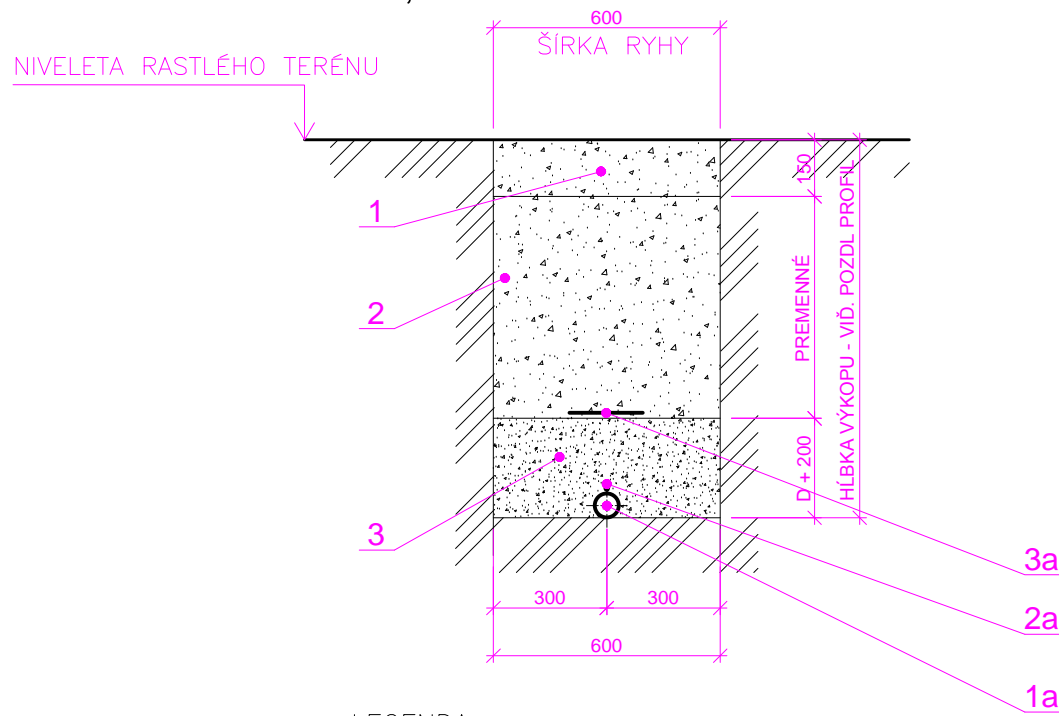


RASTLÝ TERÉN
HLBKA ULOŽENIA DO 1,5M

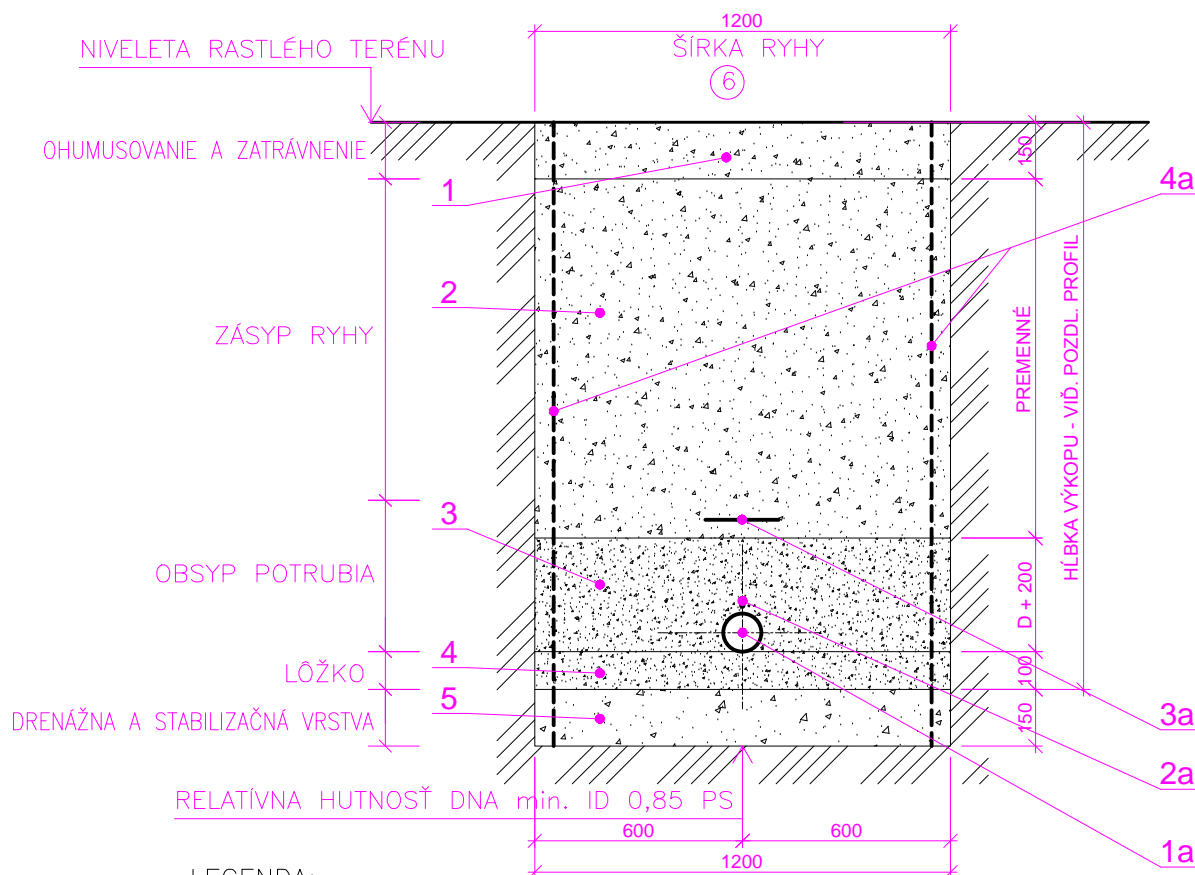


LEGENDA:

1	ZAHUMUSOVANIE hr. 150mm + ZATŔÁVNENIE RESP. ÚPRAVA DO PŮVODNÉHO STAVU
2	ZHUTNENÝ ZÁSYP PREHODENOU ZEMINOU – BEZ BET. A ASF. ČASTÍ KOMUNIKÁCIE, JEDNOTLIVÉ ZRNO MAX. 63mm
