

POPIS OPRAVY PROPUSTKŮ NA KOMUNIKACI II/117:

TRUBNÍ PROPUST P01 - ve staničení km 0,082 98

Stávající stav - trubní propustek, celková délka neznámá (pokračuje dále zatrubněním), bez opevnění čela, neupravený vtok, vegetace, zaneseno.

Návrh opravy - Bude provedeno pročištění v délce cca 10 m. Opevnění nátokového šikmého čela propustku (dlažba z lomového kamene do betonu), vč. opevnění dna a přilehlých svahů příkopu cca 7,5 m2.

TRUBNÍ PROPUST P02 - ve staničení km 1,028 92

Stávající stav - trubní propustek, celková délka cca 8,5 m, bez opevnění čel, neupravený vtok i nátok, vegetace, zaneseno.

Návrh opravy - Bude provedeno pročištění v celé délce. Opevnění nátokového i výtokového šikmého čela propustku (dlažba z lomového kamene do betonu), vč. opevnění dna a přilehlých svahů příkopu cca 15 m2.

TRUBNÍ PROPUST P03 - ve staničení km 1,110 00

Stávající stav - trubní propustek DN 500, celková délka cca 8,5 m, bet. kolmá čela , neupravený vtok i nátok, vegetace, zaneseno.

Návrh opravy - Bude provedeno pročištění v celé délce. Očištění nátokového i výtokového bet. čela propustku, opevnění dna a přilehlých svahů příkopu cca 10 m2.

TRUBNÍ PROPUST P04 - ve staničení km 1,154 38

Stávající stav - trubní propustek, celková délka cca 11 m, bez opevnění čel, neupravený vtok i nátok, vegetace, zaneseno.

Návrh opravy - Bude provedeno pročištění v celé délce. Opevnění nátokového i výtokového šikmého čela propustku (dlažba z lomového kamene do betonu), vč. opevnění dna a přilehlých svahů příkopu cca 15 m2.

TRUBNÍ PROPUST P05 - ve staničení km 1,170 88

Stávající stav - trubní propustek DN 800, celková délka cca 10 m, rozpadlá bet. kolmá čela, neupravený vtok i nátok, potrubí čisté bez zanesení, u čel z obou stran ocelové zrezivělé zábradlí dl. 2 x 2 m (bude odstraněno).

Návrh opravy - Bude provedeno odbourání stávajících bet. čel, očištění koncových trub, nové napojení a prodloužení cca 1,5 m nakaždou stranu ŽB troubami DN 800. Opevnění nátokového i výtokového šikmého čela propustku (dlažba z lomového kamene do betonu), vč. opevnění dna a přilehlých svahů příkopu cca 35 m2.

TRUBNÍ PROPUST P06 - ve staničení km 1,250 00

Stávající stav - trubní propustek DN 500, celková délka cca 8,5 m, bez opevnění čel, neupravený vtok i nátok, vegetace, zaneseno.

Návrh opravy - Bude provedeno pročištění v celé délce. Opevnění nátokového i výtokového šikmého čela propustku (dlažba z lomového kamene do betonu), vč. opevnění dna a přilehlých svahů příkopu cca 15 m2.

TRUBNÍ PROPUST P07 - ve staničení km 1,370 06

Stávající stav - trubicí propustek, celková délka cca 8,5 m, bez opevnění čel, neupravený vtok i nátok, vegetace, zaneseno.

