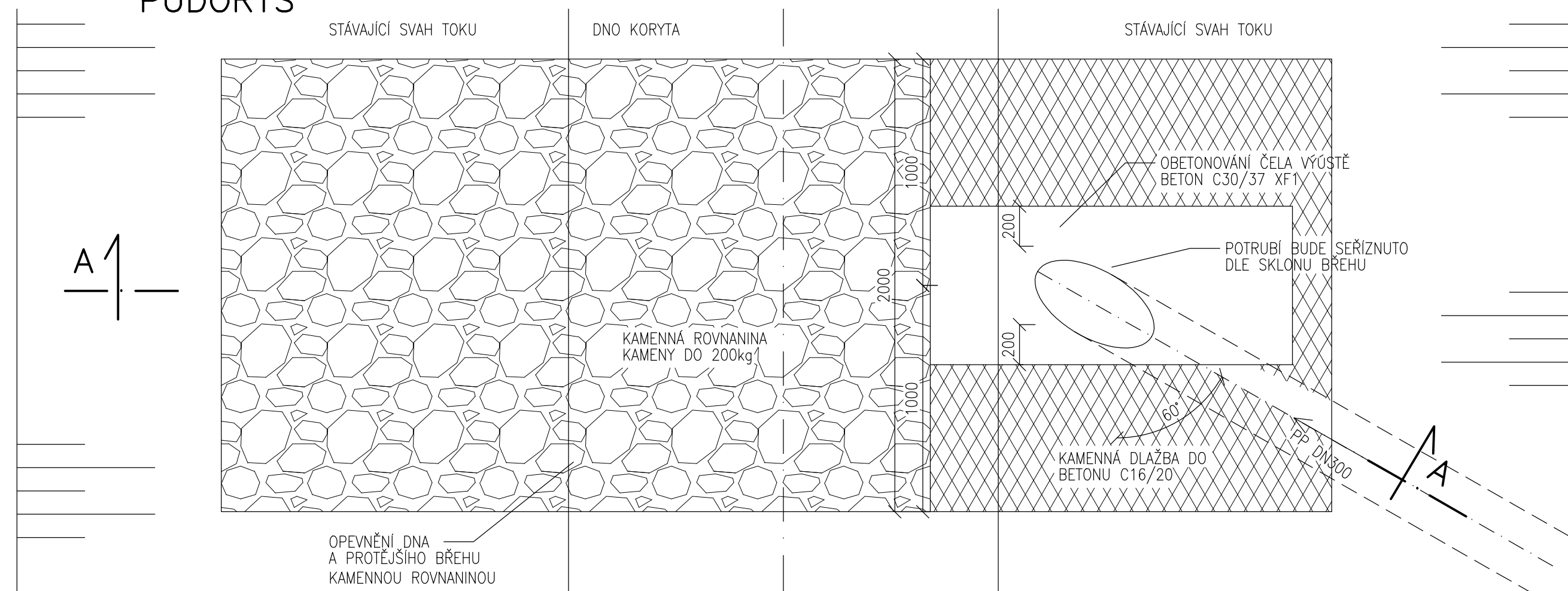


VYÚSTNÍ OBJEKT VO1 1:20

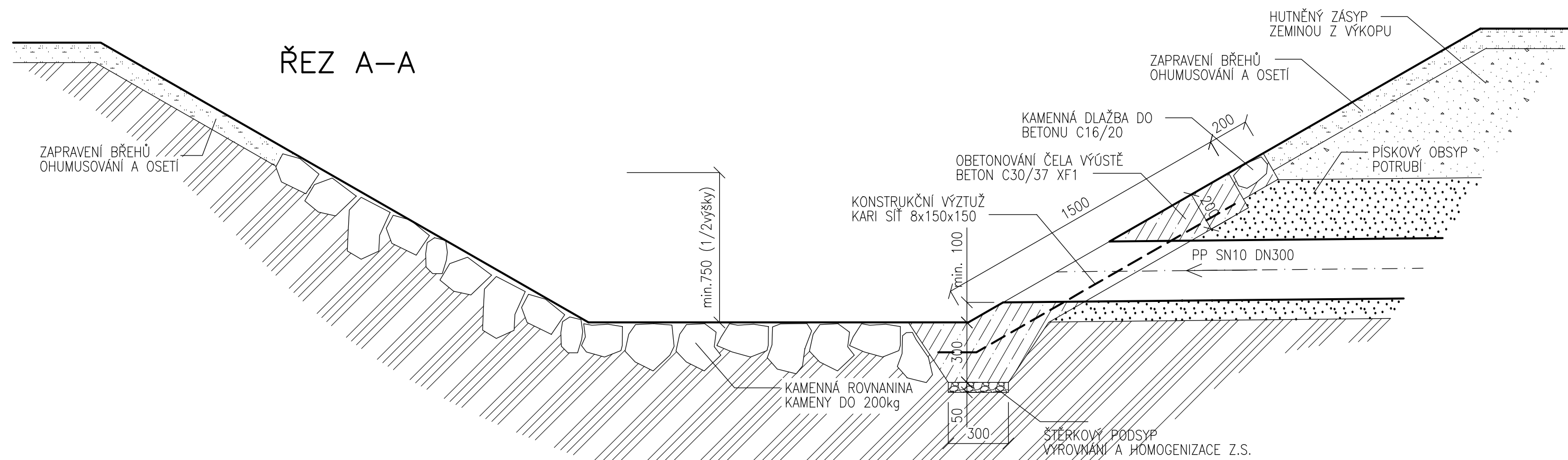
PŮDORYS



POZNÁMKA:

PŘI PRÁCI V BLÍZKOSTI TOKU BUDE POUŽITO TECHNIKY V DOBRÉM TEHNICKÉM STAVU PRÁCE BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY SE PŘEDEŠLO ROPNÝM ÚKAPŮM A ÚNIKU PROVOZŇNÍCH KAPALIN POTRUBÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘĚPADU BUDE ZAÚSTĚNO min. 10cm NAD DNO OPEVNĚNÍ ZAÚSTĚNÍ BUDE PROVEDENO POD ÚHLEM 66° A MĚNĚ, POTRUBÍ BUDE SEŘÍZNUTO DLE TVARU SVAHU PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNĚ PROVĚŘEN SKUTEČNÝ TVAR KORYTA TOKU!

ŘEZ A-A



| | | |
|------------------------|--|---|
| PROJEKTANT: | Ing. Ondřej Bízek | www.hv-projekt.cz projekty pozemních komunikací Ing. Jan Hvorecký Železná 110 793 26 Vrbo pod Pradědem IČ: 76193578 |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | Ing. Jan Hvorecký | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Jan Hvorecký | |
| KRESLIL: | Ing. Ondřej Bízek | |
| INVESTOR: | MĚSTO RÝMAŘOV | KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ |
| AKCE: | Opravy komunikací v Rýmařově, dílčí část 7: ulice U Rybníka | DATUM: ZÁŘÍ 2020 |
| | | STUPEŇ: PDPS |
| | | ARCH. Č.: 18-16 |
| SWAZEK: | D - STAVEBNÍ ČÁST | OBJEKT: SO 301 |
| VÝKRES: | VYÚSTNÍ OBJEKT | FORMÁT: 3xA4 |
| | | MĚŘITKO: 1:20 |
| | | VÝKR. Č.: D2 07 |