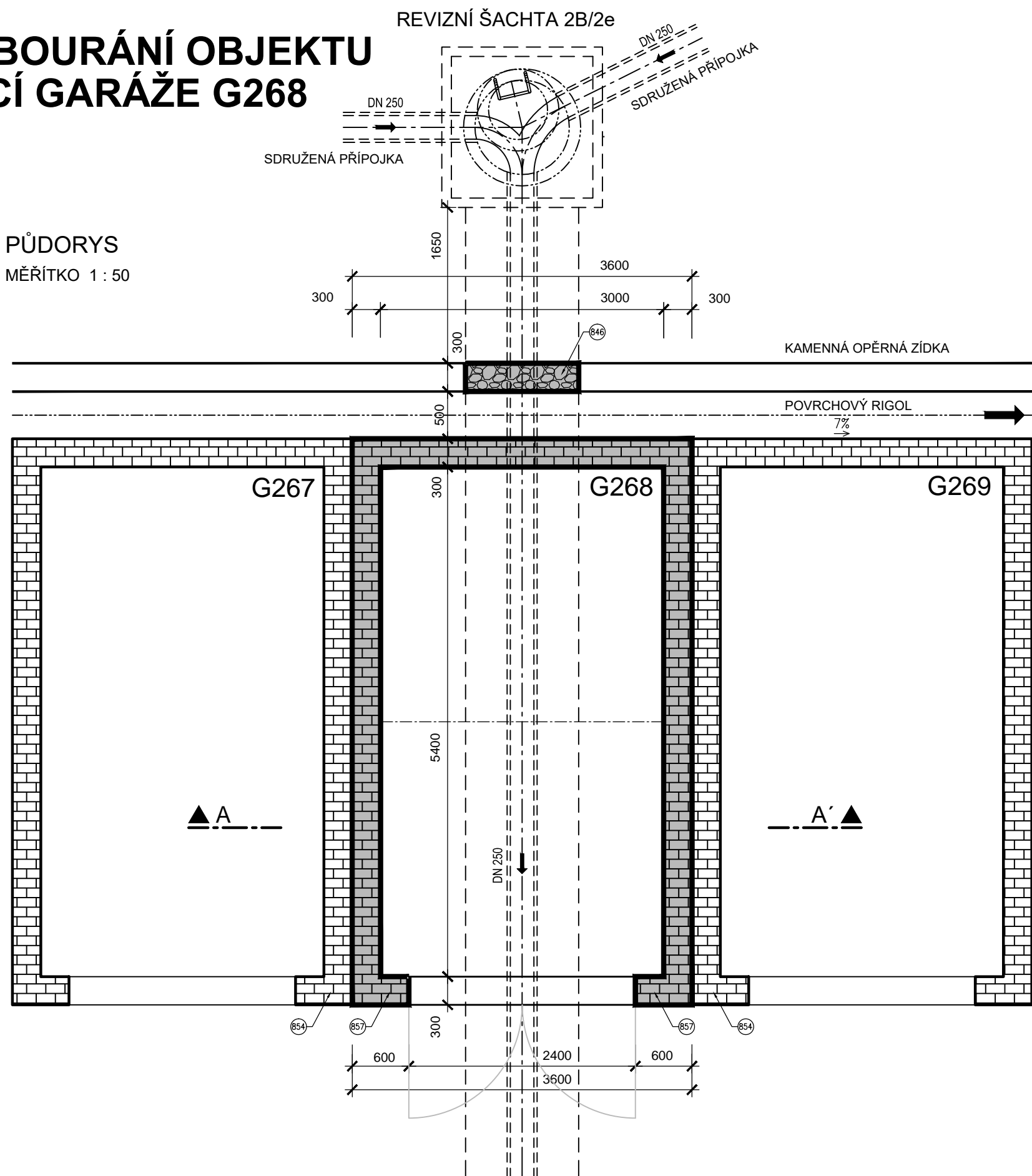
