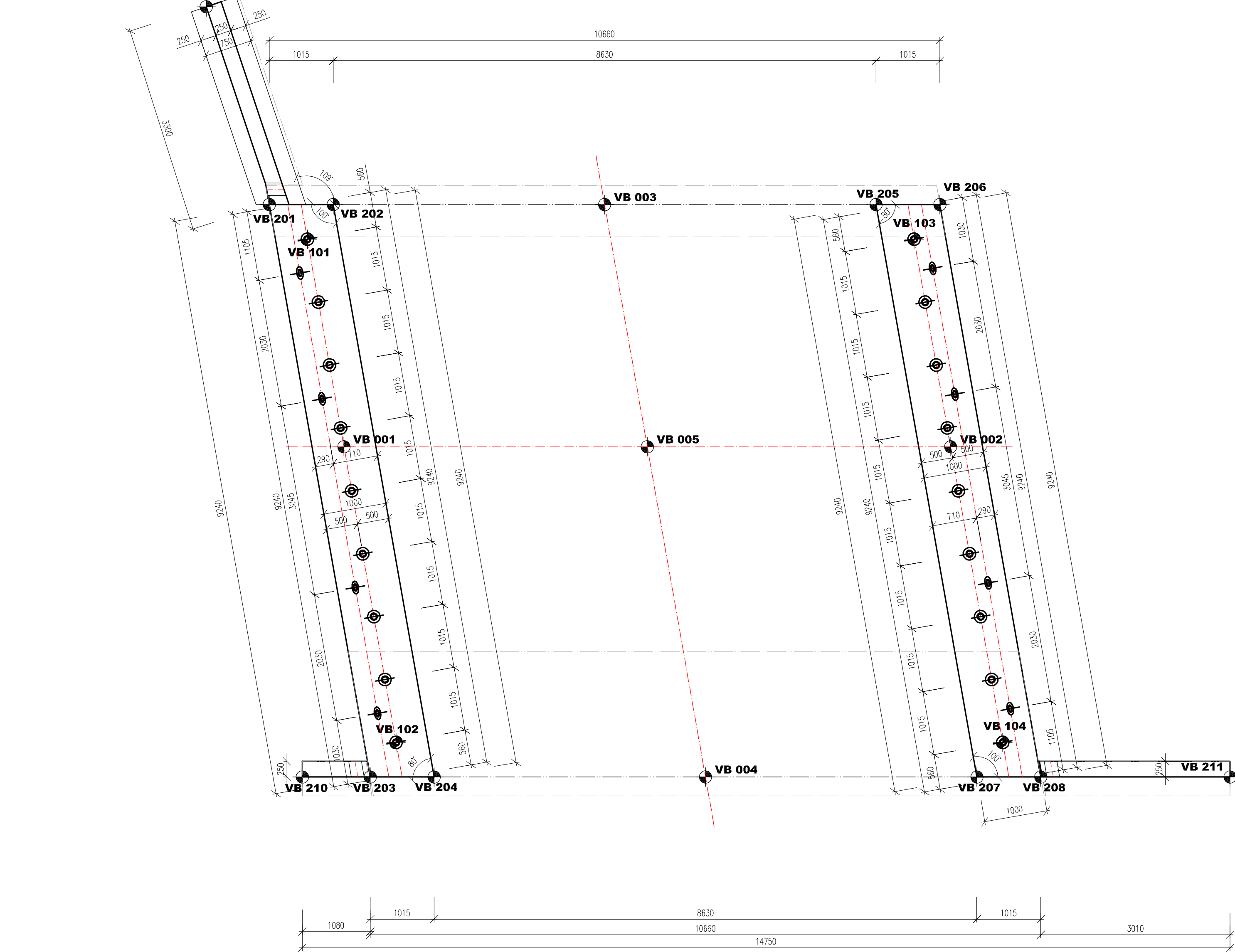
