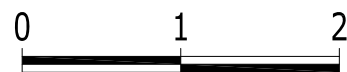
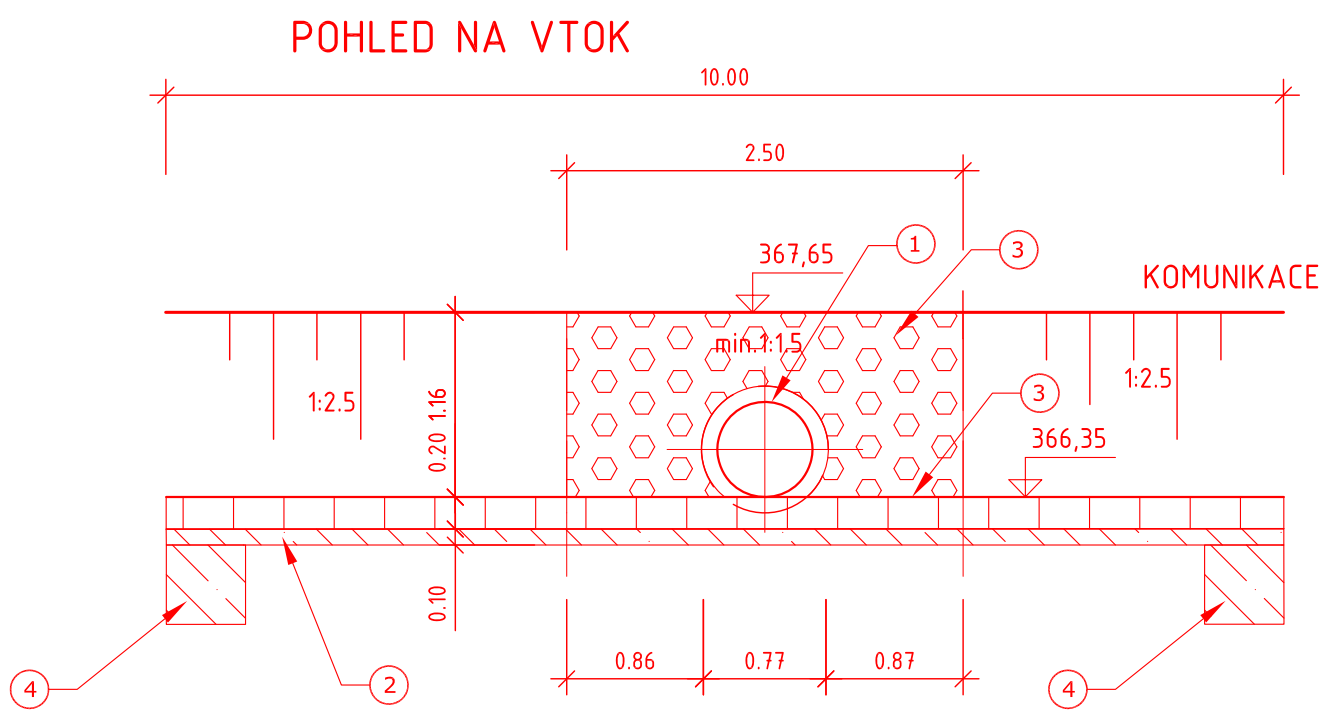


PODÉLNÝ ŘEZ



1	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ŽB DN 600 mm , tl. stěny 100 mm
2	OBETONOVÁNÍ C 12/15, tl. min. 100 mm OKOLO TROUBY - SUCHÁ SMĚS
3	OPEVNĚNÍ DNA A SVAHU - DLAŽBA Z LOM. KAMENE TL. 0,2m DO BETONU C 20/25n XF3
4	PŘÍČNÝ PRÁH Z PB C20/25 XF2, ROZM. 500x500 mm

Revize č.	Popis změn	Vypracoval	Datum
01	Aktualizace skutečného stavu a pozemků v KN	Ing. Petra Pužmanová	04/2016



<div>Stavebník 1: PANATTONI CZECH REPUBLIC DEVELOPMENT s.r.o NA PŘÍKOPĚ 859/22 110 00 Praha 1 + 420 225 341 336 czinfo@panattoni.com</div> <div>Stavebník 2: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5 257 280 111 Datová schránka: keebyyf</div> <div>Generální projektant: EUROPEAN TRANSPORTATION CONSULTANCY s.r.o. Anny Letenské 24/7 120 00 Praha 2 tel.: 224 211 708 e-mail: etc@etc-transport.com</div> <div></div>		<div>Schema</div> <div></div>		
Obec: DOBROVÍZ, JENEČ		HIP: Ing. John Henley	Číslo zak.: 14PP130	
Místo stavby: k.ú. Dobrovíz, k.ú. Jeneč		Odpovědný projektant: Ing. Miloš Maxa	Formát: A2	
Stupeň: DSP / DPS		Vypracoval: Ing. Karel Smejkal	Datum: 10/2014	
		Ing. Jiří Souček	Měřítko: 1:50	
Název stavby: KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ MÚK JENEČ - DOBROVÍZ			Číslo paré:	
Stavební objekt SO 101 - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0073				
Část dokumentace C.1 - OBJEKT POZEMNÍ KOMUNIKACE				
Název dokumentu: DETAIL ŘEŠENÍ PROPUSTKU			Číslo výkresu C.1.2.6	revize 01