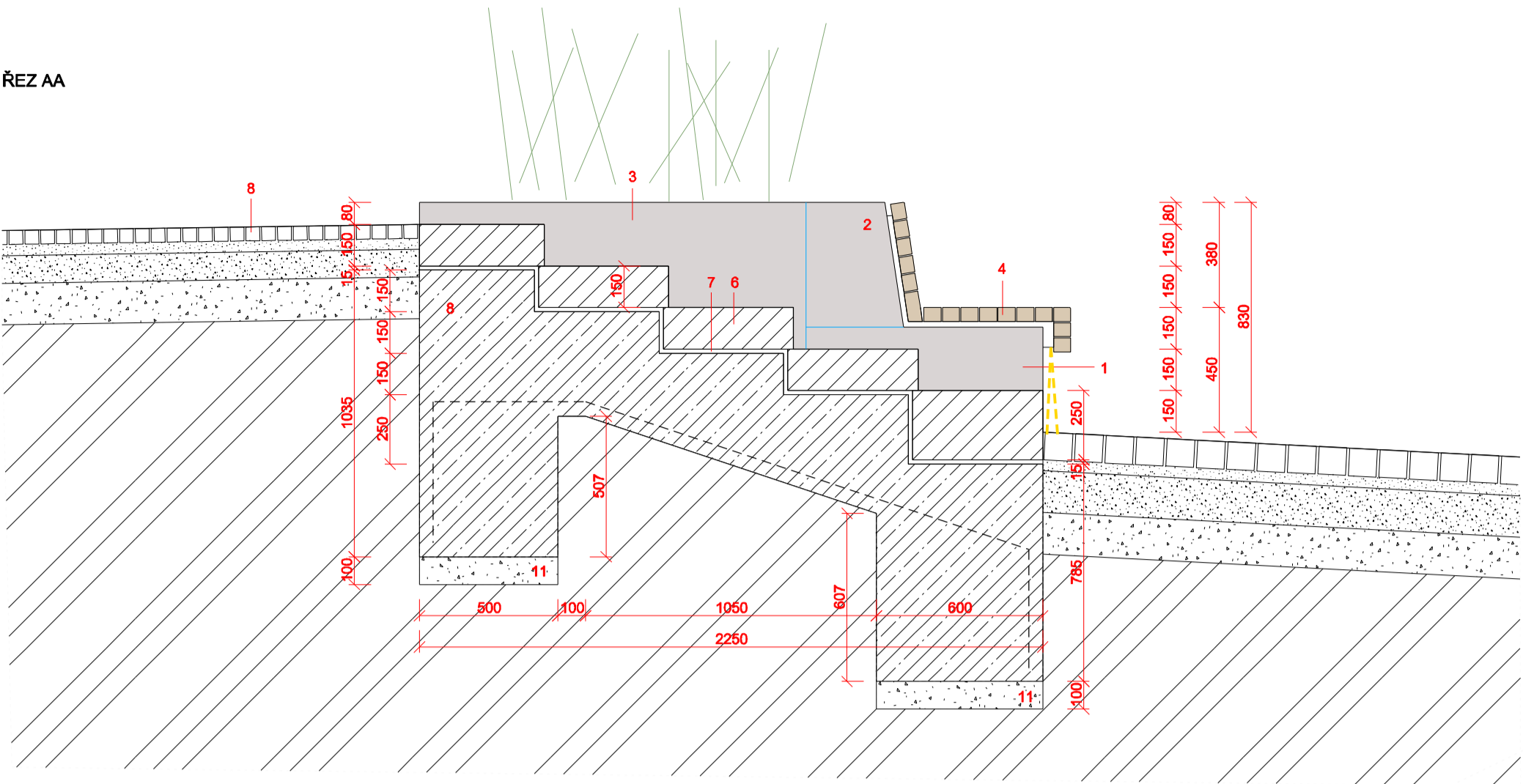
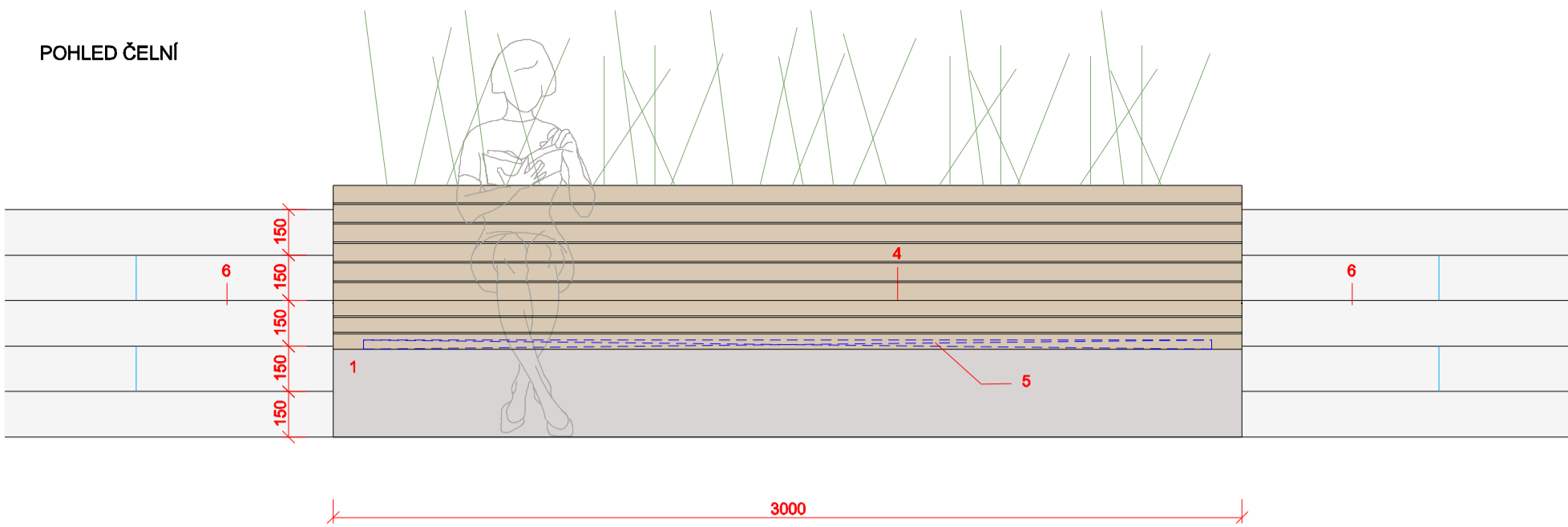


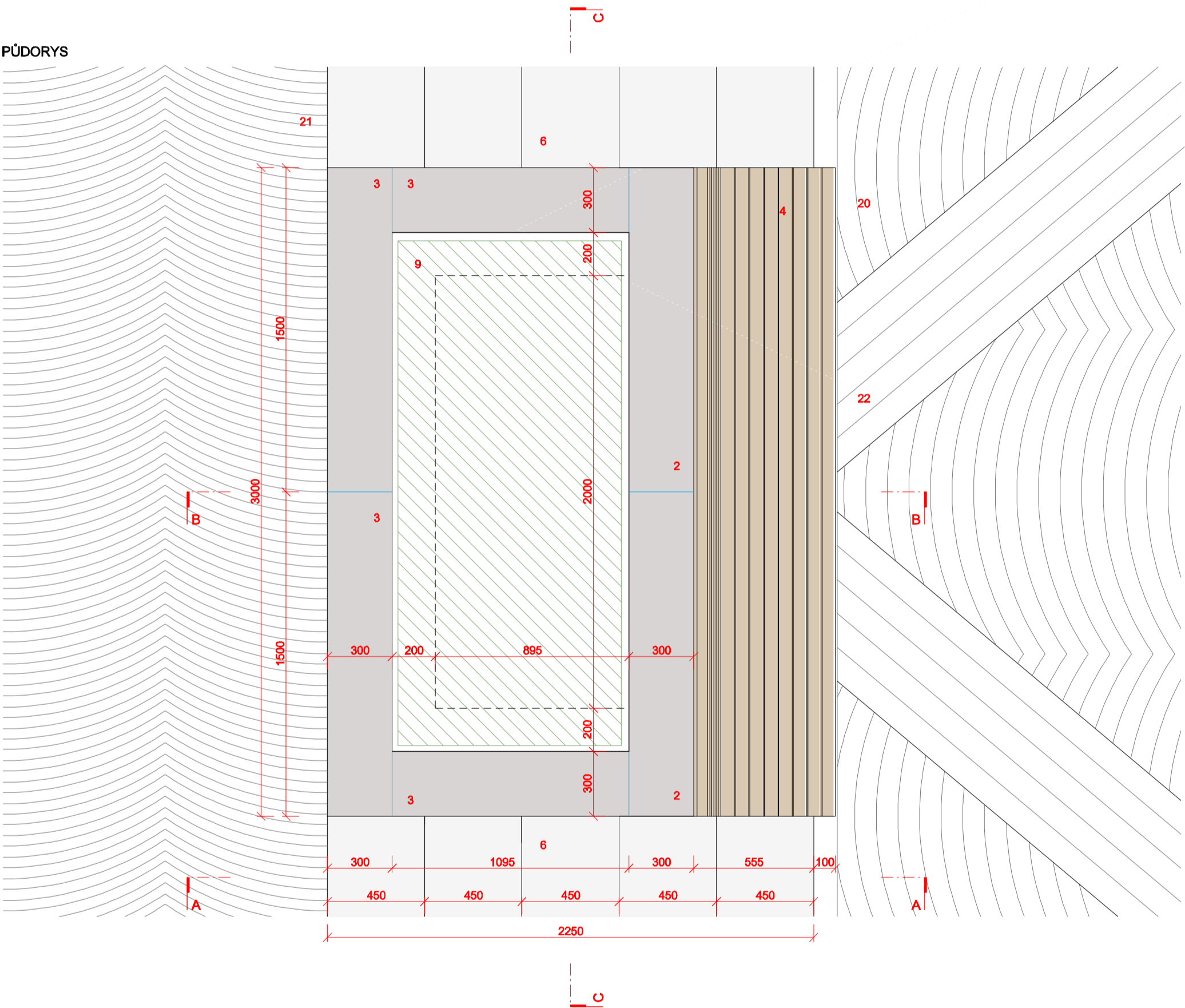
ŘEZ AA



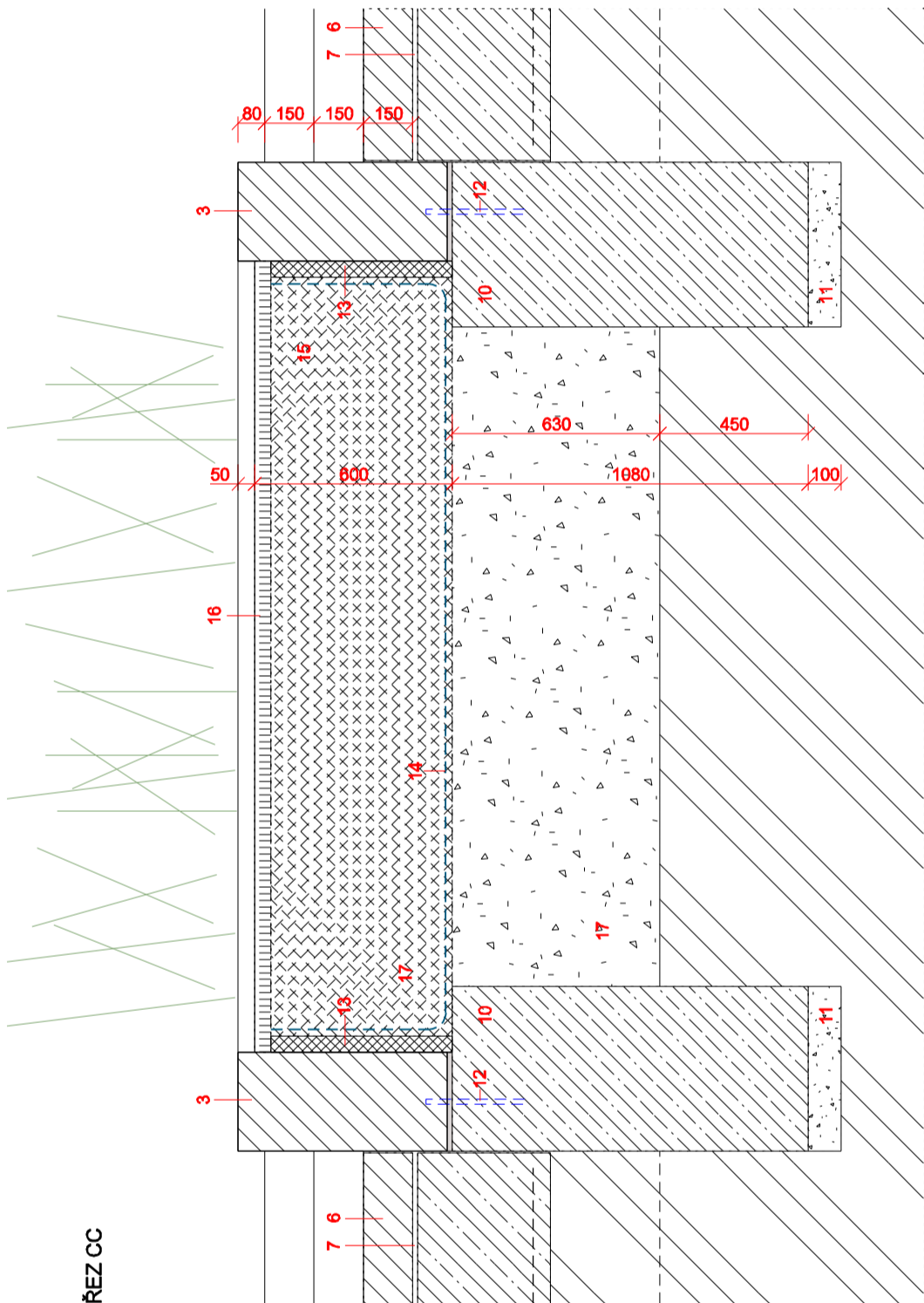
POHLED ČELNÍ



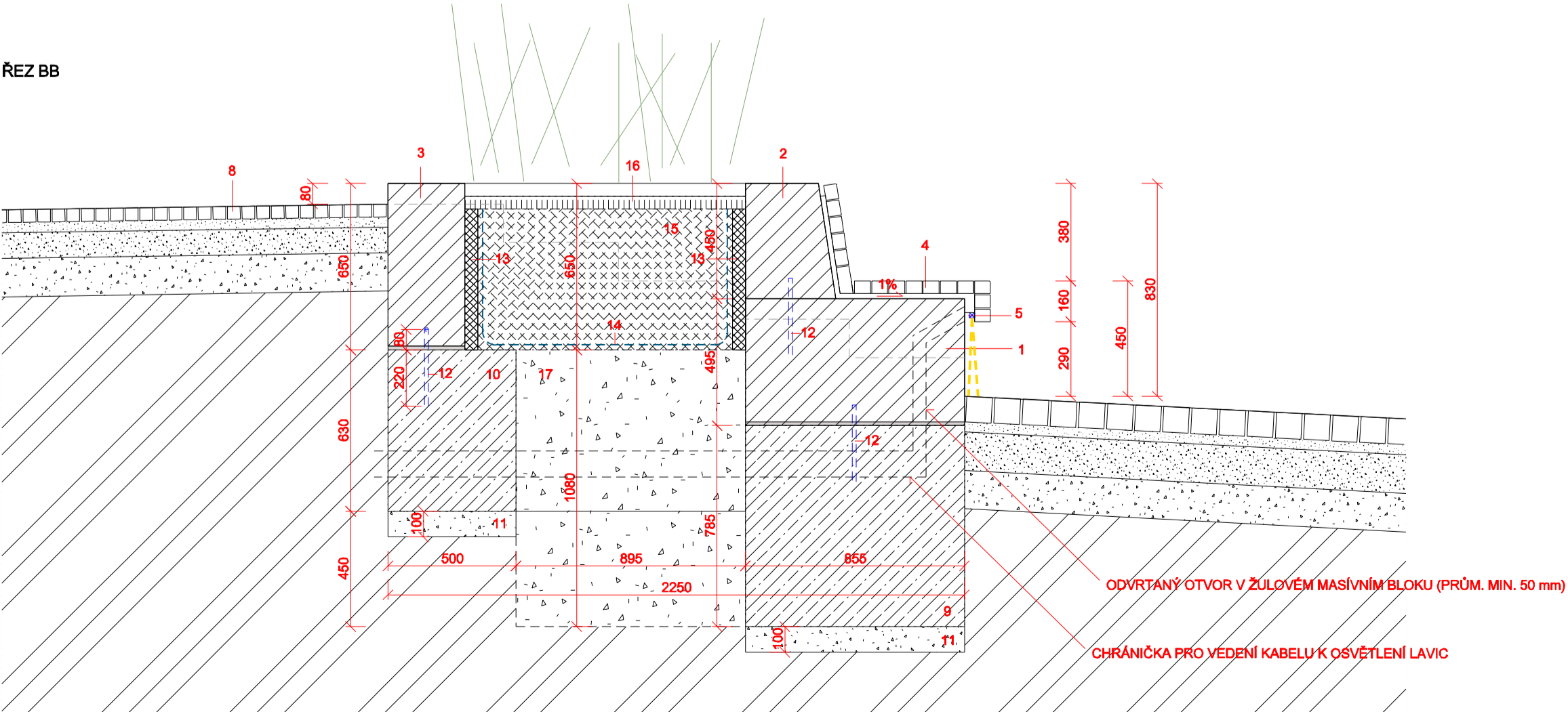
PŮDORYS




ŘEZ CC



ŘEZ BB



- LAVICE - SPODNÍ DÍL, MASIVNÍ ŽULOVÝ BLOK S HORNÍ PLOCHOU VÝSPADOVANOU SMĚREM VEN (MIN. 1%); PŘÍPRAVA PRO PŘÍVOD EL. KABELU K LED PÁSKU UMÍSTĚNÉMU POD DŘEVĚNÝM SEDÁKEM (ODVRTANÝ OTVOR V KAMENNÉM BLOKU; PRŮM. MIN. 50 mm); SVĚTLE ŠEDÝ ODSTÍN, TRYSKANÝ POVRCH; ULOŽENO DO LŮŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
