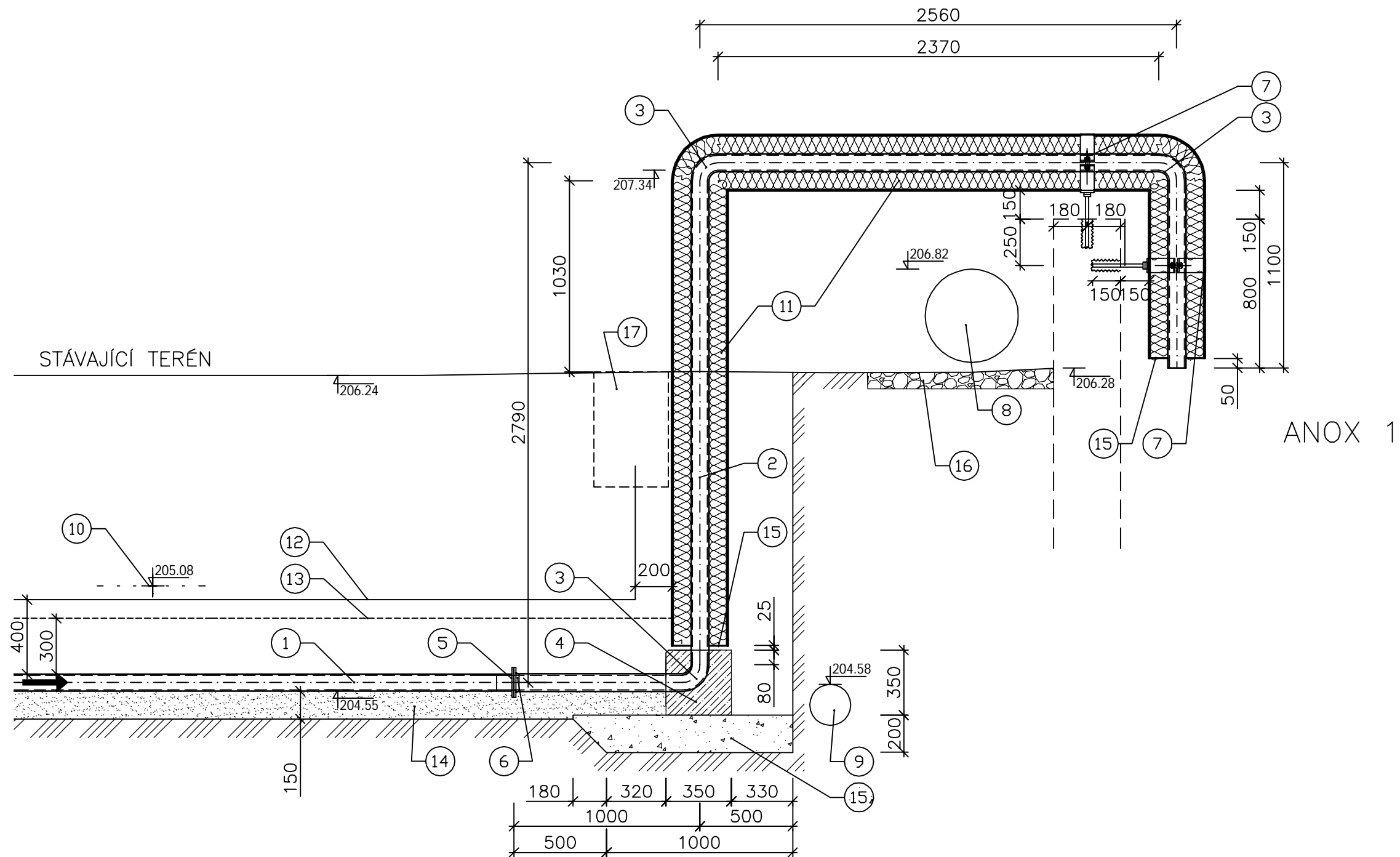


ODPADNÍ VODA ZE SUŠENÍ KALU DO AN – OV1
DETAIL VYÚSTĚNÍ

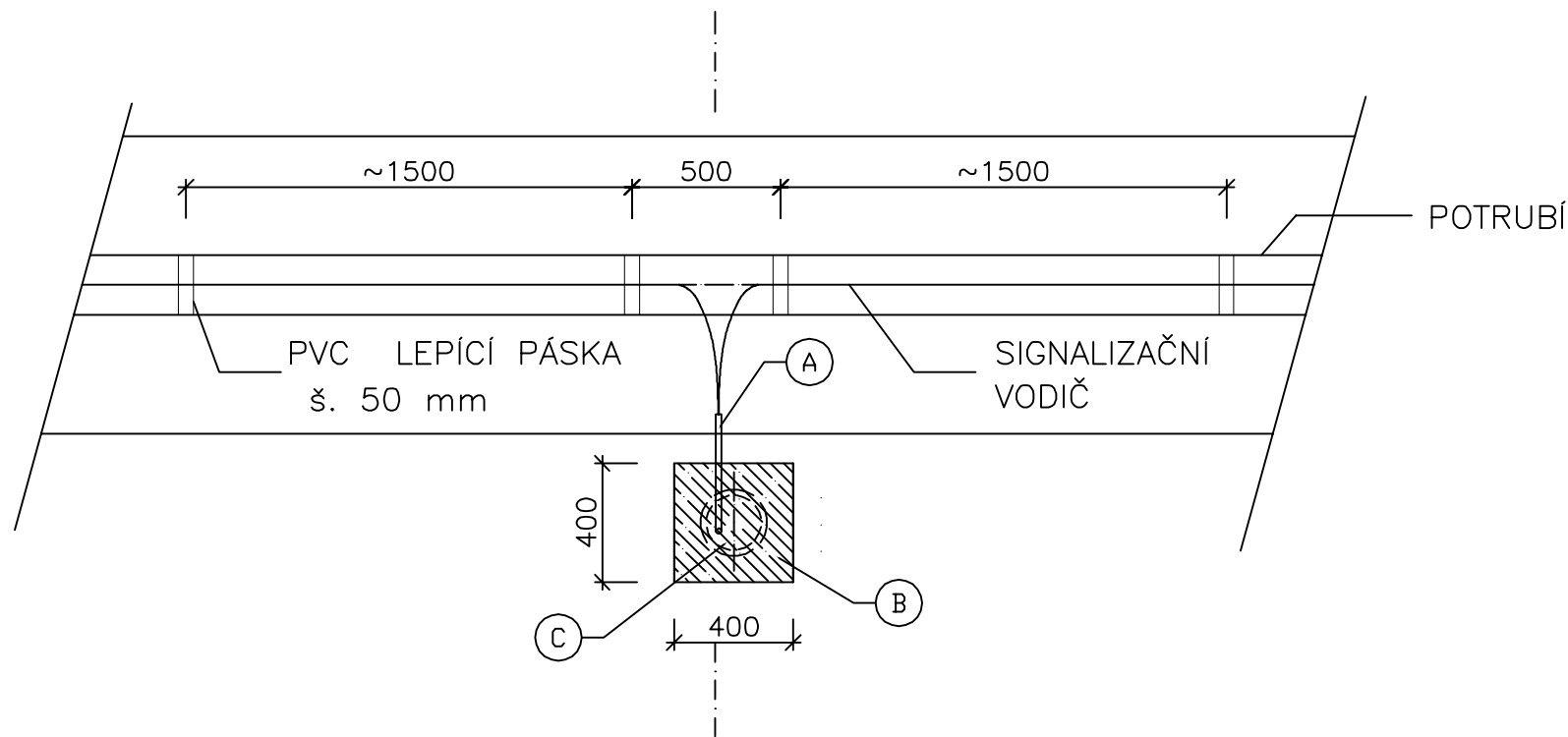
M 1:25



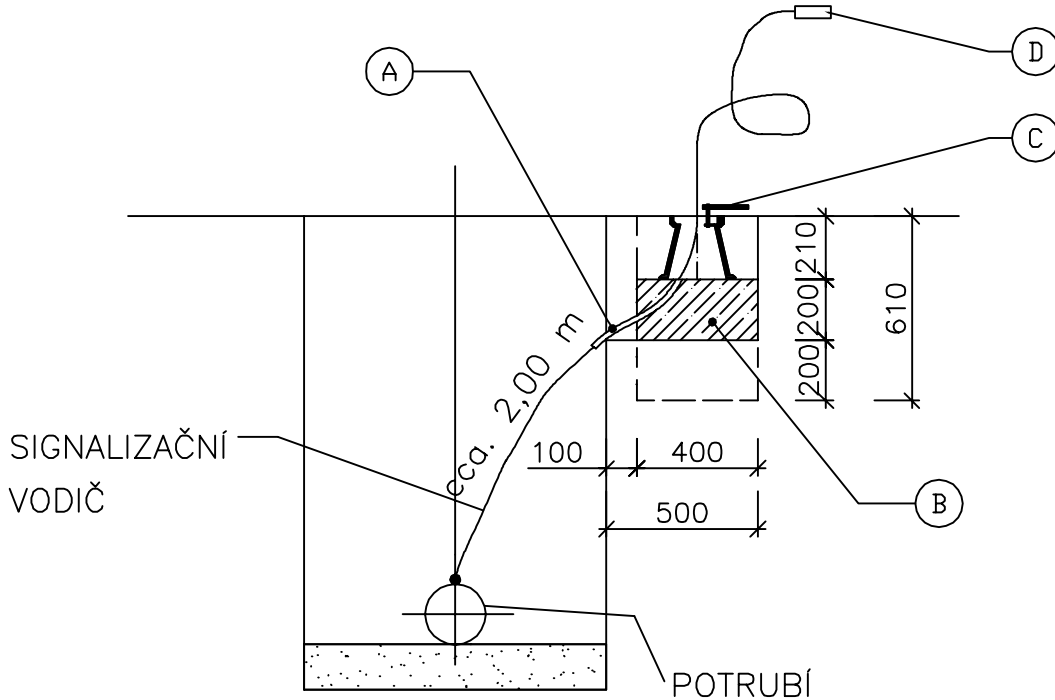
DETAIL VYVEDENÍ SIGNALIZAČNÍHO VODIČE

M 1:25

PŮDORYS



ŘEZ



- (A) PRŮCHODKA PRO VYHLEDÁVACÍ VODIČ ELEKTROINSTALAČNÍ PRUŽNA (TRUBKA Z HDPE – dl. cca 250mm)
- (B) ZÁKLADOVÝ BETONOVÝ BLOK 400x400x200 mm, BETON C25/30 XA1 XF3
- (C) ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP
- (D) ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODNÁ KRABÍČKA

LEGENDA:

- (1) POTRUBÍ ODPADNÍ VODY, HDPE 100 SDR17 90x5,4 100, DN80
- (2) POTRUBÍ ODPADNÍ VODY, NEREZ 89x3,6mm, DL. 7.45m
- (3) + TOPNÝ DRÁT V DÉLCE ZATEPLENÍ POTRUBÍ
- (4) KOLENO 90°, NEREZ 89x3,6mm, R=133.5mm