3	OBSYP PREHODENOU ZEMINOU – BEZ BET. A ASF. ČASTÍ KOMUNIKÁCIE, JEDNOTLIVÉ ZRNO MAX. 32mm

1a	POTRUBIE PLYNOVODU PE100 RC
2a	SIGNALIZAČNÝ VODIČ CE 4 mm2
3a	SIGNALIZAČNÁ FÓLIA ŽLTEJ FARBY

RASTLÝ TERÉN
HLBKA ULOŽENIA NAD 1,5M



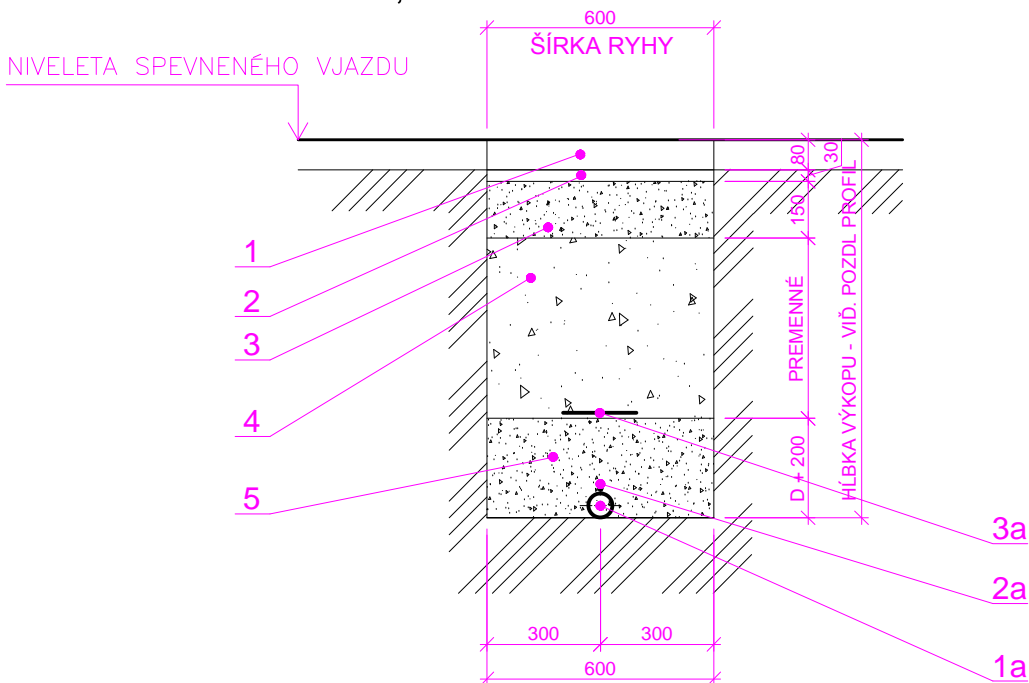
LEGENDA:

