

VÝPIS GABIONŮ A SÍTÍ

POLOŽKA	Rozměr Gabionu š/d/v m	Celkem gabionů ks	Díly pro 1 gabion			Celkem sítí ks	Celkem plocha m² ø3,8 –100/50
			šířka [m]	délka [m]	ks		
1	1,0/2,5/1,0	4	1,0	2,5	4	16	40,0
			1,0	1,0	2	8	8,0
2	1,0/2,3/1,0	6	1,0	2,3	4	24	144,0
			1,0	1,0	2	12	12,0
3	1,2/2,5/1,0	1	1,2	2,5	2	2	6,0
			1,2	1,0	2	2	2,4
			2,5	1,0	2	2	5,0
4a	1,2/2,3/1,0	1	1,2	2,3	2	2	5,5
			1,2	1,0	2	2	2,4
			2,3	1,0	2	2	4,6
4b	1,2/2,3/0,5	1	1,2	2,3	2	2	5,5
			1,2	0,5	2	2	1,2
			2,3	0,5	2	2	2,3
5a	1,5/2,5/1,0	3	1,5	2,5	2	6	22,5
			1,5	1,0	2	6	9,0
			2,5	1,0	2	6	15,0
5b	1,5/2,5/0,5	1	1,5	2,5	2	2	7,5
			1,5	0,5	2	2	1,5
			2,5	0,5	2	2	2,5
6a	1,5/2,3/1,0	8	1,5	2,3	2	16	55,2
			1,5	1,0	2	16	24,0
			2,3	1,0	2	16	36,8
6b	1,5/2,3/0,5	2	1,5	2,3	2	4	13,8
			1,5	0,5	2	4	3,0
			2,3	0,5	2	4	4,6
		27	PLOCHA CELKEM m²				434,3
			HMOTNOST kg/m²				2,67
			HMOTNOST CELKEM kg				1159,6

Sítě na gabiony
drát s antikorozní vrstvou 95% FeZn+ 5% Al
ø 3,8mm, okatost 100x50mm

Kámen:
– pískovec frakce 63–125 mm

Spojovací prvky:
– spirály, drát s antikorozní vrstvou 95% FeZn+ 5% Al, ø 3,8mm
– spony, drát s antikorozní vrstvou 95% FeZn+ 5% Al, ø 3,8mm
– montážní drát, drát FeZn ø 3,15mm

