

POZNÁMKA:
- VÝZTUŽ BUDE PROVEDENA ZE SÍTÍ KARI 8/150x8/150, PŘESAHA SÍTÍ MIN 350 mm, KRYTÍ MIN. 30 mm. SVISLÉ KONSTRUKCE ARMOVAT TAK, ABY BYL SVISLÝ DRÁT ORIENTOVÁN K VNĚJŠÍMU LÍCI KONSTRUKCE

ZKRESLENO (STĚNA POD ÚHLEM)

LEGENDA:

..... SÍŤ KARI 150x150x8


 PŮVODNÍ TERÉN

 KAMENNÝ OBKLAD A DLAŽBY ŘEZ/POHLED

 ARMOVANÝ BETON C 25/30 XA1

 KAMENNÁ ROVNANINA Z KAMENŮ O HMOTNOSTI 200 – 500 kg

 MONTOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

 VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z BETONU C25/30–XA1

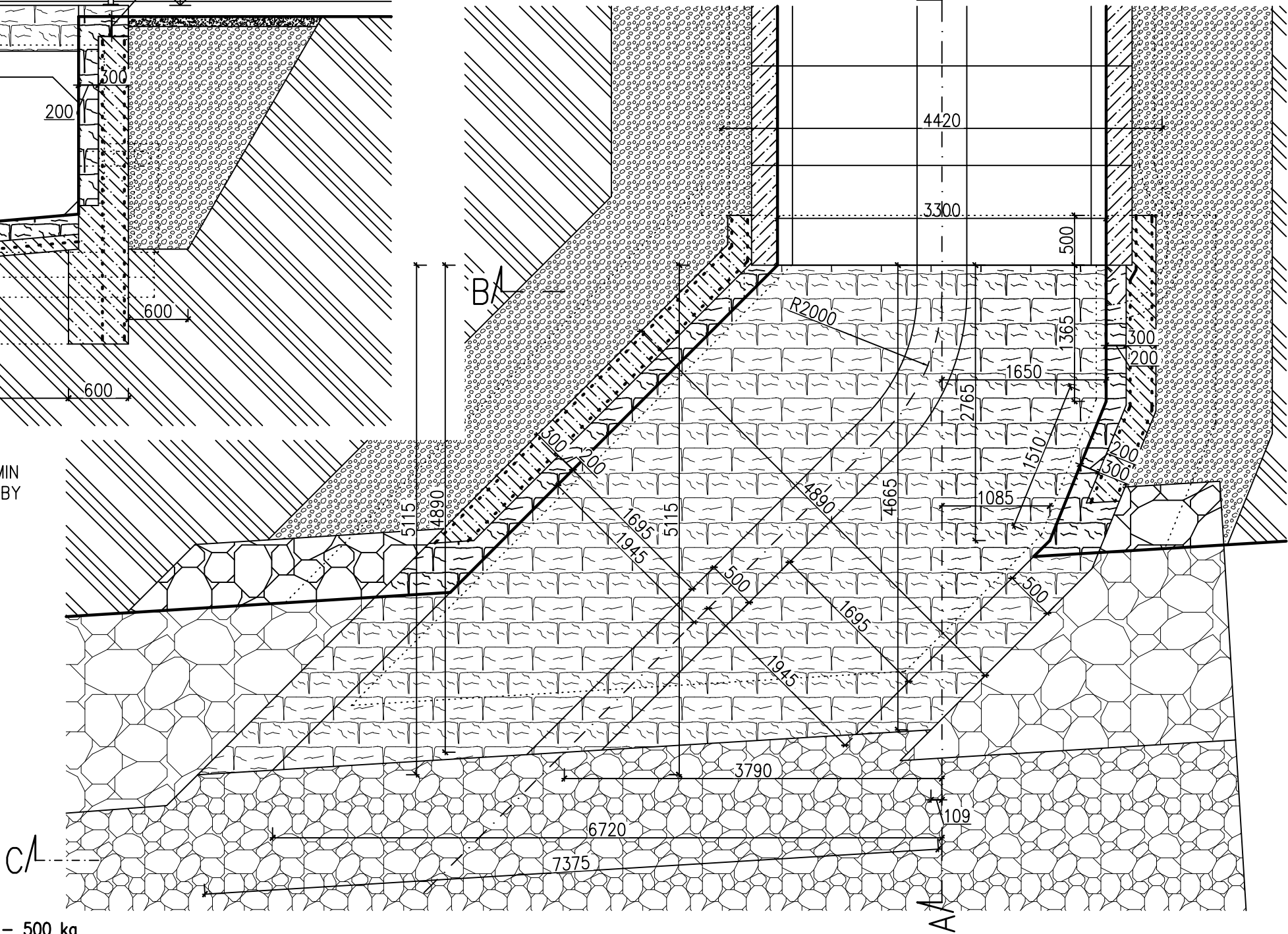
 VYZT. KARI SÍŤ 100x100x6 mm

 OHUMUSOVÁNÍ

 KAMENNÁ ROVNANINA Z KAMENŮ O HMOTNOSTI DO 200 kg

 ZÁSYP VHDNÝM VYTĚŽENÝM MATERIÁLEM HUTNIT PO 20 cm

PŮDORYS (V OSE RÁMU)



AKCE: KŘEPELKA, VELKÉ POŘÍČÍ, ZKAPACITNĚNÍ KORYTA,
Ř. KM 0,000 - 0,340, Č. A. 219160028 - PRVNÍ ETAPA

ATELIER M

Krausova 215, Velké Poříčí 549 32
tel.: 491 483 101, 603 887 988

ZODP. PROJEKTANT
Ing. Jaroslav Branda

PROJEKTANT
Ing. Jaroslav Branda

KRESLIL
Ing. Tomáš Kuřátko

D.4 VÝTOKOVÉ ČELO M 1:50

Č. ZAKÁZKY
40/PD/16

PARÉ