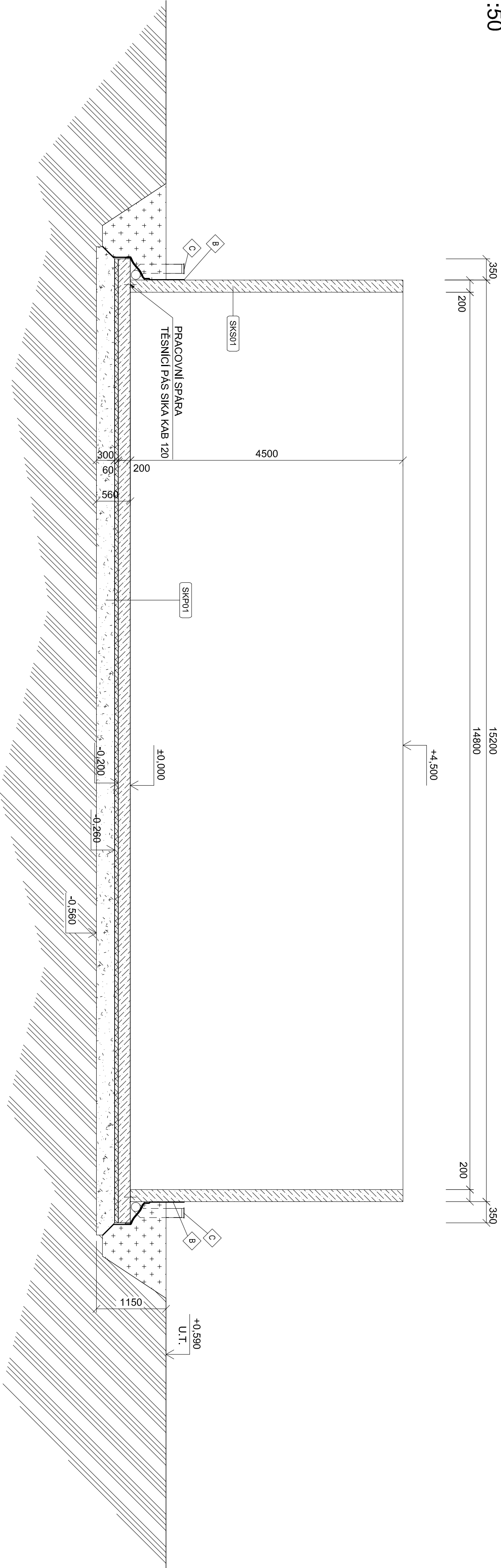


ŘEZ A-A  
M.: 1:50



SKLADBY KONSTRUKCI:

- DNO JIMKY**
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA O tl. 200mm, BETON C 30/37, XA1
  - DVOJITÁ VÝZTUŽ, MAX. PRŮSAK 35mm
  - PODKLADNÍ BETON C 30/37, tl. 60mm
  - PE FOLIE
  - STĚROVÝ PODSPR F<sub>t</sub> 0,63, tl. 300mm, HUTNĚNO NA EDP= 60MPa
  - (POKRYTÍ EDP= 129
  - HORNÍ VÝZTUŽ, EDP= 35MPa (POKUD NEVYJDE TAK POJZIT VĚTRNOU STABILIZACI)
- STĚNA JIMKY**
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY, VODOSTAVBNÍ BETON C 30/37
  - XA1, XE1, XC4, C40/20mm22-S3, MAX. PRŮSAK 35mm, BETONÁŘSKÁ OCEĽ B500B

POZNÁMKY:

- A** - OPRACENÍ ŽB JIMKY POKOCI POPRASTOVANÉHO BETÓNA A KOTVĚ V KOTVĚNÍ SAGHTE, KTERÁ JE POTŘEBA VYTÁHNOUIT KOTVĚ ROZTĚČ MEZI SLOUPY JE 15cm DO OPRACENÍ ŽBOU
- B** - NOPOVÁ FOLIE
- C** - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 NÁPOJENÉ NA KOLEA 160/160/87" NA KOLEM 160 MIN. 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- NA VÝBĚSĚ NEJSOU ZABRÁSENY KOMPLETNĚ PROSTUPY A STA/ENI UPRAVY PRO TECHNOLOGII KANALIZACE, ŽTLA, EL.EKTRONINSTALACI
- VŠECHNY KOTVY JE NUTNĚ OVBĚT NA STAVBĚ PŘÍPADNÁ NEŠKODA JE POTŘEBA VOAS KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- STĚNY JIMKY BUDOU BETONOVÁNY NA JEDEN ZÁBER

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA Z VODOSTAVBNÍHO  
MAX. PRŮSAK 35mm, BETONÁŘSKÁ OCEĽ B500B
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY, VODOSTAVBNÍ BETON C30/37
- XA, XE1, XC4, C40/20mm22-S3, MAX. PRŮSAK 35mm, BETONÁŘSKÁ OCEĽ B500B
- PODKLADNÍ BETON C 30/37, tl. 60mm
- HUTNĚNÝ STĚROVÝ PODSPR F<sub>t</sub> 0,63mm, tl. 300mm, (ZHUŤNĚNÝ, TAK ABY BYLO NA PŮVORCHU EDP= 60 MPa, POKRYTÍ EDP= 129
- ZHUŤNĚNÝ NÁPIS Z ODKOPANÉ ZEMINY
- ROSTLÝ TERÉN - SILNĚ NEBO MÍRNĚ ZVĚTRALÁ RULA

PARÉ		S.O.K. stavební s.r.o.	
Zodp. projektant		Ing. Josef Neník	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	
Ing. Josef Neník		Ing. Petr Jímka	