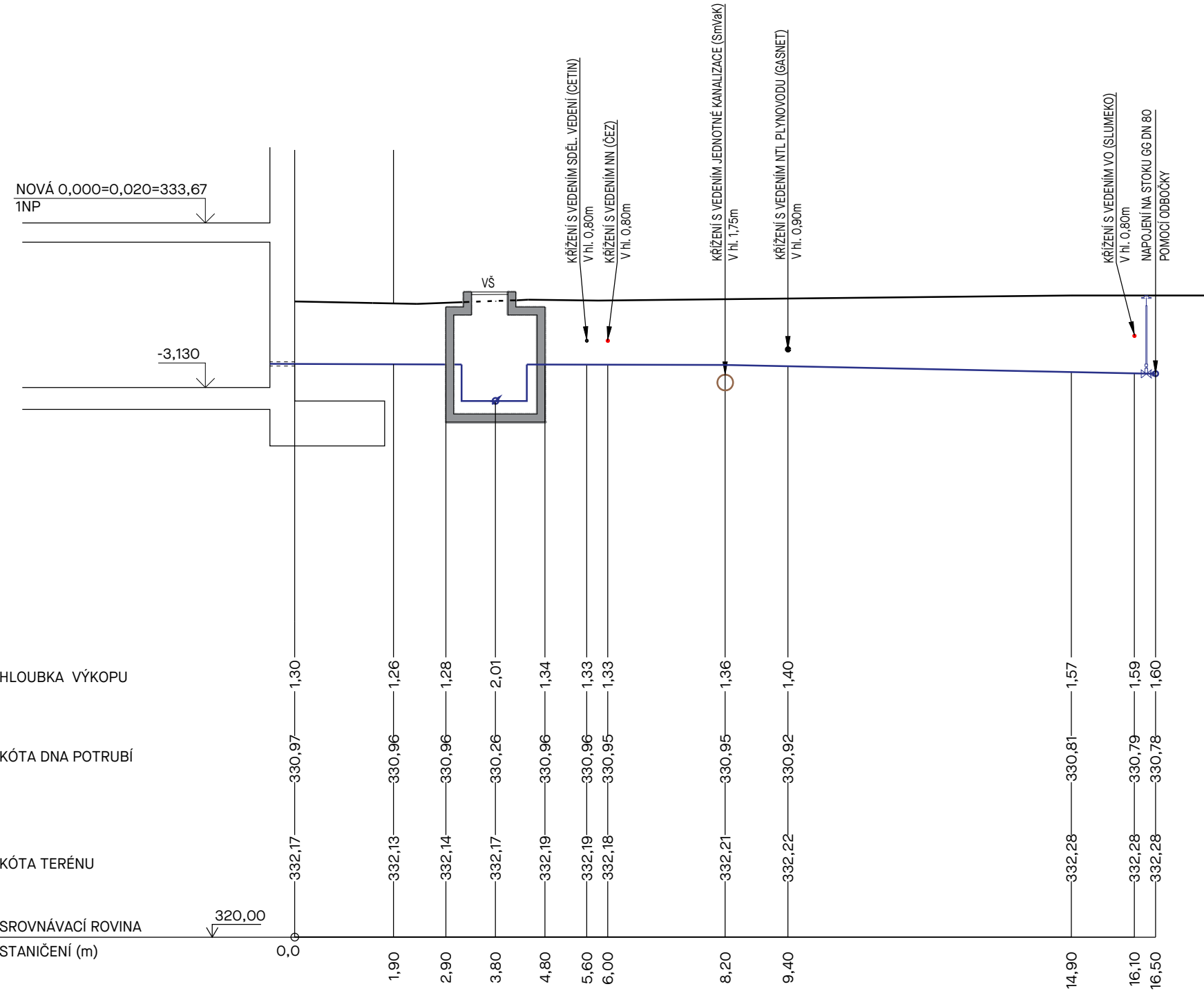


PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY D63

K.Ú.
PARC. Č.
POVRCH

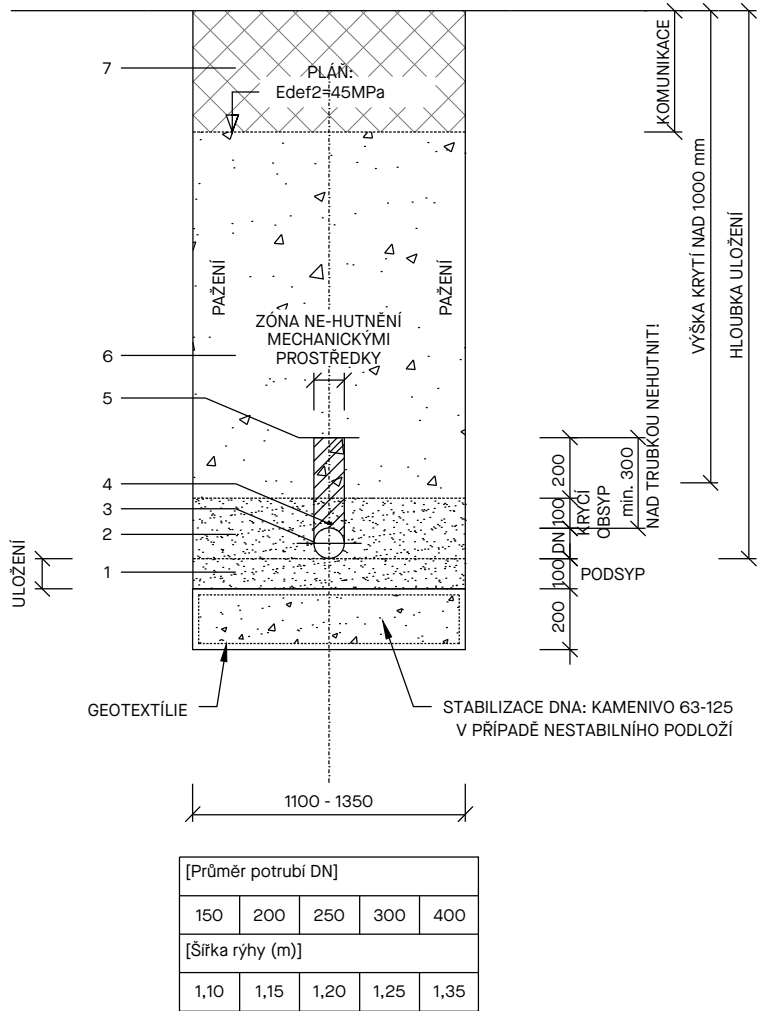
KOPŘIVNICE		
1947/1	1951	1952
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	ZPEVNĚNÁ PLOCHA	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA



MATERIÁL

PE 100 RC SDR 11 63x5,8 mm			
i= 0,2%	DL= 8,20 m	i= 2,1%	DL= 8,20 m
VNITŘNÍ ROZOVODY		VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	

VODOVOD
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ



LEGENDA

- PODSYP - HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE ... 0-4
- OBSYP + ZÁSYP ... 0-4
- POTRUBÍ PE100 RC SDR11 d110x10, d32x3,0 mm
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ - KABEL 2xCY 4 mm²
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE MODRÁ
- HLAVNÍ ZÁSYP ... 0-63 DRCENÉ KAMENIVO
- SKLADBA KOMUNIKACE

POZNÁMKA

PAŽENÍ BUDE POVYTAHOVÁNO VŽDY PO ČÁSTECH
O VÝŠKU VRSTVY, KTERÁ SE BUDE HUTNIT.

LEHKÉ MECHANISMY PRO HUTNĚNÍ:

- PĚCHY DO 60kg
- VIBRAČNÍ DESKY DO 300kg
- VIBRAČNÍ VÁLCE DO 600kg

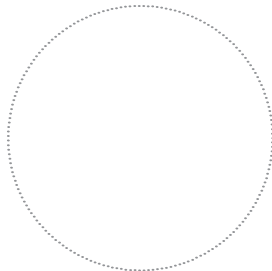


LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby	Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice				
Místo	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice				
Stavebník	SO.04.4 Úprava vodovodní přípojky				
Stavební objekt	D.1 Dokumentace objektu				
Část dokumentace	povolení				
Stupeň dokumentace	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1:100/100 A4				
Název výkresu	00	02/2025	mm	30_2411	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada



Ing. Marián Varjú
Projektant HIP
Ing. Ondrej Líner
Vypracoval
Ing. Petr Poláček
Odpovědný projektant