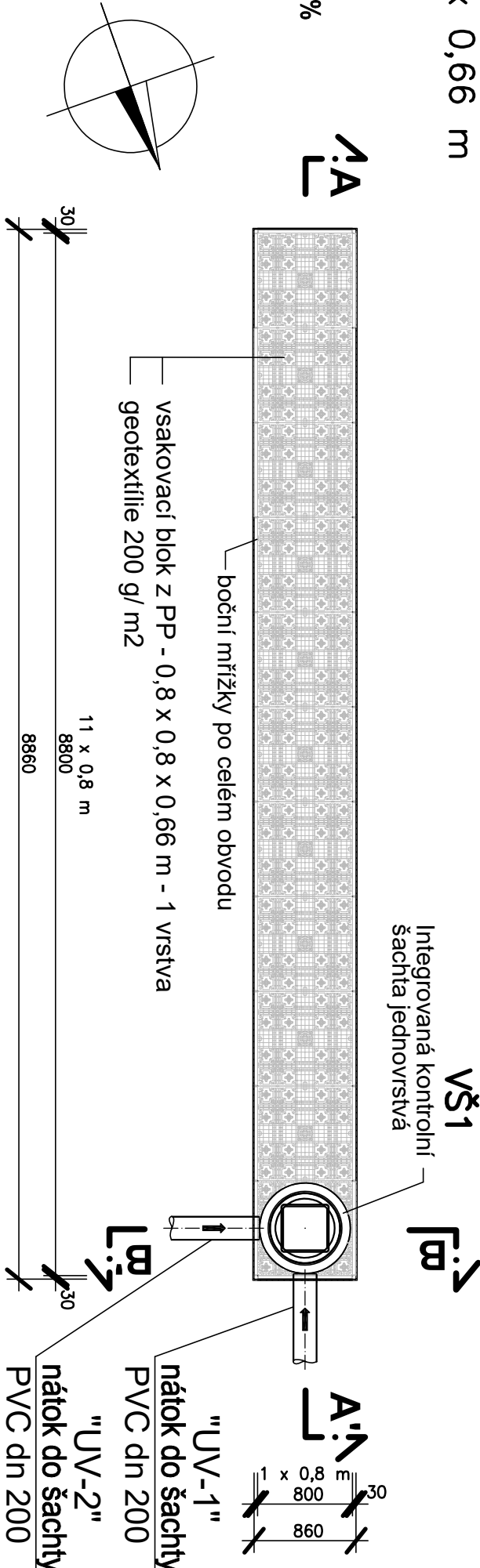


VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ VZ1

stavební rozměry: 8,86 x 0,86 x 0,66 m
užitný objem: 4,80 m³

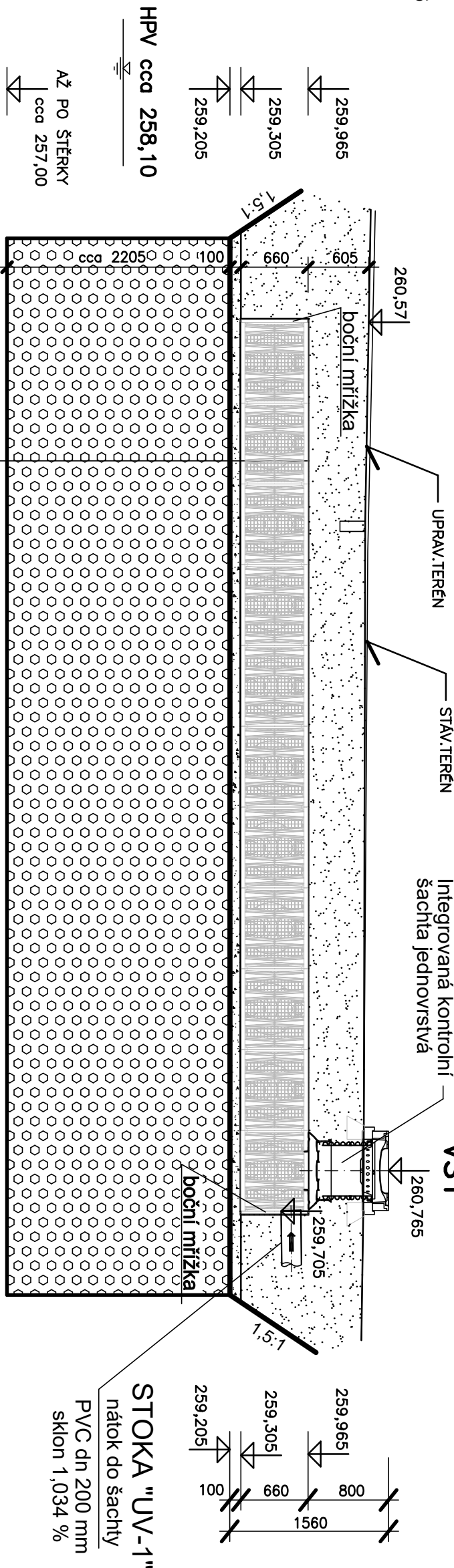
PŮDORYS

Vsakovací bloky z PP - 0,8 x 0,8 x 0,66 , užitný objem 96%
Jednořadé uspořádání



ŘEZ A-A'

