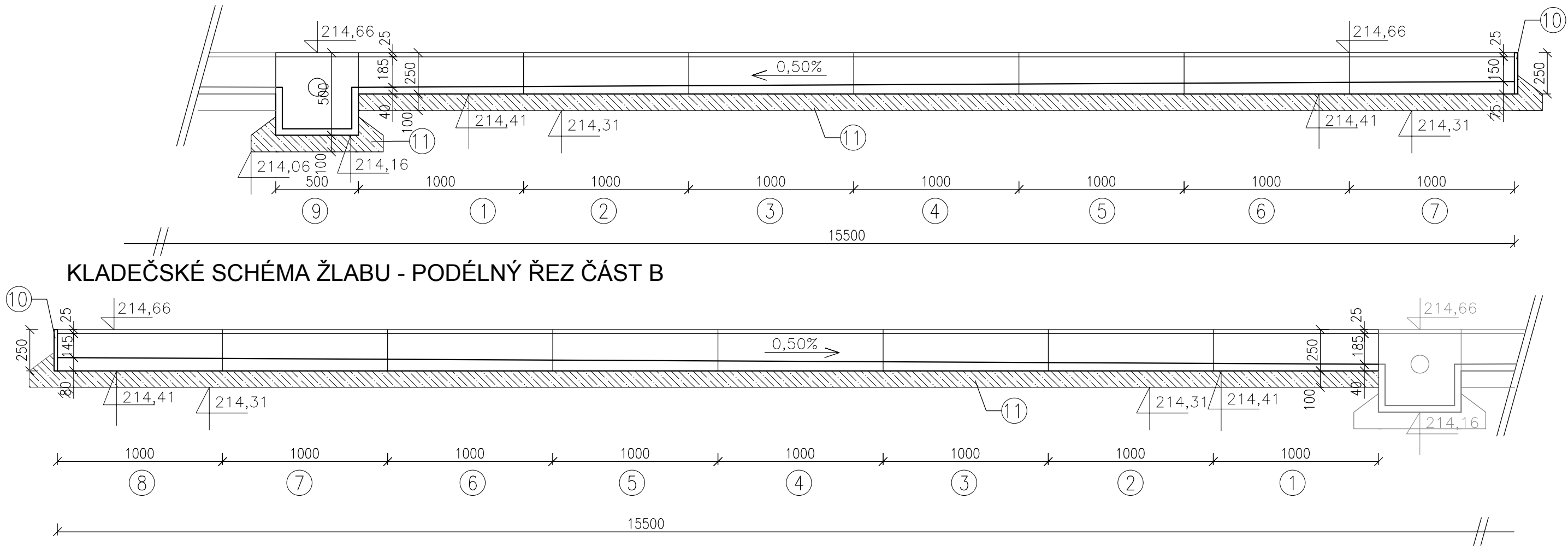
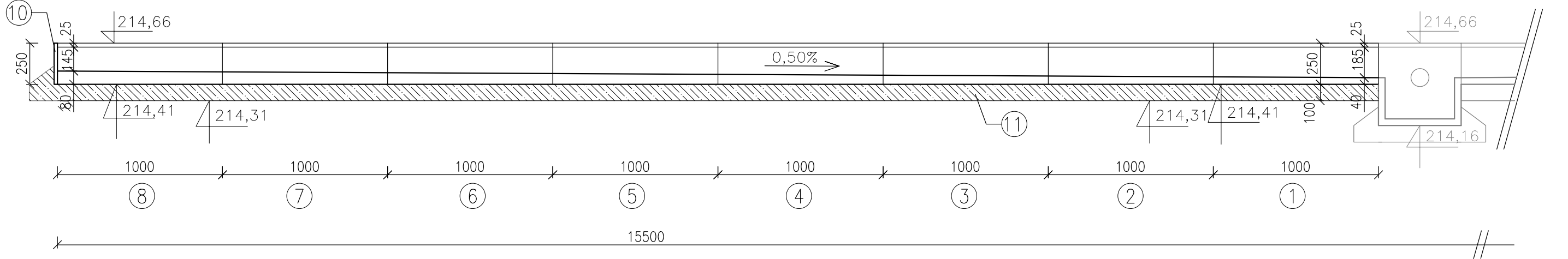


