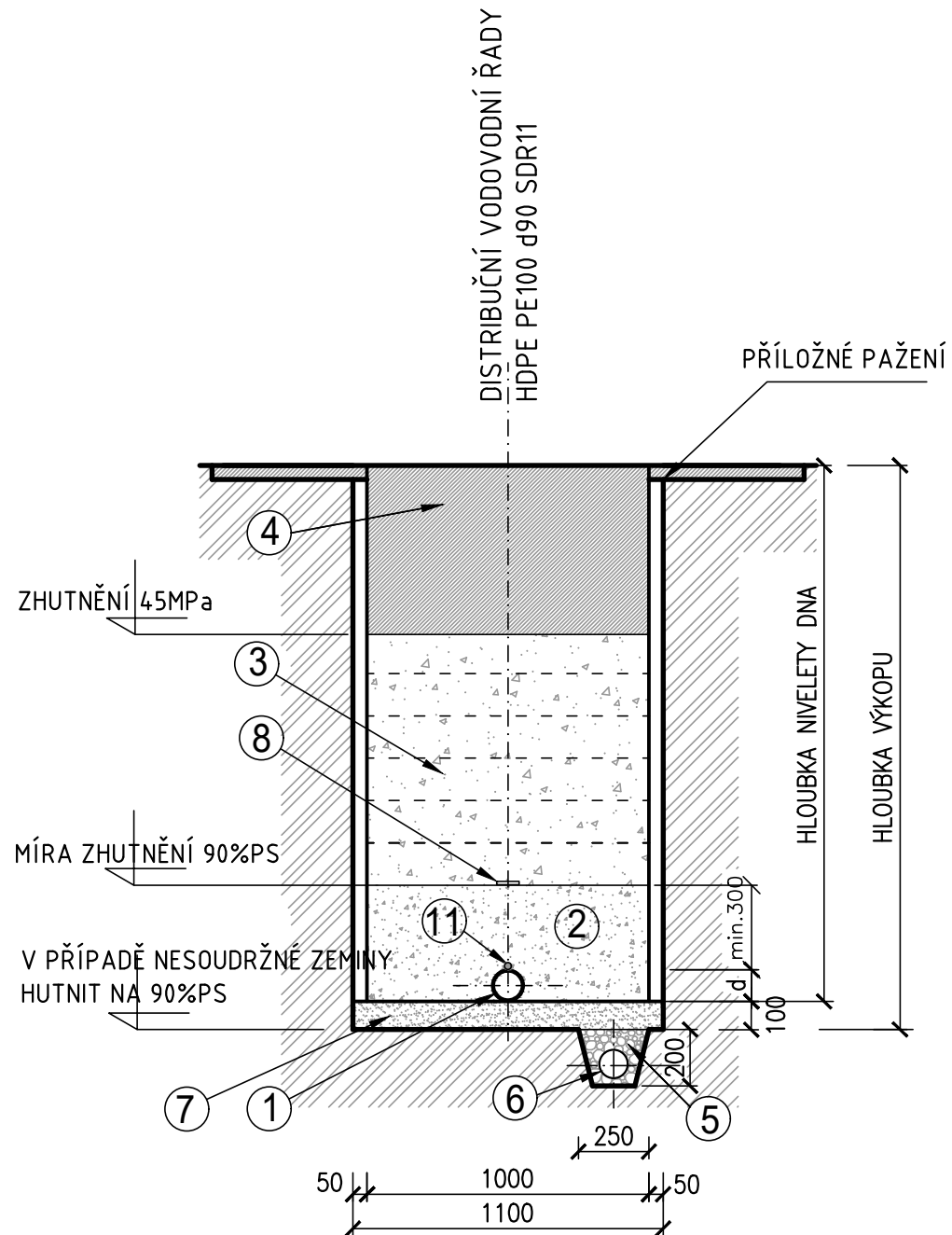


# ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

