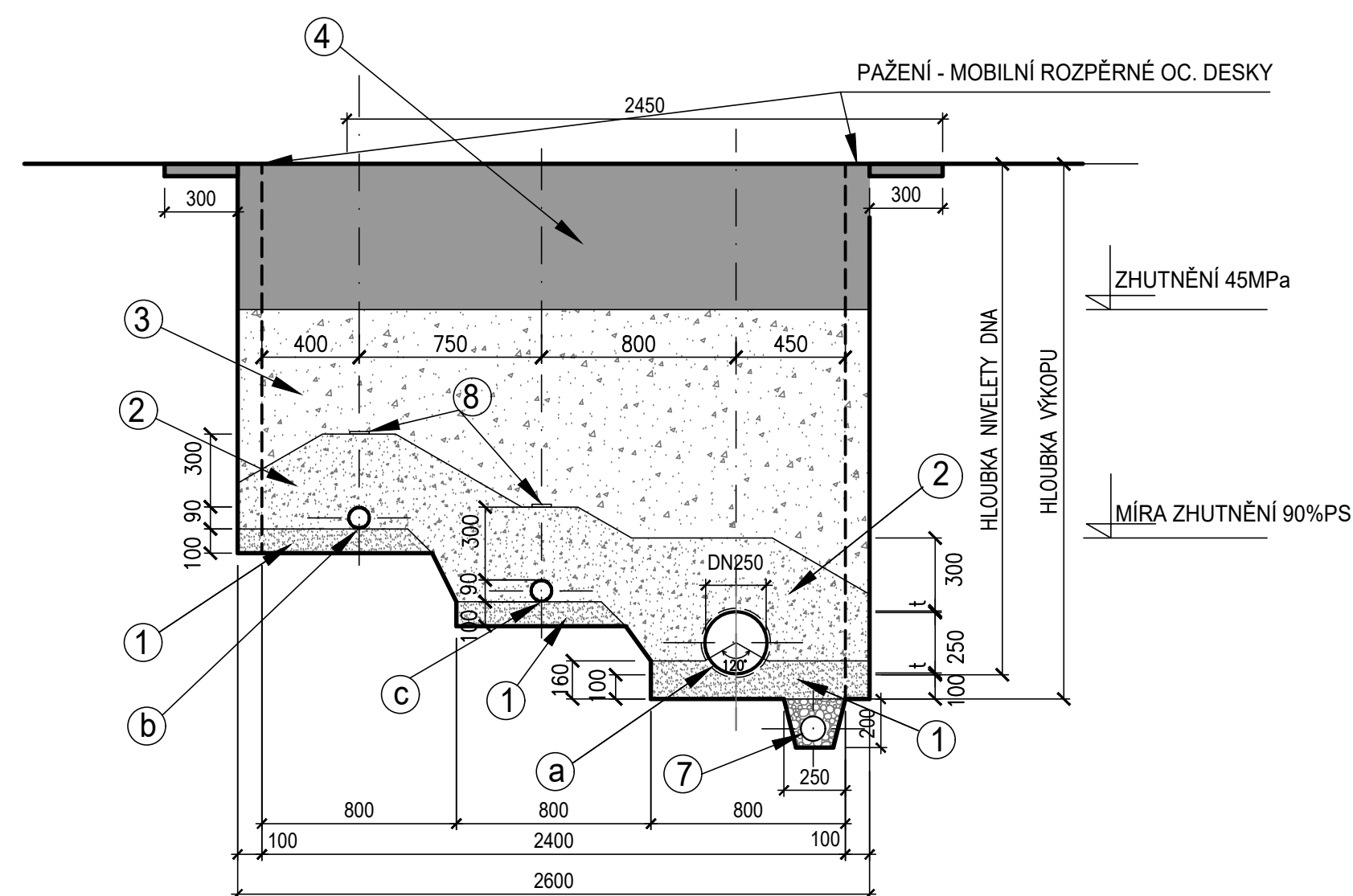
