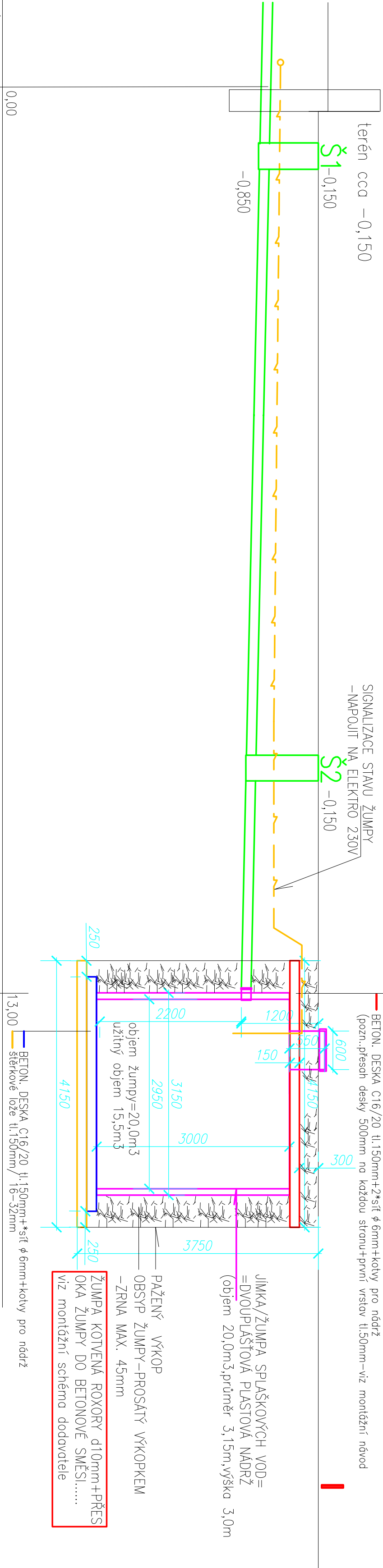
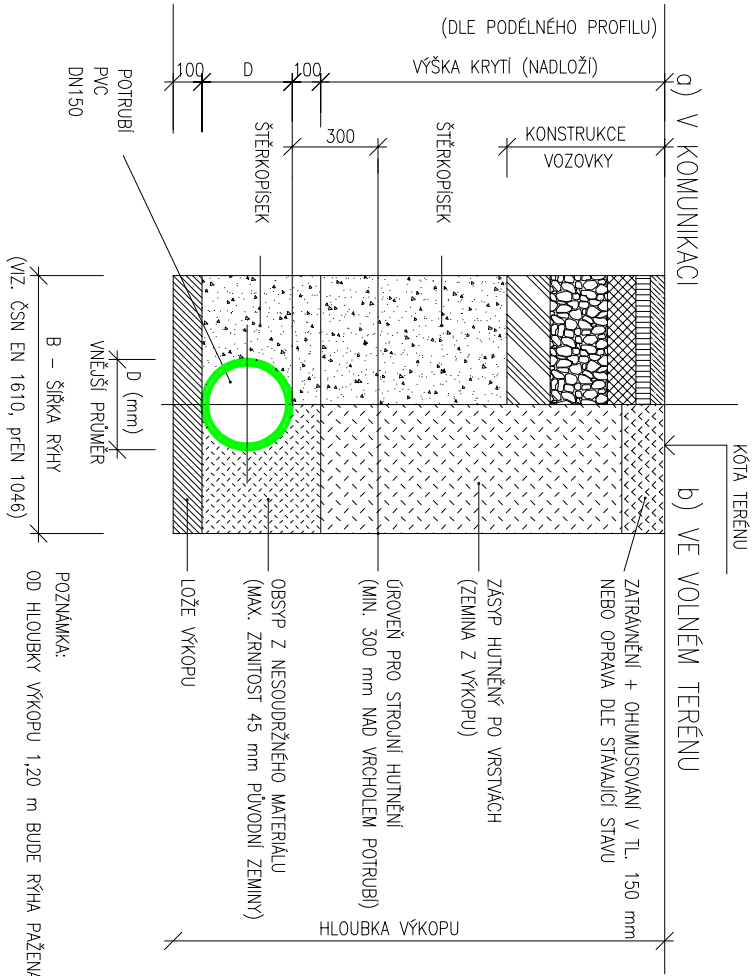