VZOROVÝ VÝKRES ODVODŇOVACÍHO ŽLABU

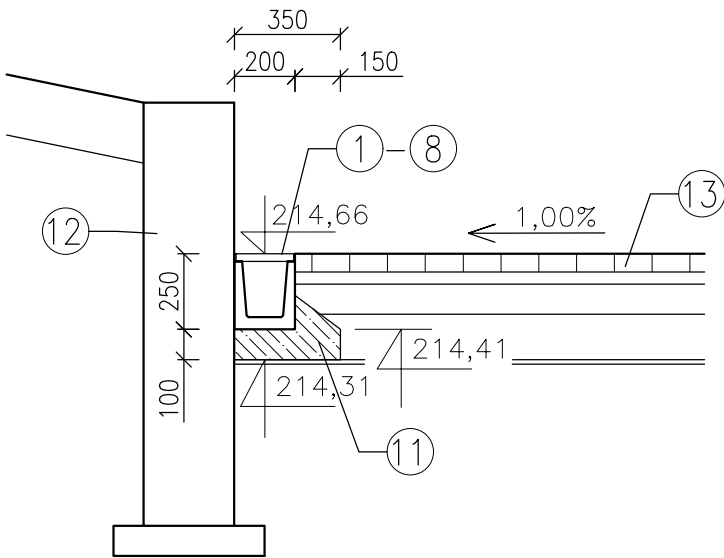
KLADEČSKÉ SCHÉMA ŽLABU - PODÉLNÝ ŘEZ ČÁST A



KLADEČSKÉ SCHÉMA ŽLABU - PODÉLNÝ ŘEZ ČÁST B



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ŽLABU

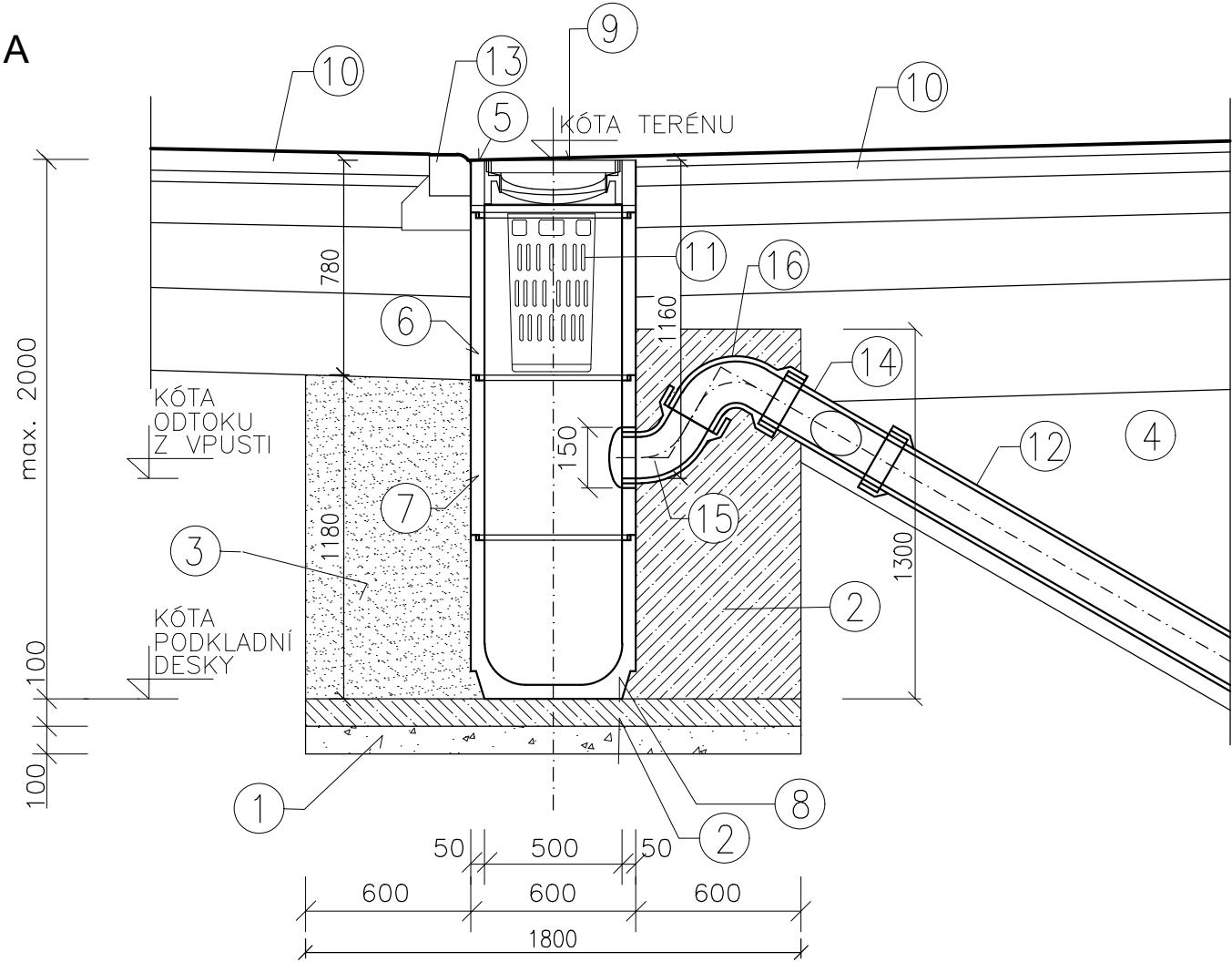


LEGENDA:

