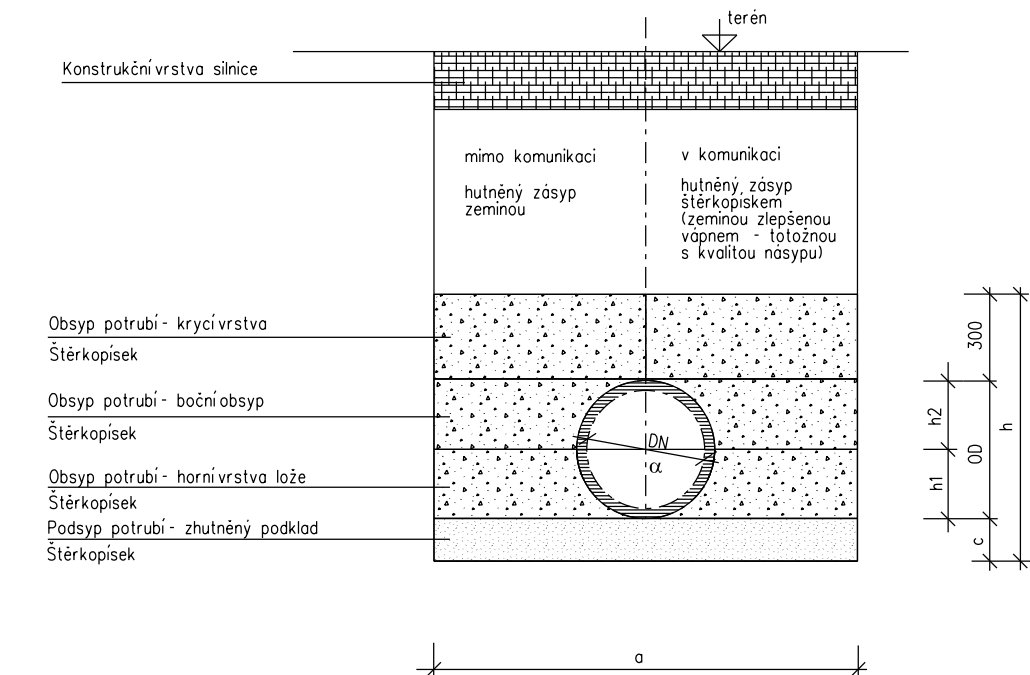


ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

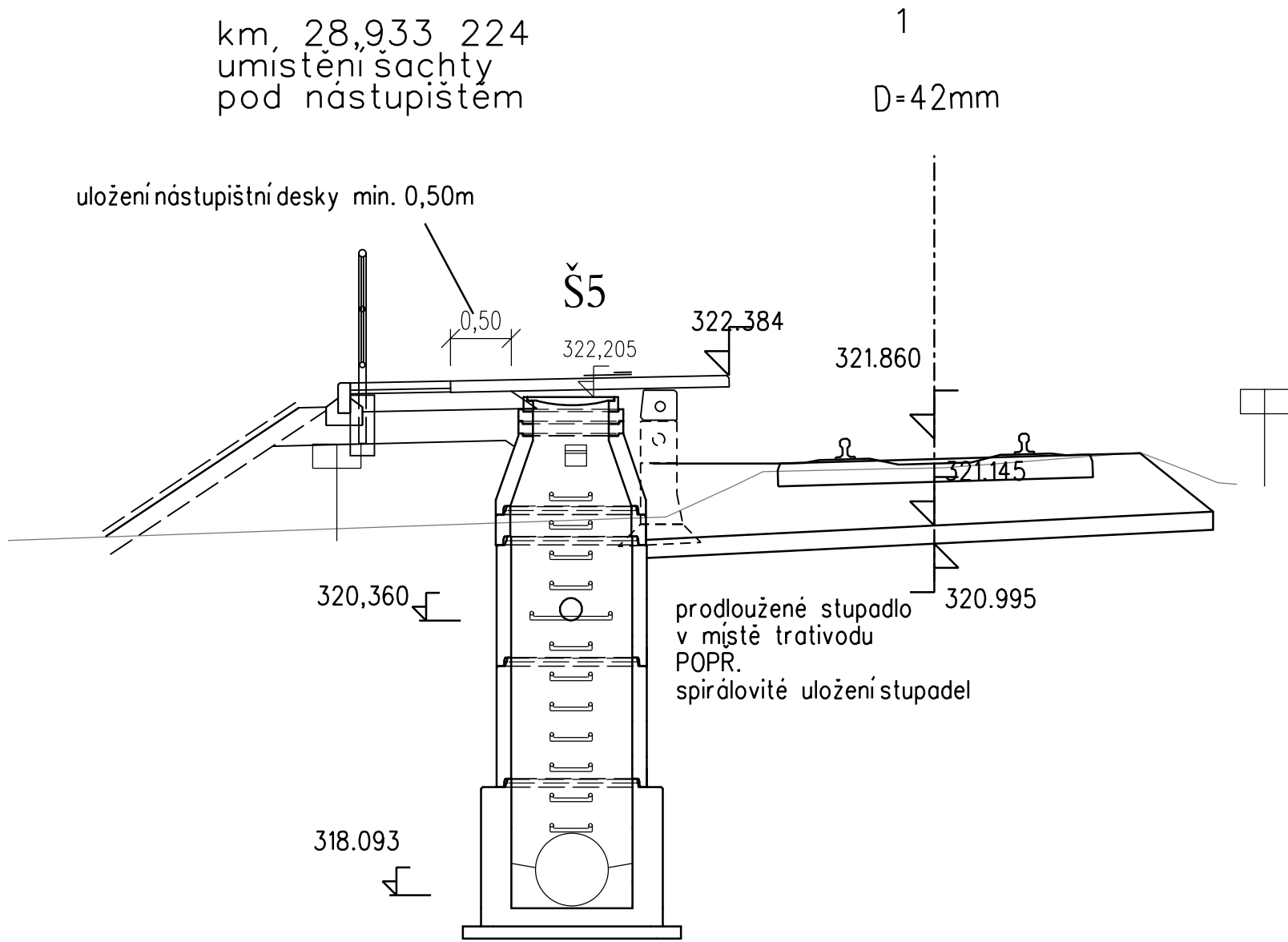


DN	Typ	OD	a	c	h	h1	h2	α	Podsyp		Obsyp				Výtl.kub
									Celkem	Podsyp-c	Celkem	horní vrstva lože-h1	boční obsyp-h2	krycí vrstva	
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	stupně	m³/bm	m³/bm	m³/bm	m³/bm	m³/bm	m³/bm	m³/bm
250	1	280	900	150	730	140	180	0.135	0.135	0.460	0.095	0.095	0.270	0.657	
300	1	335	1000	150	785	168	180	0.150	0.150	0.547	0.123	0.123	0.300	0.785	
400	1	450	1300	150	900	225	180	0.195	0.195	0.816	0.213	0.213	0.390	1.170	
500	1	560	1400	150	1010	280	180	0.210	0.210	0.958	0.269	0.269	0.420	1.414	
600	2	670	1500	150	1120	335	180	0.225	0.225	1.102	0.326	0.326	0.450	1.680	
800	3	940	1900	150	1390	470	180	0.285	0.285	1.662	0.546	0.546	0.570	2.641	

