

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Modernizace silnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky s I/14) - Skuhrov (včetně Skuhrova)

název akce

stavební objekt

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
objednatel

spolupráce

k.ú.Hylváty,Knapovec,H.Houžovec,Skuhrov u ČT
místo stavby

PARDUBICKÝ
kraj

DÍK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

Výřezy ze situace

výkres

1:500
měřítko

PDPS
stupeň

ING. M. BURIANEC
kontroloval



ING. M. BURIANEC
hlavní inženýr projektu

A067/20
číslo zakázky

ING. JIŘÍ ELIÁŠEK
zodpovědný projektant



ING. M. BURIANEC
vedoucí projektant

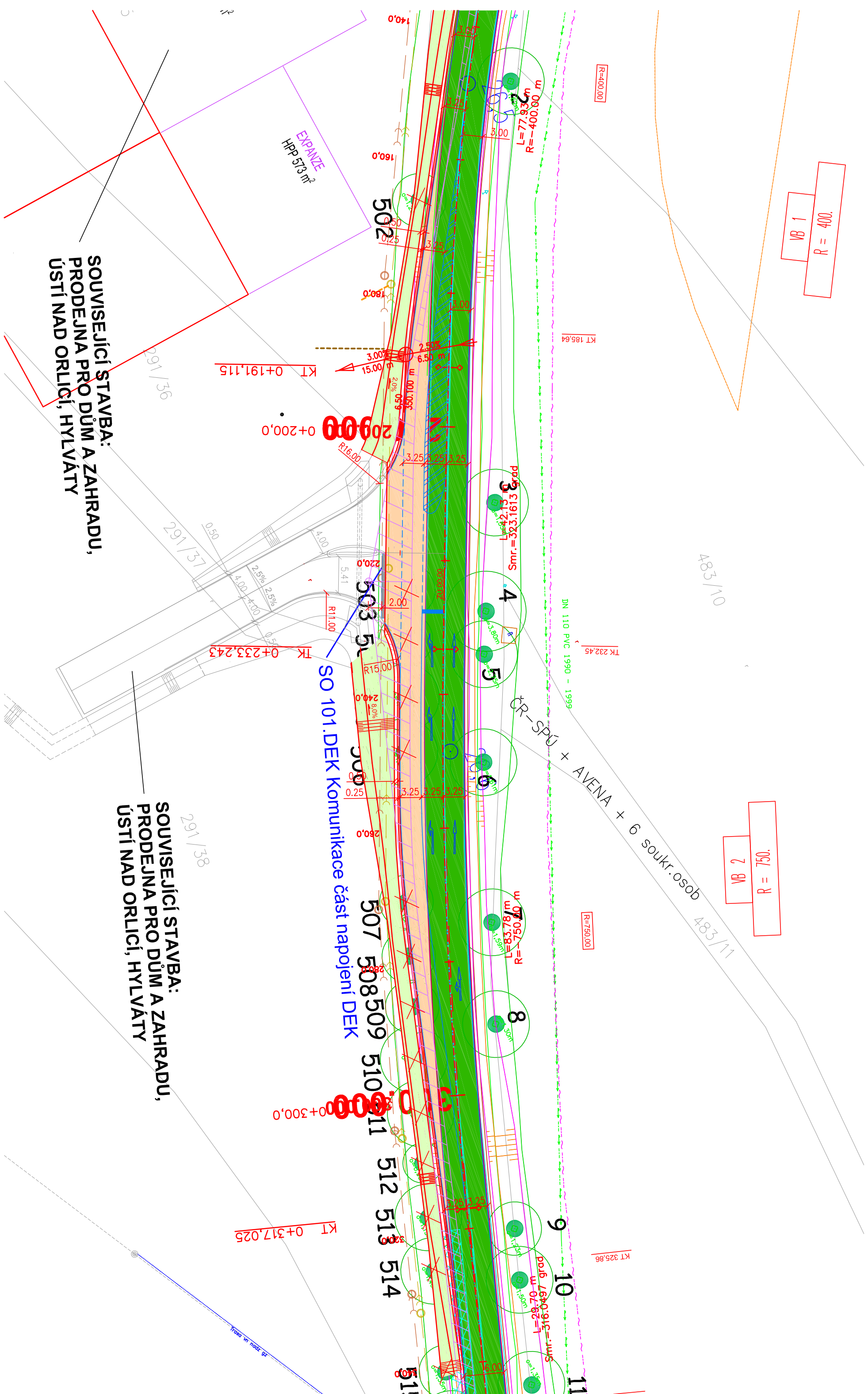
6/2020
datum

C.6

číslo přílohy

Seznam výřezů ze situace

- Napojení DEK km 0,220
