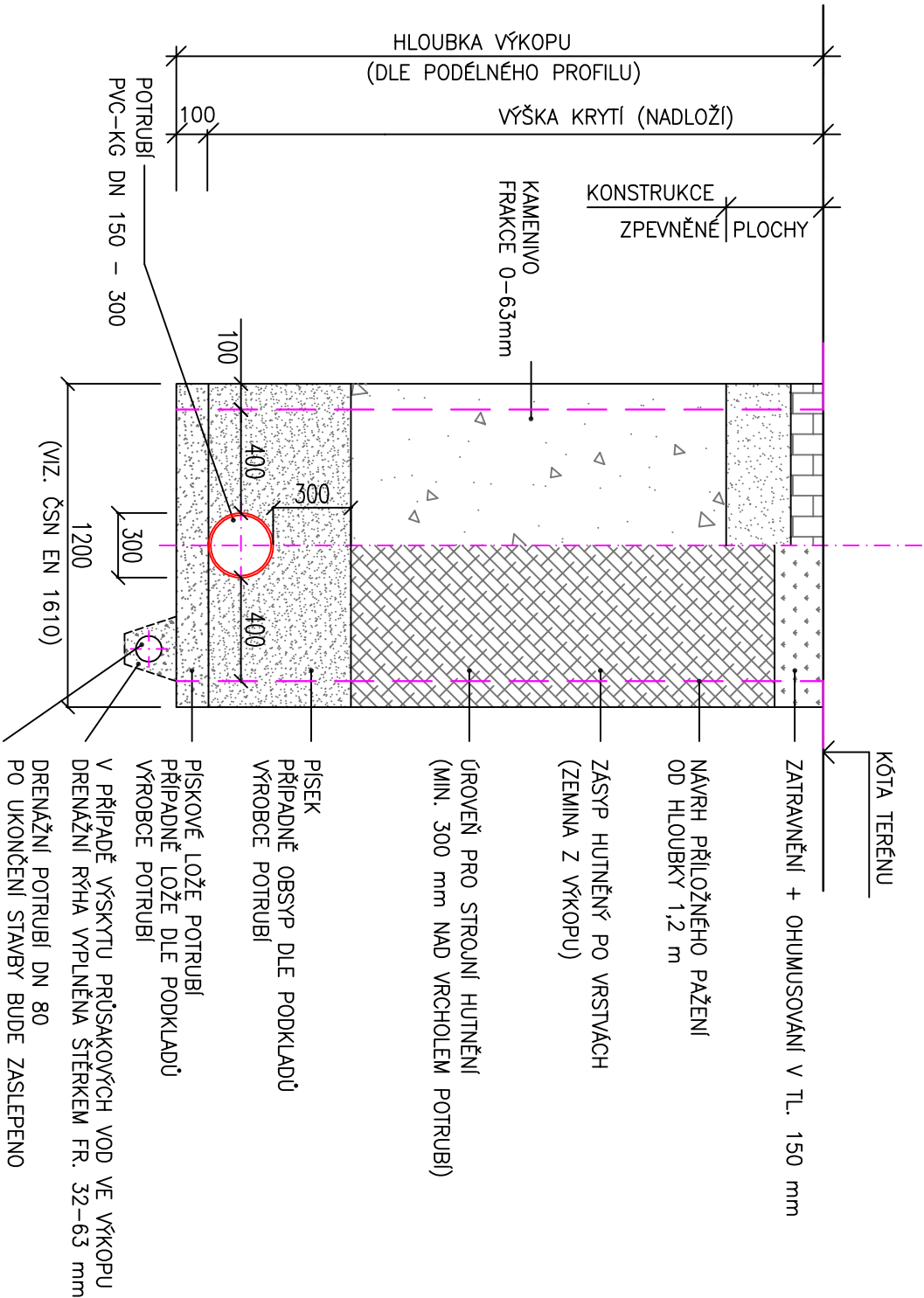


DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC-KG DN 150 – 300

a) Ve zpevněné ploše b) Ve volném terénu



POZNÁMKA

- VÝKOPY BUDOU PAŽENÉ V CELÉ DÉLCE TRASY. PAŽENÍ OD HLOUBKY VÝKOPU –1,2 m.
- VÝKOPY I ZPĚTNÉ ZÁSYPY BUDOU PROVÁDĚNY OD STAV. KOMUNIKACE, CHODNÍKŮ
- V MÍSTĚ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V ROSTLÉM TERÉNU OD JÉHO ÚROVNĚ
- VYSKYTNĚ-LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNA ZVÝŠENÁ HLADINA PRŮSAKOVÝCH VOD, BUDE NUTNĚ PROVÁDĚT JEJÍ SNIŽOVÁNÍ (ODČERPÁVÁNÍM NEBO GRAVITAČNÍM ODVEDENÍM DRENÁŽNÍM POTRUBÍM DO ZÁCHYTNYCH JÍMEK NEBO VODOTEČE)
- DRENÁŽE PO REALIZACI NUTNO ZASLEPT A ZÁCHYTNY JÍMEK ZRUŠIT
- DOBU ODČERPÁVÁNÍ NUTNO MINIMALIZOVAT, TZN. MINIMALIZOVAT DÉLKU OTEVŘENÉHO VÝKOPU A OMEZIT TAK OBJEM PRŮTEKAJÍCÍCH PRŮSAKOVÝCH VOD
- VYSKYTNĚ-LI SE VE VÝKOPU NEÚČINNÉ PODLOŽÍ, BUDE NUTNĚ PROVĚST ZPEVNĚNÍ DNA
- VÝKOPU ŠTERKOVOU VRSTVOU tl. 300 mm
- MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE ISO 95% PROCTOROVY ZKOUŠKY
- DLE RELAT. ÚLEHLOSTI MÍRA ZHUTNĚNÍ 0,67 < ID < 0,90
- PLÁŇ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ BUDE ZHUTNĚNA NA 45MPa
- KRÍŽENÍ PROJ. KANALIZACE SE STAV. INŽ. SÍŤEMI JE ZŘEJMÉ ZE SITUACÍ A PODĚL. PROFILŮ;
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT VYTVOŘIT TTTO SÍŤ SPRÁVCI PŘÍMO V TERÉNU A OVĚŘIT V MÍSTECH KRÍŽENÍ JEJICH SKUTEČNÉ HLOUBKY

MÍSTO STAVBY:	PARC. č. 731/2 A 731/19, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY		
KRAJ:	Moravskoslezský		
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Fochler		
INVESTOR:	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB OSTRAVA–JIH		
STAVBA:	REKONSTRUKCE AREÁLU – SKATE PARK OSTRAVA – VÝŠKOVICE ODVODNĚNÍ AREÁLU		
VÝKRES:	ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE VE VÝKOPU – VZOR		
	STUPEŇ:	DPS	1:25
	POČET A4:	2	VÝKRES Č.:
	DATUM:	08/2021	C.9
	ZAK. ČÍSLO:	PRO–05/2021	