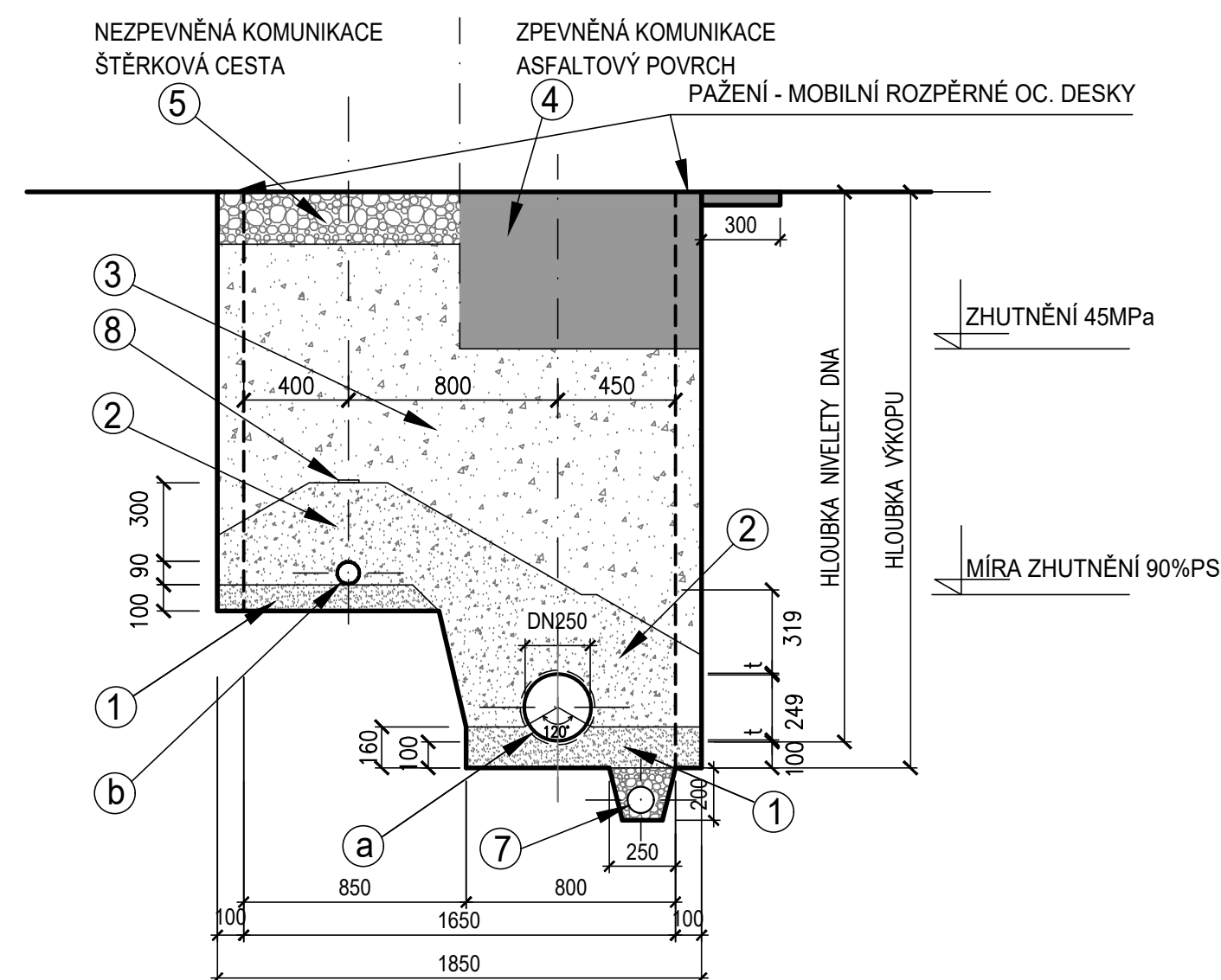


