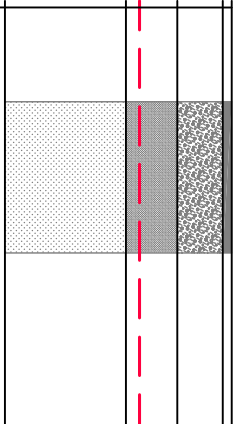


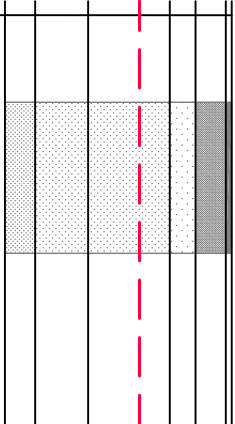
Skladby stávající komunikace dle sond geologického průzkumu

Sonda 1



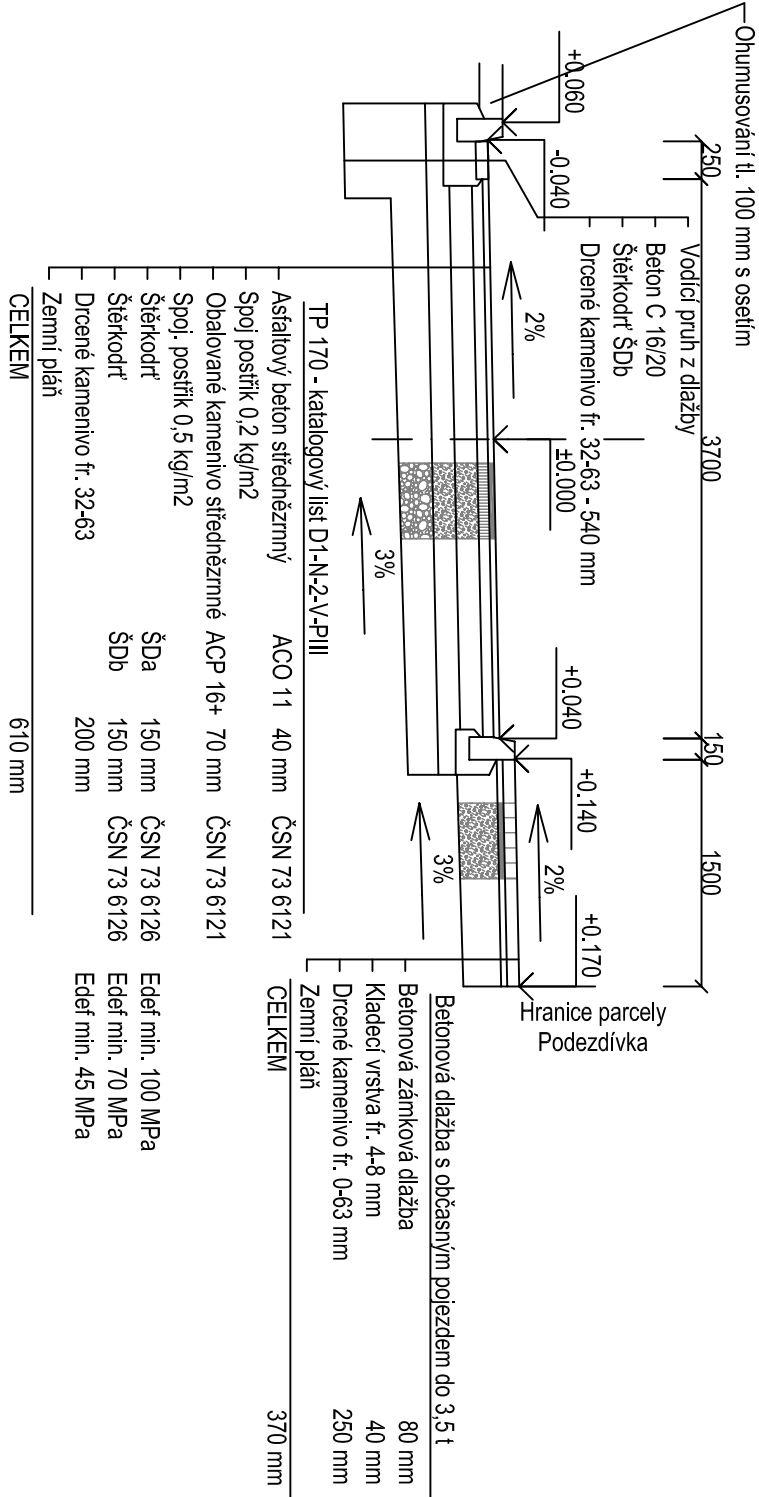
Stávající skladba - SONDA1	
Balená živčná směs	60 mm
Drcený (ostrohraný) štěrk s kamenným prachem a zahliněným pískem, převládající frakce 1-3 cm, naspodu s kameny 5-7 cm, zakliněný	300 mm
Rezavě žlutohnědý jemný, slabě hlinitý písek méně ulehlý, slabě vlhký	340 mm
Světle žlutohnědý dtto vlhčí, naspodu až moký	800 mm
CELKEM	1500 mm

Sonda 2



Stávající skladba - SONDA2	
Balená živčná směs	40 mm
Červenavě hnědý hlinitý různozrný písek s 50% ostrohranného štěrku 0,5-3 cm, malý podíl do 6 cm	200 mm
Hnědošedý hlinitý písek se 60% kameniva do 10 cm, hlavní podíl do 4-5 cm	170 mm
Rezavě žlutohnědý jemný, slabě hlinitý písek slabě vlhký	540 mm
Krémový dtto vlhčí	350 mm
Světle žlutohnědý jemný až střední písek silně vlhký až moký	200 mm
CELKEM	1500 mm

Nově navržená skladba komunikace



Dokumentace pro provádění stavby

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém BpV (PB = 224,56 - viko stávající kanalizační šachty)
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Vypracoval Ing. Bezdiček L.		Zodp. projektant Ing. Bezdiček L.	THB3 prostav s.r.o. Na Rybníku 301, 530 03 Pardubice - Nemošice IČ: 288 10 180, DIČ: CZ 288 10 180 tel. 776 855 581, www.tlb.cz, tlb@tlb.cz
Kreslil			formát A3
Investor Statutární město Pardubice, Městský obvod Pardubice VI - Svítkov			datum 09/2013
Kostnická 865, 530 06 Pardubice			účel DPS
Ákce			objekt č.
Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích			č. kopie
vč. chodníků (od trafostanice po výjezd na I/2)			archivní č.
k.ú. Staré Čivčice, parc. č. 545/1, 757/112			Měřítko 1:50
Obsah výkresu		Vzorový příčný řez I	č. výkresu C.1.2.3.a