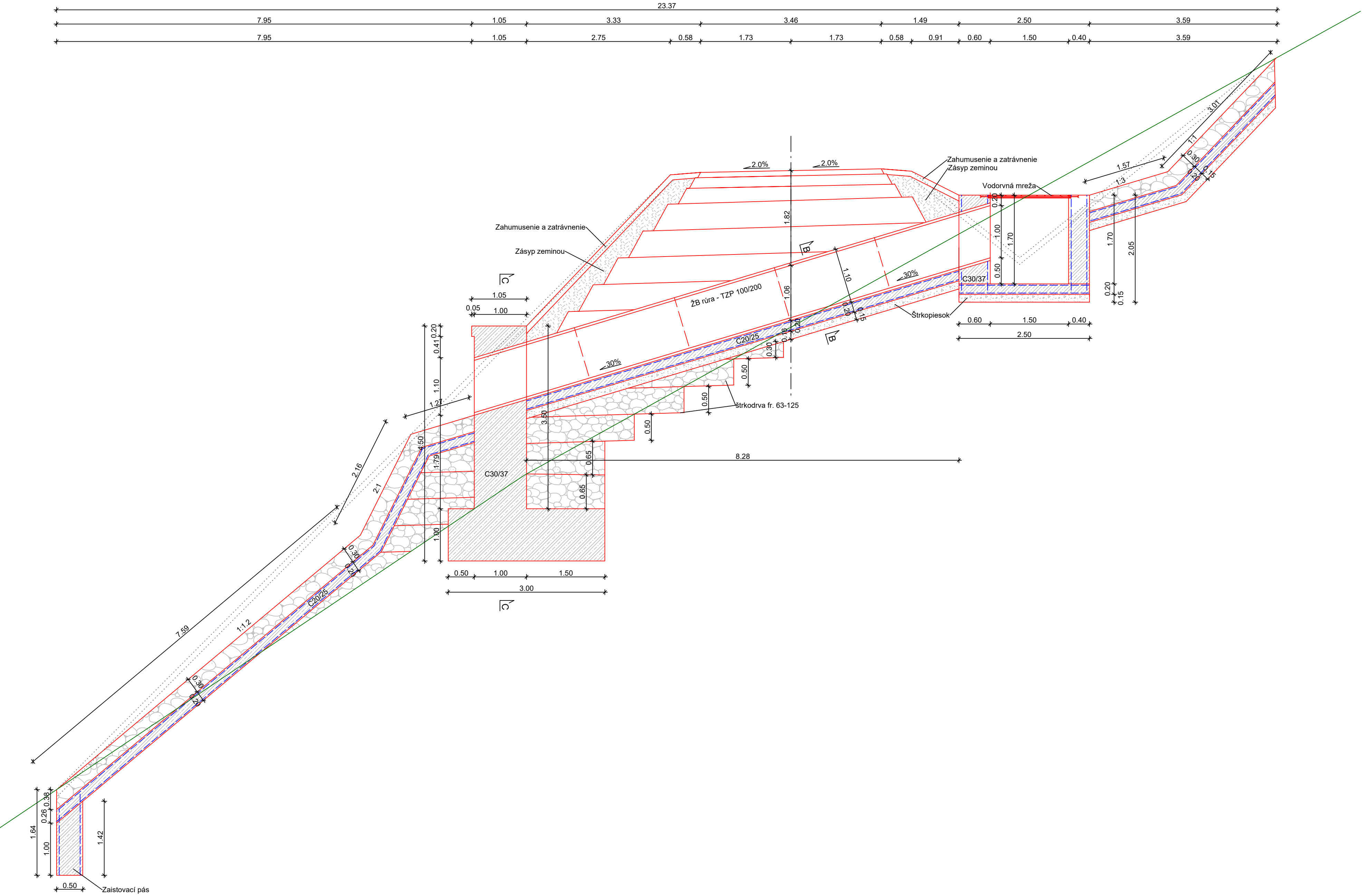
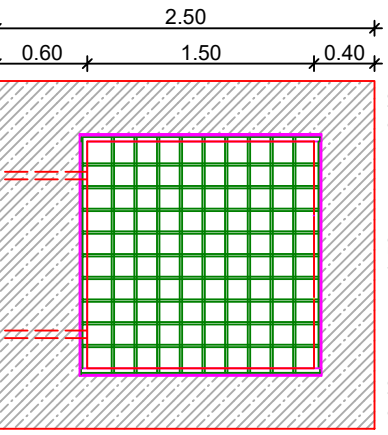


