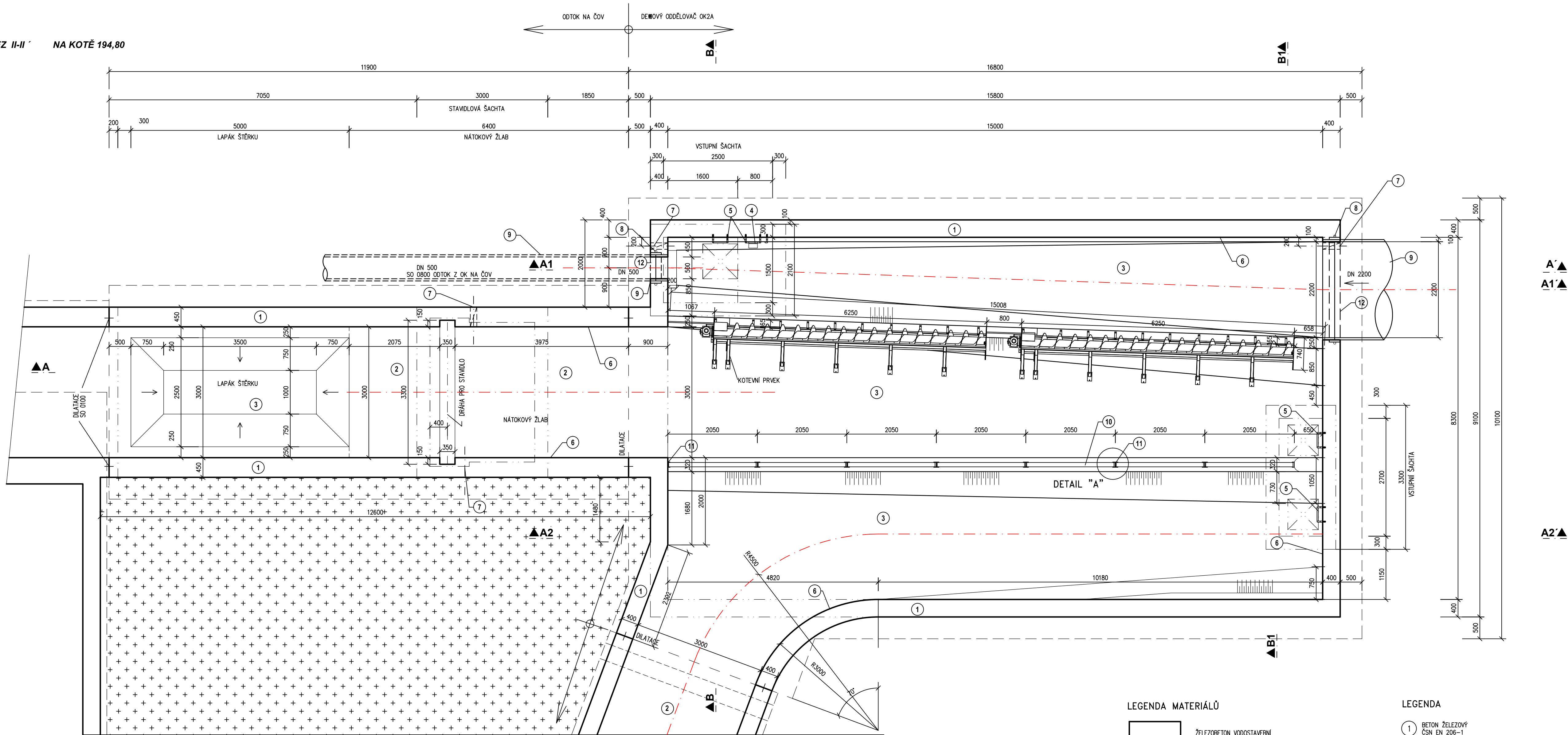
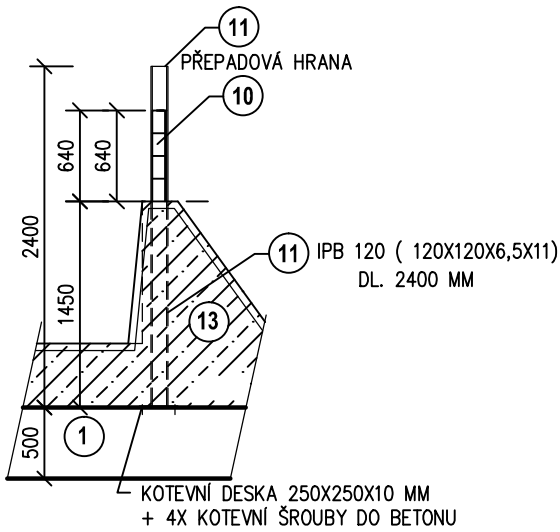
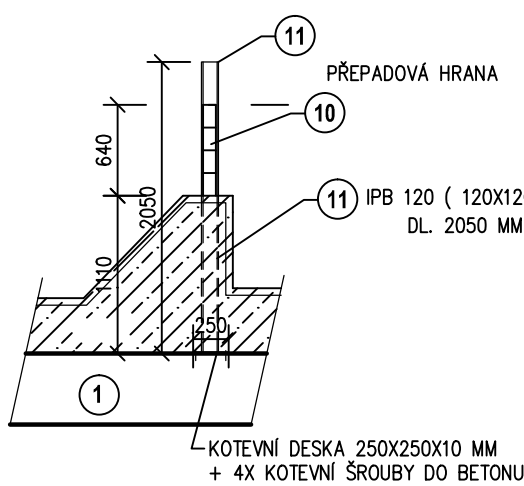
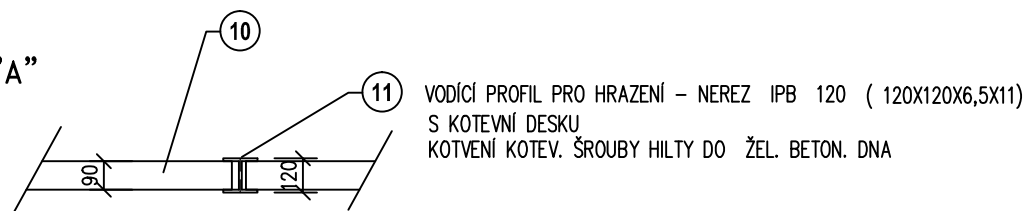