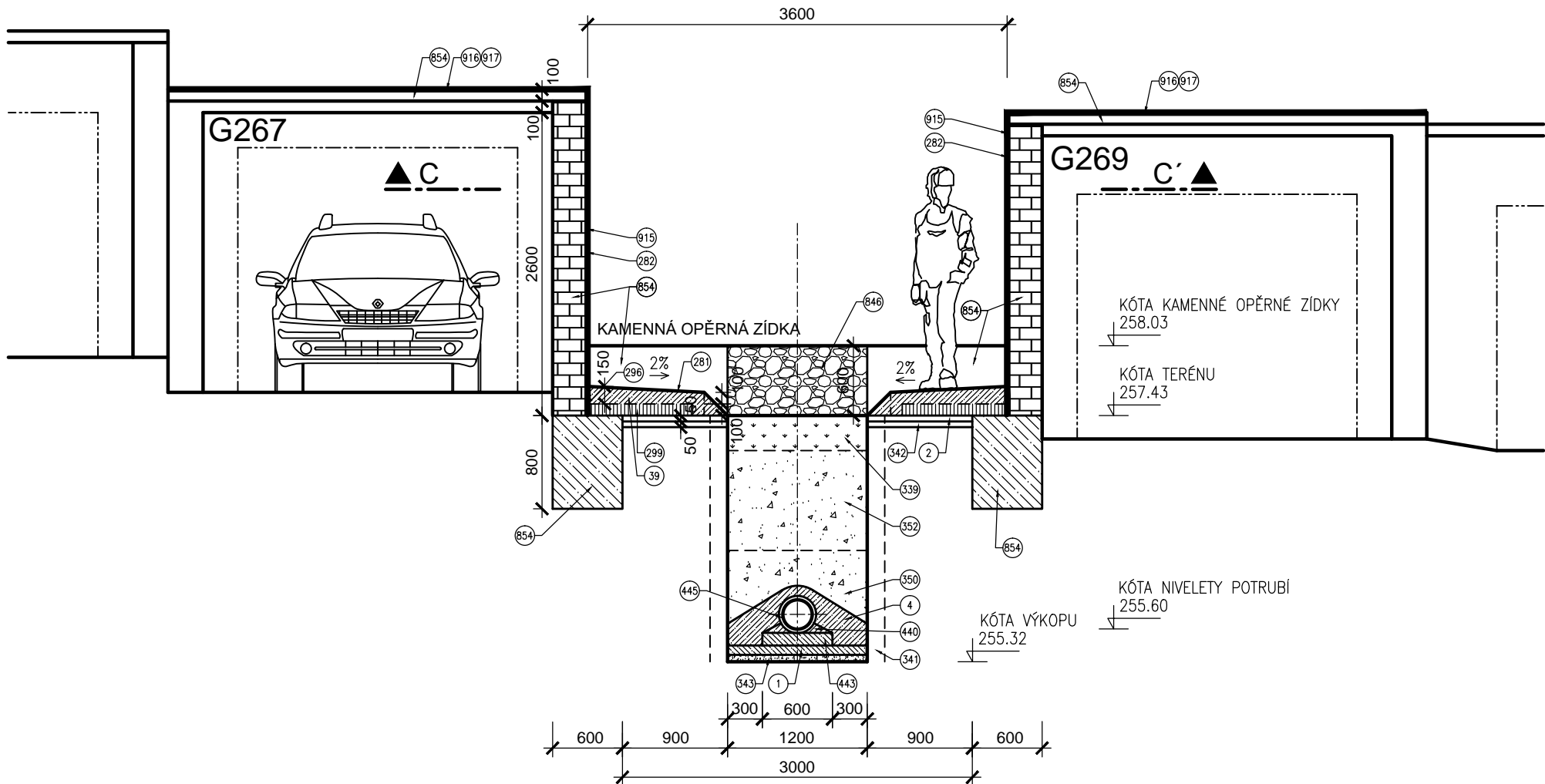


