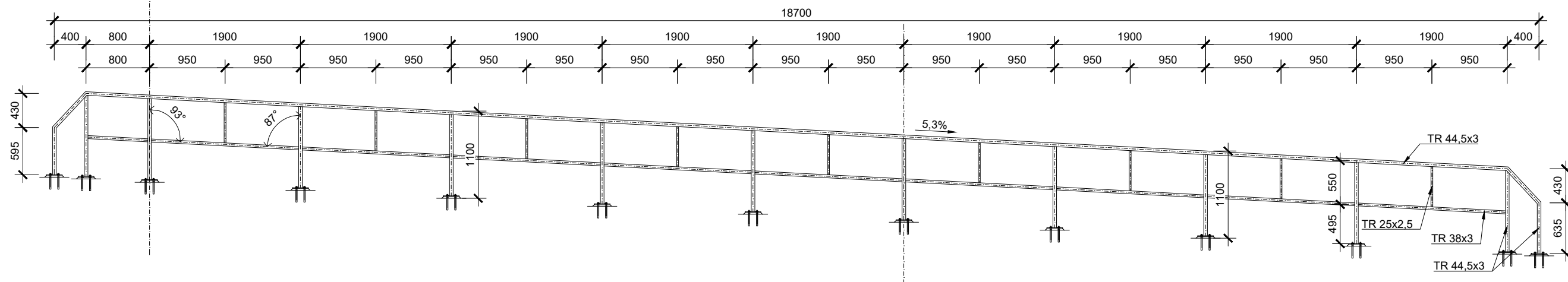
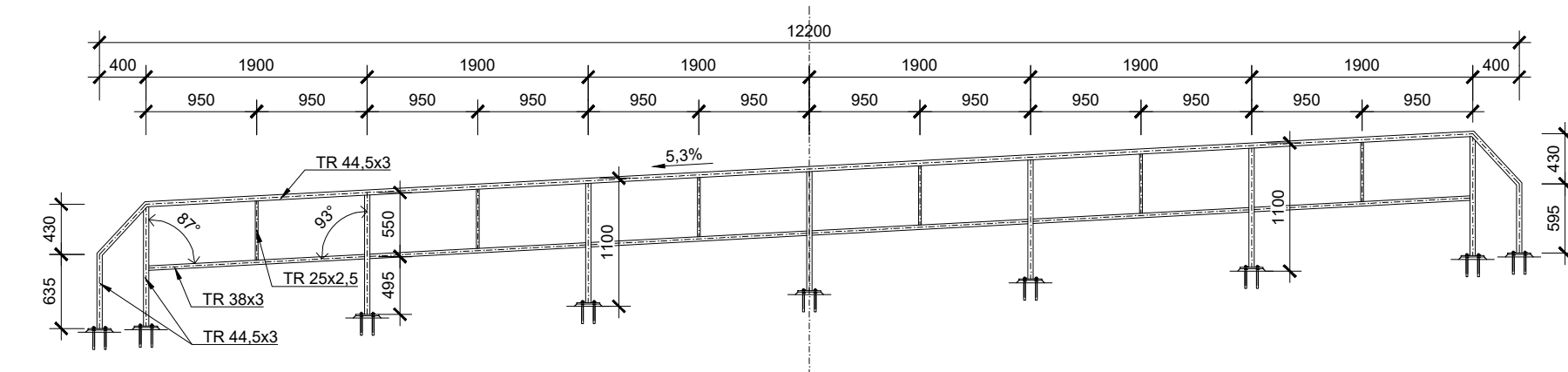


PŮDORYS, VYTYČENÍ M 1:100

◀ KŘELOVICE



◀ ČERVENÁ ŘEČICE



Technical drawing of a bridge structure. The drawing includes two views: a top view and a side elevation. The top view shows a rectangular bridge deck with a total width of 2800 units. The width is divided into four sections: 400 units on the left, 2000 units in the center, and 400 units on the right. The center section is further divided into two 1000-unit segments. The side elevation shows the bridge's profile with a total height of 1045 units. The height is divided into a lower section of 615 units and an upper section of 430 units. The bridge is supported by four piers. The structure is labeled with various components: TR 44,5x3 for the top and bottom longitudinal beams, TR 25x2,5 for the central vertical beam, and TR 38x3 for the side vertical beams. A dimension of 1100 units is indicated for the distance between the side vertical beams.

PATKA.....Ø0,35*0,8.....0,077 m³
30 ks*0,077 m³2,31 m³

- 1) TŘÍDA PROVEDENÍ EXC1 DLE ČSN EN 1090-2
- 2) MATERIÁL S235 JR
- 3) POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
ŽÁROVÝ NÁSTRÍK ZnP15 TL. 100 µm
+ UZAVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ TL. 40 µm
+ EPOXIDOVÝ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH CELKOVÉ TL. 160 µm
+ VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. 60 µm
ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU URČÍ SPRÁVCE KOMUNIKACE
- 5) CELKOVÁ DĚLKA ZÁBRADLÍ JE 36,5 m

[illegible]

Technical drawing of a cross-section of a road structure. The drawing shows a 100 cm wide road surface with a 1.15% slope. The road surface is labeled "SPOJKA MADLA TR Ø30x3". The road structure is labeled "MADLO TR Ø38x3". Dimensions include 50 cm, 30 cm, 100 cm, 0.88%, 44.5 cm, and 3 cm. A 13-degree angle is also indicated.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: II/112 Křelovice - propustek ev.č.112-219P																															
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> OBJEDNATEL: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;"> <i>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</i> <small>projektová organizace</small> </div> </div> <div style="width: 65%; text-align: center;"> Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 112/16 586 01 Jihlava </div> </div>																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> dipont <small>DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724</small> </div> </td> <td style="padding: 5px; width: 20%;"> Zakázka: D19109 </td> <td style="padding: 5px; width: 20%;"> Datum: 02/2020 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; width: 25%;"> ODP. PROJEKTANT SO </td> <td style="padding: 5px; width: 25%;"> VYPRACOVAL </td> <td style="padding: 5px; width: 25%;"> TECHNICKÁ KONTROLA </td> <td style="padding: 5px; width: 25%;"> Účel PD: </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> ING. FRANTIŠEK KORTUS </td> <td style="padding: 5px;"> ING. FRANTIŠEK KORTUS </td> <td style="padding: 5px;"> ING. PETR NOVÁK </td> <td style="padding: 5px;"> Měřítko: </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> OBJEKT: </td> <td style="padding: 5px;"> Formát: </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px; text-align: center;"> SO 201 - PROPUSTEK EV.Č. 112-219P </td> <td style="padding: 5px;"> Paré: </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> PŘÍLOHA: </td> <td style="padding: 5px;"> Příloha: </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px; text-align: center;"> ZÁBRADLÍ </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> 6 </td> </tr> </table>				<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> dipont <small>DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724</small> </div>		Zakázka: D19109	Datum: 02/2020	ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	OBJEKT:			Formát:	SO 201 - PROPUSTEK EV.Č. 112-219P			Paré:	PŘÍLOHA:			Příloha:	ZÁBRADLÍ			6
<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> dipont <small>DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724</small> </div>		Zakázka: D19109	Datum: 02/2020																												
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:																												
ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:																												
OBJEKT:			Formát:																												
SO 201 - PROPUSTEK EV.Č. 112-219P			Paré:																												
PŘÍLOHA:			Příloha:																												
ZÁBRADLÍ			6																												