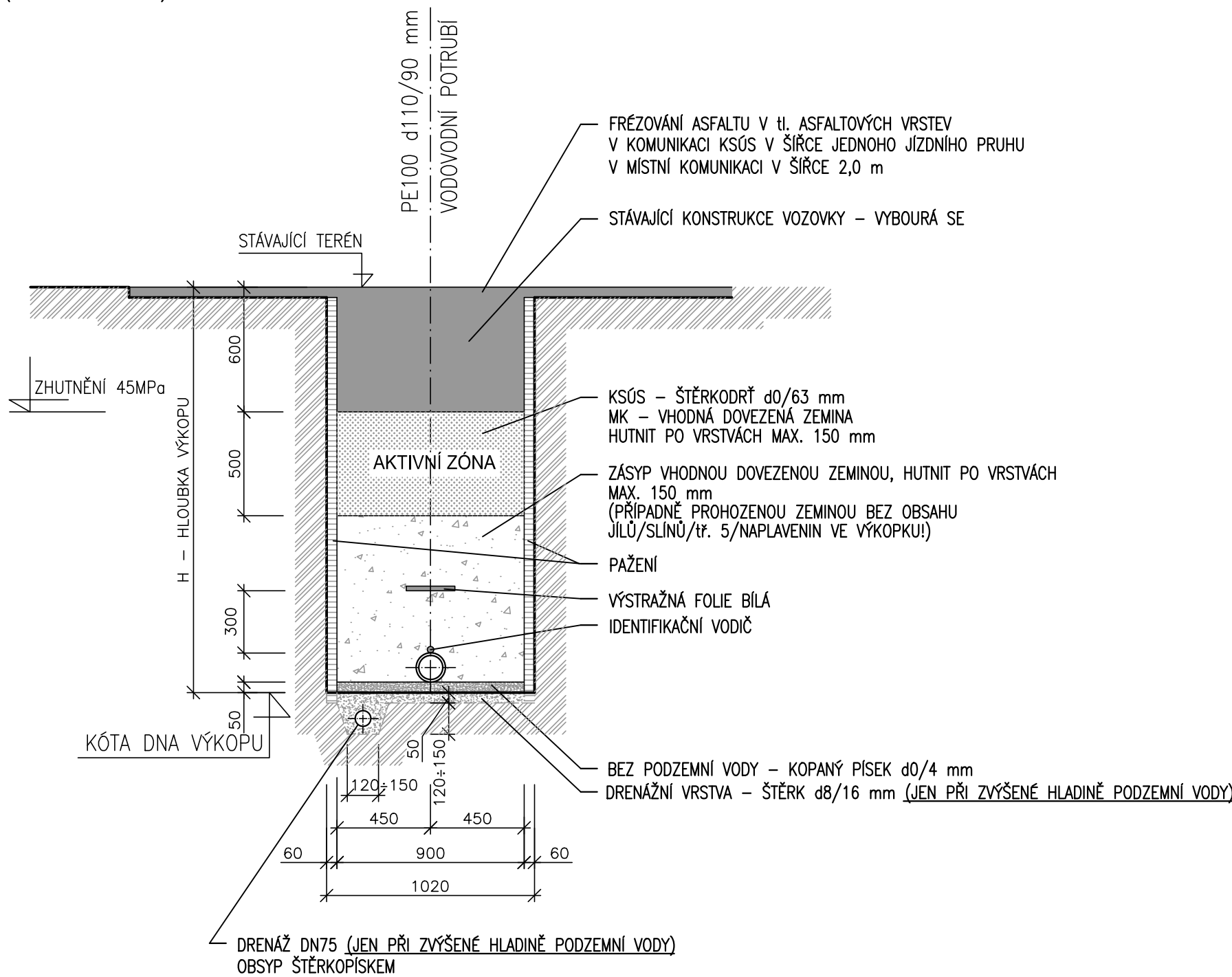


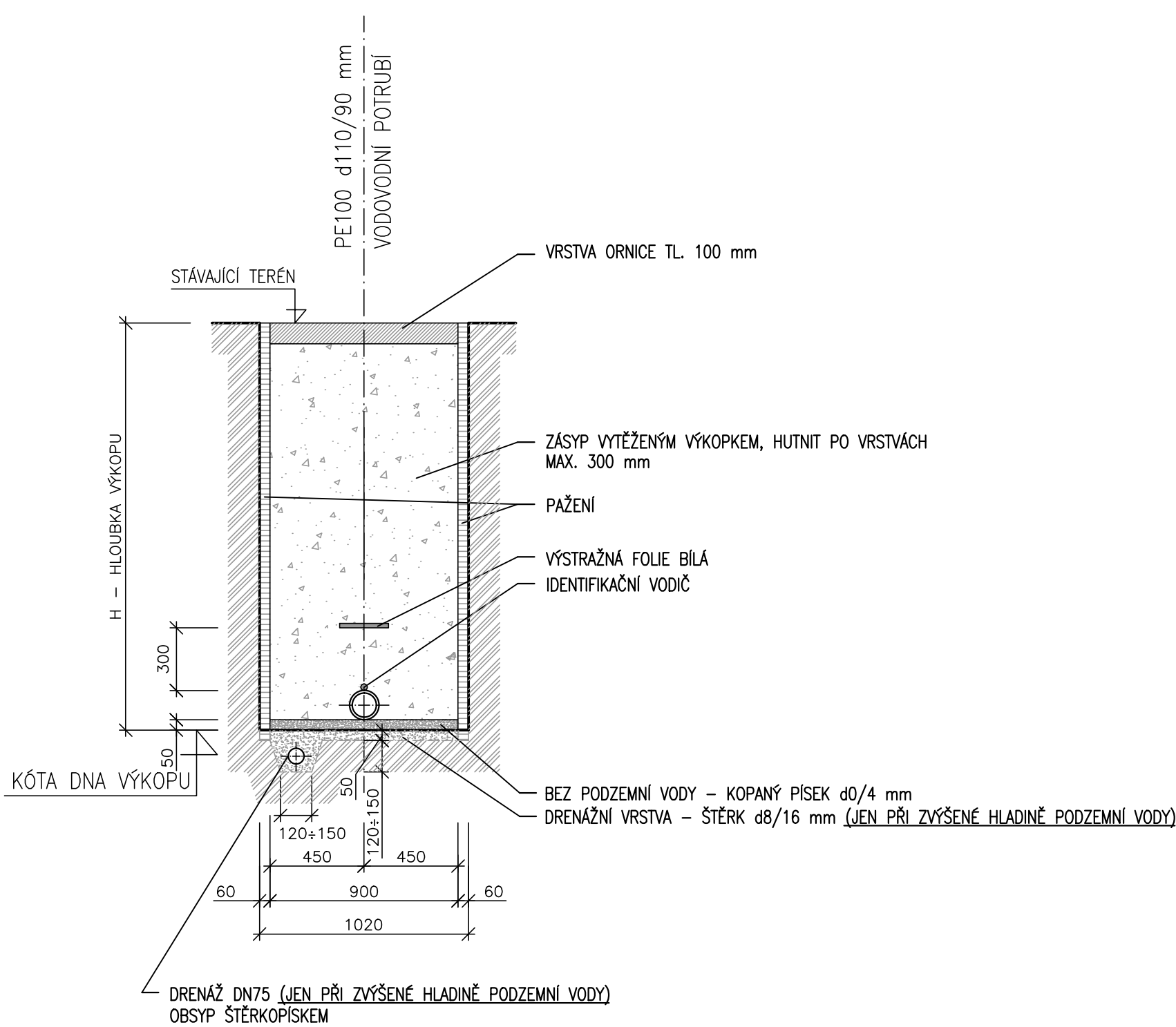
ULOŽENÍ TYP 1 - PAŽENÝ VÝKOP V KOMUNIKACI ŘSD, KSÚS, MK

PŘÍDAVEK NA PAŽENÍ DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610 ČNI min. 120 mm
NA ŠÍRKU VÝKOPU (NA OBE PAŽENÉ STĚNY)