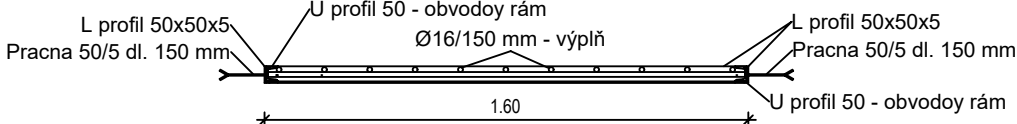
Rez A-A



Kalová jama

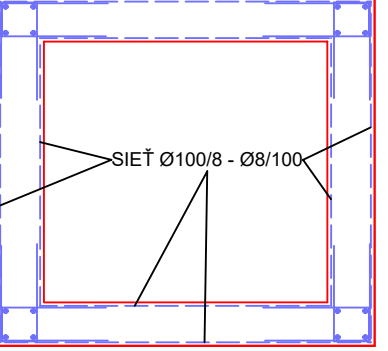


VODOROVNÁ MREŽA

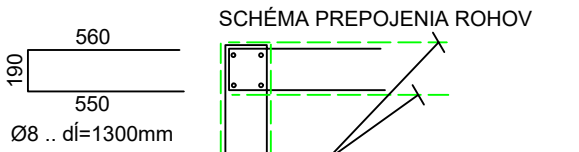


VÝPIS PRVKOV - MREŽA, KALOVÁ JAMA
Výkaz vodorovná mreža: S235, Pozinkovaná oceľ
- ukladný profil L50/50/5... 2x1,6+2x1,59 = 6,38*3,77kg/m = 24,05kg
- pracovná 50/5 dl. 150mm Po 250 mm (2x1,6)(0,25+2x1,59)(0,25 = 26ks Po 250 mm
- obvodové U50... 2x1,59+2x1,51 = 6,2*5,59 = 34,66kg
- výplňová mreža Ø 16/150 mm... 1,58m*11ks+1,52m*11ks = 34,10m * 1,578 = 53,81kg

STENY KALOVEJ JAMY

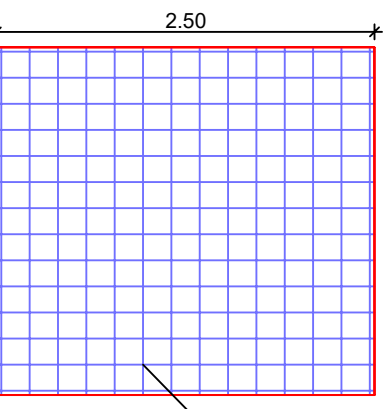


VÝPIS PRVKOV - VÝSTUŽ KALOVÁ JAMA
Previazanie rohov - Prílohy tvaru U
Doska kalovej jamy... ø8 - po 150 mm... 65ks
Previazanie rohov stien... ø8 - po 150 mm... 90ks
Spolu... 155ks*0,395kg*1,3m = 79,59kg

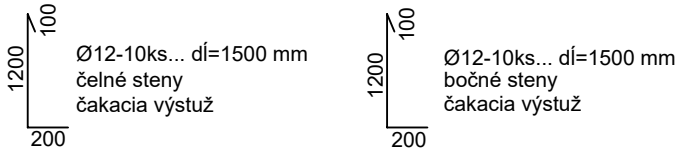


KARI SIET
Kari sieť Ø 100/8 - Ø 8/100... KY49... 7,9kg/m2
Dno... 2x5,75m2 = 11,50 m2
Stena bok... 1,70*2*2 = 6,80 m2
Stena čelo... 1,70*2*2 = 6,80 m2
Spolu = cca 25,0m2*7,9kg = 179,58kg

DNO KALOVEJ JAMY



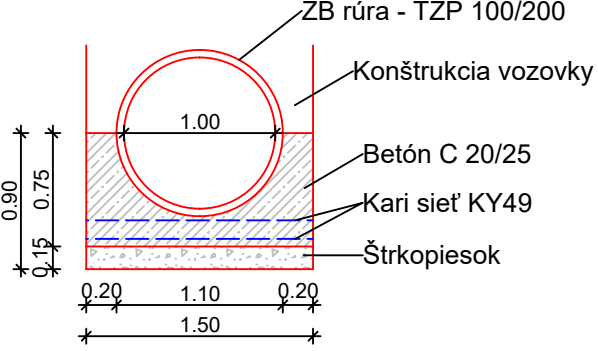
Čakacia výstuž zo základu Ø12 po 250 mm = 30,0m*0,888kg/m = 26,64kg