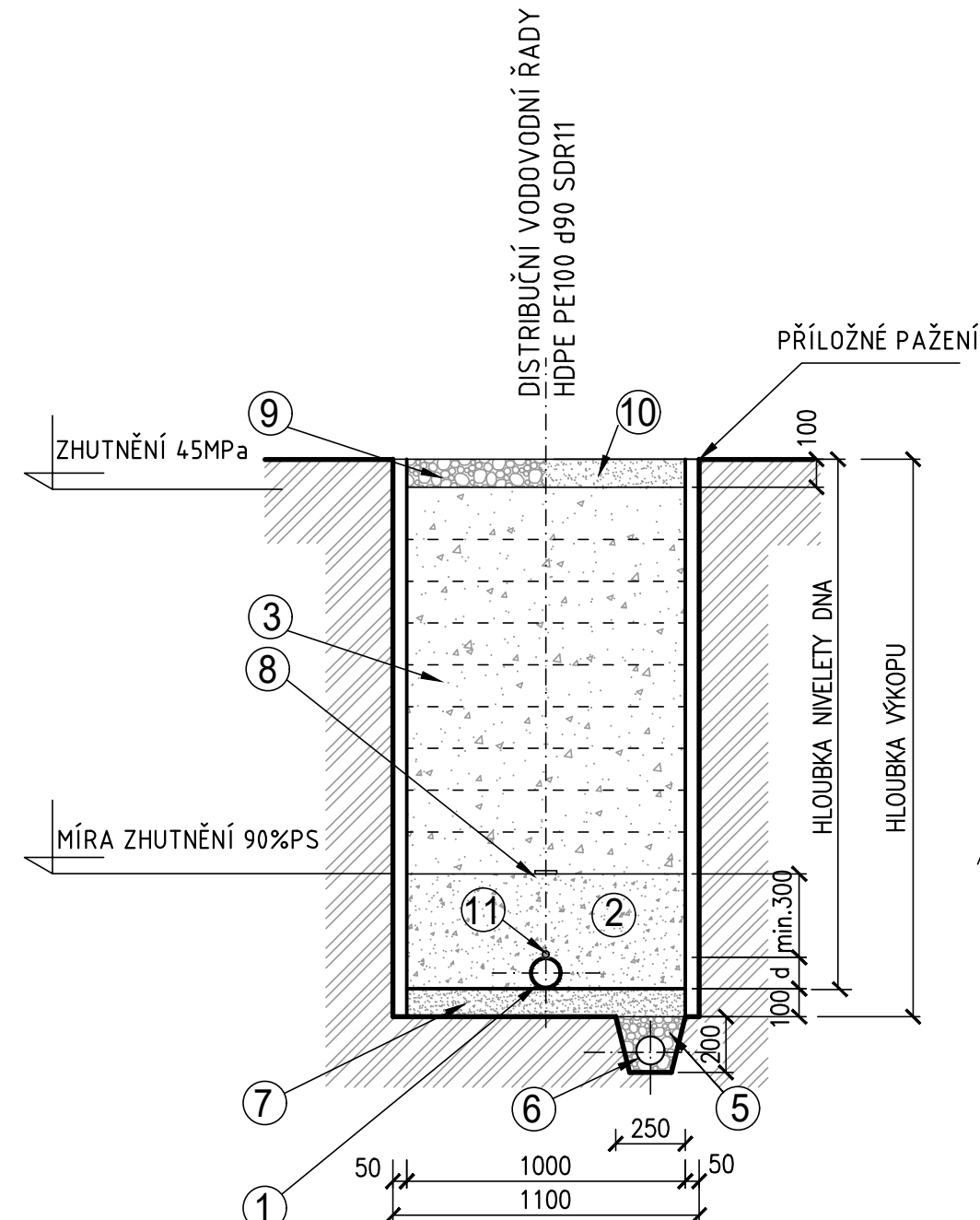
## ULOŽENÍ V KOMUNIKACI

TYP "A"