ULOŽENÍ TYP 2 - PAŽENÝ VÝKOP V TRAVNATÉ PLOŠE

PŘÍDAVEK NA PAŽENÍ DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610 ČNI min. 120 mm
NA ŠÍRKU VÝKOPU (NA OBE PAŽENÉ STĚNY)

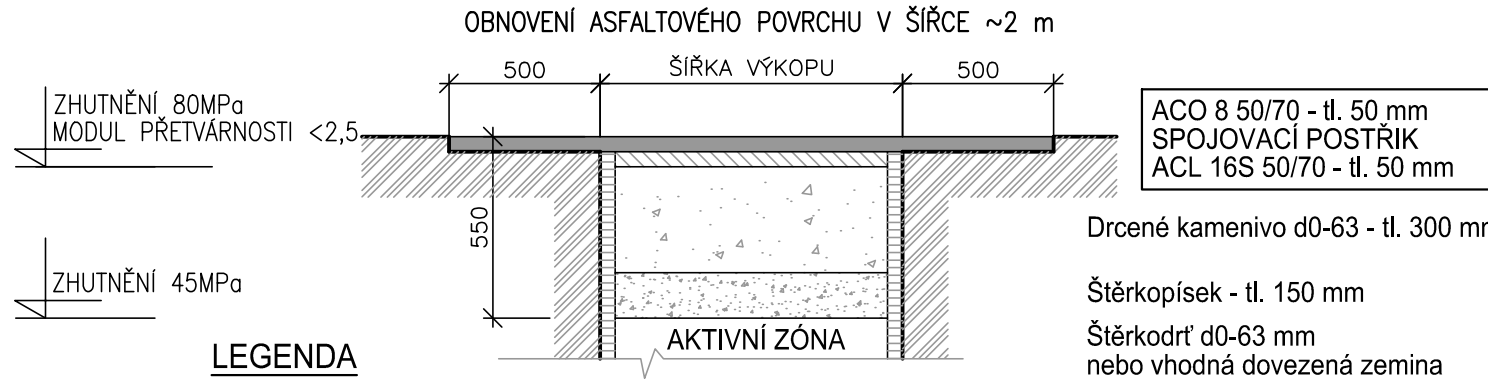


OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY - KSÚS/ŘSD



PŘI ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DO VOZOVKY BUDE POVRCH VOZOVKY VYFRÉZOVÁN. STROJNĚ POLOŽEN A ZHUTNĚN V 1/2 VOZOVKY, PODÉLNÉ SPOJE BUDOU OŠETŘENY SPOJOVACÍM NATĚREM, PŘÍČNÉ SPOJE (ŘEZY) BUDOU OŠETŘENY VHDNOU ZÁLIVKOVOU (ASF. EMULZÍ) NEBO SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM

