

ČOV PŘEROV
KALOVÁ KONCOVKA

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
1:25

SO 11 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

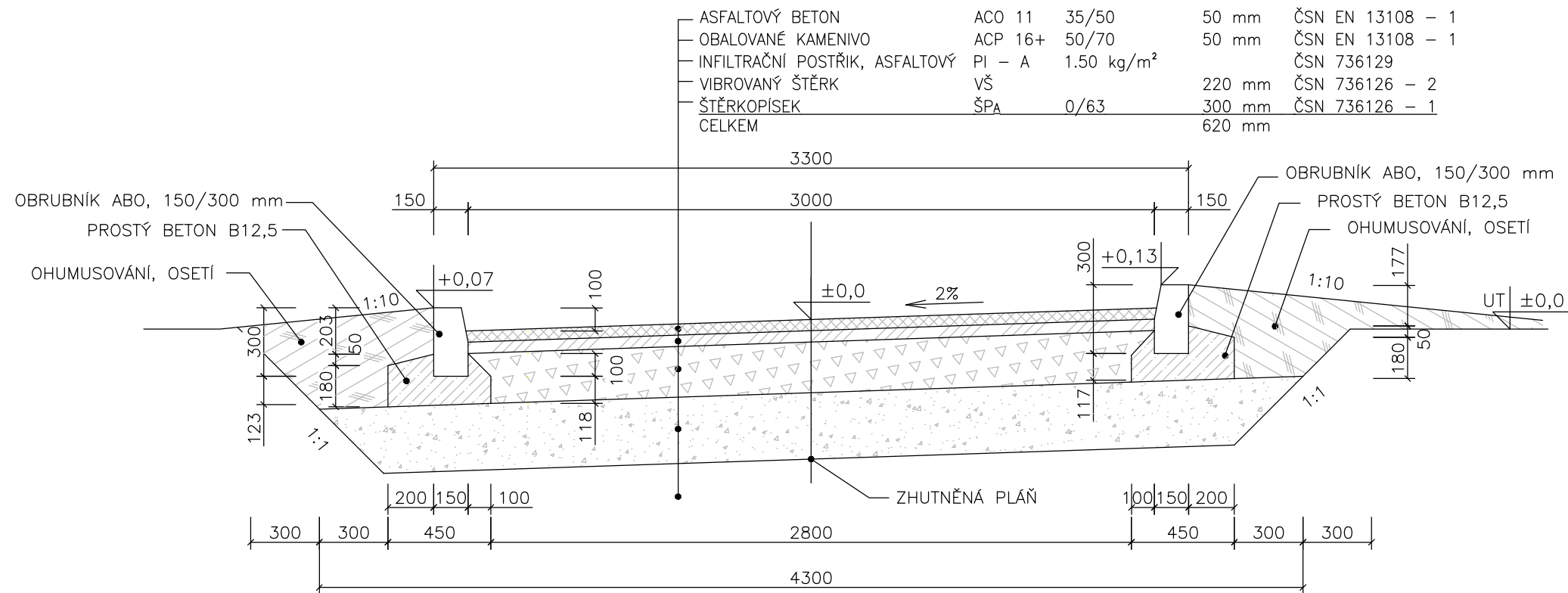
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

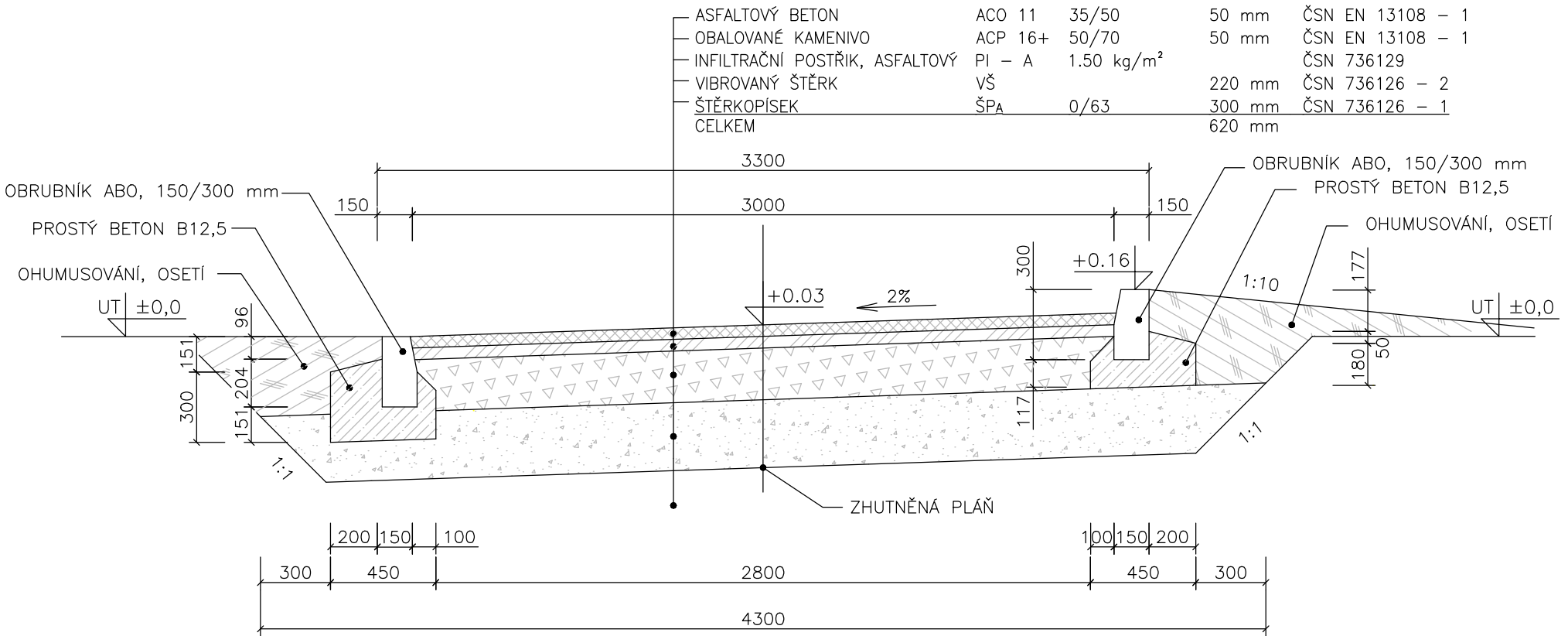
Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO </div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	ING.M.POVÝŠILOVÁ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.M.POVÝŠILOVÁ	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
ČOV Přerov – kalová koncovka				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4x A4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	-
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.12.3
					ver 0
					rev 0

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 jakéhokoliv 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 výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ S OBRUBAMI



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – ODVODNĚNÍ DO TERÉNU



NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV

