

620

150

100

650

450

100

430

vývod PVC SN12 DN300

železobeton C30/37-XF3

dubové dluže

ŘEZ A-A

M 1:20

670

340 340

1:5 1:5

730

200

330

200

6:1 6:1

460 460

920

PVC potrubí DN300  
SN12

KARI 100x100x8

obetonávka C12/15

620

2800

3000

pozinkovaný poklop uzamykatelný

dubové dluže

monolitický požerák  
železobeton C30/37-XF3

dubové dluže  
meziprostor utěsněn jilem

odpádní potrubí  
PVC DN300

odběr spodní vody  
přes česle

obetonávka požeráku C30-37-XF3

základová deska 1,0x1,0 m  
beton C30-37-XF3  
2x KARI 100x100x8

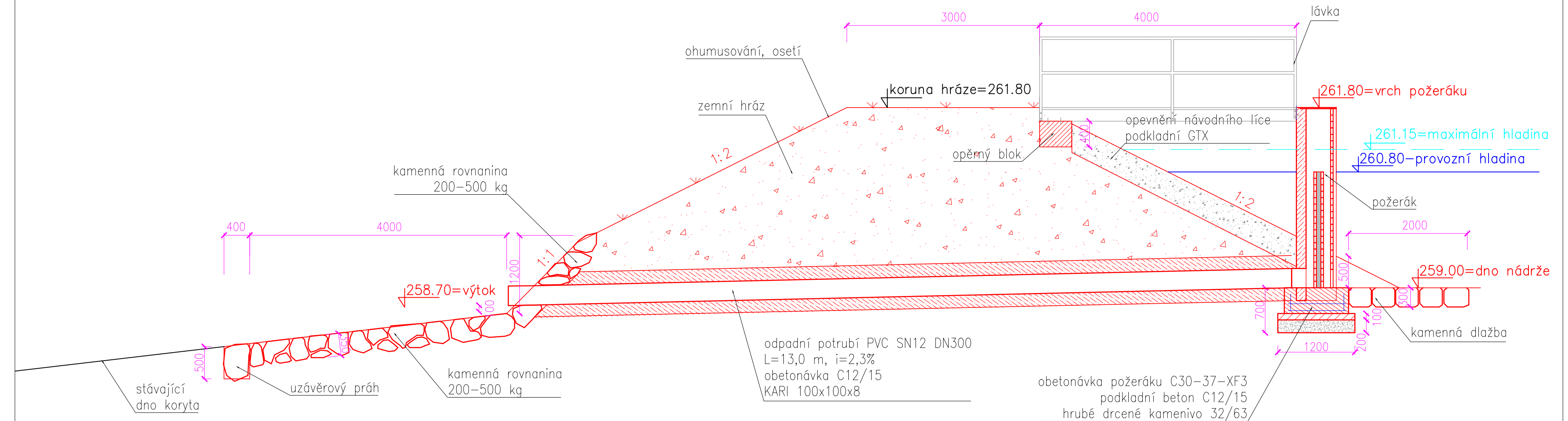
kotevní výztuž po obvodu  
R8, 5 ks/m'

400

200

200

1000



Generální projektant:



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Klikar		vypracoval: Ing. Tomáš Klikar		paré:		Ing. Tomáš Klikar PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Úprkva 22/40, Hradec Králové 500 09 IČ: 73993743			
kraj: Pardubický		obec: Brčkeloy (k.ú. Brčkeloy)							
investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98; 533 53 Pardubice									
REKONSTRUKCE SILNICE III/3556 A III/3557 A CHODNÍKŮ – BRČEKOLY SO 301 Dešťová kanalizace						č.zak.		33/2021	
						stupeň		DPS	
						datum		prosinec 2021	
						formát		9 A4	
Výpustné zařízení						měřítko: 1:50, 1:20		číslo přílohy: D.4.2.11	