VÝKRES BOURÁNÍ OBJEKTU
STÁVAJÍCÍ GARÁŽE G268

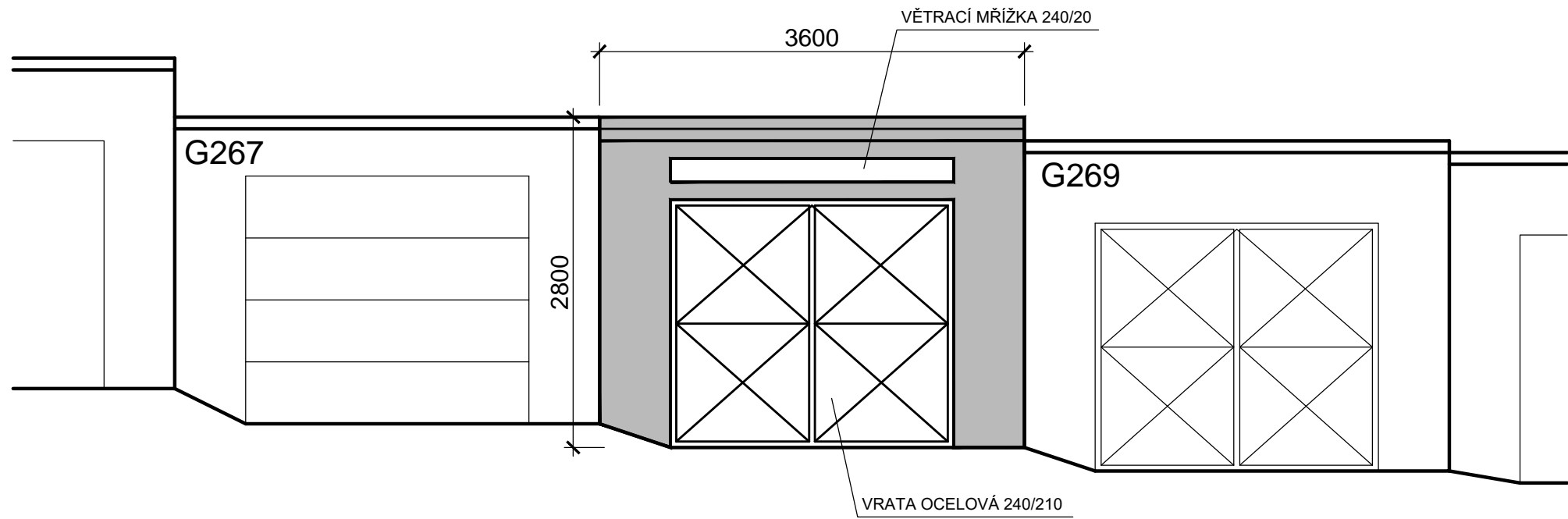
PŮDORYS
MĚŘÍTKO 1 : 50



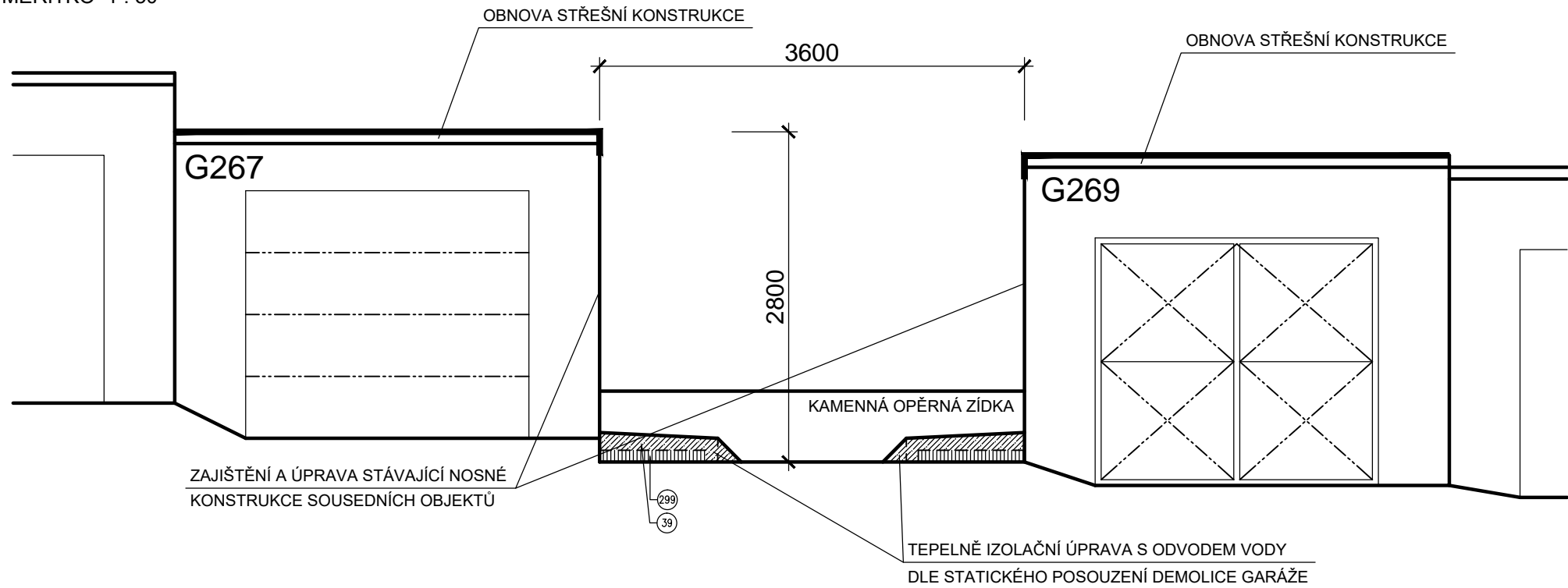
ŘEZ A-A'
MĚŘÍTKO 1 : 50



POHLED BOURÁNÍ
MĚŘÍTKO 1 : 50



POHLED PO BOURÁNÍ
MĚŘÍTKO 1 : 50



LEGENDA :

- | | |
|--|--|
| ① BETON PROSTÝ C12/15 – X0 | ③② ZASYP ZEMINOU HUTNĚNÝ PO 30cm |
| ② BLOK SPECIFIKACE DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK | ④③ BETONOVÉ KLBY |
| ③ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | ④④ PODKLADNÍ PŘÍRČE |
| ④ PODKLADNÍ BETON TL. 50mm | ④⑤ POTRUBÍ KAMENNÉ |
| BETON PROSTÝ C25/30 – XA1 | ④⑥ OBNOVA KONSTRUKCE KAMENNÉ OPĚRNÉ ZÍDKY |
| ③⑨ BETONOVÁ DESKA C25/30 S KAM. SÍTÍ 6/100-4/100 TL. 100-150mm | ④⑦ KAMENNÉ ZIDMO |
| ③⑩ IZOLACE NÁTER | ④⑧ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| ③⑪ NÁTER ZAPRAVENÝ POVRCHU FASÁDNÍ BARVOU | ④⑨ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| ③⑫ TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY | ④⑩ CEMENTOVÁ OMÍTKA S VYSTUŽENOU SÍTOVINOU |