1:25

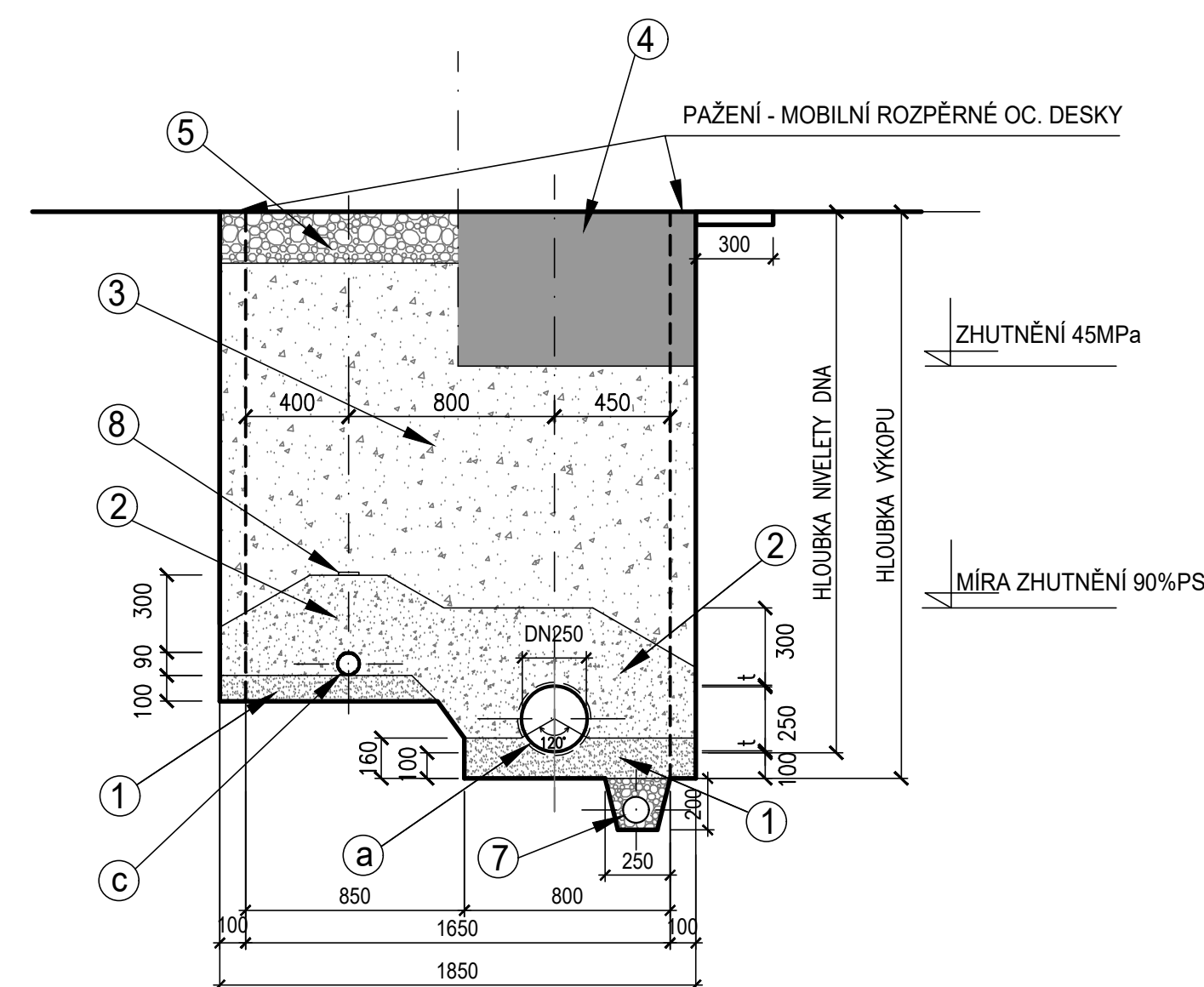
TYP "A"