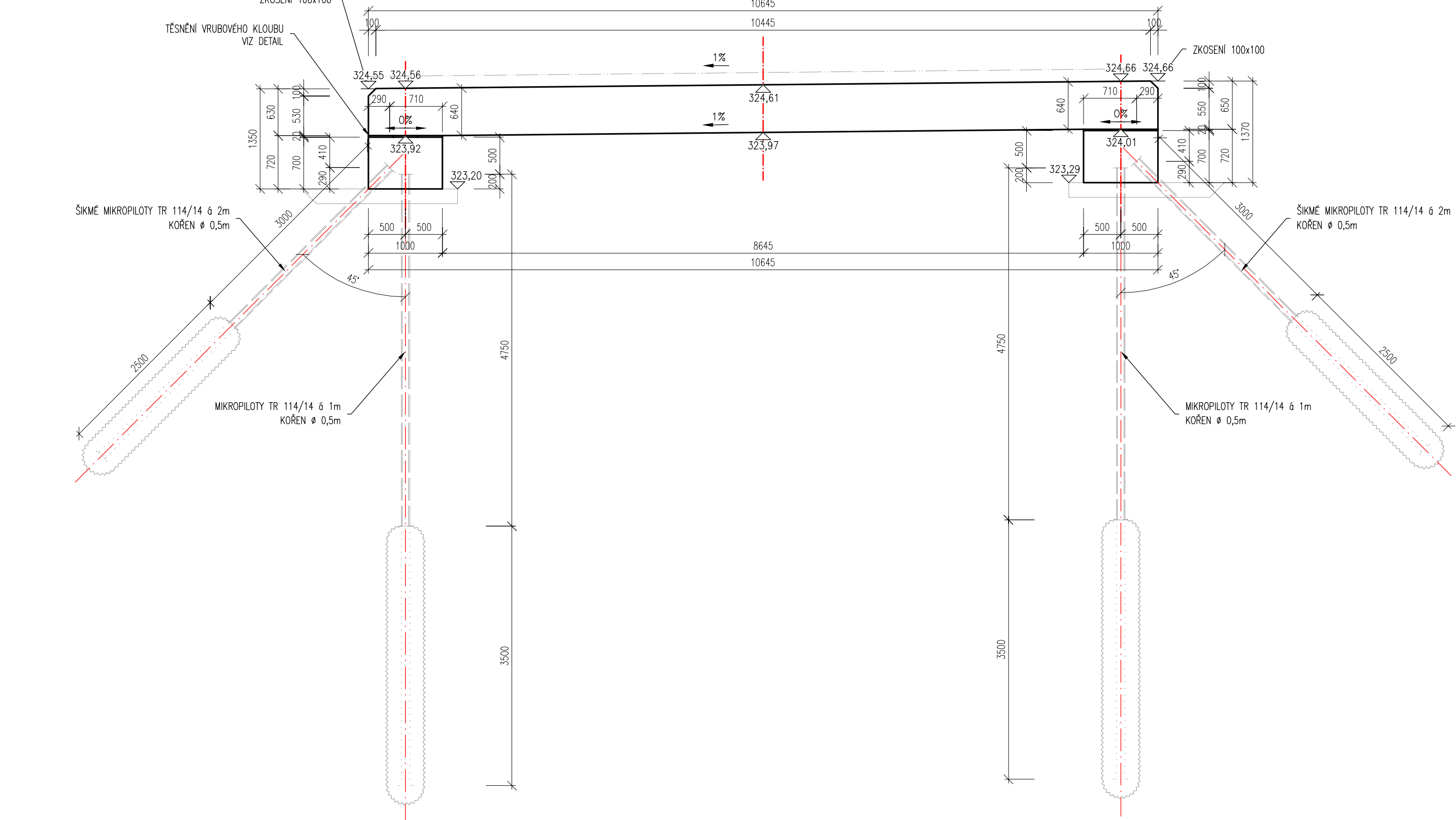


