

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

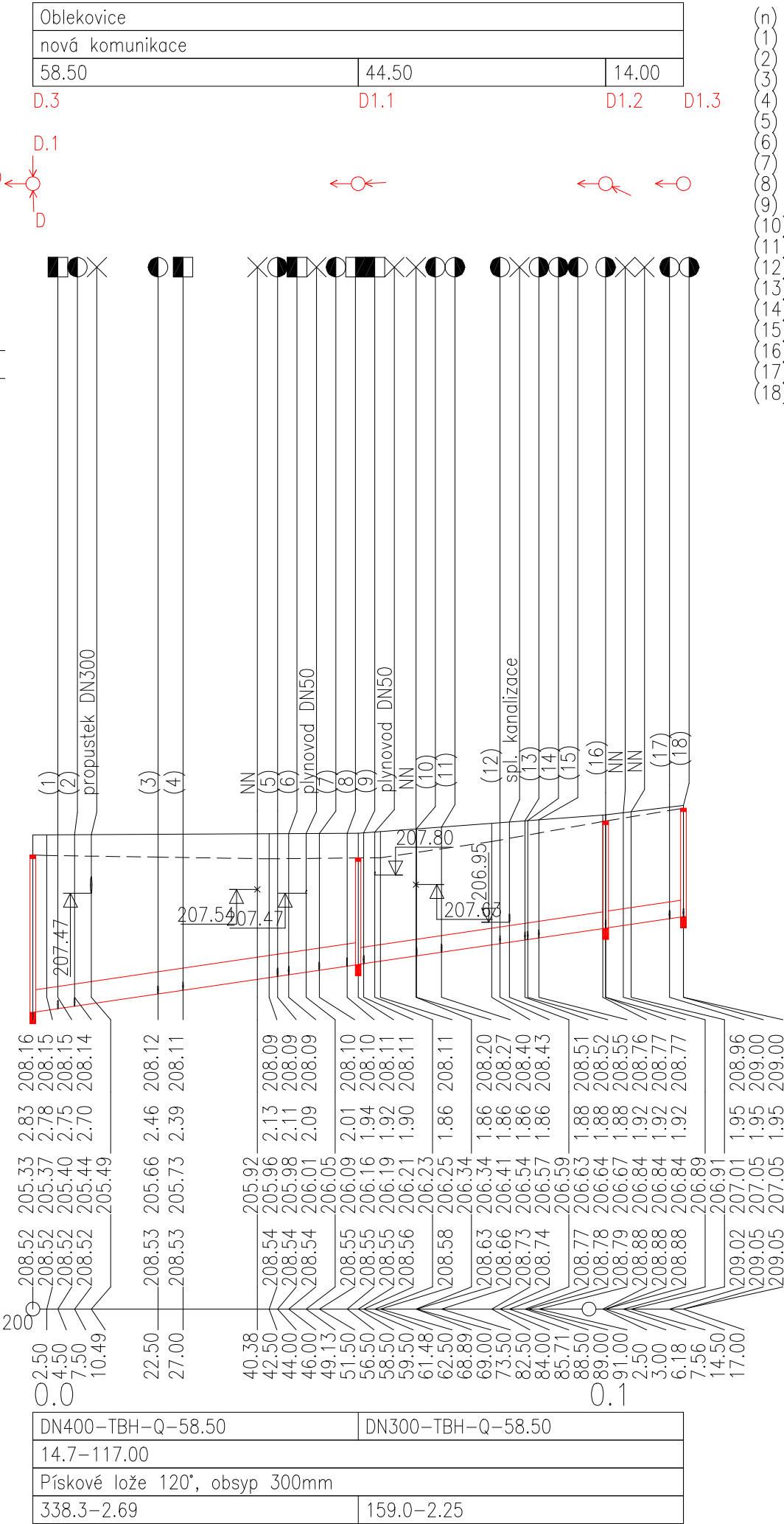
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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)
- (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 vpusť DN 150
- (10) domovní přípojka DN 150
- (11) domovní přípojka DN 150
- (12) domovní přípojka DN 150
- (13) domovní přípojka DN 150
- (14) uliční vpusť 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 PŘILEHLÝCH 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 RAZÍTKO		
MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12 Znojmo 669 02		 vodo hospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO IČO: 250 515 244 IČD: 6188 zno@aquaprojekt.cz						
DOKUMENTACE PRO VODOPRÁVNÍ ŘÍZENÍ								
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
Stavební objekt:	SO301DEŠŤOVÁ KANALIZACE						Datum:	3/2015
Název výkresu:	SO 301 - PODÉLNÝ PROFIL - STOKA "D1"						Stupeň:	DVR
							Číslo zakázky:	201521
							Měřítko:	1 : 1000/100
							Číslo výkresu:	8