- (5) KOTEVNÍ BLOK 0,35x0,35x0,4, BETON 16/20 XC2
- (6) LEMOVÝ NÁKRUŽEK D90 + TOČIVÁ PŘÍRUBA DN80
- (7) PŘÍRUBA PLOCHÁ NEREZ DN80, PN10
- (8) OBJÍMKA DVOUŠROBOVÁ NEREZ 313–318mm C:1/2"/M12/M16
- (9) S PŘÍZOVOU VLOŽKOU + ZÁVITOVÁ TYČ M16 NA CHEM. KOTVU DL. 300mm
- (10) STÁV. VEDENÍ VZDUCHOVÉHO POTRUBÍ
- (11) STÁV. KALOVÉ POTRUBÍ PK2 – PVC, DN220
- (12) STÁV. VEDENÍ VO
- (13) TEPELNÁ IZOLACE – TVRDÁ PUR PĚNA TL. 100mm +
- (14) OPLÁŠTĚNÍ – NEREZ. PLECH TL. 0,6mm + ASFALTOVÝ NATĚR OPLÁŠTĚNÍ
- (15) VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- (16) IDENTIFIKAČNÍ VODIČ Cu–CY CY
- (17) PÍSKOVÉ NEBO ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE ZRNITOST 0–8mm
- (18) TĚSNICÍ ZÁSLEPKA – HRANA ZÁSLEPKY UTĚSNĚNÁ SILIKONEM
- (19) ŠTĚRK
- (20) VYVEDENÍ SIGNALIZAČNÍHO VODIČE

SO 08 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválí

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	BC. FILIP BAKOTA	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.R.MENŠÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	11/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
ČOV Přerov – kalová koncovka				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0201
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	6xA4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/11
PŘÍLOHA: Odpadní voda ze sušení kalu do AN - OV1 - detail vyústění				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.9.9.3

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).