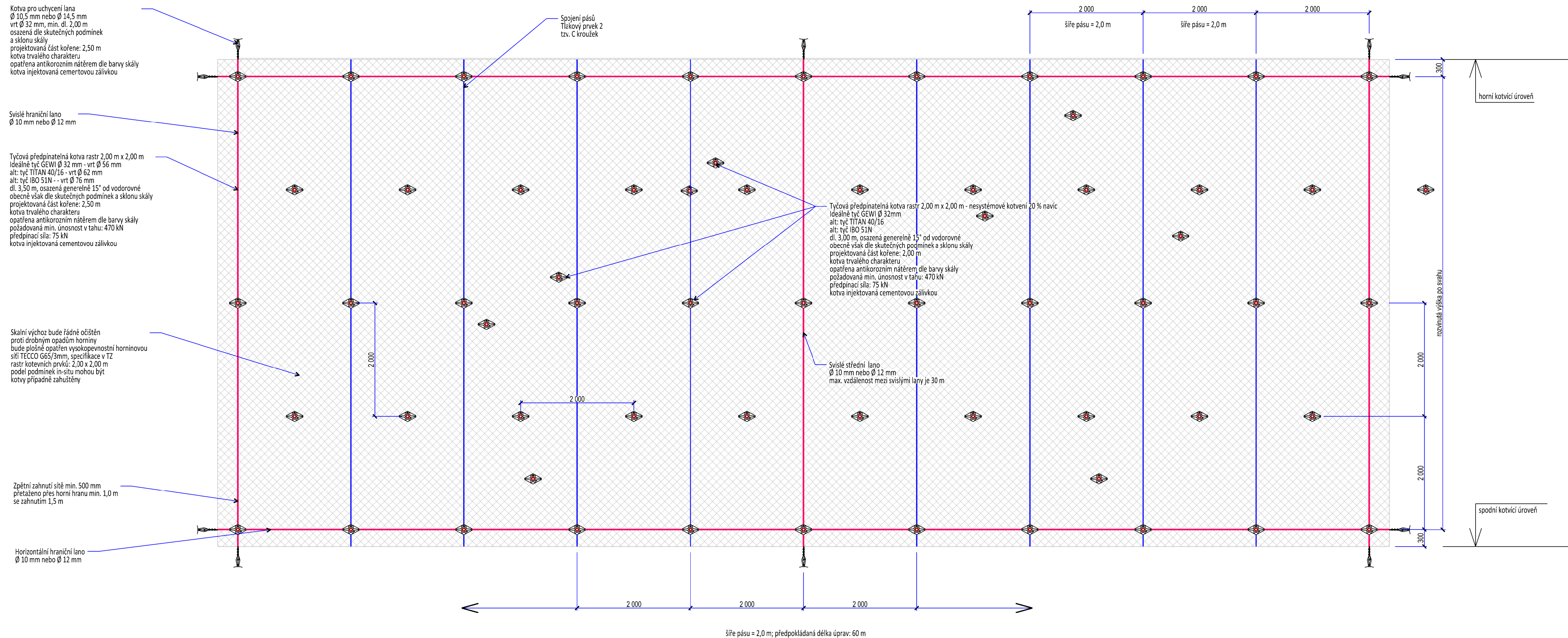


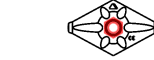
ROZVINUTÝ POHLED KOTVENÉ OCELOVÉ SÍTĚ
M 1 : 50



LEGENDA PRVKŮ HORNINOVÉ SÍTĚ:



Vysokopevnostní horninová síť TECCO G65/3mm, specifikace: TZ



Kotevní prvek:
 - podložka P33, popř. alt. plech 200 x 200 x 10 s matkou
 - Tyčová předpínatelná kotva
 rastr 2,00 m x 2,00 m
 Ideálně tyč GEWI Ø 32 mm - vrt Ø 56 mm
 alt: tyč TITAN 40/16 - vrt Ø 62 mm
 alt: tyč IBO 51N - vrt Ø 76 mm
 dl. 3,50 m, osazená generelně 15° od vodorovné
 obecně však dle skutečných podmínek a sklonu skály
 projektovaná část kořene: 2,50 m
 předpínací síla: 75 kN

Celková délka úpravy: 60 m



Rozhraní pásů horninové sítě b = 2,00 m
spojeno C - kroužky

Pozn.: jedná se o maximální variantu řešení


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	
02	-	
03	-	

Místo stavby:	Slatiňanská Praha 20 193 21 KÚ H. Počernice
---------------	---

<i>Investor:</i>	Městská část Praha 20 Jivanská 647 Praha - H. Počernice 193 21	<i>Objednatel:</i>	Městská část Praha 20 Jivanská 647 Praha - H. Počernice 193 21
------------------	--	--------------------	--

<p>Web:</p> 	<p>Vypracoval:</p> <p>Ing. Jan Ježek Autorizovaný inženýr v oboru geotechnika ČKAIT - 0012298 Baranova 1382/5 Praha 3 130 00</p>
---	--

Název akce:	Číslo objednávky: O/20/2017/0227
-------------	-------------------------------------

Zajištění skalního říční v ul. Slatiňanská	Projektový stupeň: Sanace havarijního stavu
---	--

Rozvinutý pohled kotvené ocelové sítě

Císlo přílohy: **D.2**