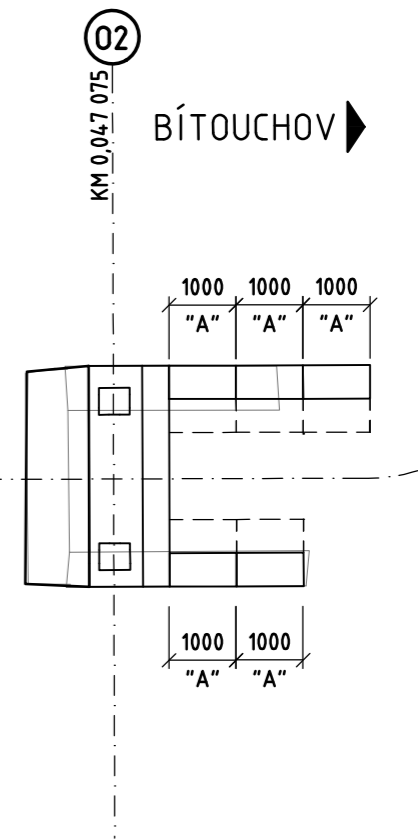
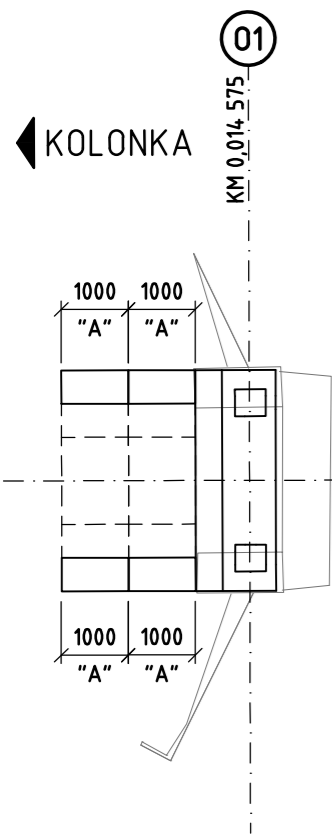
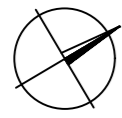


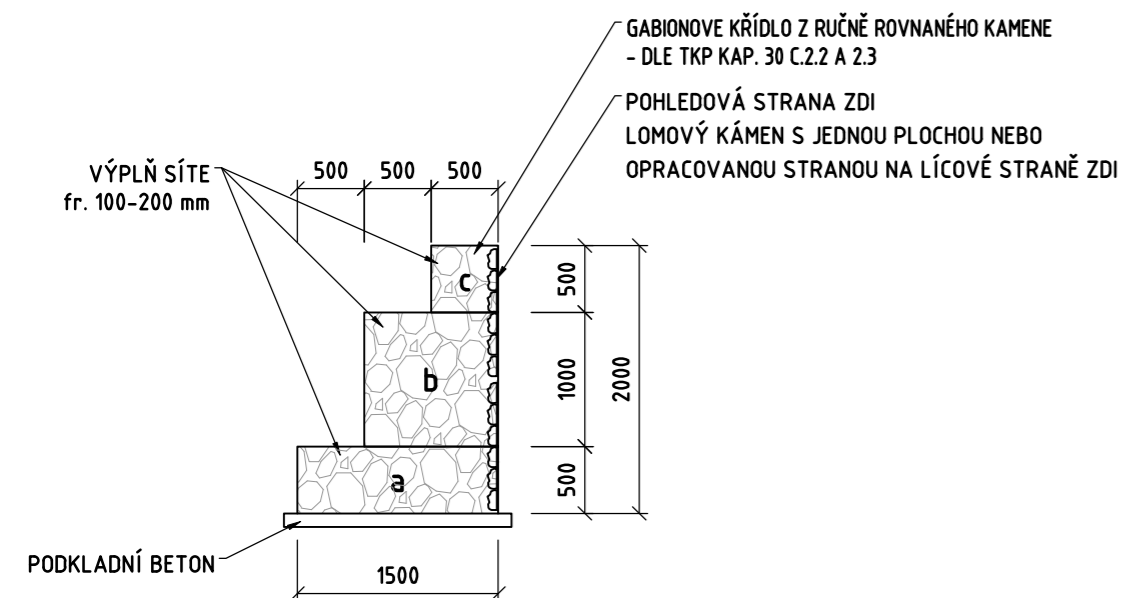
PŮDORYS

M 1:100



ŘEZ GABIONEM - TYP "A"

M 1:50



POZNÁMKY - GABION:

- HUTNĚNÍ ZÁSYPY SE PROVÁDÍ SOUČASNĚ S PLNĚNÍM GABIONU. DO VZDÁLENOSTI 2 m OD RUBU.
- NA GABIONOVÉ KONSTRUKCE SE MOHOU POUŽÍT POUZE LEHKÉ HUTNÍCÍ PROSTŘEDKY.
- CHARAKTERISTIKA MATERIÁLŮ PRO GABIONY:
-VZDÁLENOST PŘÍČEK V GABIONOVÉM KOŠI BUDE 1,0 m.
GABION BUDE VYROBEN Z DRÁTU S MINIMÁLNÍ NOMINÁLNÍ TAHOVOU PEVNOSTÍ 550 N/mm².
PEVNOST GABIONOVÉ SÍŤE V TAHU RT = 40 kN/m, ÚNOSNOST SPOJE RS = 40 kN/m.
-LOMOVÝ KÁMEN S MIN.PEVNOSTÍ V TLAKU 50 MPa, NASÁKAVOST MAX. 1,5 %, INDEXEM ODOLNOSTI VŮČI MRAZU MIN. 0,75 A OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 2500 kg/m³
- ZÁSYP ZA GABIONY BUDE ZE ZEMINY VELMI VHODNÉ DO NÁSYPU DLE ČSN 73 6133.
- ZÁSYP BUDE HUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX. TLOUŠŤKY 300 mm NA ID = 0,85 NEBO 101 % PS. EDEF2 = 45 MPa, EDEF2/ EDEF1 = MAX 2,5
- GABIONY BUDOU UKLÁDANÉ NA PODKLADNÍ BETON.
- POHLEDOVÁ STRANA ZDI BUDE UPRAVENA LOMOVÝM KAMENEM S JEDNOU PLOCHOU NEBO OPRACOVANOU STRANOU .