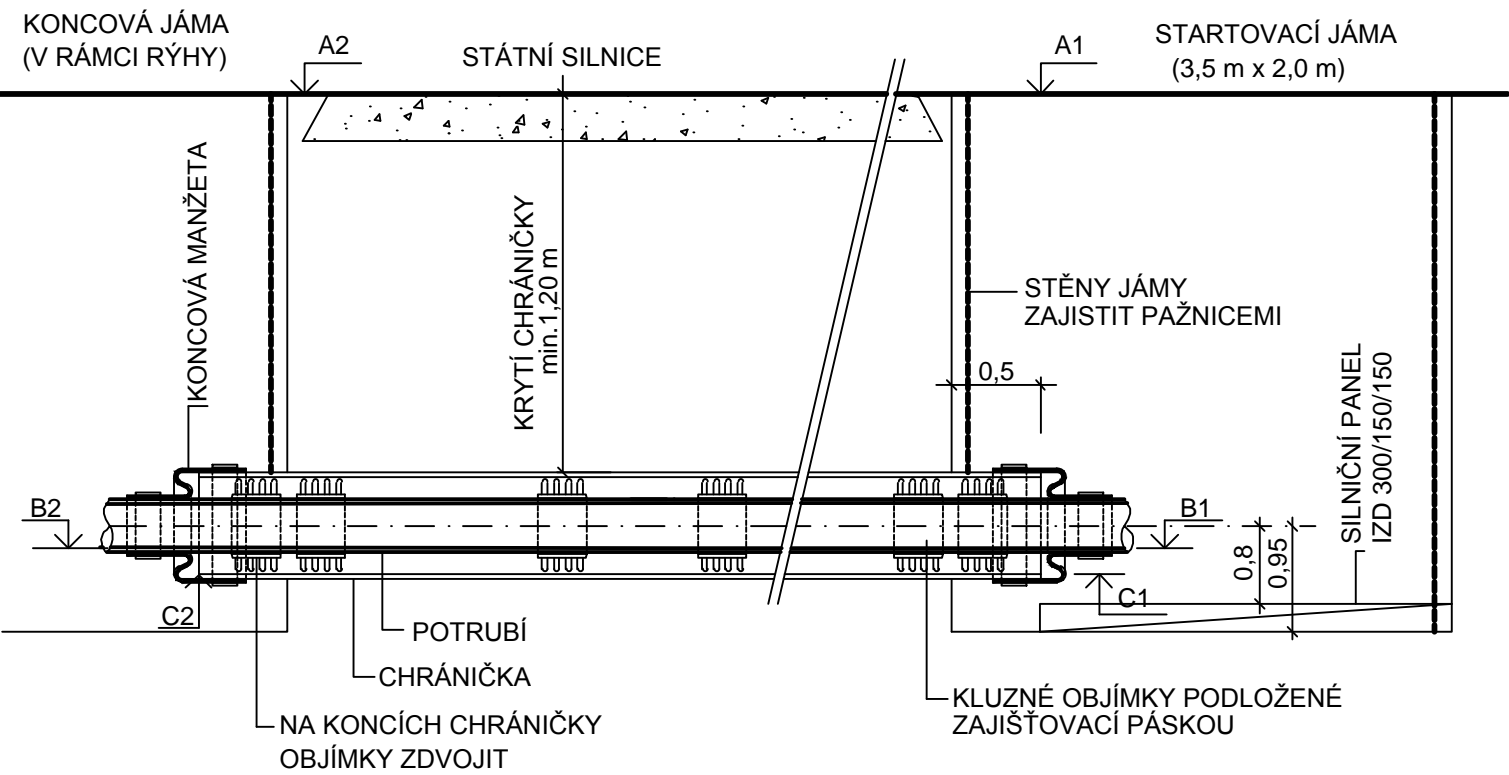


VÝKRES ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE

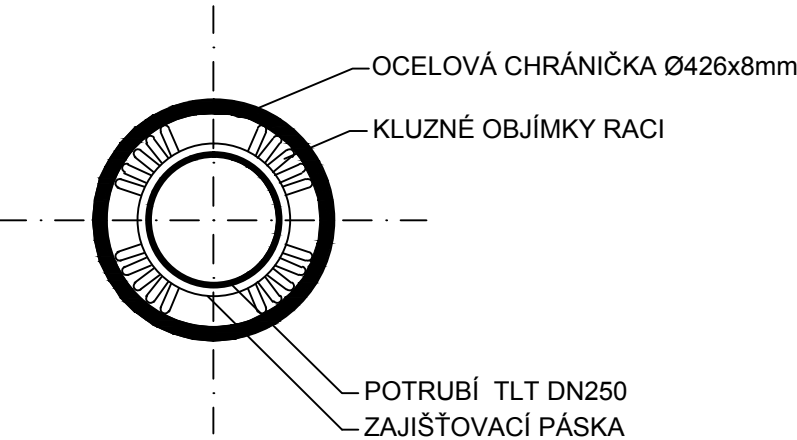
PODÉLNÝ ŘEZ



OBJEKT KŘÍŽENÍ MELIORAČNÍHO TOKU		
TECHNOLOGIE		PROTLAK
STANIČENÍ [km]		0,512 30 - 0,516 30
A1 [m.n.m.]		265,05
A2 [m.n.m.]		265,07
POTRUBÍ	MATERIÁL	TLT
	PROFIL [mm]	DN 250 (Ø274mm)
	B1 [m.n.m.]	262,60
	B2 [m.n.m.]	262,62
CHRÁNIČKA	MATERIÁL	OCEL
	PROFIL [mm]	Ø426x8mm
	DÉLKA [m]	4,0
	C1 [m.n.m.]	262,56
	C2 [m.n.m.]	262,58
	SKLON [‰]	3,92
OBJÍMKY	POČET	5
	SKLADBA	3M
	VÝŠKA [mm]	36
	MAX. ROZTEČ MEZI OBJÍMKAMI [m]	2,0
KONC. MANŽETY [mm]		426 x 274
UMÍSTĚNÍ STARTOVACÍ JÁMY		MÍSTNÍ ASF. KOMUNIKACE

OBJEKT KŘÍŽENÍ SILNICE III/4432		
TECHNOLOGIE		PROTLAK
STANIČENÍ [km]		0,633 00- 0,644 00
A1 [m.n.m.]		268,37
A2 [m.n.m.]		268,37
POTRUBÍ	MATERIÁL	TLT
	PROFIL [mm]	DN 250 (Ø274mm)
	B1 [m.n.m.]	266,05
