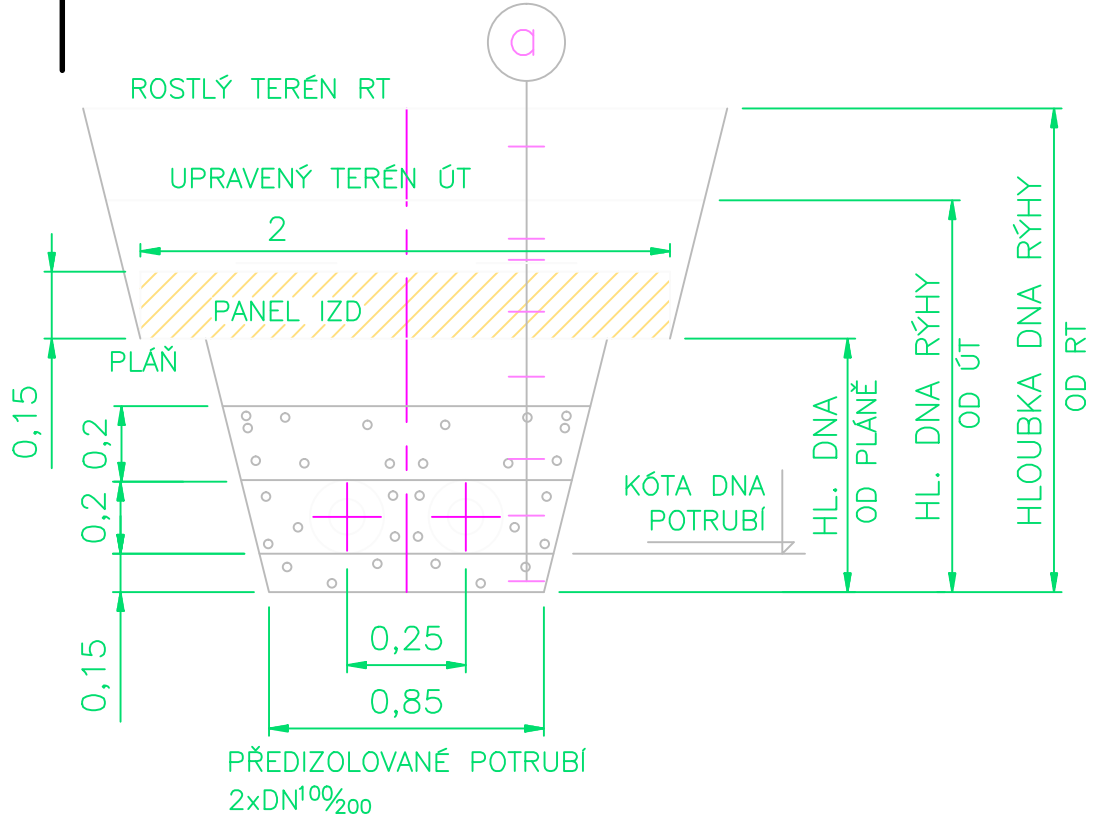


C	HLOUBKA DNA RÝHY OD RT	1,76		1,15		1,41		1,64		1,72		1,75
	HLOUBKA DNA RÝHY OD ÚT	2,76		1,55		1,35		1,31		1,20		1,75
D	HLOUBKA DNA RÝHY OD PLÁNĚ	-		1,04		0,84		0,80		0,69		-
	KÓTA DNA POTRUBÍ	453,19		454,20		454,49		454,61		454,73		454,80
	KÓTA RT	454,80		455,20		455,75		456,10		456,30		456,40
	KÓTA ÚT/(PLÁNĚ)	455,80 (455,29)		455,60 (455,09)		455,62 (455,11)		455,69 (455,18)		455,78 (455,27)		456,40 (-)
	KÓTA DNA PANELŮ IZD	454,80		455,09				455,26 (455,26)		455,27 (455,27)		-
E	STANIČENÍ	0,00		9,23		11,73		15,73		18,23		21,03
	VZDÁLENOST LOMŮ POTRUBÍ		-		6,5		2,5		4,3			
	SPÁD POTRUBÍ %		10,94*		4,51					12,9*		
	ROSTLÝ POVRCH		TRÁVNÍK									
F	UPRAVENÝ POVRCH		KOMUNIKACE ASF		PARK. STÁNÍ Z.DLA.				TRÁVNÍK			
	POTRUBÍ		2xDN100/200 (ø114,3/200)									



SKLADBA "a"

- ZÁSYP ZEMINOU (POUZE VEDENÍ VE STÁVAJÍCÍM, NEUPRAVENÉM, TERÉNU)
- UPRAVENÝ TERÉN (ZPEVNĚNÉ PLOCHY) S POVRCHOVOU VRSTVOU ASFALT NEBO ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CELKOVÉ VÝŠE NOVÉ PLOCHY 0,51
- OCHRANA POTRUBÍ – PANEL IZD 2x3m, 1x2m, ULOŽEN NA PÍSKOVÝ ZÁSYP POTRUBÍ, NEBO NA PLÁŇ
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- PÍSKOVÝ ZÁSYP
- PÍSKOVÉ LOŽE

PŘELOŽKA POTRUBÍ PROBĚHNE V ÚSEKU L12–L12.1–L2.2–L12.3

ÚSEK b.č.1–L12:
PRO PANELY IZD UPRAVIT POVRCH, KTERÝ JE DÁN: VÝŠKOU STÁVAJÍCÍHO TERÉNU V b.č.1 A VÝŠKOU PLÁNĚ V L12

ÚSEK L12–L12.1–L12.3:
PANELY IZD POLOŽENY NA VÝŠKU PLÁNĚ.
PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ V TOMTO ÚSEKU– HLOUBENÍ RÝHY PROVÉST PO VYTVOŘENÍ PLÁNĚ. PO ULOŽENÍ A ZÁSYPU POTRUBÍ PANELY IZD ULOŽIT NA PLÁŇ.

PRO NAPOJENÍ V L12 A L12.3 NA STÁVAJÍCÍ, NUTNO ODKRÝT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ V DÉLCE 2m

10,94*, 12,9* SPÁD STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

PODÉLNÝ PROFIL+ŘEZ