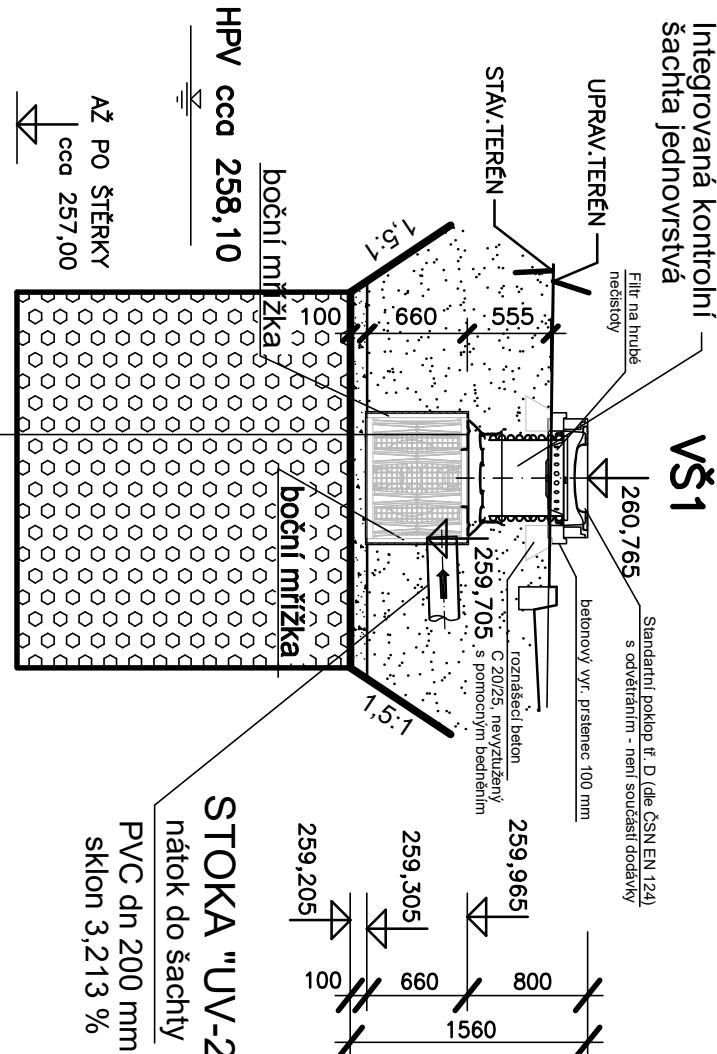
Vsakovací bloky z PP - 0,8 x 0,8 x 0,8 x 0,66
užitný objem 96%
Jednovrstvé provedení



- hydroizolace
- geotextilie 200 g/m2
- vsakovací blok z PP - 0,8 x 0,8 x 0,66 m - 1 vrstva
- geotextilie 200 g/m2
- vyrovnávací vrstva - štěrk - frakce max. 4/8 mm
- nutno zhutnit a vyrovnat, rovinnost ± 15 mm na 2m laťi
- míra zhutnění Dpr větší nebo rovna 97%, Eyd minimálně 25 MN/m2
- výměna podloží VZ - štěrk - frakce max. 4/8 mm
- pod VZ nutno vyhloubit rýhu až po vrstvu štěrku podle skutečnosti

ŘEZ B-B'

Integrovaná kontrolní šachta jednovrstvá



- geotextilie 200 g/m2
- vsakovací blok z PP - 0,8 x 0,8 x 0,66 m - 1 vrstva
- geotextilie 200 g/m2
- vyrovnávací vrstva - štěrk - frakce max. 4/8 mm
- nutno zhutnit a vyrovnat, rovinnost ± 15 mm na 2m laťi
- míra zhutnění Dpr větší nebo rovna 97%, Eyd minimálně 25 MN/m2
- výměna podloží VZ - štěrk - frakce max. 4/8 mm
- pod VZ nutno vyhloubit rýhu až po vrstvu štěrku podle skutečnosti

Pozn.:

KRYT VSAKOVACÍ GALERIE BY MĚLO BÝT MINIMÁLNĚ 80 cm, ABY NEVSTYCHAL TRÁVNÍK, V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU MŮŽE BÝT I MINIMÁLNĚ 50 cm, PAK JE ALE NUTNĚ HORNÍ ČÁST VSAKOVACÍ GALERIE PŘEKRÝT HYDROIZOLACÍ, ABY NEDOCHÁZELO K VYSCHÁNÍ ZELENĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ODPOVĚDNÝ PROJ.	ING.A.MELIŠOVÁ		
VYPRACOVAL	ING.A.MELIŠOVÁ		
SPRÁVNÍ ÚTVAR	SOVĚTICE	KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	
INVESTOR	Obec Sovětice, č.p. 25, 503 15 Nechanice		
KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ			
SOVĚTICE – JIH			
SO 03 KANALIZACE DEŠŤOVÁ			
A VSAKOVÁNÍ			
VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ VZ1	Č.DOK.: D.	MĚR.: 1:50	Č.VYKR.: 7.