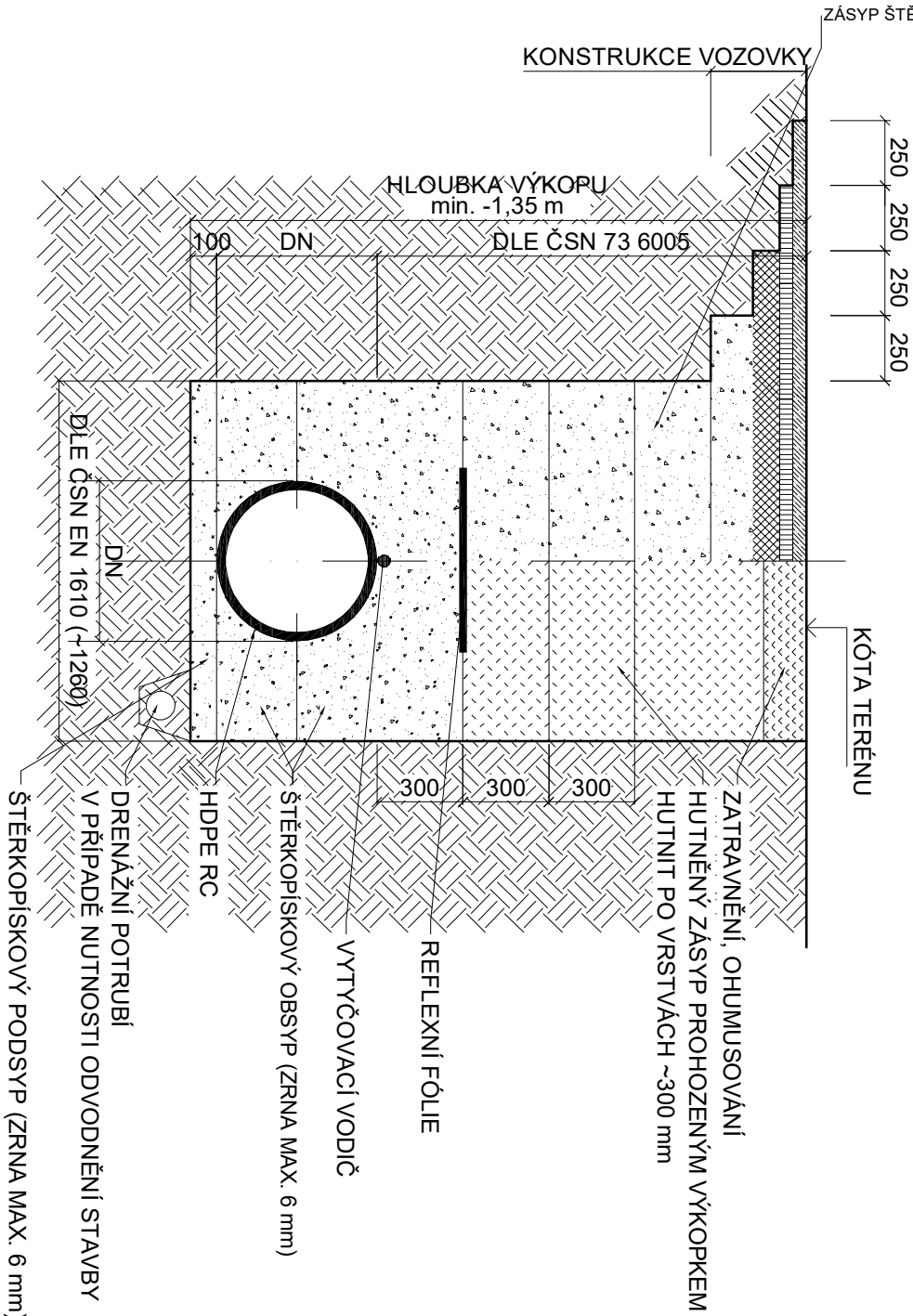


ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO TLAKOVÉHO POTRUBÍ Z HDPE RC SDR11, typ 1
HNĚDÝ PRUH

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU

SKLADBA KOMUNIKACE ŽIVIČNÝ POUVRCH:

40 mm ACO 11 Asfaltový beton pro obrusné vrstvy
70 mm ACL 16+ Asfaltový beton pro horní vrstvy
130 mm ŠC C8-10 Směs stmelená hydraulickými pojivy
200 mm ŠDa Štěrka