- Obnova propustku v místě stávajícího propustku v km 1,568
- Zastávky Knapovec km 2,000 a samostatné sjezdy
- km 2,704 - SO 302 Dešťová kanalizace (propust) a SO 401 Přeložka CETIN
- Rozšíření sil. II/315 v křižovatce s účelovou kom. Avena Dlouhá Třebová (2 výřezy)
- Sjezd na lesní cestu - km 4,956
- Obnova propustku v místě stávajícího propustku v km 7,064





367/4

367/13

370

367/14

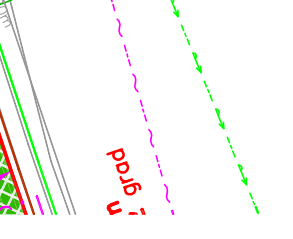
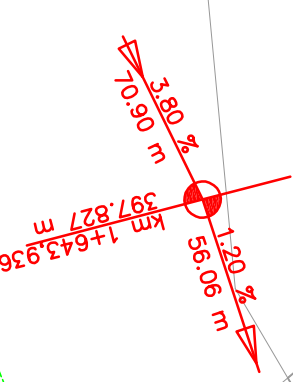
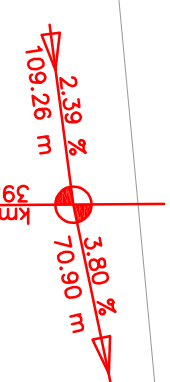
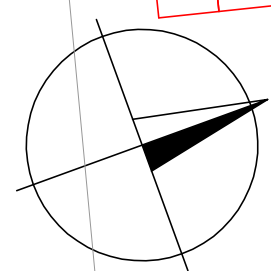
367/13

367/26

367/3

367/4

VB 9	$R = 1000.000$	$R = 1000.000$	$R = 1000.000$
10000	$A = 138.744$	$A = 138.744$	$A = 138.744$
$R = 275$	$R = 275$	$R = 275$	$R = 275$
$000.00 = 1$	$000.00 = 1$	$000.00 = 1$	$000.00 = 1$