	B2 [m.n.m.]	266,08
CHRÁNIČKA	MATERIÁL	OCEL
	PROFIL [mm]	Ø426x8mm
	DÉLKA [m]	11,0
	C1 [m.n.m.]	266,01
	C2 [m.n.m.]	266,04
	SKLON [‰]	2,73
OBJÍMKY	POČET	9
	SKLADBA	3M
	VÝŠKA [mm]	36
	MAX. ROZTEČ MEZI OBJÍMKAMI [m]	2,0
KONC. MANŽETY [mm]		426 x 274
UMÍSTĚNÍ STARTOVACÍ JÁMY		MÍSTNÍ ASF. KOMUNIKACE

PŘÍČNÝ ŘEZ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.

VYPRACOVAL ING. GALUŠKOVÁ	ODP. PROJEKTANT ING. GALUŠKOVÁ	HIP	SOUBOR D_1_7_protlaaky _chranicky.dwg	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2016059	
OBJEDNATEL: Obec Dolany, Dolany 58, 783 16 Dolany				DATUM 12 / 2016	
ZAKÁZKA: POSÍLENÍ KAPACITY ŘADU VDJ DROŽDÍN II - DOLANY				FORMÁT 2 A4	
D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.1 - IO 01 ŘAD "A" DROŽDÍN - SAMOTIŠKY PROTLAK POD SILNICÍ A MELIORAČNÍM TOKEM				STUPEŇ DPS	MĚŘÍTKO -
				Č.PŘÍLOHY D.1.7	Č.KOPIE