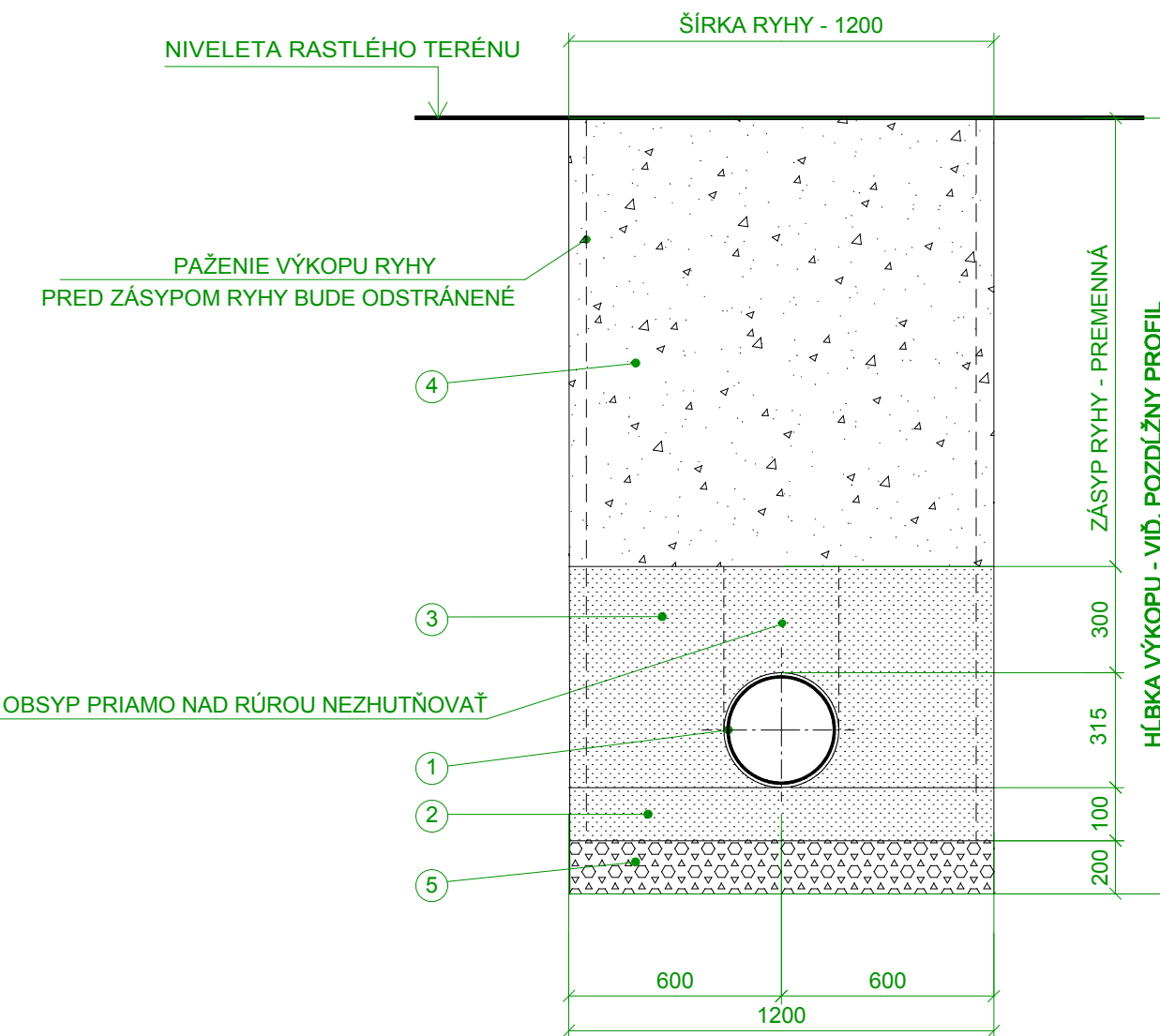


**VZOROVÉ ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO PVC POTRUBIA V
NAVRHOVANEJ KOMUNIKÁCII A CHODNÍKU (pod hladinou HPV)**

