

Situace - provizorní propust

1:250

Situace

Výšková úprava
výtoku

2x železobetonová trouba
DN 1000 bez zásepů

Výšková úprava
šachty

Panely 3 x 2 m

2x železobetonová trouba
DN 1000

Betonové jednostranné
svodidlo

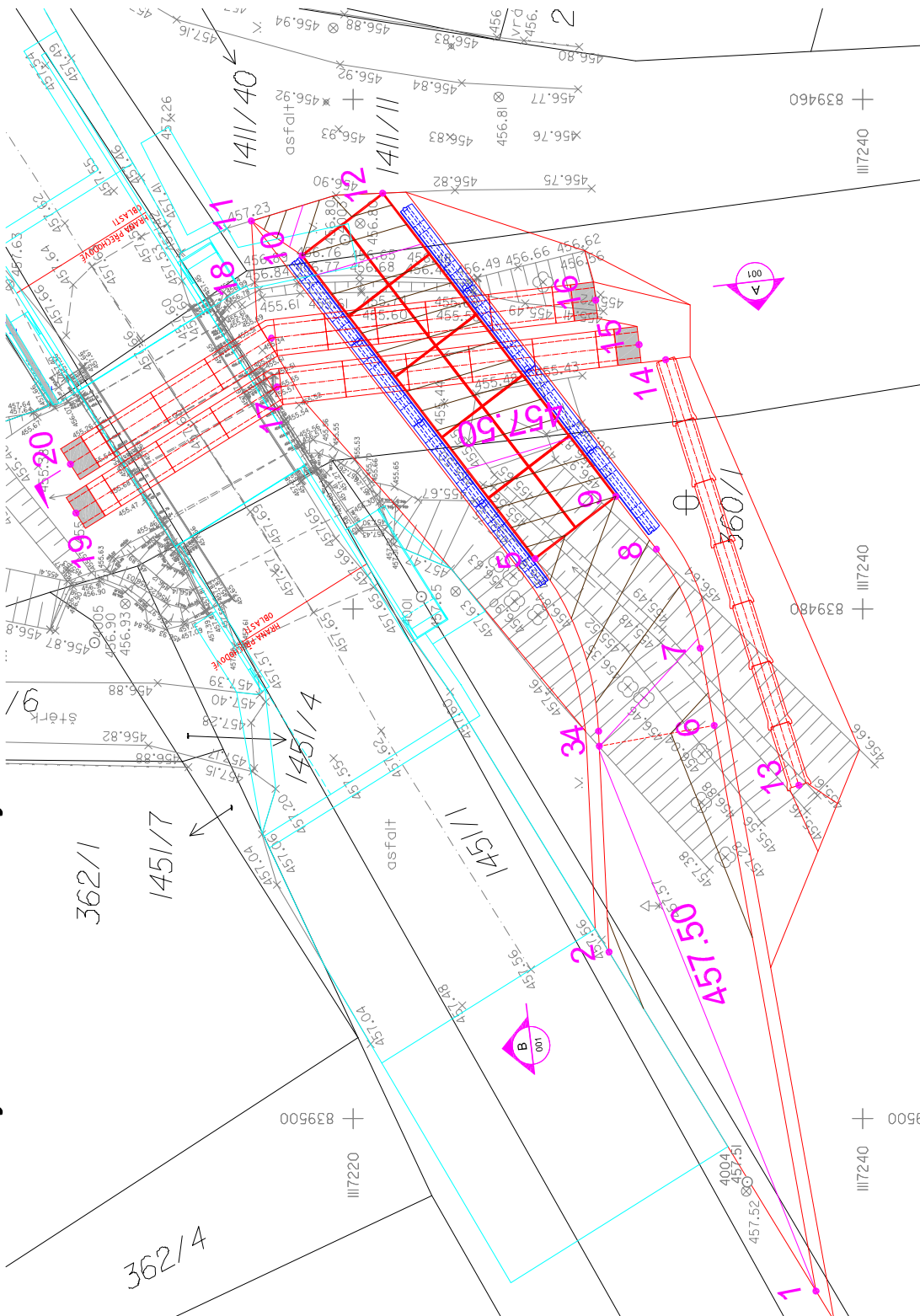
Betonová trouba
DN 600

LEGENDA:	
<div></div>	Komunikace - povrch asfaltový (doplnění konstrukce)
<div></div>	povrch asfaltový SKLADBA 3
<div></div>	Nezpevněná krajnice - šířkovdrt tl. 10 cm
<div></div>	Úprava dna vřoku
<div></div>	Svahování - lehký pňhoz drceným kamenivem fr. 63-125 mm
<div></div>	Terénní úpravy v rámci provizorní propustního přemostění
<div></div>	Terénní úpravy v rámci samotné rekonstrukce mostu
<div></div>	Kácení stromů
<div></div>	Vrstevnice po 5 cm
<div></div>	Vrstevnice po 50 cm
<div></div>	Vyřčovací bod

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUM.

<div></div>	Katastrální mapa
<div></div>	Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
<div></div>	Geodetické značky z digitálního zaměření

Geodetický koordinační výkres



TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ - provizorní most

p.č.	y	x	z
1	839506,77	1117238,17	457,50
2	839493,46	1117230,05	457,56
3	839485,38	1117229,66	457,50
4	839484,79	1117229,64	457,52
5	839478,02	1117227,14	457,73
6	839484,57	1117234,17	457,42
7	839481,54	1117233,63	457,49
8	839477,65	1117231,90	457,59
9	839475,58	1117230,31	457,65
10	839466,13	1117218,00	456,95
11	839464,77	1117216,01	ST.T.
12	839463,69	1117221,17	ST.T.
13	839486,92	1117237,50	455,80
14	839470,22	1117232,27	455,45
15	839469,62	1117231,22	455,43
16	839467,88	1117229,52	455,41
17	839471,28	1117217,01	455,35
18	839469,37	1117216,80	455,34