1	ZAHUMUSOVANIE hr. 150mm + ZATRÁVŇOVANIE RESP. ÚPRAVA DO PŮVODNÉHO STAVU
2	ZHUTNUTÝ ZÁSYP PREHODENOU ZEMINOU – BEZ BET. A ASF. ČÁSTI KOMUNIKÁCIE, JEDNOTLIVÉ ZRNO MAX. 63mm
3	OBYSYP PREHODENOU ZEMINOU – BEZ BET. A ASF. ČÁSTI KOMUNIKÁCIE, JEDNOTLIVÉ ZRNO MAX. 32mm
4	LOŽKO Z KAMENIVA fr. 0–4 BUDE POUŽITÉ LEN AK HPV BUDE ZASAHOVAŤ DO VÝKOPU RYHY
5	ODVODNENIE A STABILIZÁCIA DNA RYHY KAMENIVOM fr. 32–63, ZHUTNIŤ NA ID 0,85 BUDE POUŽITÉ LEN AK HPV BUDE ZASAHOVAŤ DO VÝKOPU RYHY

1a	POTRUBIE PLYNOVODU PE100 RC
2a	SIGNALIZAČNÝ VODIČ CE 4 mm2
3a	SIGNALIZAČNÁ FÓLIA ŽLTÉJ FARBY
4a	PAŽENIE VÝKOPU – PRED ZÁSYPM RYHY BUDE ODSTRÁNENÉ

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

HLBKÁ ULOŽENIA DO 1,5M



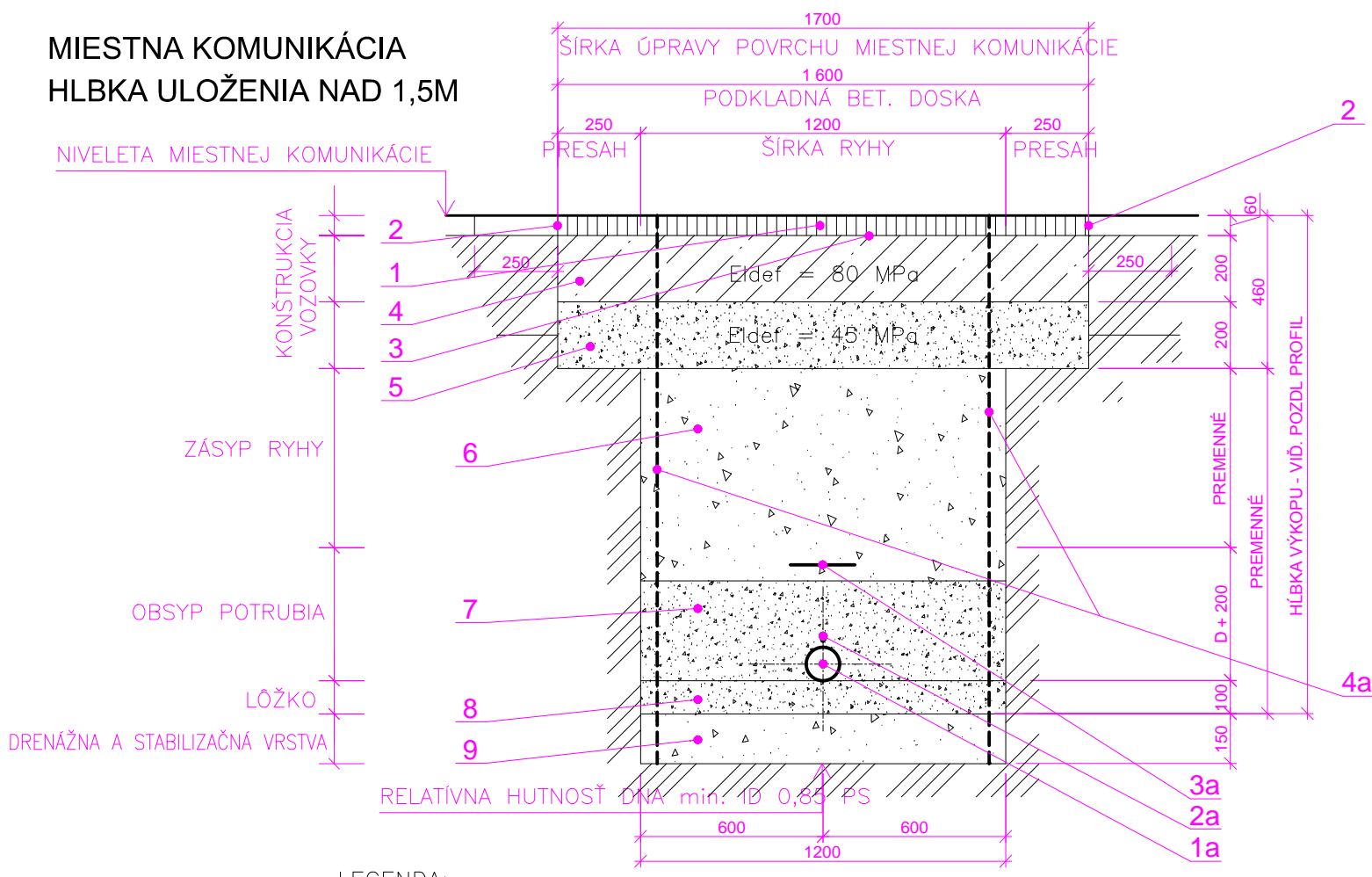
LEGENDA:

1	PŮVODNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
2	VYROVNÁVACIA VRSTVA Z KAMENIVA fr. 0-4
3	ZHUTNENÁ VRSTVA ŠTRKODRŤ fr. 4-8 ZHUTNÍŤ NA ID 0,90 PS
4	ZHUTNENÝ ZÁSYPS KAMENIVOM fr. 0-63 - ZHUTNÍŤ NA ID 0,85 PS
5	ZHUTNENÝ OBSYP A ZÁSYPS KAMENIVOM fr. 0-4 - ZHUTNÍŤ NA ID 0,85 PS

1a	POTRUBIE PLYNOVODU PE100 RC
2a	SIGNALIZAČNÝ VODIČ CE 4 mm2
3a	SIGNALIZAČNÁ FÓLIA ŽLTÉJ FARBY

MIESTNA KOMUNIKÁCIA

HLBKA ULOŽENIA NAD 1,5M

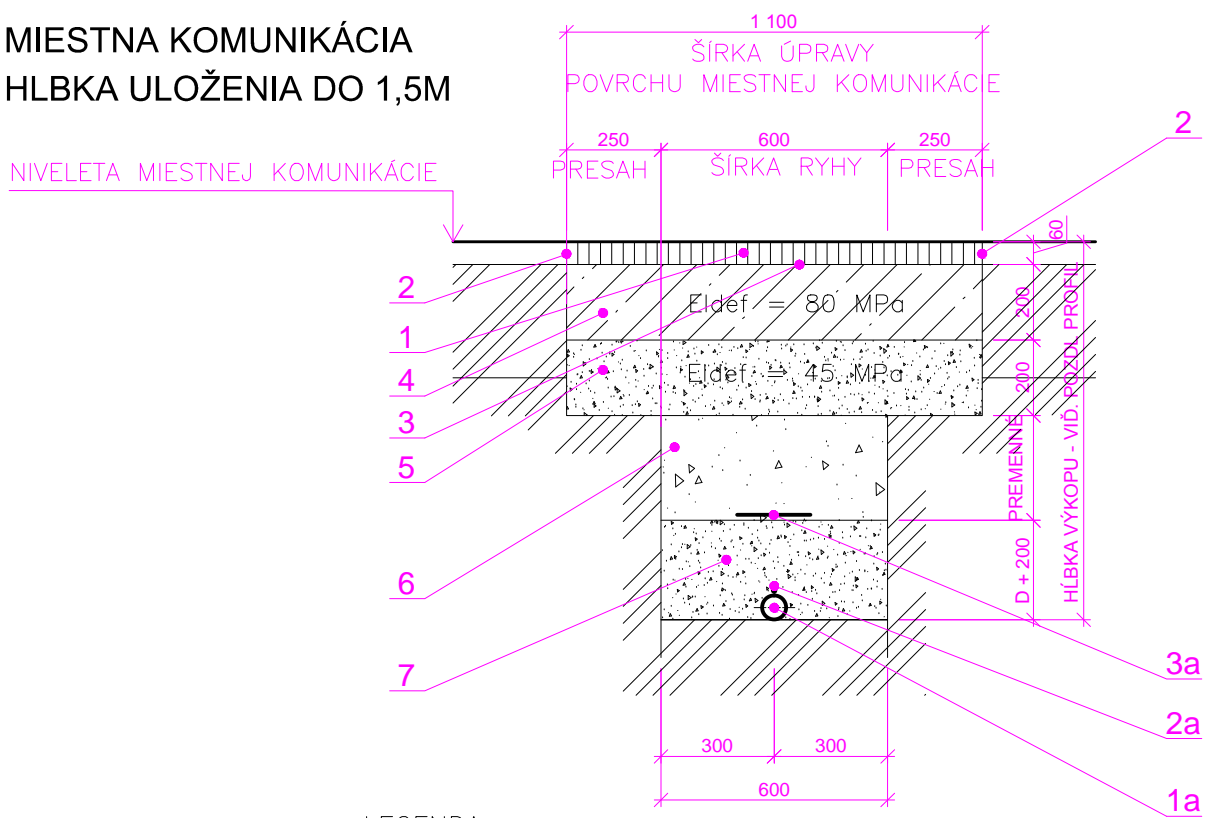


LEGENDA:

1	ASFALTOVÝ BETÓN STREDNOZRNÝ ACO 11 2. TRIEDA – STN EN 13 108-1
2	BITUMENOVÝ NÁLEPOVACÍ PÁS
3	SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ 0,8 kg/m ² PS-E – STN 73 6129, 2009
4	BETÓN ČB GM C8/10 – STN EN 14 227-1
5	ZHUTNENÁ VRSTVA ŠTRKODRVA 31,5 (fr. 0-32) STN EN 13 285 – ZHUTNÍŤ NA ID 0,90 PS
6	ZHUTNENÝ ZÁSYP KAMENIVOM (ŠTRKODRVA) fr. 0-63 – ZHUTNÍŤ NA ID 0,85 PS
7	ZHUTNENÝ OBSPY A ZÁSYP KAMENIVOM fr. 0-4 – ZHUTNÍŤ NA ID 0,85 PS
8	LŮŽKO Z KAMENIVA fr. 0-4 BUDE POUŽITÉ LEN AK HPV BUDE ZASAHOVAŤ DO VÝKOPU RYHY
9	ODVODNENIE A STABILIZÁCIA DNA RYHY KAMENIVOM fr. 32-63, ZHUTNÍŤ NA ID 0,85 BUDE POUŽITÉ LEN AK HPV BUDE ZASAHOVAŤ DO VÝKOPU RYHY

1a	POTRUBIE PLYNOVODU PE100 RC