PROFIL VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE+ŽUMPY 1:75/75

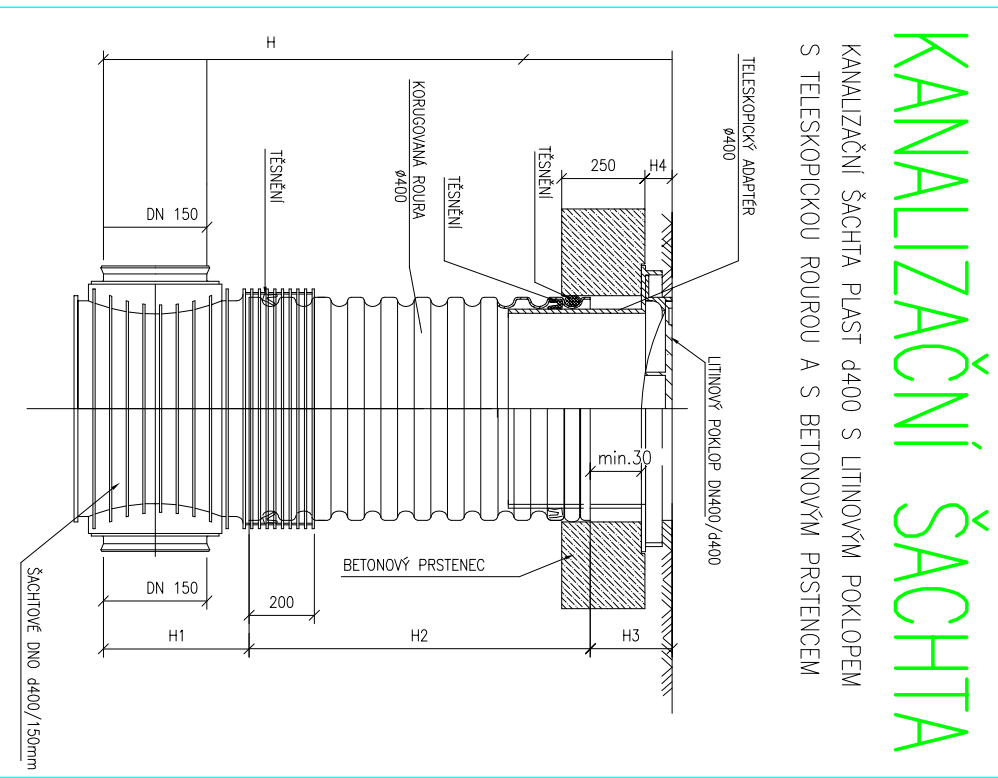


MATERIAL	POTRUBÍ PVC DN150/SN4/ SPAD 2% ,0,0075= 26.6342 l/s ; vd75= 2.0609 m/s
POVRCH ÚZEMÍ	ZELEŇ+DLAŽBA
PARCELA	PARCELA Č. 145+146 K.Ú.KOMÁROV U OPAVY
REALIZACE	REALIZACE V OTEVŘENÉM VÝKOPU+PÁŽENÍ

—SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

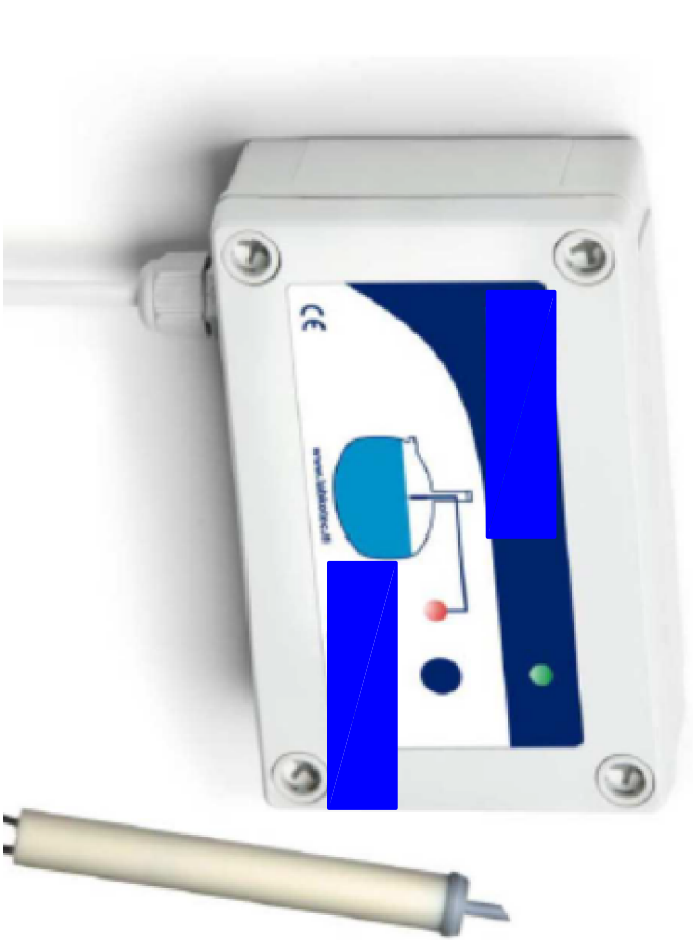


POSTUP KLADENÍ POTRUBÍ :	
DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZHUTNĚNO MIN NA 90 % PS.	
PÍSKOVÉ LOŽE ŘADNĚ VYPROVAT DO POŽADOVANÉ NIVELITY, NEHUTNIT.	
POTRUBÍ PEČLIVĚ ULOŽIT, PO SPOJENÍ MUSÍ LEŽET PO CELE DÉLCE	
NA ZHOTOVENÉM LOŽI.	
OBSYP POTRUBÍ PROVADĚT PÍSKEM PO VRSTVÁCH 150 mm.	
JEDNOTLIVÉ VRSTVY BUDOU RUČNĚ HUTNĚNÝ – 90 % PS.	
POSTUPNĚ OBSYPÁVÁNÍ A HUTNĚNÍ VRSTEV BUDE PROVADĚNO DO VÝŠE 300 mm NAD VRCH POTRUBÍ, POČ JE PŘÍPUSTNÉ HUTNĚNÍ STROJOVĚ	
POMOCÍ LEHKÝCH ZHUTNOVACÍCH MECHANISMŮ.	
NÁSLEDNÝ ZÁSYP RÝHY MUSÍ BÝT Z MATERIÁLU, KTERÝ JE MOŽNÉ	
BEZ POTÍŽI ZHUTNIT – STŘEDNÍ A POSLÉZE TĚŽKÉ MECHANISMŮ.	
OD VÝŠKY ZÁSYPU 1,5 m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ JE MOŽNO VYUŽIT	
POJEZDU KOLOVÝMI VOZIDLY.	
VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ D(mm)	150
ŠÍŘKA VÝKOPU B(mm)	1000
VÝŠKA OBSYPU F (mm)	500
KUBATURA PODSYPU (m /bm)	0,15 ³
KUBATURA OBSYPU (m /bm)	0,482 ³



KANALIZAČNÍ ŠACHTA

SIGNALIZACE STAVU ŽUMPY —NAPOLIT NA ELEKTRO 230V



D1.4.1 – VENKOVNÍ KANALIZACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	ING. HENDRYCH JIŘÍ
VYPRACOVAL:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	ING. HENDRYCH JIŘÍ
INVESTOR:	ÚMČ KOMÁROV, SM OPAVA	MANESOVA č.23,OPAVA
MÍSTO STAVBY:	PARC.Č.146, 145, K.Ú.KOMÁROV U OPAVY	PŘAC:BILOVČICKÁ 167,OPAVA6
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Stavební úřad OPAVA	ICO: 11 54 40 58 mobil: 606 262 761 j.hendrych@volny.cz
NÁZEV STAVBY:	MŠ KOMÁROV –zahradní oddělení –NOVÝ STAV	
ČÁST PD:TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	NÁZEV VÝKRESU:	
PROFIL VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE+ŽUMPA		ČÁST VÝKRES Č.
		D1.4.1 V3