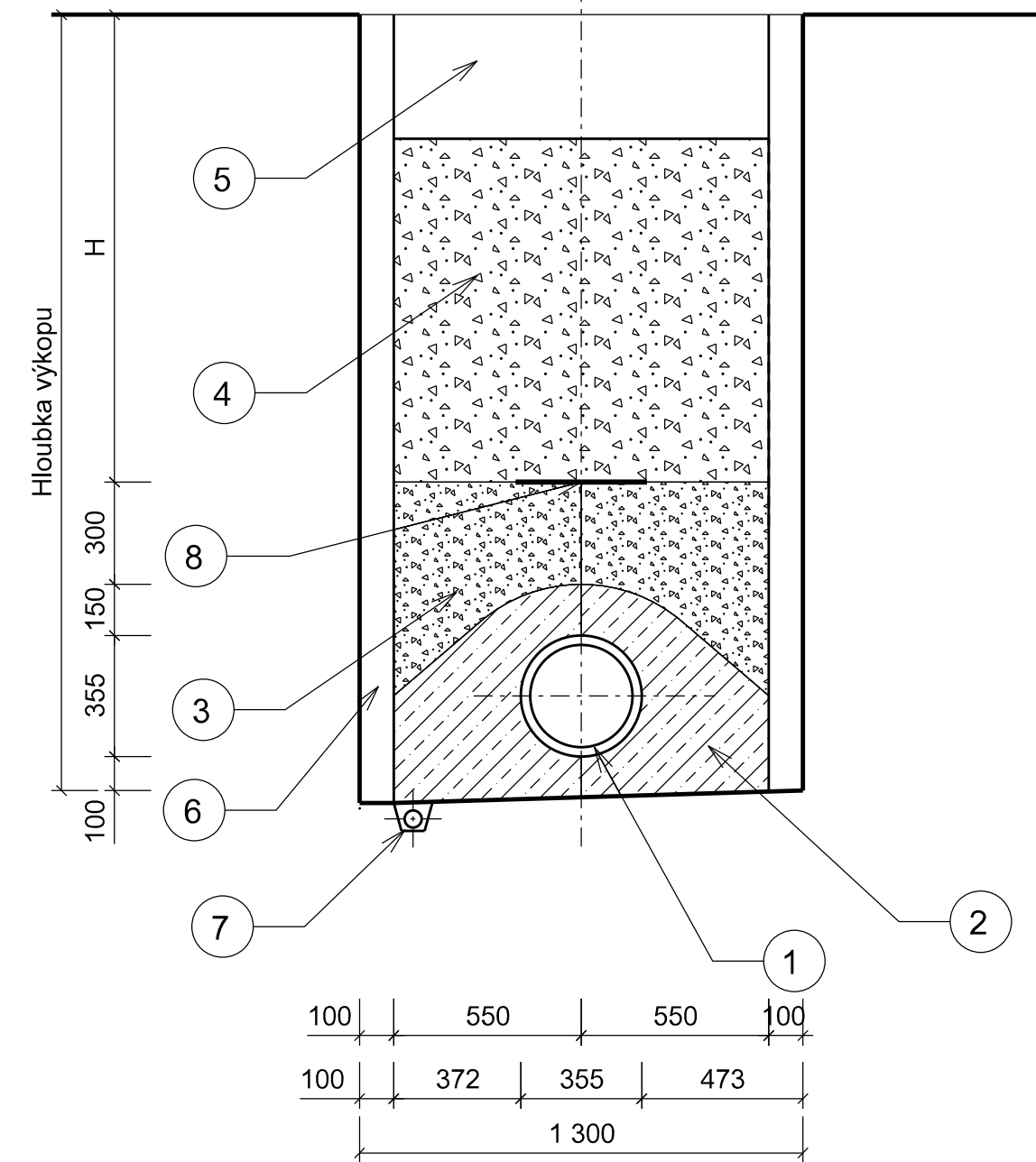


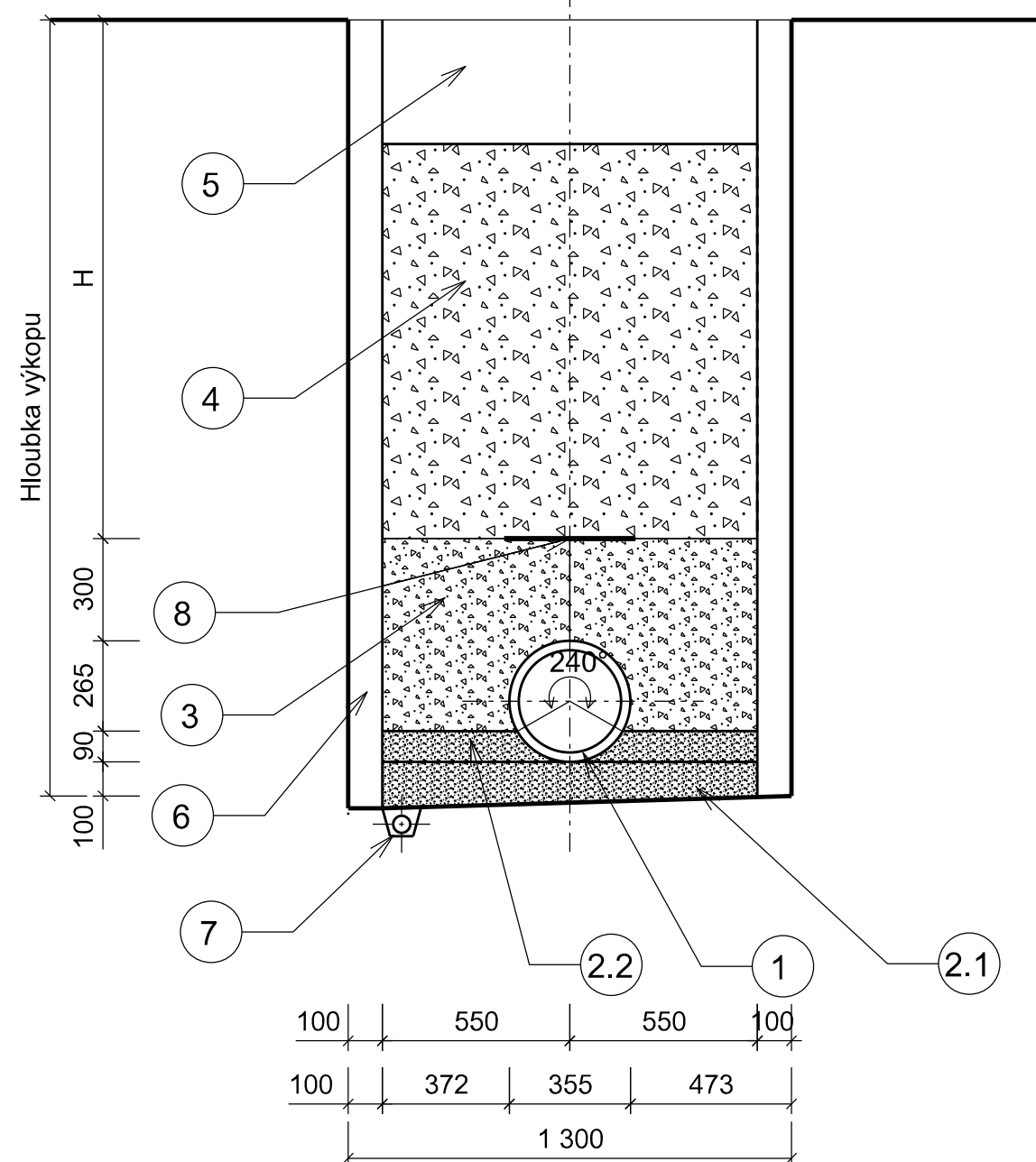
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZACE – OBETONOVÁNÍ  
(mezi šachtami Š7 a Š8)



- 1. Kameninové potrubí DN 300 (D355)
- 2. Obetonování - beton C16/20
- 3. Hutněný obsyp štěrkopískem frakce 4-8 mm
- 4. Hutněný zásyp materiálem vhodným do zásypu v komunikaci
- 5. Konstrukce komunikace nebo zatravnění + ohumusování v tl. 150 mm
- 6. Příložné, případně zátažné pažení s rozepřením
- 7. Flexibilní drén - trubka DN 50 ( opatření při výskytu spodní vody )
- 8. Výstražná fólie šedivé barvy - úroveň pro strojní hutnění

Pozn:  
Pískový podklad je uvažován pro předpokládané vhodné půdní podmínky v základové spáře.  
Při nevyhovujících podmínkách bude způsob pokládky projednán s projektantem.

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZACE – pískové lože



- 1 Kameninové potrubí DN 300 (D355)
- 2.1 Pískový podklad zhutněný na ulehlost ld min. 0,9
- 2.2 Pískové sedlo s úhlem rozevření 120° zhutněné na ulehlost ld min.0,9
- 3. Hutněný obsyp štěrkopískem frakce 4-8 mm
- 4. Hutněný zásyp materiálem vhodným do zásypu v komunikaci
- 5. Konstrukce komunikace nebo zatravnění + ohumusování v tl. 150 mm
- 6. Příložné, případně zátažné pažení s rozepřením
- 7. Flexibilní drén - trubka DN 50 ( opatření při výskytu spodní vody )
- 8. Výstražná fólie šedivé barvy - úroveň pro strojní hutnění

Pozn:  