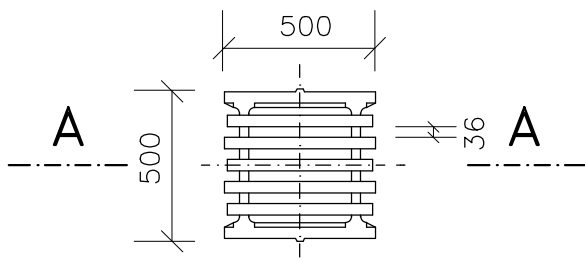
- ①—⑧ Betonový žlab spádový s pozinkovanou mříží A15, 1000 x 200 x 250 mm, sklon dna 0,5%
- ⑨ Betonová vpusť ke spádovému žlabu s pozinkovanou mříží, 500x200x500mm, odtok PVC DN110
- ⑩ Koncovka k betonovému žlabu
- ⑪ Betonové lože C12/15
- ⑫ Betonová zídka dle návrhu
- ⑬ Dlážděný chodník dle návrhu

VZOROVÝ VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI

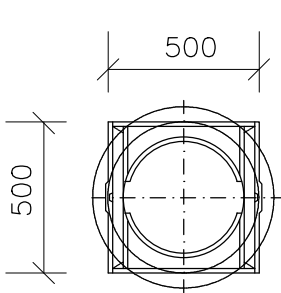
ŘEZ A - A



PŮDORYS MŘÍŽE



PŮDORYS RÁMU



LEGENDA:

- ① ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
- ② BETON PROSTÝ C30/37 XF3
- ③ OBSYP ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0–63mm HUTNĚNÝ
- ④ VRSTVY DLE ULOŽENÍ POTRUBÍ
- ⑤ HORNÍ BETONOVÝ DÍLEC –TBV–Q 50/20 CP
- ⑥ BETONOVÝ DÍL ROVNÝ DN500–TBV–Q 50/59 SV
- ⑦ BETONOVÝ DÍL ROVNÝ S OTVOREM PRO PŘÍPOJKU DN500–TBV–Q 50/59 SOPVC
- ⑧ BETONOVÝ DÍL S KALOVOU PROHLUBNÍ DN500 – TBV–Q 50/49 KW
- ⑨ LITINOVÁ MŘÍŽ 500x500mm, TŘÍDA D400
- ⑩ KONSTRUKCE VOZOVKY DLE NÁVRHU
- ⑪ VTKOVÝ KOŠ KALOVÝ HLUBOKÝ
- ⑫ PŘÍPOJKOVÉ POTRUBÍ PP DN150 (ŘEŠENO SAMOSTATNOU ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
- ⑬ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
- ⑭ ODBOČKA PP DN150/150–45° PRO NÁPOJENÍ DRENÁŽE KOMUNIKACE
- ⑮ KOLENO PVC DN150–67,3°
- ⑯ KOLENO PP DN150–87,3°

TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ			
ČÍSLO VPUSTI	KÓTA TERÉNU (m n.m.)	KÓTA ODTOKU (m n.m.)	KÓTA PODKLADNÍ DESKY (m n.m.)
VP1	217.27	216.11	215.27
VP2	218.62	217.46	216.62
VP3	218.73	217.57	216.73
VP4	220.81	219.65	218.81
VP5	220.87	219.71	218.87

POZNÁMKA:

– NÁPOJENÍ VPUSTI UVI NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ OPRAVNÉ PRYZOVÉ MANŽETY SE STAHOVACÍMI NEREZOVÝMI PÁSKAMI PRO VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ 150–175mm. PO OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ PŘÍPOJKY JE NUTNÉ PRŮMĚR POTRUBÍ PROVĚŘIT A V PŘÍPADĚ POTŘEBY TYP A DIMENZI OPRAVNÉ MANŽETY PŘÍZPŮSOBIT ZJIŠTĚNÉMU STAVU. VYROVNÁNÍ SMĚROVÉHO LOMU BUDE PROVEDENO PP KOLENEM 45° DN150.

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. HALOÚZKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIŠ.		VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIŠ.		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. ZEŽULA		<div><div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div></div>	
KRAJ: Jihomoravský				KATASTR. OZEMÍ: Ponava					
OBJEDNATEL: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno									
AKCE: <b>STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY IO200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>								DATUM: 01/2020	
								STUPEŇ: DPS	
<b>VZOROVÝ VÝKRES ŽLABU A ULIČNÍ VPUSTI</b>								FORMÁT: 4x44	
								MĚŘÍTKO: 1:25	