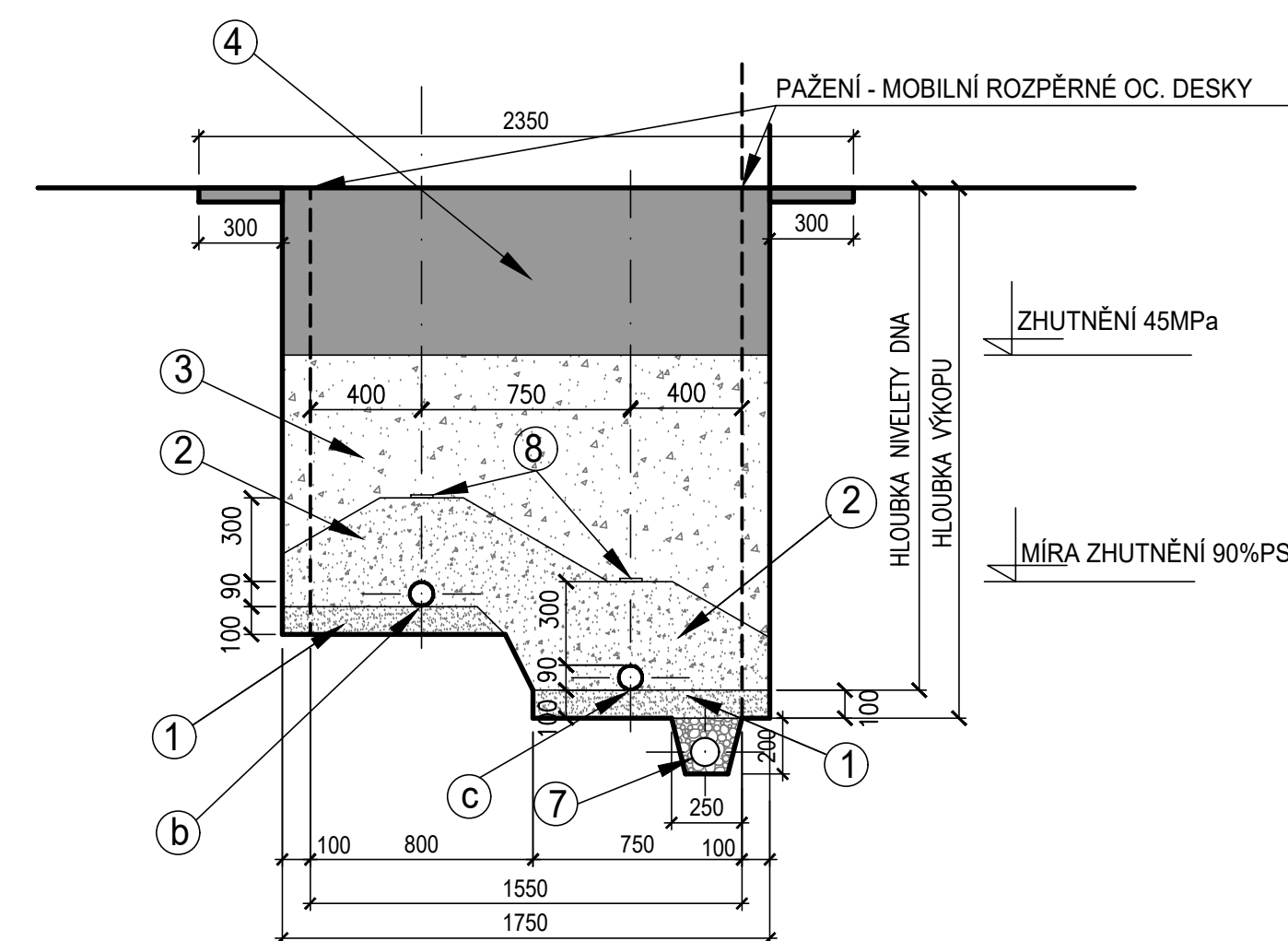
TYP "B" / "C"



TYP "D" / "E"



TYP "F"