| ③⑬ EXTR. POLYSTYREN TL. 100mm | ④⑪ CEMENTOVÝ POTĚR 20mm |
| ③⑭ OHNĚVODIVNÁ OŠETŘÍ TRAVNÍM SEMENEM | ④⑫ OBNOVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE |
| ③⑮ PÁZDÍ | ④⑬ OBNOVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE |
| ③⑯ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | ④⑭ ASFALTOVÝ NÁTER 2x POK. LEPENKA A-500 |
| ③⑰ DUSAVÝ PĚSK TL. 50mm | |
| ③⑱ ZASYP STĚROKOPKEM HUTNĚNÝ, ŽRNA DO 30mm | |

POZNÁMKA :

- NÁVRH DEMOLICE OBJEKTU BYL PROVEDEN NA ZÁKLADĚ VŠECH ZISKANÝCH PODKLADŮ
- A BUDE UPŘESNĚN PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY
- V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO PORUŠENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SOUSEDNÍCH GARÁŽÍ BUDE POD HORNÍMI VRSTVAMI STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PROVEDENA NOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ŠKŮROBETONU TL. 70mm
- STÁVAJÍCÍ ZAKLADOVÁ KONSTRUKCE GARÁŽE JE PROVEDENA Z BETONU PROLOŽENÉHO KAMENEM
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY – PLAŇ JE ZHUTNĚNA NA 45 MPa V TLOUSTČE 0,3m