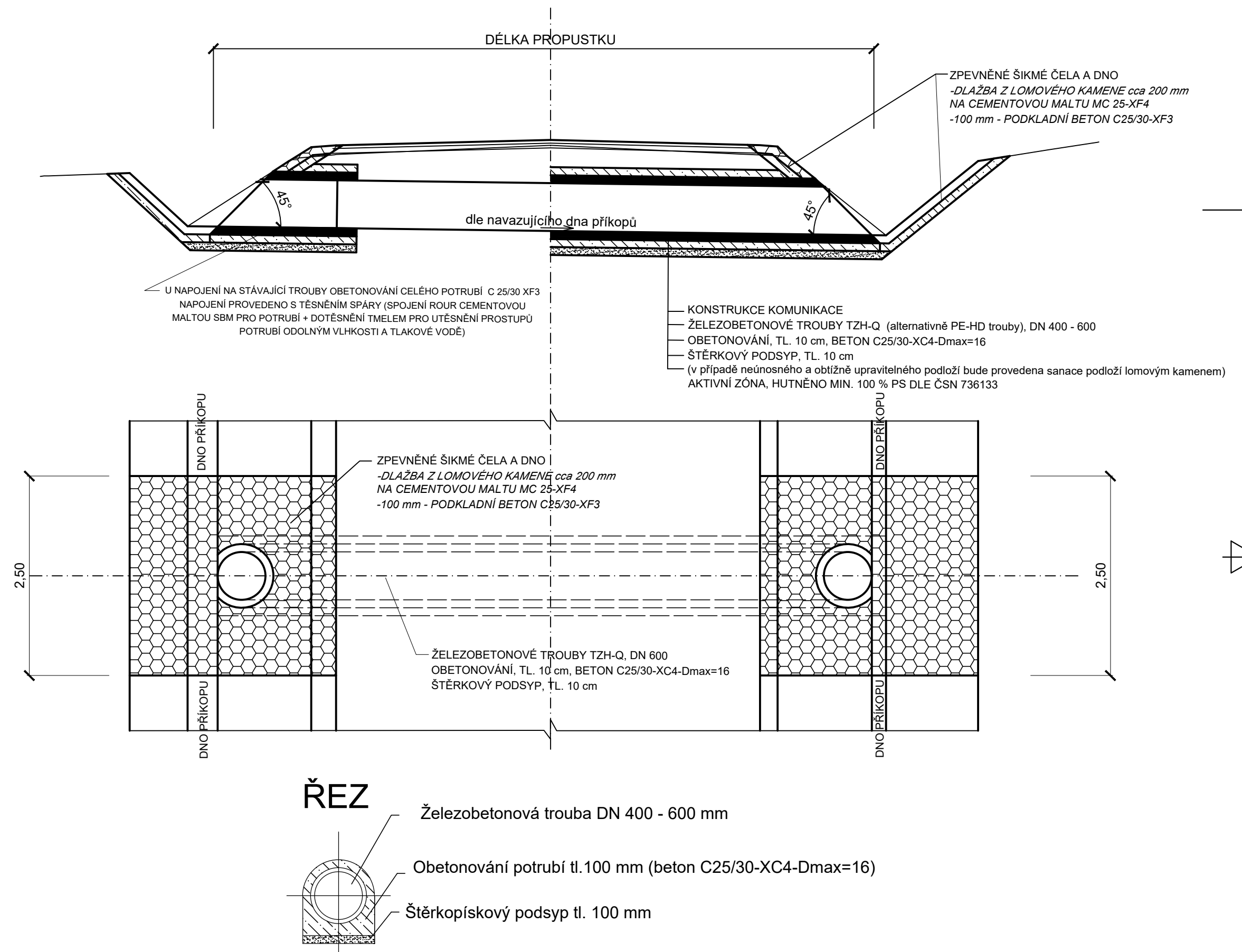
Návrh opravy - Bude provedeno pročištění v celé délce. Opevnění nátokového i výtokového šikmého čela propustku (dlažba z lomového kamene do betonu), vč. opevnění dna a přilehlých svahů příkopu cca 15 m2.

Poznámky:

– V případě neúnosného a obtížně upravitelného podloží, bude provedena sanace podloží lomovým kamenem.

- Při zjištění poškození koncových trub propustků bude provedeno odbourání koncové poškozené trouby délky cca 1,0 - 1,5 m. Tato bude nahrazena troubou novou odpovídající délky s vybudováním nového šikmého čela. Při výměně koncových trub nebo jejich doplnění bude provedeno řádné očištění a napojení na stávající trouby, včetně provedení obetonování, podsypu a sanace podloží.

- Veškeré stávající propustky a hospodářské sjezdy budou pročištěny tak, aby byla zajištěna jejich funkčnost.



 SGGEOTECHNIKA.		SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5			
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
Název zakázky:	"II/117 Letiny - Dražkov"				
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválila:	Měřítko:	Stupeň:	Datum:
21.0297.262Z24	Václav Fiala	Ing. I. Novotná	1 : 50	PDPS	02/2022
VZOROVÝ TRUBNÍ PROPUSTEK					Číslo přílohy:
					D.4