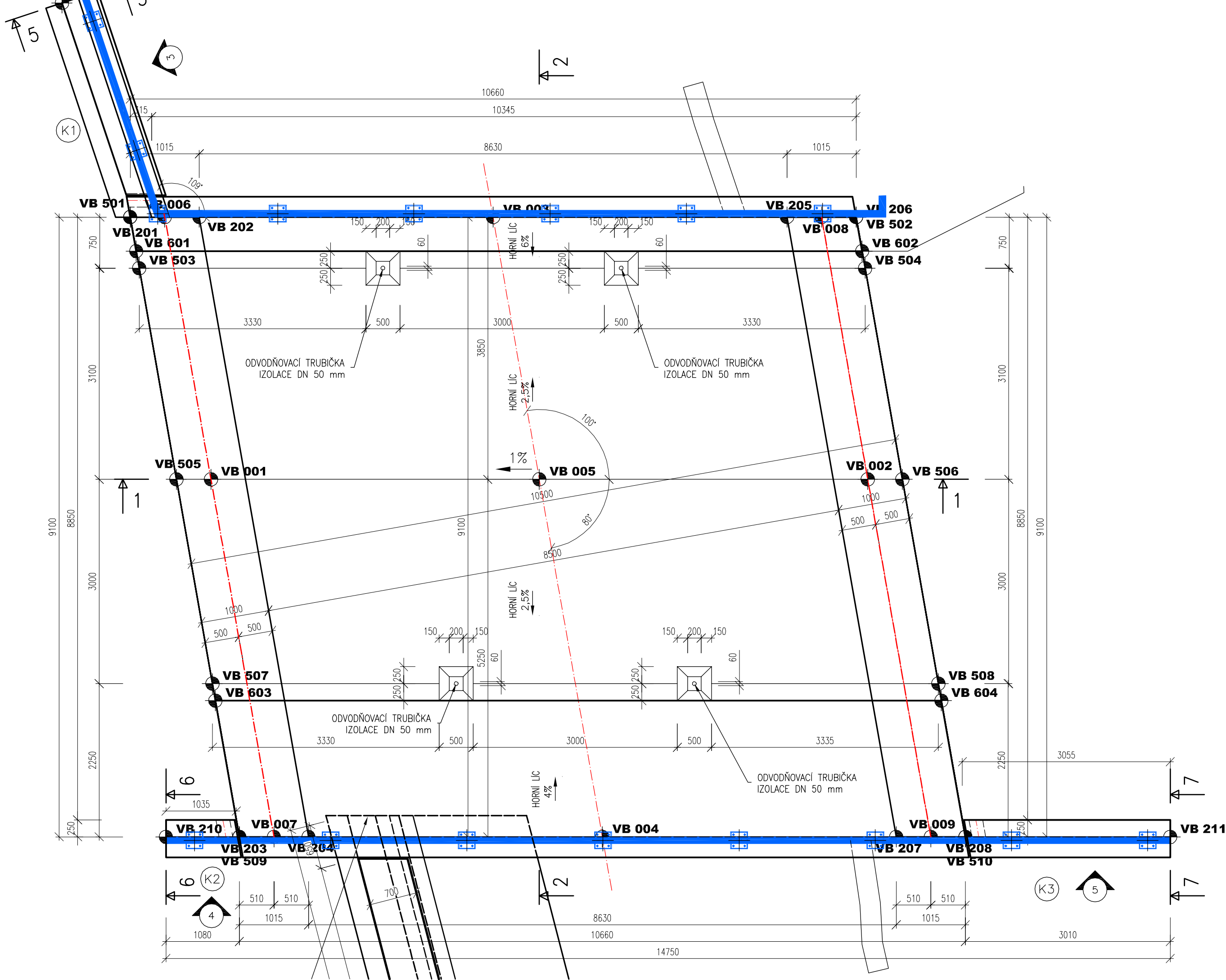
PŮDORYS, M 1:50



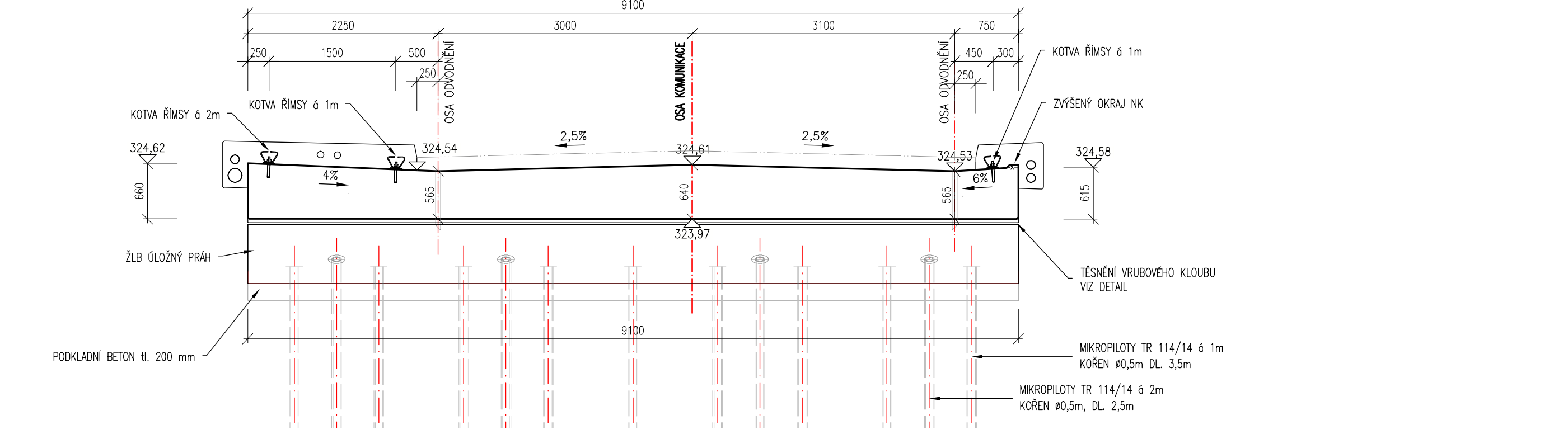
ŘEZ 1-1, M 1:50



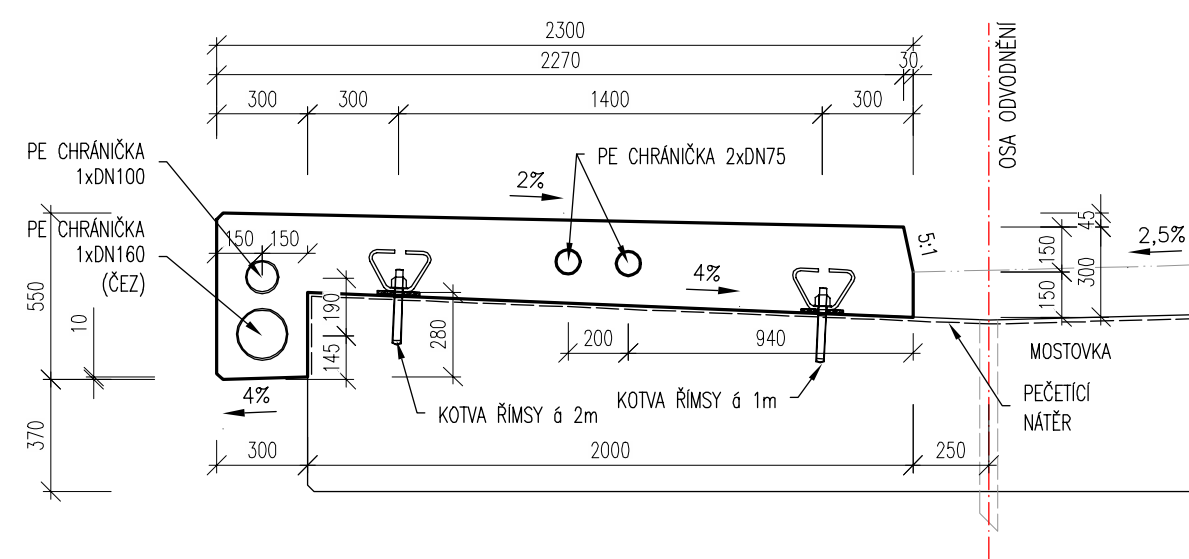
PŮDORYS, M 1:50



ŘEZ 2-2, M 1:50



ŘEZ 2-2, M 1:25



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYKRESLENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZADKROUHLĚNY NA 5 mm
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVOU SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYKÁŽENÍCH

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

- OSTATNÍ BETONY:
- PODKLADNÍ BETON
- BETON OLOŽNÍCH PRAHŮ
- BETON NOSNÉ KONSTRUKCE
- BETON KŘÍDEL
- BETON ŘÍMS
- SPADOVÝ BETON