Výstuž v čelnej a bočnej stene v rohu Ø 12 = 27,2m*0,888kg/m = 24,15kg

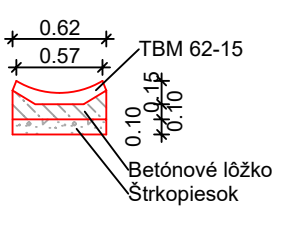
Ø12-16ks... dl=1700 mm
roh kalovej jamy

REZ B-B

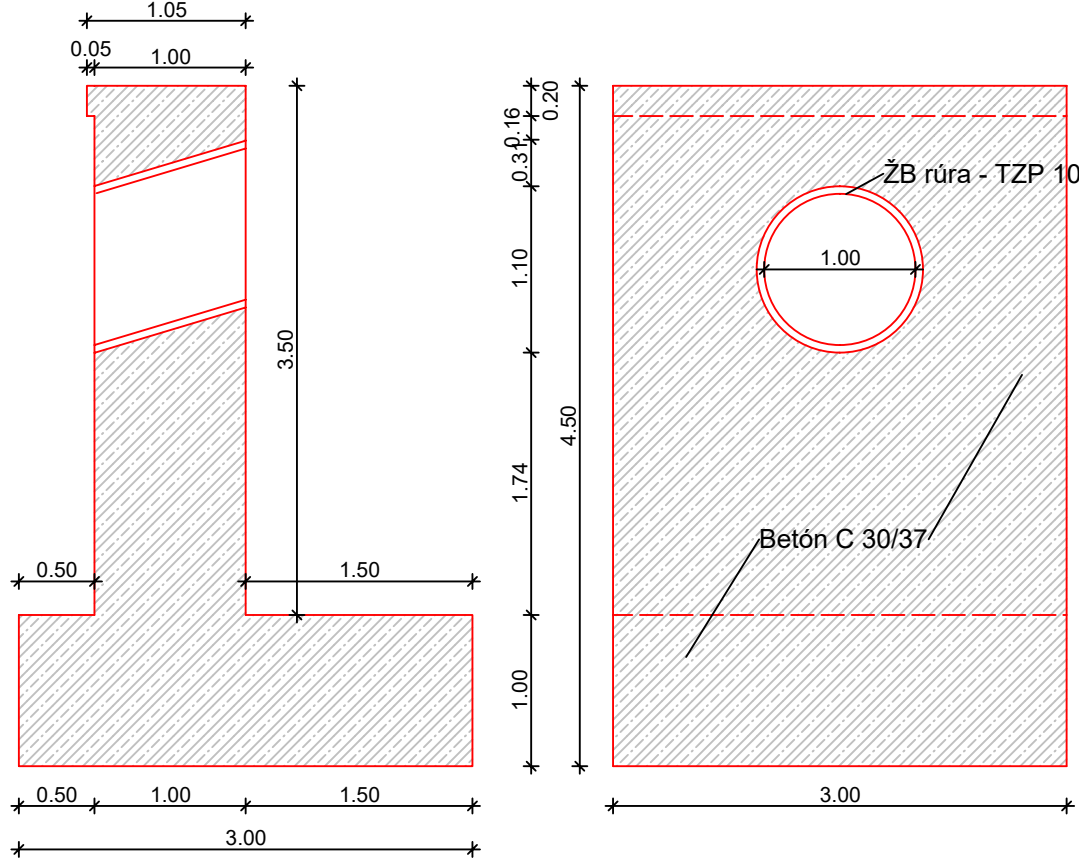


Vtok spevnenie

TBM 62-15 SPEVNEŇ RIGOL



REZ C-C



Poznámka: vtok / výtok, kalovú jamu prispôbiť skutočnému stavu.

Hlavný inžinier projektu Ing. Peter Marett	Autorizovaný Ing. Ing. Peter Marett	Vypracoval: Ing. Juraj Ondriga	Objednávateľ PD: Pozemkové spoločenstvo Hutirová Bázy 2106/28.038 01 Dolný Kubín	Miesto stavby: k.ú. Zázrivá
Názov stavby: Lesná cesta Zázrivá - Hutirová, vetva 4				Dátum: 02/2023
Objekt: Obsah výkresu: Priepust č.10				Stupeň: DSP
MARETTA projekt, Tatliakova 1, 026 01 Dolný Kubín				Mierka: 1:50
tel.: 043/5864 169				Číslo Výkresu: 18