PŮDORYSNÝ ŘEZ II-II' NA KOTÉ 194,80  
MĚŘÍTKO 1 : 50



DETAIL "A"



LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1 ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÍ
- 2 BETON PROSTÝ
- 3 HUTNĚNÝ ZASYP VYTĚŽNÝM ŠTĚRKEM

LEGENDA

- 1 BETON ŽELEZOVÝ  
ČSN EN 206-1  
C30/37 – XC4 (CZ, F.2) – Cl 0,4 – Dmax 22 – S2  
– MAX. PRŮSAK 35mm PODLE ČSN EN 12390-8
- 2 BETON HOUŽEVNATÝ  
ČSN EN 206-1  
C35/45 – XM2 (CZ, F.3) – Cl 0,4 – Dmax 22 – S1  
– MAX. PRŮSAK 35mm PODLE ČSN EN 12390-8
- 3 OBKLAD ČEDIČOVÝMI SEGMENTY S VYSPÁROVÁNÍM
- 4 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET – PLASTOVÁ POKRYVKA  
OPRAVA
- 5 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM  
OBÁLEM DL=218mm, DIN 19555
- 6 POHLEDOVÝ BETON
- 7 PROSTUP PRO KABEL
- 8 TĚSNĚNÍ SPÁRY KOLEM POTRUBÍ INJEKČNÍ HADIČKOU
- 9 POTRUBÍ SKLOLAMINÁTOVÉ
- 10 MOBILNÍ HRAZENÍ
- 11 VODIČÍ PROFIL PRO HRAZENÍ
- 12 SPOJKA SKLOLAMINÁTOVÁ S OPRAVOU DO STĚNY
- 13 BETON PROSTÝ  
ČSN EN 206-1  
C25/30 – XC2 (CZ, F.2) – Cl 0,4 – Dmax 22 – S1  
– MAX. PRŮSAK 35mm PODLE ČSN EN 12390-8

|               |                                     |          |  |
|---------------|-------------------------------------|----------|--|
| DRUH PRÁCE    | DIPLOMOVÁ PRÁCE                     |          | VYSOKÉ UČENÍ<br>TECHNICKÉ V BRNĚ<br>FAKULTA STAVEBNÍ<br>ÚSTAV VODNÍHO<br>HOSPODÁŘSTVÍ OBLI |
| VYPRACOVAL    | Bc. Denisa Daskočílová              |          |  |
| VEDOUČÍ PRÁCE | prof. Ing. Petr Hlavíněk, CSc., MBA |          |  |
| STAVEBNÍK     | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. |          |  |
| MÍSTO STAVBY  | Brno                                | FORMÁT   | A1   |
| NÁZEV STAVBY  | Dešťový oddělovač OK2A              | DATUM    | 1/2015   |
|               |                                     | POČET A4 | 8  |
|               |                                     | MĚŘÍTKO  | Č. VÝKRESU   |
| OBSAH:        | Půdorysný řez OK2A                  | 1:50     | 2  |