

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ STOKA "D1"
DN400/58,5m
DN300/58,5m

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

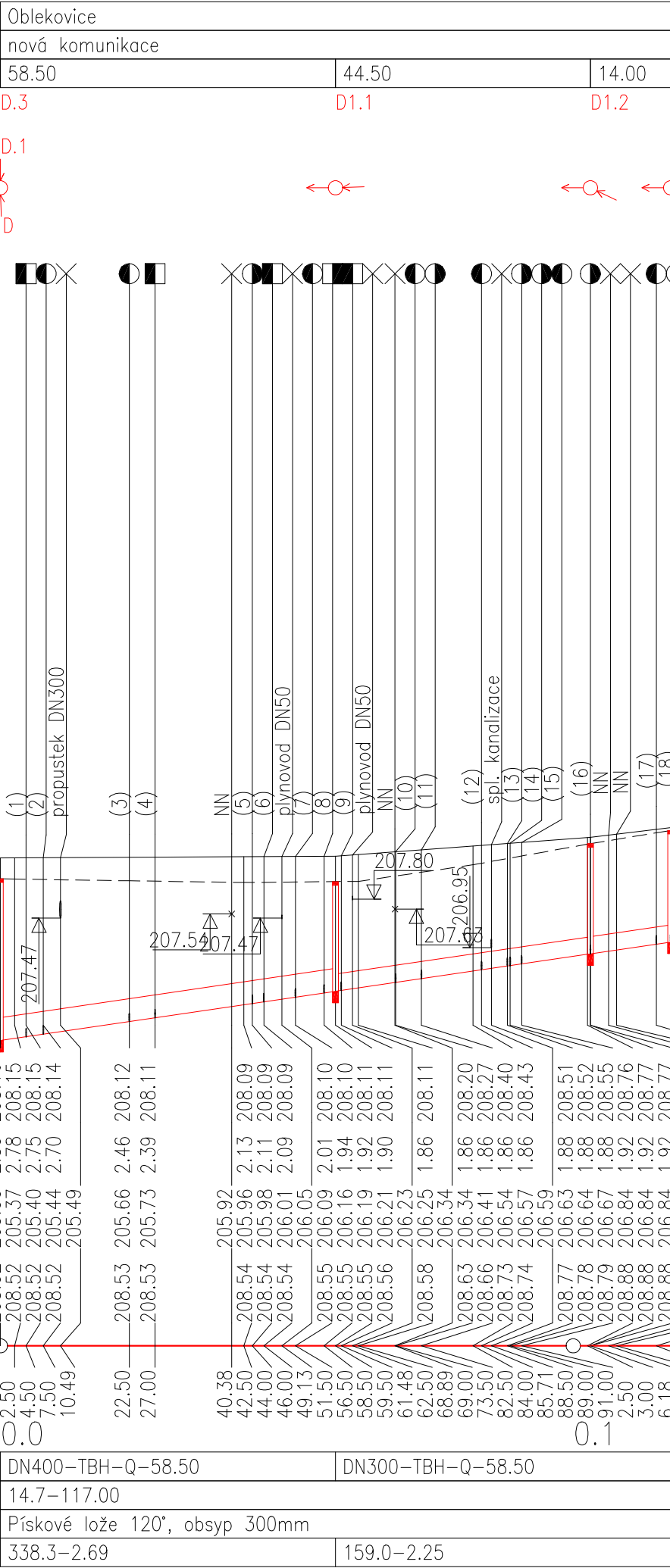
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) přípojka žlabu DN 150
(2) domovní přípojka DN 150
(3) domovní přípojka DN 150
(4) přípojka žlabu DN 150
(5) domovní přípojka DN 150
(6) přípojka žlabu DN 150
(7) domovní přípojka DN 150
(8) domovní přípojka DN 150
(9) uliční vpust DN 150
(10) domovní přípojka DN 150
(11) domovní přípojka DN 150
(12) domovní přípojka DN 150
(13) domovní přípojka DN 150
(14) uliční vpust DN 150
(15) domovní přípojka DN 150
(16) domovní přípojka DN 150
(17) domovní přípojka DN 150
(18) domovní přípojka DN 150

PŘESNÁ POLOHA DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ A PŘÍPOJEK K TĚMTO VPUSTEM BUDE KOORDINOVÁNA S PROJEKTEM KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ, KTERÝ BUDE ŘEŠIT TUTO LOKALITU. ZÁKRES KOMUNIKACE A VPUSTÍ V SITUACI JE POUZE ORIENTAČNÍ A VYCHÁZÍ Z PD INVESTIČNÍHO ZÁMĚRU "OBLEKOVICE - REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ" 4/2010 - SILNIČNÍ A MOSTNÍ INŽENÝRSTVÍ s.r.o.

POLOHA DEŠŤOVÝCH SVODŮ BUDE V RÁMCI PROVÁDĚNÍ KOORDINOVÁNA S MAJITELI PŘÍLEHLÝCH NEMOVITOSTÍ!

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR			GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY			ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO		
<div>MĚSTO ZNOJMO</div> <div>Obroková 1/12</div> <div>Znojmo 669 02</div>			<div><div><div></div><div></div></div><div>aquaprojekt</div><div>vodohospodářská a stavební projekce</div></div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div>U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO</div> <div>IČ. 184.114.023 – DIČ CZ184114023 e-mail: info@aquaprojekt.cz</div>			<div></div>			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY									
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný		PROJEKTANT ČÁSTI PD			
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:						
Místo stavby:		OBLEKOVICE							
KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ							
KÚ:		OBLEKOVICE							
Název stavby:		ODVODNĚNÍ SILNICE III/03834, OBLEKOVICE					Formát:	2 x A4	
							Datum:	6/2018	
Stavební objekt:		SO301DEŠŤOVÁ KANALIZACE					Stupeň:	DPS	
							Číslo zakázky:	201828	
							Měřítko:	1 : 1000/100	
Název výkresu:		SO 301 - PODÉLNÝ PROFIL - STOKA "D1"					Číslo výkresu:	7	