36

37

367

367

$L = 70.00$ m
 $A = 138.74$ m

$L = 49.73$ m
 $R = -275.00$ m

$L = 47.86$ m
 $A = 138.74$ m

$L = 40.25$ m
 $A = 138.74$ m

567

568

366

366

366

1520,0

1540,0

1560,0

1580,0

1600,0

1620,0

1640,0

1660,0

1680,0

1500:000

1600:000

TP 1+505.339

PK 1+575.339

KP 1+625.066

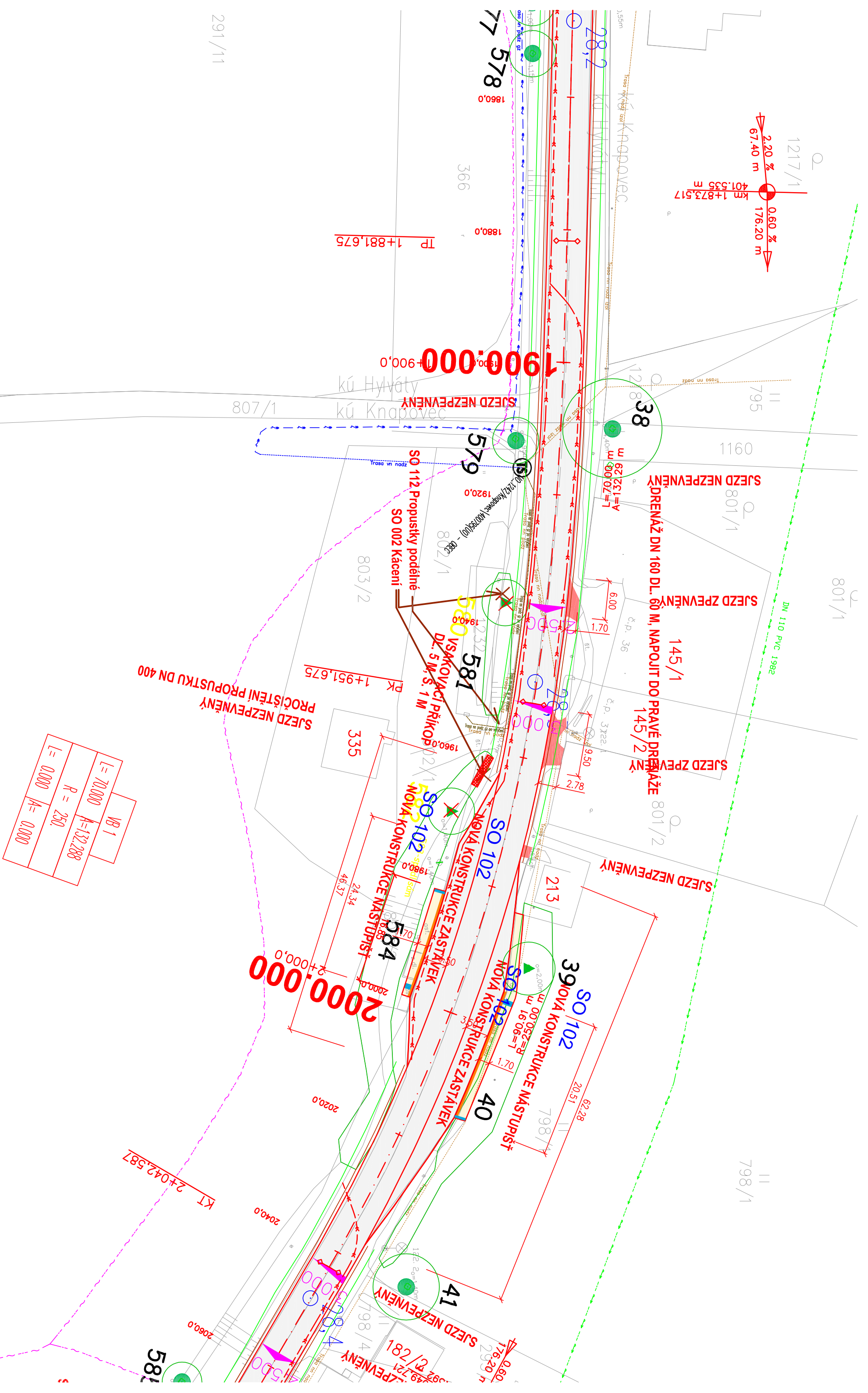
SJEZD NEZPEVNÝ

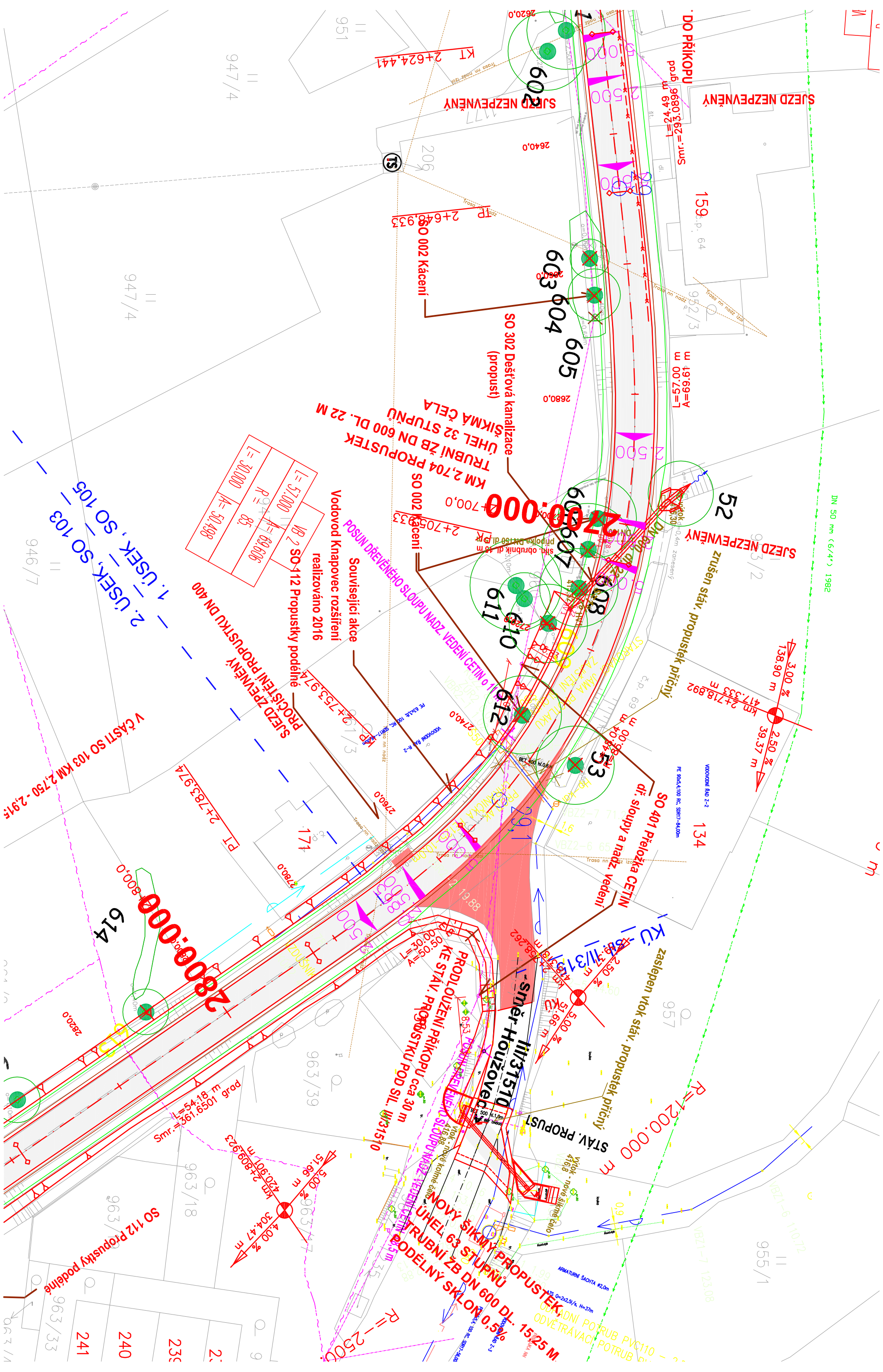
SO 111 Propustky příčné