19	-839476,23	1117209,12	455,29
20	839474,31	1117208,91	455,29

LEGENDA:

Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou Břichta geodetická kancelář . Příběh inženýrských sítí byl poskytnut správci sítí a byl v některých případech převzat do digitální verze DWG z obrázků formátu PDF. Před zahájením prací je nutné, aby zhotovitel požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vyjícení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

V případě nejasností nebo nepřesností je nezbytné kontaktovat TDI a projektanta stavebního objektu.

VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V (m)

Znění: R00	Popis: Úprava PD pro provádění stavby po vydání stavebního povolení	Vypracoval: Ing. Vladimír Černý	Datum: 07/2021	Autorizující razítko:	Paré:
Schéma:		Alce: PD - MOST ev. č. 19020-3 V OBCI STRÁŽOV			



Objednatel / Investor:
Správa a údržba silnic Píseňského kraje
příspěvková organizace (SUS PK)
Sídlo: Píseň 18
IČO: 420 377 172 101
tel.: +420 377 172 101
mail: suspk@suspk.eu
www: suspk.eu

Generalní projektant:

DOPAS s.r.o.
Kudlovská 122/42
130 00 Praha 3 - Žitov
IČO: 420 737 645 724
tel.: +420 737 645 724
mail: ing@dopas.net
Zak.CISLO:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Václav Juppá

Datum:

05/2020

Zořopetý projektant:

Ing. Václav Juppá

Kontrola:

Ing. Vladimír Černý

Datum:

05/2020

Úprava:

Ing. Vladimír Černý

Zak.CISLO:

2017_1011

Název výkresu:

1:250

Část / prořez:

D

Slavební objekt:

101

Dokumentace objektu a technických a termodynamických zařízení

Zpevněné plochy a komunikace

Formát:

4 x A4

Polopis:

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškopis:

Výškový systém Bp

Č. výkresu:

8