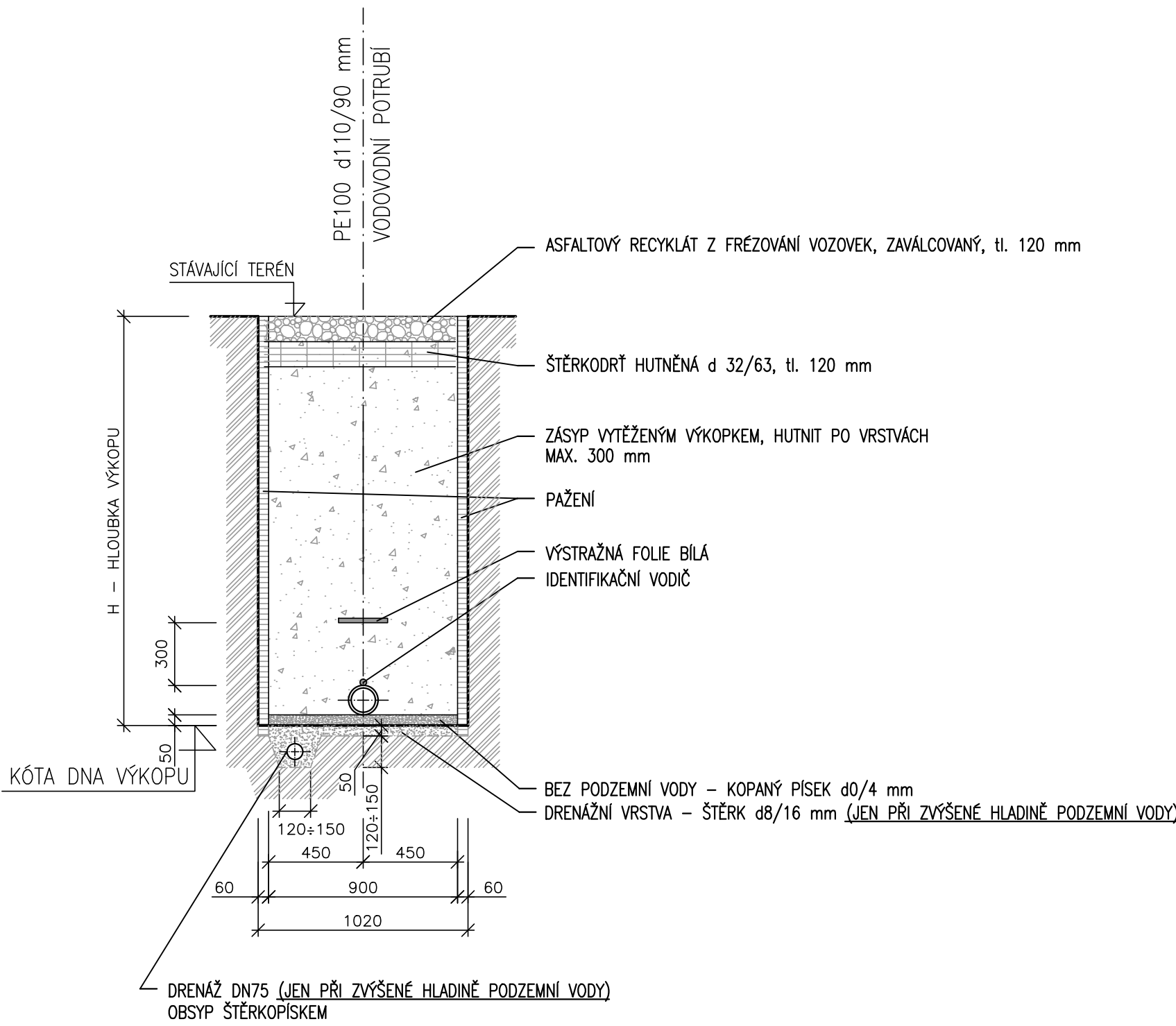
OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY - MK



ACO - asfaltový beton pro obrusné vrstvy
ACL - asfaltový beton pro ložní vrstvy
ACP - asfaltový beton pro podkladní vrstvy