- LAVICE - HORNÍ DÍL, MASIVNÍ ŽULOVÝ BLOK S ČELNÍ PLOCHOU (OPĚRÁK) SKLONĚNOU; SVĚTLE ŠEDÝ ODSTÍN; TRYSKANÝ POVRCH
- VYMEZENÍ PROSTORU PRO VÝSADBU TRVALEK - MASIVNÍ ŽULOVÝ BLOK; SVĚTLE ŠEDÝ ODSTÍN; TRYSKANÝ POVRCH
- SEDÁK A OPĚRÁK, LAMELY Z MASIVNÍHO TROPICKÉHO DŘEVA, UPEVNĚNÉ NA NEREZOVÉ PODKONSTRUKCI, ŠROUBOVANÉ Z BOČNÍ STRANY DO NEREZOVÝCH KOTVĚ UPEVNĚNÝCH V KAMENNÉM BLOKU (SKRYTÉ KOTVENÍ); PODKONSTRUKCE BUDE MÍRNĚ PŘÍZVEDNUTA, ABY UMOŽŇOVALA ODTOK VODY; POD ČELNÍM OKRAJEM BUDE OSAZEN LED PÁSEK; DŘEVO BUDE OPATŘENO TRANSPARENTNÍM OLEJOVÝM NÁTĚREM (ZABRÁNĚNÍ UVOLNĚNÍ BARVIVA A ZNEČIŠTĚNÍ ŽULOVÝCH BLOKŮ)
