

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

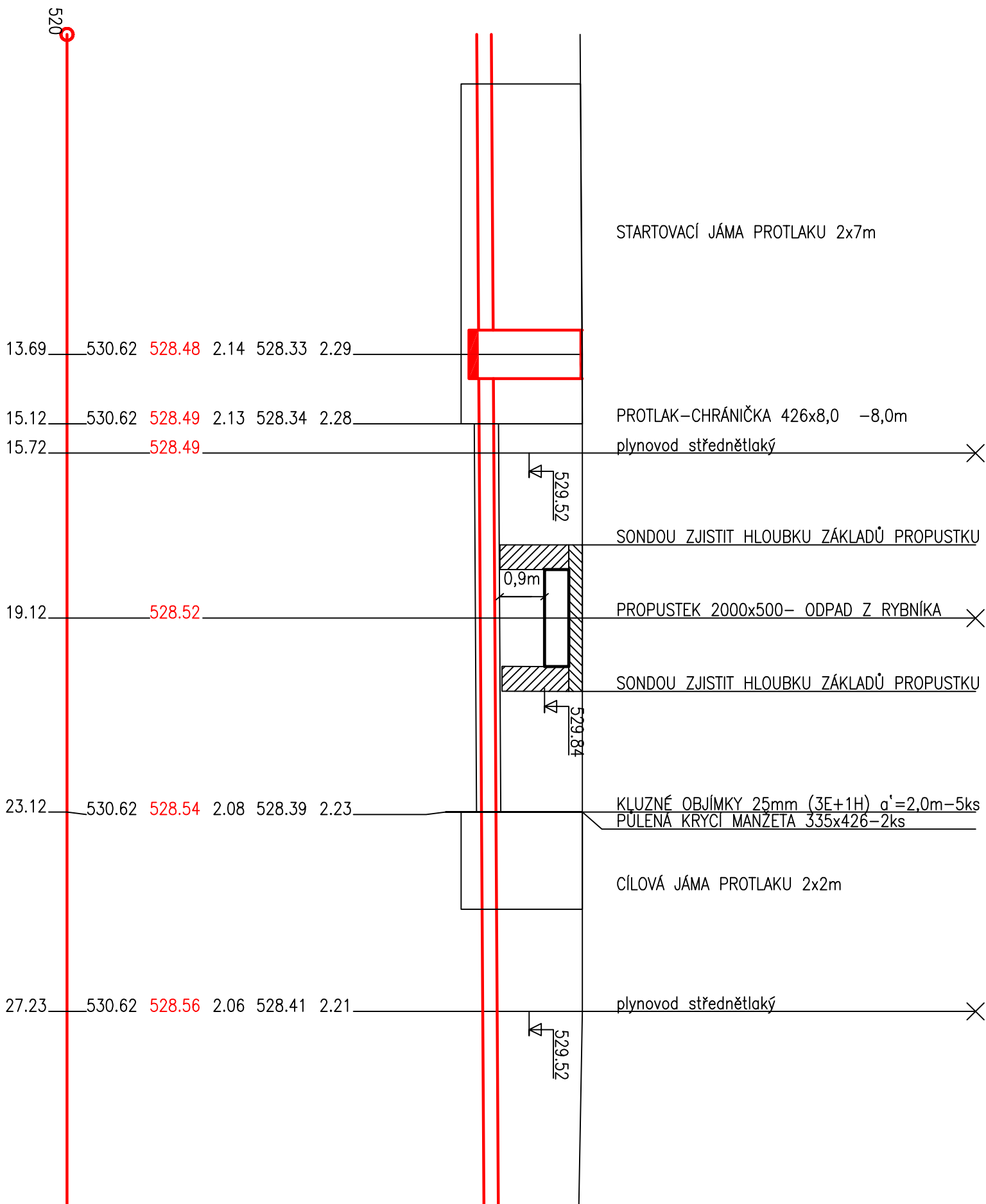
MĚŘÍTKA 1:100/100

STOKA "3"
ODPAD Z RYBNÍKU
PROTLAK POD PROPUSTKEM

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

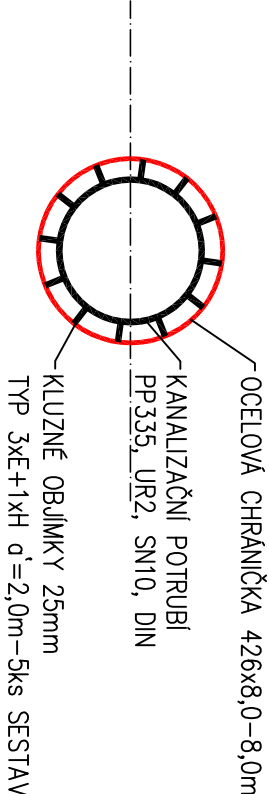
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNI PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

PROSEČ U SKUTČE	
ASFALT	51.38
13.69	Š3-1 /251.5'



DN300–PP335, UR2, SN10, DIN–110.38
6.0–110.38
lože ze štěrku dře 0,15m
100.4–1.42

ULOŽENÍ POTRUBÍ V OCELOVÉ CHRÁNIČCE 426x8,0



RENZE	POPIS OBSAHU RENZE				DATAUM
Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontrola			
Ing. Pravec František	Ing. Kopecký Josef	Ing. Pravec František			
Obec	Proseč u Skutče	Kraj	Pardubický		
Investor	Město Proseč u Skutče				
Kanalizace Proseč - v. etapa				DPS	
Druh projektu				DPS	
Datum				08/2016	
Formát A4				3x44	
Měřítko				Číslo přílohy	
M 1:100				D.5	