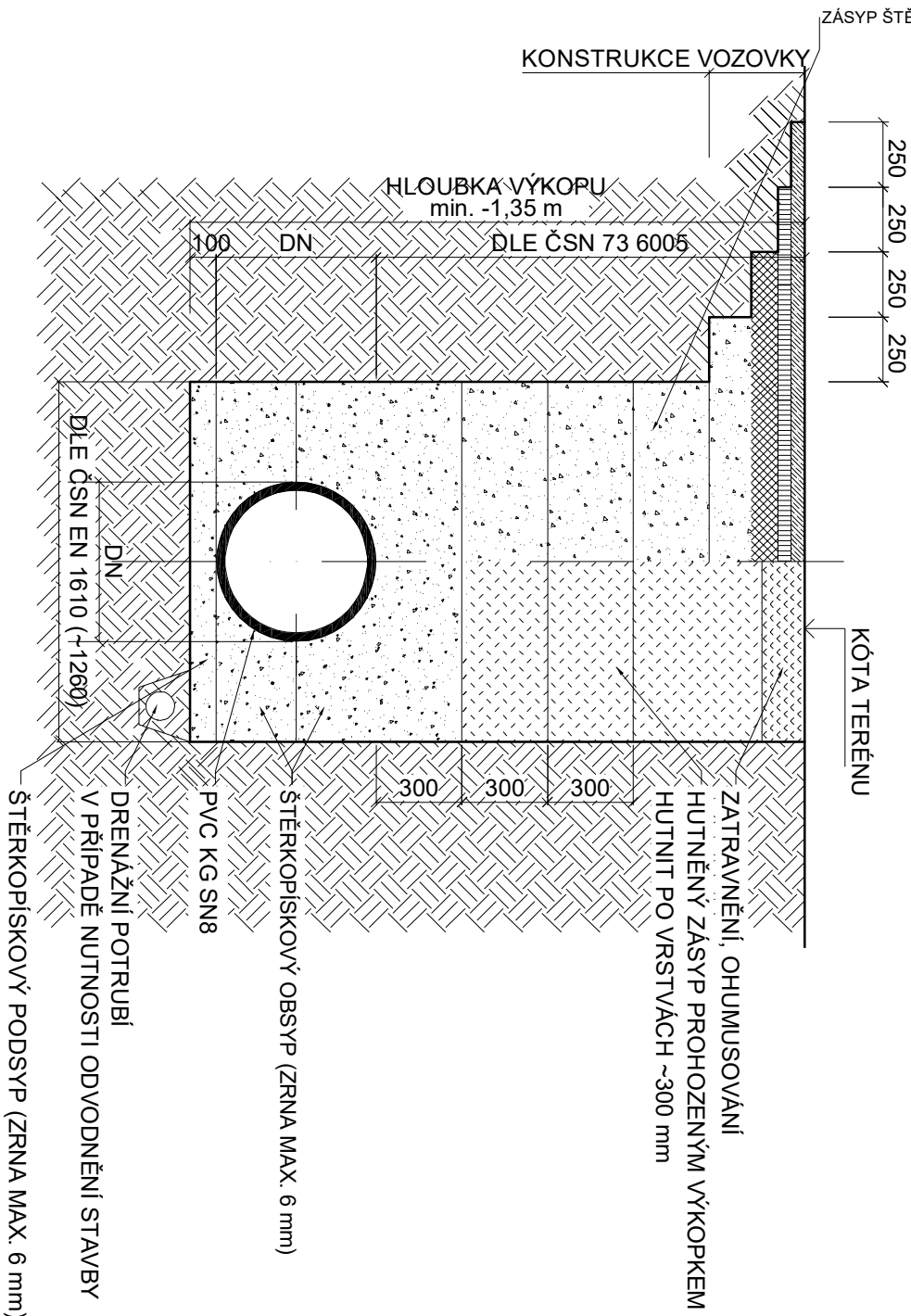


ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC PVC KG SN8

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU

SKLADBA KOMUNIKACE ŽIVIČNÝ POUVRCH

40 mm ACO 11 Asfaltový beton pro obrusné vrstvy
70 mm ACL 16 + Asfaltový beton pro horní vrstvy
130 mm ŠC C8-10 Směs stmelená hydraulickými pojivy
200 mm ŠDa Štěrkoďt'



POZNÁMKA: PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ INFRASTRUKTURY VČETNĚ AREÁLOVÝCH

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PETR STUDENÝ, DI.S.
VYPRACOVAL:	PETR STUDENÝ, DI.S.
INVESTOR:	LTC KOLÍN - TENIS CLUB, BRANKOVICKÁ 1007, KOLÍN V, 280 02
ZAKÁZKA:	KANALIZAČNÍ PŘIPOJKA KOLÍN - BORKY, Brankovická 1007, Kolín V, 280 02
VÝKRES:	Vzorový příčný řez uložením potrubí

ŽIČHL INEK 50, 563 01 LANŠKROUN tel: 732 575 266, e-mail: pettox@centrum.cz ICO: 01727524	
STUPEŇ:	DPS
DATUM:	12/2025
MĚŘÍTKO:	-
Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
D.5	