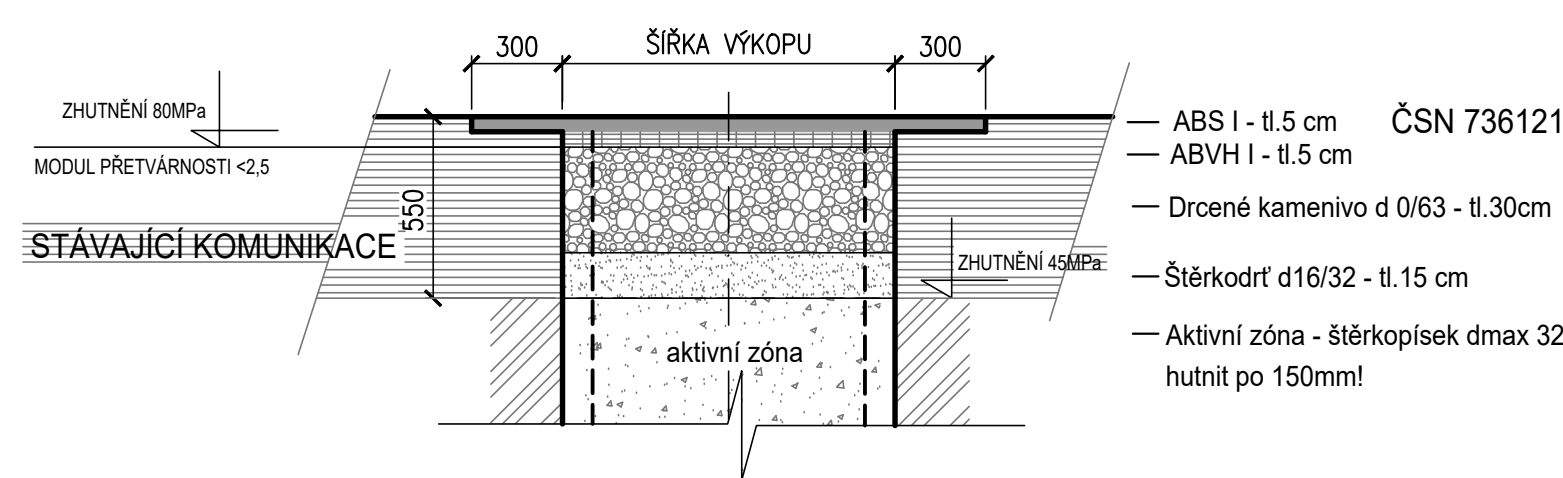
TYP "G"

1:25

ASFALTOVÝ POVRCH



ASFALTOVÝ POVRCH




POS.	POPIS
①	TROUBA PVC, DN250 , SN8
②	POTRUBÍ PE100, SDR11 - d110, SDR17 - d90,
③	POTRUBÍ PE100, SDR11 - d110, d90
④	ZHUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE, MAX. VELIKOST ZRNA 10 mm
⑤	OBSYP - ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNÝ PO 150mm, dmax 20mm
⑥	ZÁSYP ZEMINOU - 100% VÝMĚNA, DOVEŽENÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO 300mm (VE VOZOVCE PO 150mm)
⑦	KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE (MÍSTNÍ, SÚS)
⑧	ŠTĚRKODRŤ HUTNĚNÁ d 32/63
⑨	VRSTVA ORNICE TL. 100 mm, NA ZEMĚDĚLSKÉM POZEMKU TL. 200+300 mm
⑩	DRENÁŽ (PŘI ZVÝŠENÉ HLADINĚ PODZEMNÍ VODY) OBSYP ŠTĚRKEM VELIKOST ZRNA 5+10 mm
⑪	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE (hnědá, resp. modrá)

ABS - asfaltový beton střednězrný
ABH - asfaltový beton hrubozrný
ABVH (I) - asfaltový beton velmi hrubý (kvalitativní tř. I)

ŠÍŘKY RÝHY JSOU NAVRŽENY V SOULADU

S ČSN EN1610 - PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
V MÍSTĚ REVIZNÍCH ŠACHET SE VÝKOP ROZŠÍŘÍ DLE POTŘEBY (cca 2500mm)

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
	Vypracoval: R. Hlíváček	Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor
Projektant: R. Hlíváček	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	Datum: září 2011 Stupeň: DSP/DPS Formát: 8 A4 Zak. číslo: VIS 2/11-023
Investor: Obec Roblín	ROBLÍN A KUCHARÍK vodovod a kanalizace	Měřítka: 1:25 Přílohy: F.7
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		