SO1

GABIONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA

líc

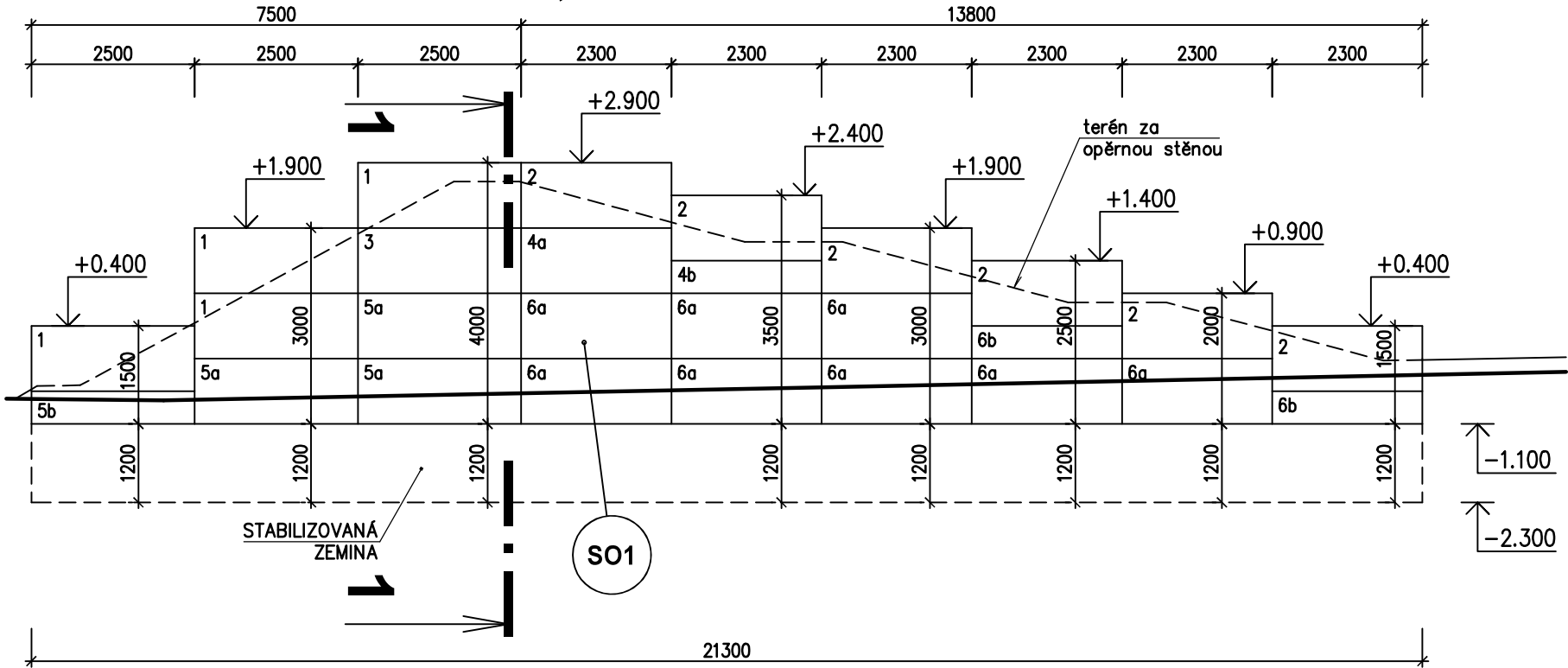
gabionová stěna z pískovce

separační geotextilie 300 g/m2

–celková plocha cca 70 m2

zemina

ROZVINUTÝ POHLED P1, M 1:100



POZNÁMKY

- přejímka základové spáry bude provedena kvalifikovaným geologem
- oproti rozměrům ve výpisu sítí bude kvůli zalomení stěny skutečný rozměr sítí v oblasti zalomení gabionů menší. Tento rozměr bude upraven dle potřeb na stavbě.
- líc gabionové stěny, který je blíže ke stávajícímu objektu modelárny, bude svislý a rovný (tzn. odskoky gabionových dílů jsou směřovány směrem do terénní vyvýšeniny ve výběhu hyen)
- v půdorysu je zobrazena pouze horní část stěny šířky 1,0 m

ZMĚNA "B"
3. ETAPA - 4. část

±0,000 = 297,00 m n. m.

PROJEKTIS DK S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. MOBIL1: 731547170 MOBIL2: 733107597 E–MAIL: J.IMLAUF@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing.Pavlína Pražáková	Ing. Jaroslav Imlauf	Ing. Jaroslav Imlauf	
INVESTOR: ZOO Dvůr Králové a.s.		MÚ: Dvůr Králové n. L.	<div>PROJEKTIS</div> <div>DK s.r.o., Dvůr Králové n. L.</div>
Štefánikova 1029, 54401 Dvůr Králové n.L.		Stav.ůř.: Dvůr Králové n. L.	
AKCE: Expozice Jihozápadní Afrika, ZOO Dvůr Králové a.s.			
SO 12 – GABIONOVÁ STĚNA			
D.1.1–Architektonicko–stavební+ D.1.2–Stavebně–kční řešení			
OBSAH VÝKRESU:			
ROZVINUTÝ POHLED P1, VÝPIS SÍTÍ			
		FORMÁT	2x A4
		DATUM	květen 2022
		ÚČEL	provedení stavby
		ČÍS.KOPIE	
		ČÍS.ZAKÁZKY	5.22–PP
		MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
		1:100	D.1.12.1+2.3