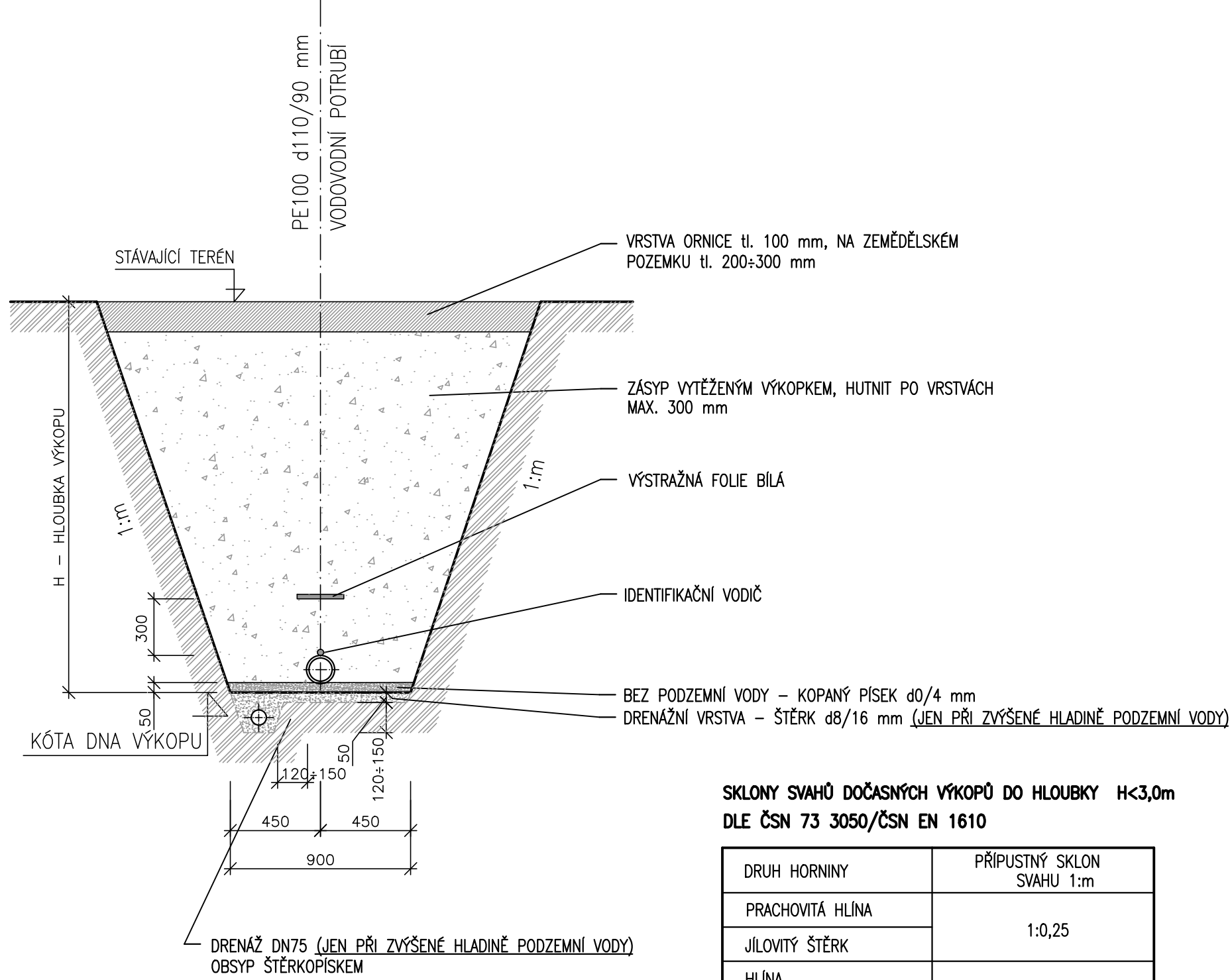
ULOŽENÍ TYP 3 - PAŽENÝ VÝKOP V NEZPEVNĚNÉ CESTĚ

PŘÍDAVEK NA PAŽENÍ DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610 ČNI min. 120 mm
NA ŠÍRKU VÝKOPU (NA OBE PAŽENÉ STĚNY)



ULOŽENÍ TYP 4 - OTEVŘENÝ VÝKOP V EXTRAVILÁNU

SKLON SVAHU VÝKOPU BUDE URČEN DLE MÍSTNÍCH HYDROGEOLOGICKÝCH POMĚRŮ



SKLONY SVAHŮ DOČASNÝCH VÝKOPŮ DO HLoubKY H<3,0m
DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610

DRUH HORNINY	PŘÍPUSTNÝ SKLON SVAHU 1:m
PRACHOVITÁ HLINA	1:0,25
JILOVITÝ ŠTĚRK	1:0,25 ÷ 1:0,50
HLINA	
JIL	
JILOVITÁ HLINA	
JILOVITÝ PÍSEK	1:0,50
BALVANITÝ PÍSEK	1:0,75
HLINITÝ PÍSEK	
PÍŠČITÁ HLINA	1:1
PÍŠČITÝ ŠTĚRK	

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křižová 47, 150 39 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
PŇOV-PŘEDHRADÍ - VODOVOD D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.1 - SO 01 - VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Datum: září 2014 Stupeň: DŮR Formát: 8 A4	
Investor: Obec Pňov-Předhradí, Husova 37, 289 41 Pňov		Zak.číslo: VIS 1/14 - 033	
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Měřítko: 1:25 Číslo přílohy: D.1.01	