- C 12/15 X0
- C 30/37 XF2XD1,XA2
- C 30/37 XF2XD1
- C 30/37 XF2XD1,XA2
- C 30/37 XC4,XF4,XD3
- C 25/30 XF2

Vytyčovací body

Ozn.	X	Y	Z	Poznámka
4004	-639056,937	-1016274,956	324,682	GEOD. MĚŘICKÝ BOD 4004
4005	-639076,359	-1016250,125	324,699	GEOD. MĚŘICKÝ BOD 4005
VB 001	-639071,291	-1016262,423	-	KŘÍŽENÍ PODELNÉ OSY A OSY ŮLOŽ. PRAHU
VB 002	-639062,256	-1016265,801	-	KŘÍŽENÍ PODELNÉ OSY A OSY ŮLOŽ. PRAHU
VB 003	-639066,061	-1016260,268	-	PŘÍČNÁ OSA
VB 004	-639067,745	-1016269,354	-	PŘÍČNÁ OSA
VB 005	-639066,774	-1016264,112	-	KŘÍŽENÍ HLAVNÍCH OS
VB 006	-639070,579	-1016258,579	-	OSA ŮLOŽNĚHO PRAHU
VB 007	-639072,263	-1016267,665	-	OSA ŮLOŽNĚHO PRAHU
VB 008	-639061,543	-1016261,957	-	OSA ŮLOŽNĚHO PRAHU
VB 009	-639063,227	-1016271,043	-	OSA ŮLOŽNĚHO PRAHU
VB 101	-639070,681	-1016259,128	323,200	MIKROPLOTA
VB 102	-639072,161	-1016267,115	323,200	MIKROPLOTA
VB 103	-639061,645	-1016262,506	323,290	MIKROPLOTA
VB 104	-639063,125	-1016270,493	323,290	MIKROPLOTA
VB 201	-639071,055	-1016258,401	323,200	SPODNÍ ROH ŮLOŽNĚHO PRAHU
VB 202	-639070,104	-1016258,757	323,200	SPODNÍ ROH ŮLOŽNĚHO PRAHU
VB 203	-639072,738	-1016267,487	323,200	SPODNÍ ROH ŮLOŽNĚHO PRAHU
VB 204	-639071,787	-1016267,842	323,200	SPODNÍ ROH ŮLOŽNĚHO PRAHU
VB 205	-639062,019	-1016261,779	323,290	SPODNÍ ROH ŮLOŽNĚHO PRAHU
VB 206	-639061,068	-1016262,135	323,290	SPODNÍ ROH ŮLOŽNĚHO PRAHU
VB 207	-639063,703	-1016270,865	323,290	SPODNÍ ROH ŮLOŽNĚHO PRAHU
VB 208	-639062,751	-1016271,220	323,290	SPODNÍ ROH ŮLOŽNĚHO PRAHU
VB 209	-639070,892	-1016255,105	323,000	SPODNÍ ROH KŘÍDLA
VB 210	-639073,750	-1016267,109	323,200	SPODNÍ ROH KŘÍDLA
VB 211	-639059,933	-1016272,274	323,290	SPODNÍ ROH KŘÍDLA
VB 501	-639071,055	-1016258,401	324,530	HORNÍ LÍČ MOSTOVKY
VB 502	-639061,068	-1016262,135	324,640	HORNÍ LÍČ MOSTOVKY
VB 503	-639071,194	-1016259,150	324,480	HORNÍ LÍČ MOSTOVKY
VB 504	-639061,207	-1016262,884	324,580	HORNÍ LÍČ MOSTOVKY
VB 505	-639071,767	-1016262,245	324,560	HORNÍ LÍČ MOSTOVKY
VB 506	-639061,780	-1016265,979	324,660	HORNÍ LÍČ MOSTOVKY
VB 507	-639072,322	-1016265,240	324,480	HORNÍ LÍČ MOSTOVKY
VB 508	-639062,335	-1016268,974	324,580	HORNÍ LÍČ MOSTOVKY
VB 509	-639072,738	-1016267,487	324,570	HORNÍ LÍČ MOSTOVKY
VB 510	-639062,751	-1016271,220	324,670	HORNÍ LÍČ MOSTOVKY
VB 601	-639071,147	-1016258,900	324,500	SPODNÍ ROH ŘÍMSY
VB 602	-639061,160	-1016262,634	324,600	SPODNÍ ROH ŘÍMSY
VB 603	-639072,368	-1016265,490	324,490	SPODNÍ ROH ŘÍMSY
VB 604	-639062,381	-1016269,224	324,590	SPODNÍ ROH ŘÍMSY

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Gočárova 504, 500 02 Vrchotice Králové, tel. +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IČ: 287 86 793

Objednatel: Město Dvůr Králové nad Labem
Náměstí T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem - most v ulici Nedbalova

- vraj: Královéhradecký
 - NIKUD: Dvůr Králové nad Labem
 - stupeň užitečnosti: bez užití
 - datum: 12/2014
 - zakázkové číslo: 1000
 - stupeň PD: POPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
 - odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
 - výpracoval: Miroslav Nacsko
 - kontroloval: Ing. Martin Fejs
 - změna číslo: 01
 - mřížková: 150, 125

SO 201 MOST
VÝKRES TVARU - NK A SPODNÍ STAVBA