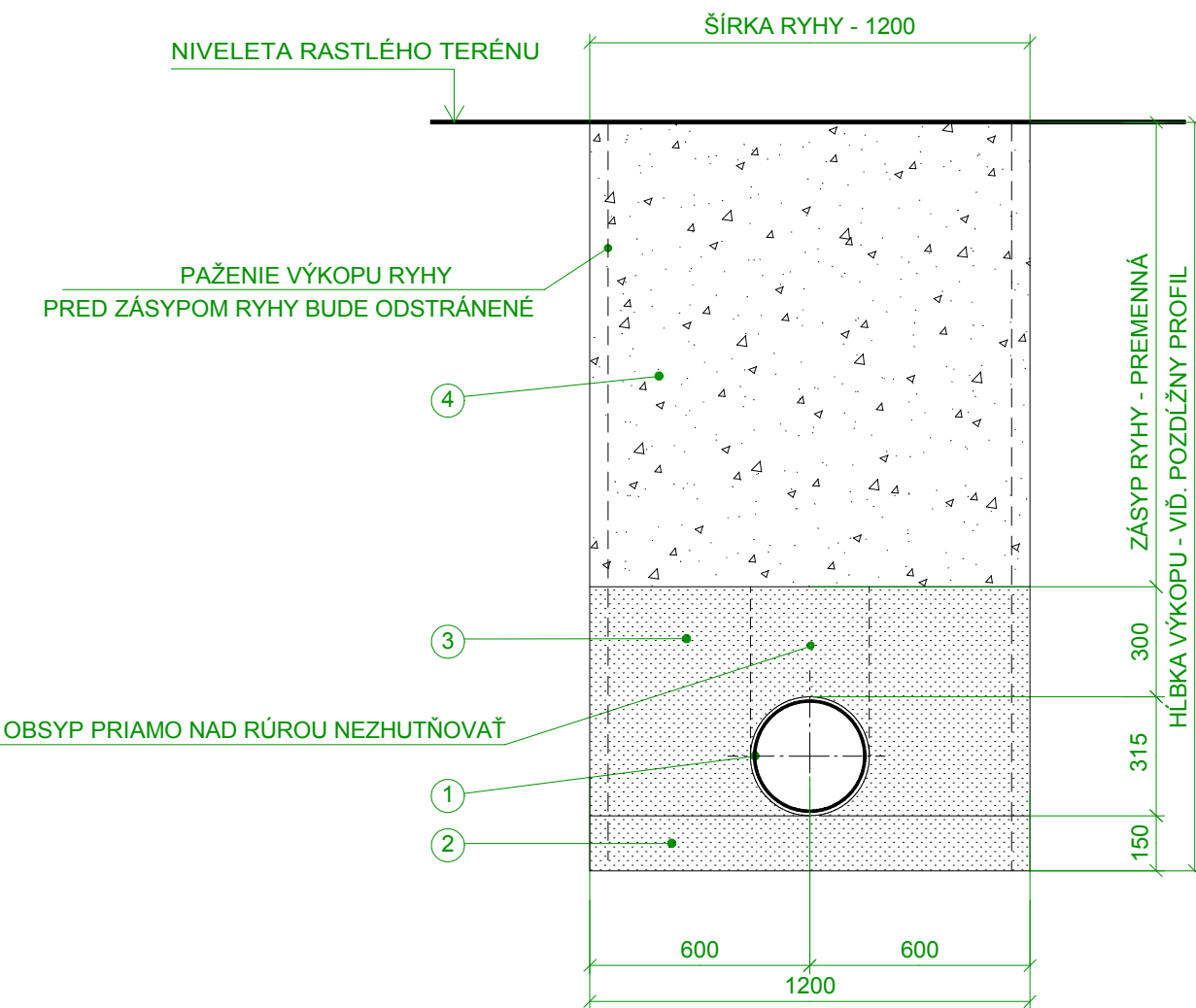


LEGENDA

1	KANALIZAČNÉ POTRUBIE hladké PVC DN 300 SN10 (STN EN1401)
2	ZHUTNENÉ PIESKOVÉ LŮŽKO hr. 150 mm
3	ZHUTNENÝ PIESKOVÝ OBSYP POTRUBIA
4	ZHUTNENÝ ZÁSYF KAMENIVOM fr. 0-63, ZHUTNÍ PO VRSTVÁCH hr. 200 mm NA I _{dmin} 0,9
5	STABILIZÁCIA DNA RYHY KAMENIVOM fr. 32-63- ZHUTNÍ

KONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIE A CHODNÍKU VIŠ. SAMOSTATNÚ PRÍLOHU PD

VZOROVÉ ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO PVC POTRUBIA V NAVRHOVANEJ KOMUNIKÁCII A CHODNÍKU

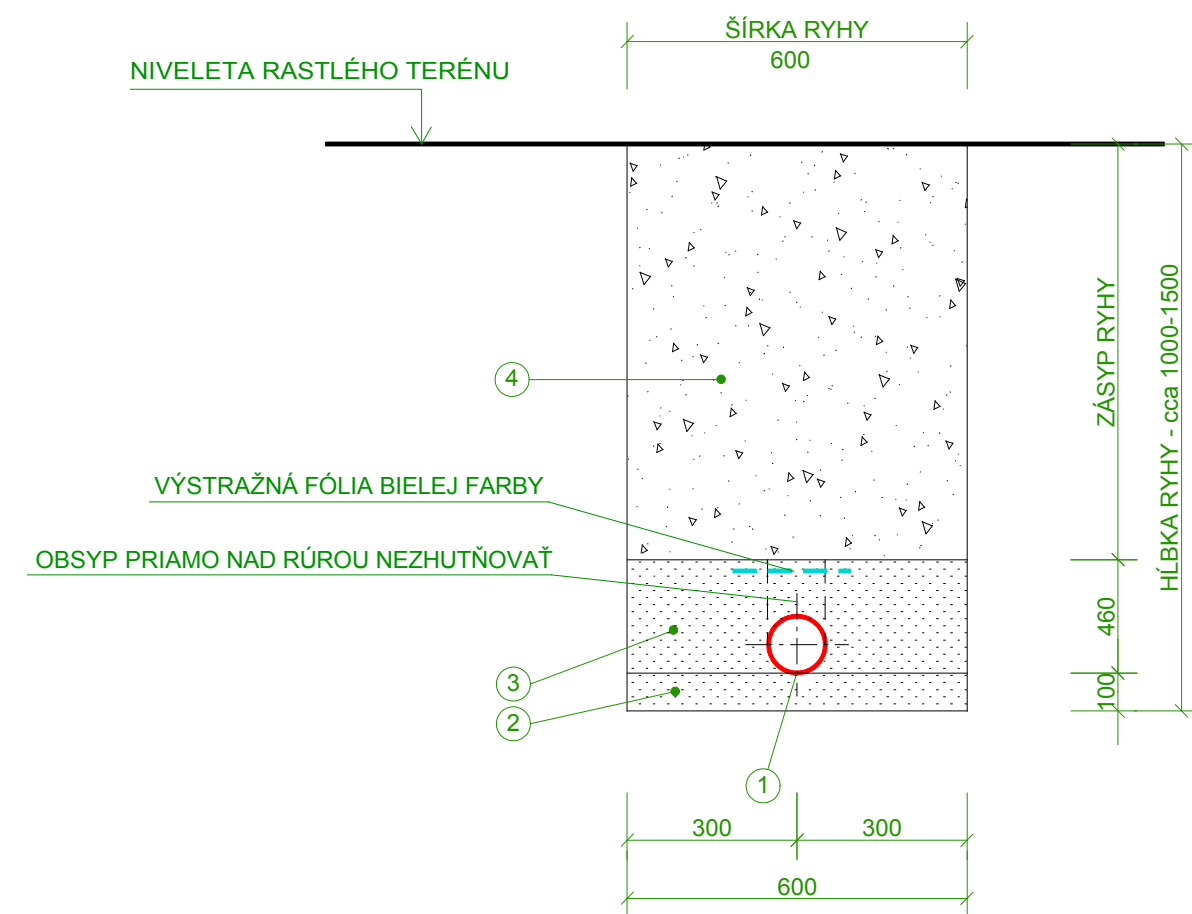


LEGENDA:

1	KANALIZAČNÉ POTRUBIE hladké PVC DN 300 SN10 (STN EN1401)
2	ZHUTNENÉ PIESKOVÉ LŮŽKO hr. 150 mm
3	ZHUTNENÝ PIESKOVÝ OBSYP POTRUBIA
4	ZHUTNENÝ ZÁSYP KAMENIVOM fr. 0-63, ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH hr. 200 mm NA IDmin 0,9

KONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIE A CHODNÍKU VIŠ. SAMOSTATNÚ PRÍLOHU PD

**VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY
KRIŽOVANIE NAVRHOVANEJ KOMUNIKÁCIE A CHODNÍKA**

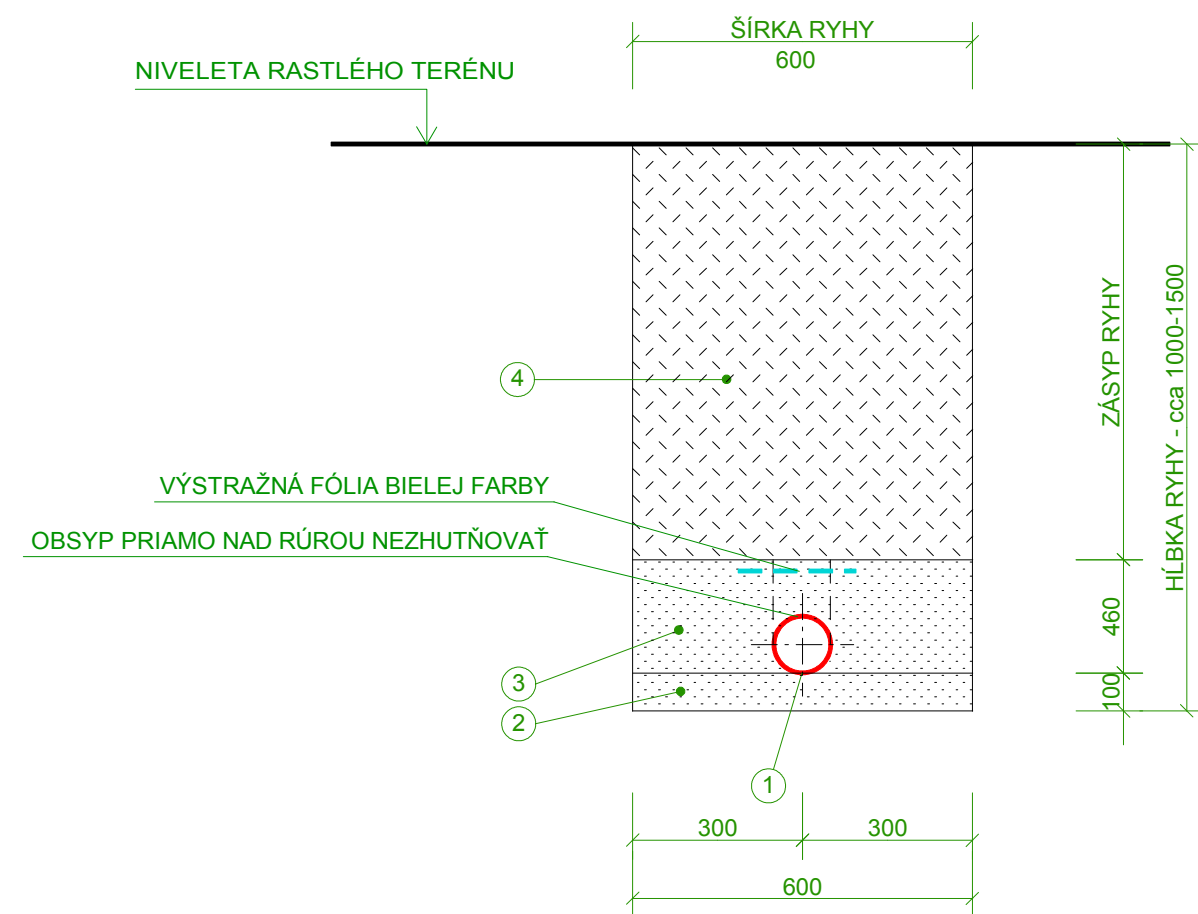


LEGENDA:

1	POTRUBIE KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY - PVC 160 SN10
2	ZHUTNENÉ PIESKOVÉ LÔŽKO hr. 100 mm
3	ZHUTNENÝ PIESKOVÝ OBSYP POTRUBIA
4	ZHUTNENÝ ZÁSYP KAMENIVOM fr. 0-63, ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH hr. 200 mm NA IDmin 0,9

KONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIE A CHODNÍKU VIŠ. SAMOSTATNÚ PRÍLOHU PD

VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY V NESPEVNENOM TERÉNE



LEGENDA:

1	POTRUBIE KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY - PVC 160 SN10
2	ZHUTNENÉ PIESKOVÉ LŮŽKO hr. 100 mm
3	ZHUTNENÝ PIESKOVÝ OBSYP POTRUBIA
4	ZÁSYP PŮVODNOU ZEMINOU Z VÝKOPU

KONŠTRUKCIA KOMUNIKÁCIE A CHODNÍKU VIŠ. SAMOSTATNÚ PRÍLOHU PD

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / HIP	Ing. Marián Budovič	ZHOTOVITEĽ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:
VYPRACOVAL / PROJEKTANT	Ing. Marián Budovič Ing. Monika Lešková	ATELIÉR BUDO s.r.o. Trnovec 33, 908 51 Trnovec IČO: 47989017, IČ DPH: SK2024175681 tel.: 0905973375 e-mail: atelierbudo@gmail.com
KRAJ: TRNAVA	OKRES: SKALICA	
OBJEDNÁVATEĽ : HANT Development a.s., Stará Irvanská cesta 1, 821 04 Bratislava		
Akcia:		FORMÁT A4
<p align="center">OBYTNÁ ZÓNA ŠTVRTE V JAZERNOM POLI SKALICA</p> <p align="center">ETAPA č.7, IBV 4. ETAPA</p> <p align="center">SO: VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA</p>		5 x A4
		DÁTUM
		5 / 2020
		STUPEŇ
Príloha:		DSP
		ZÁK ČÍSLO
<p align="center">VZOROVÉ ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA</p>		26-2020
		MIERKA :
		PRÍLOHA
		E.09

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie a použitie bez súhlasu autora je trestné podľa § 24, odst. 3 zákona 618/2002