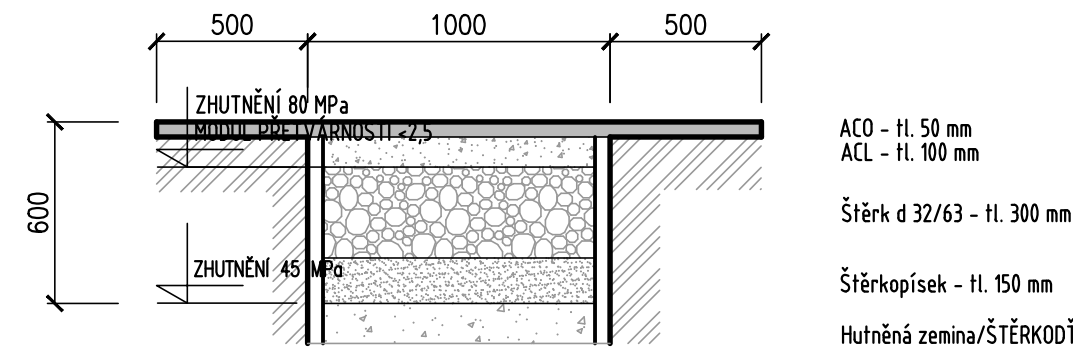


## ULOŽENÍ V NEZPEVNĚNÉ CESTĚ A V ZELENÍ

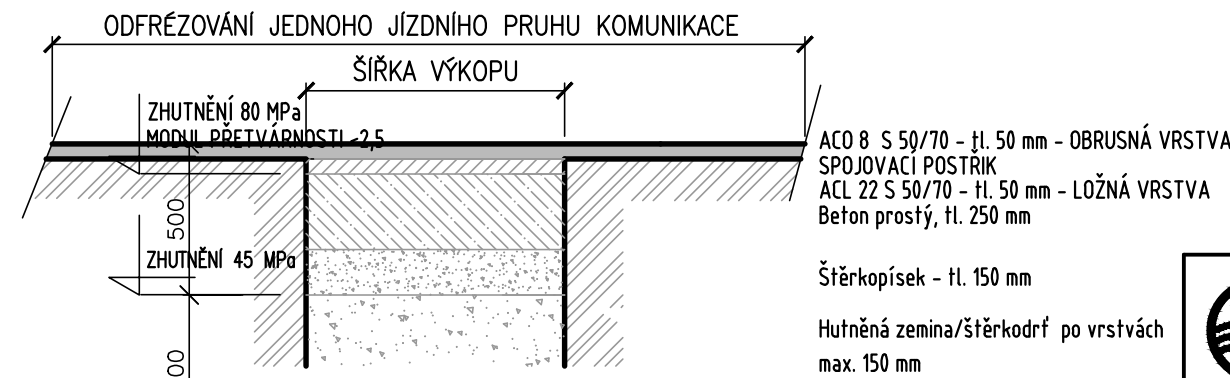
TYP "B"



# OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNIKACE



# OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY - SÚS





POS.	POPIS
①	POTRUBÍ HDPE 100 d 90, SDR 11 pro SO 01
②	OBSYP - PROSÁTÁ PŮVODNÍ ZEMINA - 50%, ŠTĚRKOPÍSEK - 50%, HUTNĚNÝ PO 150 mm, dmax 16 mm
③	ZÁSYP ZEMINOU - PŮVODNÍ ZEMINA HUTNĚNÁ PO 300 mm (VE VOZOVCE PO 150 mm)
④	KONSTRUKCE VOZOVKY
⑤	ŠTĚRK - dmax 32 mm
⑥	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100 (PLAST) - V PŘÍPADĚ PODZEMNÍ VODY
⑦	LOŽE PÍSKOVÉ, ŠTĚRKOPÍSKOVÉ dmax.16 mm, UROVNANÉ
⑧	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PRO VODOVOD
⑨	ŠTĚRKODRŤ d16-32 mm S PROSÁTOU ZEMINOU, ZAVÁLCOVANÁ
⑩	DRNOVÁ VRSTVA - HUMUS, TL. 100 mm, NA ZEMĚD. POZEMKU TL. 200 - 300 mm
⑪	IDENTIFIKAČNÍ VODIČ

POZNÁMKA:

V případě obnovy komunikace podle SÚS se bude vozovka II. a III. tř. při podélném uložení potrubí frézovat po celé ploše dotčeného jízdního pruhu. Při překopu s narušením vozovky bude odfrézován pruh s min. přesahem 500 mm na každou stranu od výkopové rýhy.

Přebytečný výkopek se bude ukládat na skládku.  
Asfaltový recyklát se buď uloží na skládku k tomu určenou nebo se použije na jiné účely pro Správu a údržbu silnic.

		<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>	
		Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek 		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. Lukáš Havránek		Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	
<b>Čenětice, p.č. 870/871 - rozšíření vodovodu a kanalizace D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 04 VODOVODNÍ ŘAD P. Č. 871</b>		Datum: září 2020	
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
		Formát: 3x A4	
		Zak.číslo: VIS 1/18 - 032	
Investor: Křížkový Újezdec 37, 251 68 pošta Kamenice		Měřítko: 1:250	Číslo přílohy: D.17
<b>VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			