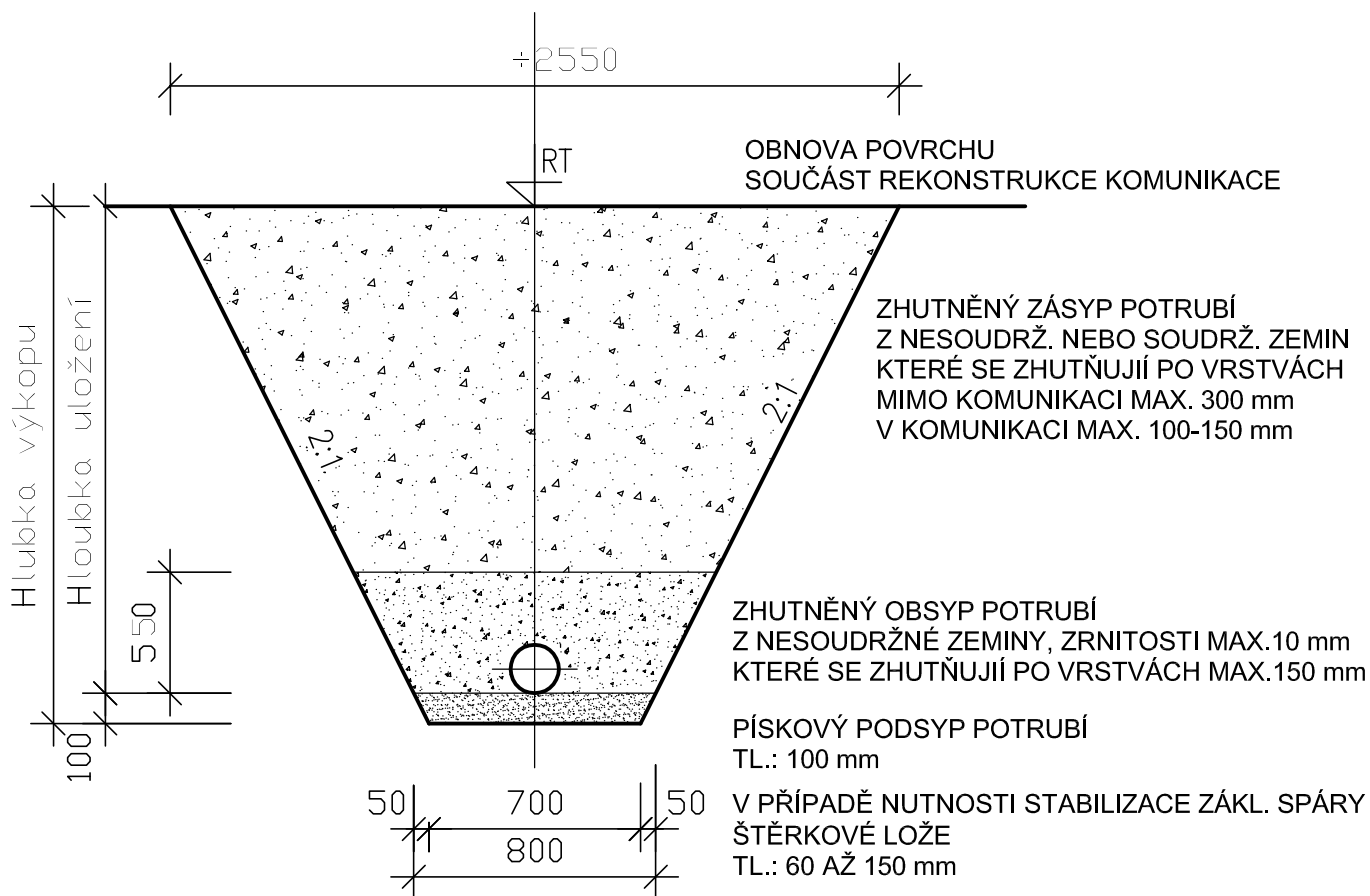


VEDOUCÍ PROJEKTU:		RAZÍTKO	
Ing. Václav LACYK			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC, ÚŘAD:	ÚMO PLZEŇ 1
OBJEDNATEL:	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ		
PD - Silnice II/231, Rekonstrukce ul.28.října, III Okružní křižovatka		SOUBOR	
		DATUM	08/2017
		STUPEŇ	PDPS
		ZMĚNA Č.	

EGYPROJEKT <small>spol. s r.o.</small> Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství IČO : 63 50 96 87 Janáčkova ul.č.67, 323 23 Plzeň Provozovna : Částkova 74, Plzeň Tel./fax.: 377 455 183 e-mail : egyprojekt@tiscali.cz	Investor : SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ	
	Zpracoval: Ing.K.Kretková	č.zak.: 1367
	Zodp.proj.: Ing.J.Egermaier	Datum : 08/2017
	Hl.ing.proj.: Ing. Václav Lacyk	Stupeň : PDPS
Příloha : SO 301 Odvodňovací zařízení a přípojky Vzorový příčný řez		Příloha: B.6.4.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HLADKÉ PVC SN12, DN150, 200, 250

HLADKÉ POTRUBÍ Z PVC
ROZMĚROVÁ ŘADA DLE DIN 16 961



OBSYP ... 0,4 m³/bm

PODSYP ... 0,06 m³/bm

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST $I_d=0,85 - 0,90$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA OBJEMOVOU HMOTNOST 1950 kg/m³, t.j. 90% PCS

OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- Ed2 větší než 90 MPa
- Ed2 / Ed1 menší než 2,5