Pískový podklad je uvažován pro předpokládané vhodné půdní podmínky v základové spáře.  
Při nevyhovujících podmínkách bude způsob pokládky projednán s projektantem.

<div>INVESTOR</div> <div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o.</div> <div>Chebská 282, 356 01 Sokolov</div> <div></div>			
<div>INVESTOR</div> <div>MĚSTO SOKOLOV</div> <div>Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov</div> <div></div>			
SO 351    PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO ŘADU			
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div> <div>S.A.W. Consulting s.r.o Praha 2324 407 47 Varnsdorf e-mail: info@sawconsulting.cz</div>			
VEDOUcí STŘEDISKA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLOVAL
JAROSLAV ZAVADIL, DiS.		ING. FILIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DiS.
STAVBA			<div>II/210 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY SOKOLOV ONO</div> <div>RYVE PROJEKT s. r. o.</div> <div>Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem IČO: 0598199, DIČ: CZ0598199 web: www.ryve-projekt.cz    projekce@ryve-projekt.cz</div>
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR
ING. TOMÁŠ RYS	ING. TOMÁŠ RYS	ING. ROMAN VESELÝ	KSÚS KK, p.o.
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
			2017-054
			DATUM
			04/2018
			STUPEŇ
			DÚR/DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO
			...
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY
Vzorové uložení potrubí			5
			PARÉ