- ZABUDOVANÉ LINOVÉ SVÍTIDLO - LED PÁSEK (S KRYTÍM PRO POUŽITÍ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ); TEPLÝ ODSTÍN 3000 K (SJEDNOCENO S OSVĚTLENÍM OBOU KAŠEN A VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ)
- STUPNĚ, MASIVNÍ ŽULOVÝ BLOK, SVĚTLE ŠEDÝ ODSTÍN; TRYSKANÝ POVRCH; DÉLKA STUPŇŮ CCA 1300 mm (V JEDNOTLIVÝCH ÚSEČÍCH BUDE ROZPOČÍTANO NA DÉLKU MEZI JEDNOTLIVÝMI LAVICEMI)
- LŮŽE KAMENNÝCH STUPŇŮ TL. 15 mm Z CEMENTOVÉ MALTY MC 10
- ZÁKLADY A BETONOVÁ DESKA SCHODIŠTĚ - BETON C 30/37 XF3; VÝZTUŽ - SVAŘOVANÁ SÍŤ 6,3/100 x 6,3/100 mm, KRYTÍ 50 mm
- BETONOVÝ ZÁKLAD LAVICE - BETON C 30/37 XF3
- BETONOVÝ ZÁKLAD ŽULOVÝCH BLOKŮ VYMEZUJÍCÍCH PROSTOR PRO VÝSADBU TRVALEK - BETON C 30/37 XF3
