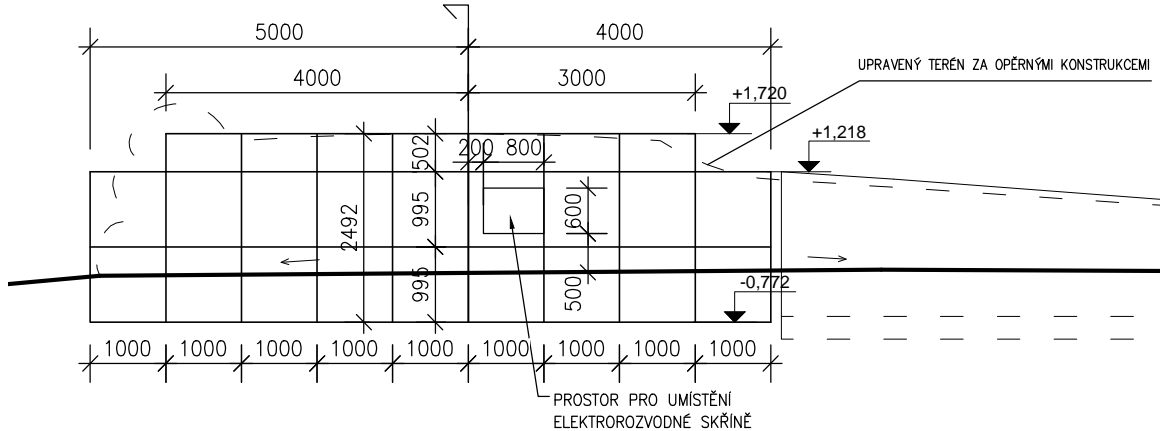
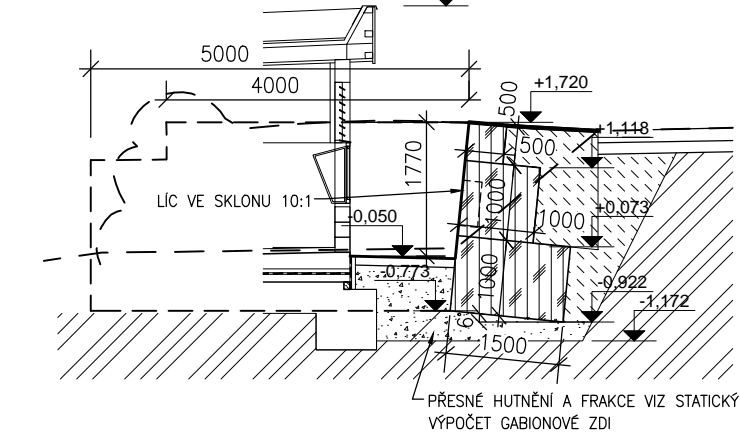


ROZVINUTÝ POHLED NA GABIÓNOVOU STĚNU
M 1:100



ŘEZ GABIÓNOVOU STĚNOU
M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

MÍSTNOST ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	CHODBA	9.6	LITÝ ASFALT	EPOXIDOVÁ STĚRKA	DŘ. ZÁKLOP KROVU
1.02	BOX 1	6.7	LITÝ ASFALT	EPOXIDOVÁ STĚRKA	DŘ. ZÁKLOP KROVU
1.03	BOX 2	6.6	LITÝ ASFALT	EPOXIDOVÁ STĚRKA	DŘ. ZÁKLOP KROVU
1.04	BOX 3	6.6	LITÝ ASFALT	EPOXIDOVÁ STĚRKA	DŘ. ZÁKLOP KROVU
PLOCHA CELKEM		29.5			

POZNÁMKY:

- POZN. 01- VE VŠECH PROSTORÁCH KDE SE BUDOU POHYBOVAT ZVÍŘATA MUSÍ BÝT VŠECHNY KONSTRUKCE A VÝROBKY UPRAVENY TAK, ABY NEDOŠLO K PORANĚNÍ ZVÍŘAT (BEZ OSTRÝCH ROHŮ).
- POZN. 02- KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- POZN. 03- OPĚRNÁ STĚNA viz. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- POZN. 04- PŘESNÝ ÚHEL SKLONU URČÍ GEOLOG
- POZN. 05- SKLADBA CHODNÍČKU viz. SAMOSTATNÝ PROJEKT
- POZN. 06- KOTVENÍ SLOUPKŮ PRO DV07 A DV08 BUDE ŘEŠENO KOTVENÍM PŘÍMO DO GABIÓNOVÉ STĚNY. PŘI SKLÁDÁNÍ KAMENŮ DO KOŠŮ SE DO OCELOVÉ POZINKOVANÉ KONSTRUKCE VSUNOU OCELOVÉ TYČE JAKO OPATŘENÍ PROTI VYTAŽENÍ SVAŘENCE ZE ZDI. V GABIONU BUDE OCELOVÁ KONSTRUKCE OBETONOVÁNA. PRO BETONOVÉ BLOKY BUDE VYMEZEN KASTLÍK Z KOŠŮ VYLOŽENÝ GEOTEXILIÍ, KTERÝ SE PO OBLOŽENÍ KAMENY ZALIEJE BETONEM NÁSLEDNĚ SE GABION DOSKLADÁ. PO PŘESNÉM OSAZENÍ SLOUPKŮ SE VYROVNÁ KRÍDLO NA PANTECH A INSTALUJE SE DORAZ NA STĚNU UBIKACI.
- POZN. 07- SCHEMATICKÉ OZNAČENÍ MECHANICKÉHO LANKOVÉHO OVLÁDÁNÍ DVEŘNÍCH POSUVŮ, S POLOHOU OVLÁDACÍHO ZAŘÍZENÍ.
- POZN. 08- GULA VE ŽLÁBKU S MŘÍŽKOU, ZAPUŠTĚNA DO ZÁKLADOVÉ DESKY. PROSTUP ZÁKLADOVOU DESKOU VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST.



LEGENDA MATERIÁLŮ

- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 190x190x390mm
TR.BETONU C25/30-XA2 VÝZTUŽ OCEĽ B500B
- ŽELEZOBETON
TR.BETONU C25/30-XA2 VÝZTUŽ OCEĽ B500B
KÁŘI SÍTĚ 85kg/m3
- PROSTÝ BETON
TR.BETONU DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- LITÝ ASFALT
S KYSELINOVÝM DOPLNĚNÍM
- POLYSTYRENOVÁ DESKA XPS 50
- HYDROIZOLACE
- VEGETAČNÍ SUBSTRÁT NA PLOCHÉ STŘEŠE
- KAMENIVO
- GABIÓNOVÉ STĚNY
- HUTNĚNÝ NÁSP
HUTNĚNÍ NA EDEF 30MPa
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ

- POZN. 01- OZNAČENÍ KÓDU SKLADBY PODLAHY (VIZ TABULKA PODLAH)
- POZN. 02- OZNAČENÍ KÓDU SKLADBY STŘECHY (VIZ TABULKA STŘECH)
- POZN. 03- OZNAČENÍ KÓDU SKLADBY FASÁDY (VIZ TABULKA FASÁD)
- POZN. 04- OZNAČENÍ DVEŘÍ (VIZ TABULKA DVEŘÍ)
- POZN. 05- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (VIZ TABULKA VÝROBKŮ)
- POZN. 06- OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ (VIZ TABULKA VÝROBKŮ)

SO 01 - Ubikace- architektonické a stavebně technické řešení

 architektonický atelier		akce Výstavba provozního zázemí ZOO Expozice pižmoňů U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno	
investor a objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno		
místo stavby	Zoo Brno a stanice zájm.činností, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno		
autorský návrh	Ing.arch. Josef Klíka, Ing.arch. Vratislav Danda, Ing.arch. Pavel Ullmann		
generální projektant	AND, spol. s r.o., Zenklova 2245/29, 180 00 Praha 8, tel. 222 366 940, www.andarch.cz		
projektant části	Starý a partner s.r.o., Senovážná 996/6, P-1, www.staryapartner.cz		
vypracoval	Radka Bohuslavová		
stupeň	dokumentace pro provádění stavby	část	paré
datum	10/2019	PŮDORYS 1.NP	
měřítko	1:50	č. přílohy 03	