2a	SIGNALIZAČNÝ VODIČ CE 4 mm2
3a	SIGNALIZAČNÁ FÓLIA ŽLTÉJ FARBY
4a	PAŽENIE VÝKOPU – PRED ZÁSYPM RYHY BUDE ODSTRÁNENÉ

MIESTNA KOMUNIKÁCIA HLBKA ULOŽENIA DO 1,5M



LEGENDA:

1	ASFALTOVÝ BETÓN STREDNODRŽNÝ ACO 11 2. TRIEDA – STN EN 13 108-1
2	BITUMENOVÝ NALEPOVACÍ PÁS
3	SPOJOVACÍ POSTREK EMULZNÝ 0,8 kg/m ² PS-E – STN 73 6129, 2009
4	BETÓN CB CM C8/10 – STN EN 14 227-1
5	ZHUTENÁ VRSTVA ŠTRKODRŽY 31,5 (fr. 0-32) STN EN 13 285 – ZHUTNIŤ NA ID 0,90 PS
6	ZHUTENÝ ZÁSYB KAMENIVOM fr. 0-63 – ZHUTNIŤ NA ID 0,85 PS
7	ZHUTENÝ OBSPY A ZÁSYB KAMENIVOM fr. 0-4 – ZHUTNIŤ NA ID 0,85 PS

1a	POTRUBIE PLYNOVODU PE100 RC
2a	SIGNALIZAČNÝ VODIČ CE 4 mm2
3a	SIGNALIZAČNÁ FÓLIA ŽLTEJ FARBY

Vypracoval:	Ing. Peter Škrovan	Zodpovedný projektant:	Ing. Peter Škrovan	PPS projekt s.r.o. Ing. Peter Škrovan IČO: 47393980 DIČ: 2024035530	
Kraj:	Trnavský	k.ú.:	Skalica		
Investor:	HANT Development, a.s., Stará Iľánska cesta 1/386, Bratislava				
Stavba:	Obytná zóna Štvrte v jazernom poli Skalica IBV 4 I. a II. etapa plynofikácie <p>p.č. 13642/3,4,39,48,94,120,13636/2,4 k.ú Skalica</p>			Počet A4:	6
Miesto:				Dátum:	IV/2020
Súbor:				Stupeň:	PS
Obsah:				Zák. č.:	09/2020
				Mierka:	Č. výkresu:
				1:20	11