- PODSYP ZÁKLADŮ ZE ŠTĚRKODRTI 0/32 TL. 100 mm
- NEREZOVÉ KOTVNÍ TRNY OSAZENÉ DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU; VŽDY 3 KOTVY NA JEDEN BLOK
- DESKA XPS STYRODUR (VIZ C 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)
- GEOTEXTILIE 300 g/m2; 100 % SYNTETIKA; (VIZ C 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)
- VEGETAČNÍ SUBSTRÁT; (SPECIFIKACE VIZ C 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)
- MULČ; (SPECIFIKACE VIZ C 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)
- ZÁSYP ZEMINOU
- DLAŽBA ZE ŠTÍPANÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK DROBNÝCH 80 - 120 mm (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY), SKLÁDANÁ JAKO KROUŽKOVÁ; JEMNÝ OKROVĚ ŠEDÝ ODSTÍN (PŘEDNOSTNĚ POUŽITA STÁVAJÍCÍ DLAŽBA, VIZ SPECIFIKACE)
- DLAŽBA ZE ŠTÍPANÉ ŽULOVÉ MOZAIKY 40 - 60 mm (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY), SKLÁDANÁ JAKO KROUŽKOVÁ; JEMNÝ OKROVĚ ŠEDÝ ODSTÍN (PŘEDNOSTNĚ POUŽITA STÁVAJÍCÍ DLAŽBA, VIZ SPECIFIKACE)
- DLAŽBA ZE ŠTÍPANÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK, DROBNÁ 80 - 120 mm (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY), SKLÁDANÁ DO ŘÁDKŮ V PODÉLNÉM SMĚRU; ŠEDÝ ODSTÍN (PŘEDNOSTNĚ POUŽITA STÁVAJÍCÍ DLAŽBA, VIZ SPECIFIKACE)

AUTORŮ NÁVRHU		Doc.Ing.arch. Tomáš Ruelitz, Doc.Ing.arch. Irena Walha, Ing.arch. Petr Mušina		 Domašská 12, Brno tel.: 541 242 908 info@raw.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Doc.Ing.arch. Tomáš Ruelitz, Doc.Ing.arch. Irena Walha			
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Petr Mušina			
INVESTOR:		MĚSTO TŘEBÍČ, Karlovo náměstí 104/55, Vnitřní město, 674 01 Třebíč			
AKCE:		REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI		DATUM:	02/2020
				STUPEŇ PD:	DPS
				MĚŘÍTKO:	1:20
				ČÁST PD:	ARCH. - STAVEBNÍ
VÝKRES, DOKUMENT:		LAVICE NA LINIOVÝCH SCHODECH		Č. VÝKRESUREVIZE:	DET 01.01