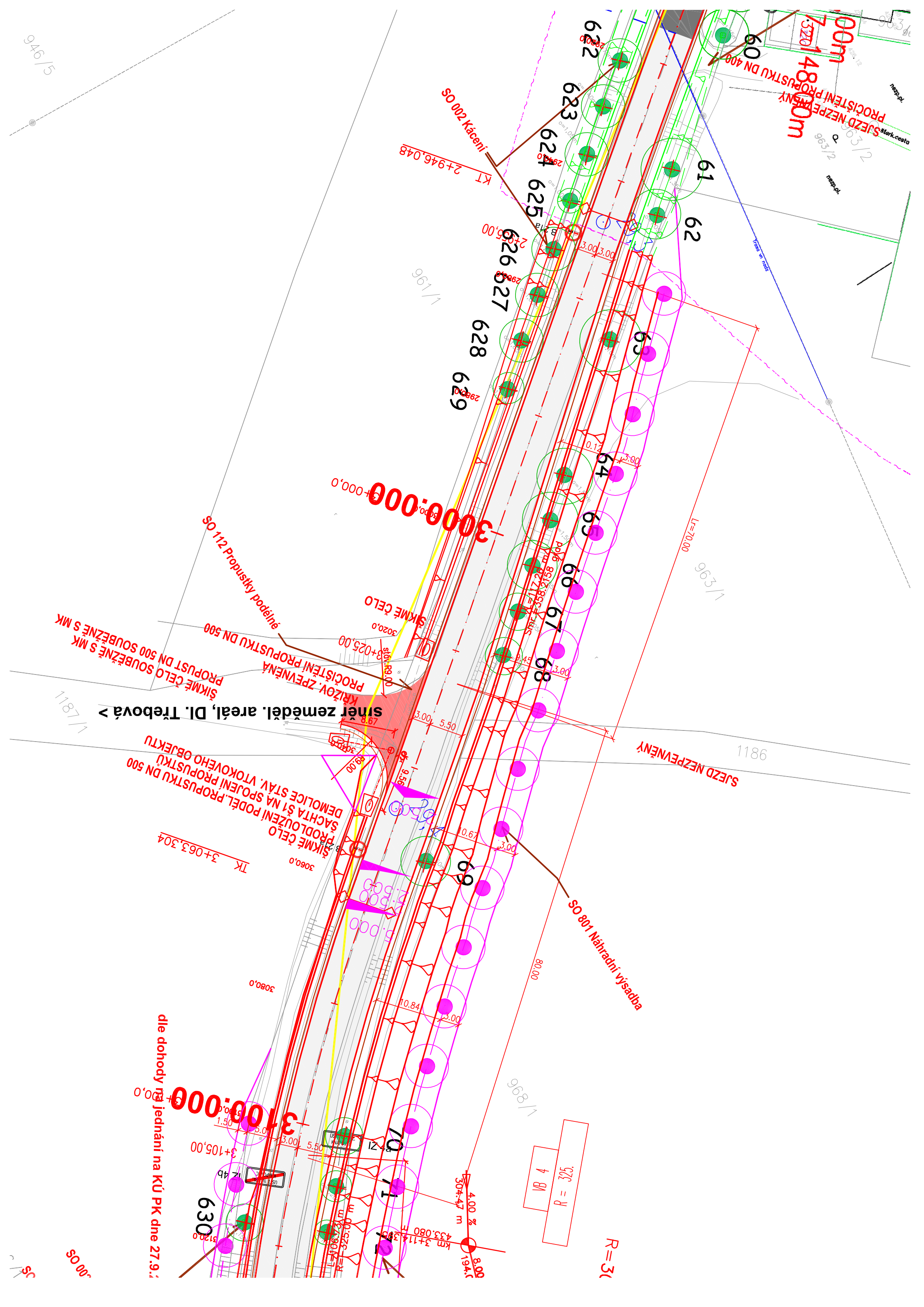
KM 1,568 PROPUSTEK
TRUBNÍ ŽB DN 600 DL. 12 M
ÚHEL 90 STUPŇŮ
ŠIKMÁ ČELA

364/2

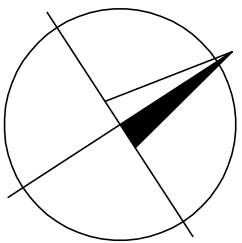
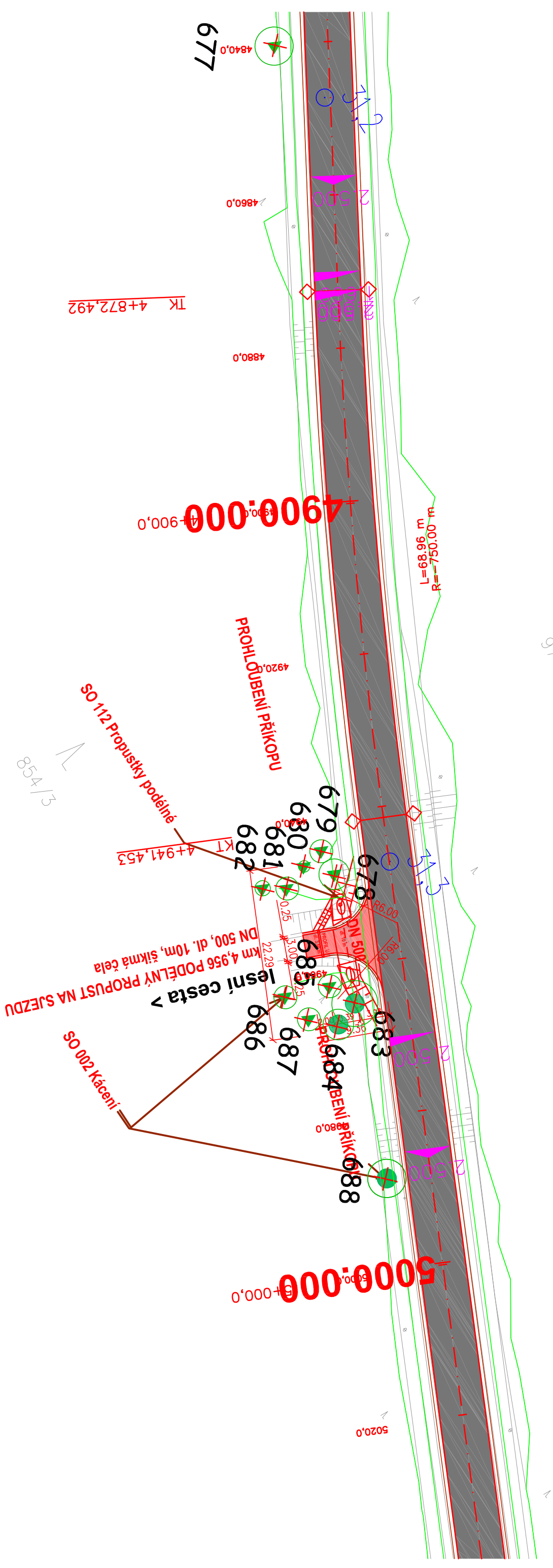
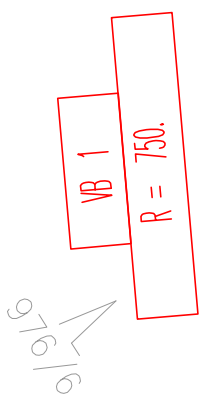
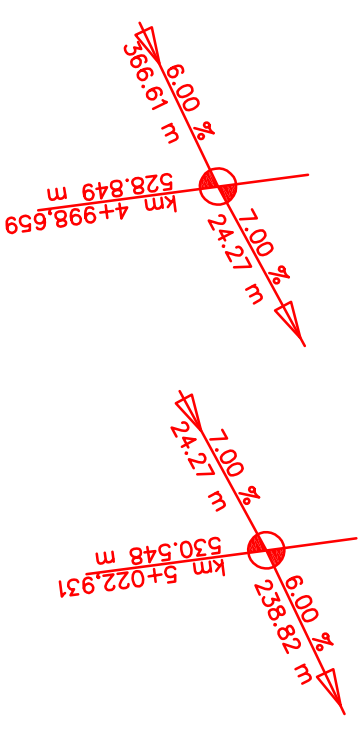
309/4







$R = 2000.000 \text{ m}$ $R = -2500.000 \text{ m}$



2287

TK 6+981,514

VB 10
R = 325.

SVODILO VPRAVO JS
ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N2
DL. 130 M
KM 7,010 - 7,140
DLOUHÉ NABĚHY

7000:000
SJEZD NEZPEVNĚNÝ
+000,0

SVODILO VLEVO JS
ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N2
DL. 90 M
KM 7,010-7,100
DLOUHÉ NABĚHY

KM 7,064
PROPUSTEK TRUBNÍ ŽB
DN 800 DL. 14 M
ÚHEL 90 STUPŇŮ
ŠIKMÁ ČELA

2. Přípojka NN
(SO 490)

SO 112 Propustky podélné

SJEZD NEZPEVNĚNÝ
PROČIŠTĚNÍ PROPUSTKY DN 500

1. Připojný bod
(SO 490)

PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SP100
+ ELEKTROMĚROVÝ
ROZVADEČ ERT12

PODOBRUF
š. 0,50 m,
km 7,140

VB 11
R = 325.

TK 7+114,277

7100:000
+100,0

755

756

7140,0

7160,0

7040,0

7060,0

7080,0

7120,0

6960,0

6980,0

Smr. = 307,8
L = 34,27 m
R = 325,00 m

L = 84,36 m
R = 325,00 m

Smr. = 324,1472 grad
L = 48,40 m

č.p. 123

IZ 4a

IZ 4b

v = 0,3 m

KT 6+947,441

2162

2162

2162