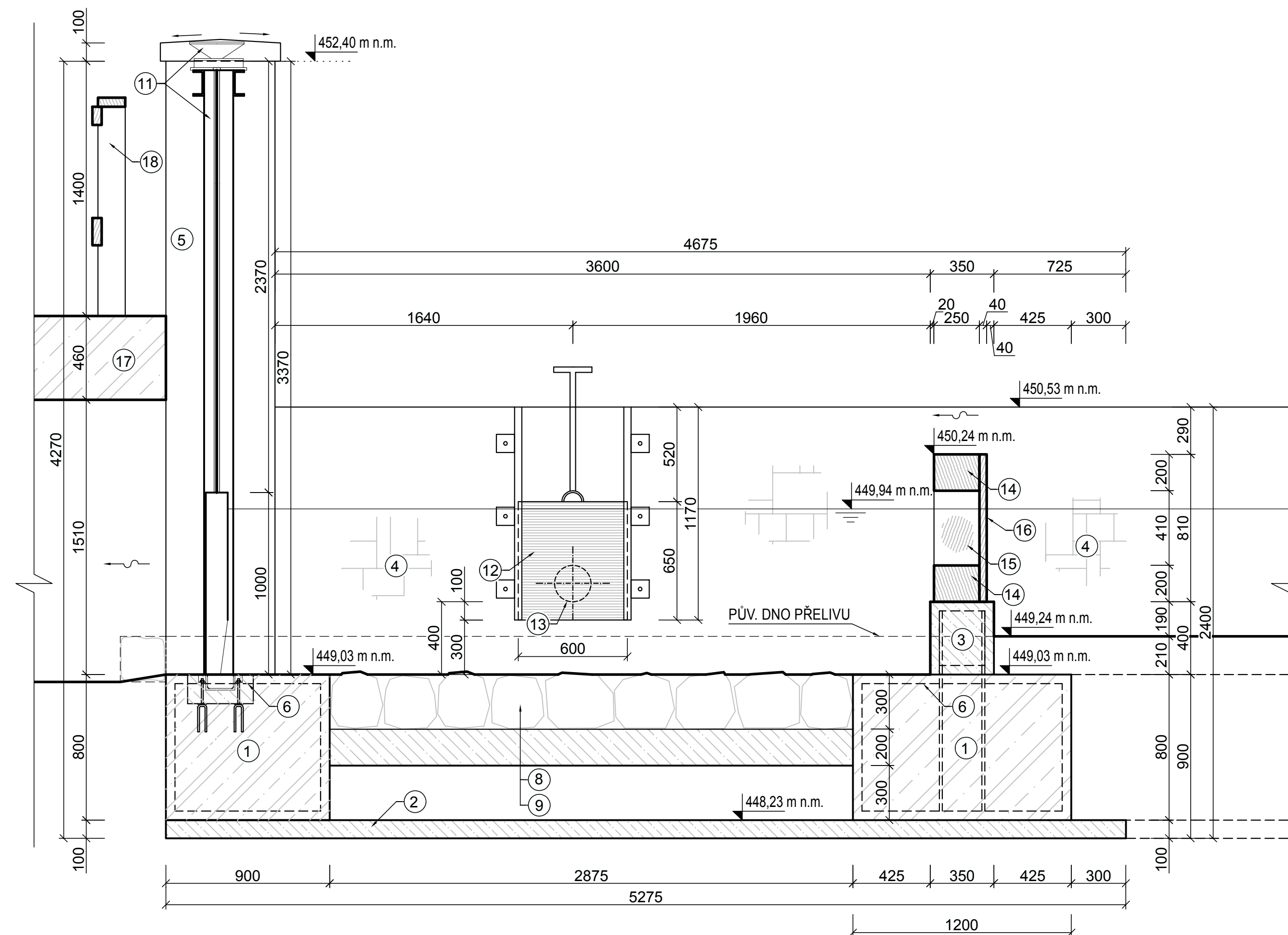


ŘEZ B-B'
M 1:20



OPRAVA HRÁZE VN ARBORETUM

Výkres bezpečnostního přelivu
M 1:50, 1:20

LEGENDA	
C.	MATERIÁL
1	BETONOVÝ ZÁKLAD, BETON C25/30 XF3 S3, VYZTUŽEN SÍŤÍ KARI 8/100/100
2	PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm, BETON C8/10 S3
3	BETONOVÝ ZÁKLAD POD KONSTRUKCI DŘEVĚNÝCH ČESLÍ, BETON C25/30 XF3 S3
4	BETONOVÁ JÁDRO C25/30 XF3 S3 Dmax 16 mm, S OBKLADEM ZE ŽDÍVA Z L.K. RADKOVÉHO HRUBÉHO TL. 300 mm NA C.M.
5	BETONOVÉ PILÍŘE, BETON C25/30 XF3, VYZTUŽEN SÍŤÍ KARI, PROPojEN SE ZÁKLADEM OC. VYZTUŽENÍ PR. 16 mm
6	SÍŤ KARI 8/100/100
7	OCELOVÁ VÝZTUŽ PRŮMĚR 16 mm, PROPOJENÍ ŽB
8	PILÍŘE A OPĚRNÉ ŽDÍ SE ZÁKLADEM
9	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU TL. 300 mm, VYSPÁROVÁNA CEMENTOVOU MALTOU
10	BETONOVÝ PODKLAD POD DLAŽBU TL. 200 mm, BETON C25/30 XF3 S1/S2
11	DUBOVÉ PÓSNY UMÍSTĚNÉ NA STAVIDLOVÉM UZÁVĚRU, VÝŠKA 200 mm
12	STAVIDLOVÝ UZÁVĚR OVLÁDANÝ POMOCÍ ČEVOTÉ TYČE, CELOSVAŘOVANÁ KONSTRUKCE ZABETONOVANÁ DO PILÍŘE
13	ČESLE PŘED ODBĚREM, RAMOVÁ KONSTRUKCE, ČESLE 600 X 650 mm, ROZTEČ ČESLIC 15 mm
14	NOVÉ PVC POTRUBÍ DN 200 mm
15	DŘEVĚNÝ DUBOVÝ TRÁM 200 X 250 mm, CELKOVÁ DĚLKA 2 X 2,4 m + 2 X 2,7 m
16	DŘEVĚNÝ DUBOVÝ TRÁMEK 250 X 250 mm, CELKOVÁ DĚLKA 3 X 0,41 m
17	DŘEVĚNÉ ČESLE (DESKY), 100 X 810 mm, TL. 40 mm, CELKOVÝ POČET 27 ks
18	BETONOVÁ MOSTOVKA, OBLOŽENÍ KAMENEM
19	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák
Kreslil: Ing. Michal Kachtík
Zodp. proj.: Ing. Petr Marčák

Investor: MÚ v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny
K.ú.: Křtiny
Název akce / stavebního objektu: Oprava hráze vn Arboretum
Kraj: Jihomoravský kraj

Formát: 8 x A4
Datum: 03/2017
Stupeň PD: DSP/DPS
Archivační č.: 16092-14XR-KM

Období: Výkres bezpečnostního přelivu

Mřítko: 1:50, 1:20

Výkres, číslo: D.6.

REGIOPROJEKT
BRNO
Projektová a inženýrská firma v oboru stavebního
inženýringu a projektování
IČO: 253 610 000, IČ: 0020297, tel.: +420 542 317