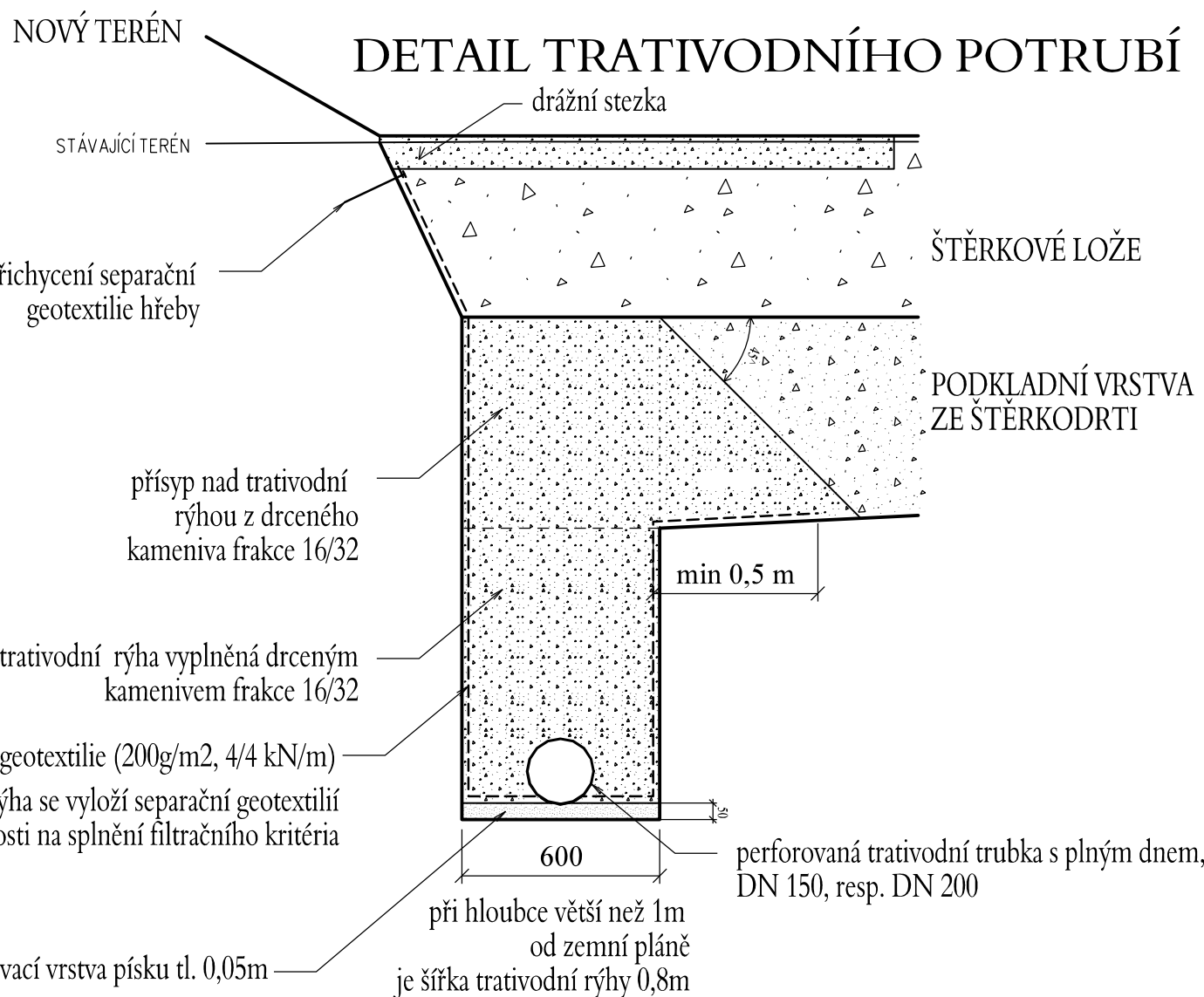
- Typ potrubí
- potrubí PP UR plně žebro SN8 (dle DIN 16961)
  - potrubí PP SN8 (dle DIN 16961)
  - potrubí PEHD/PP (spirálový profil) SN 8 (dle DIN 16961)

- DN světlost potrubí  
OD vnější průměr potrubí  
a šířka rýhy  
h výška obsypu od dna rýhy  
k poměr h1/OD  
h1 obsyp-horní vrstva lože  
h2 obsyp-boční obsyp  
c podsyp pod potrubí
- 0,500  
k\*OD mm  
(1-k)\*OD mm  
150 mm

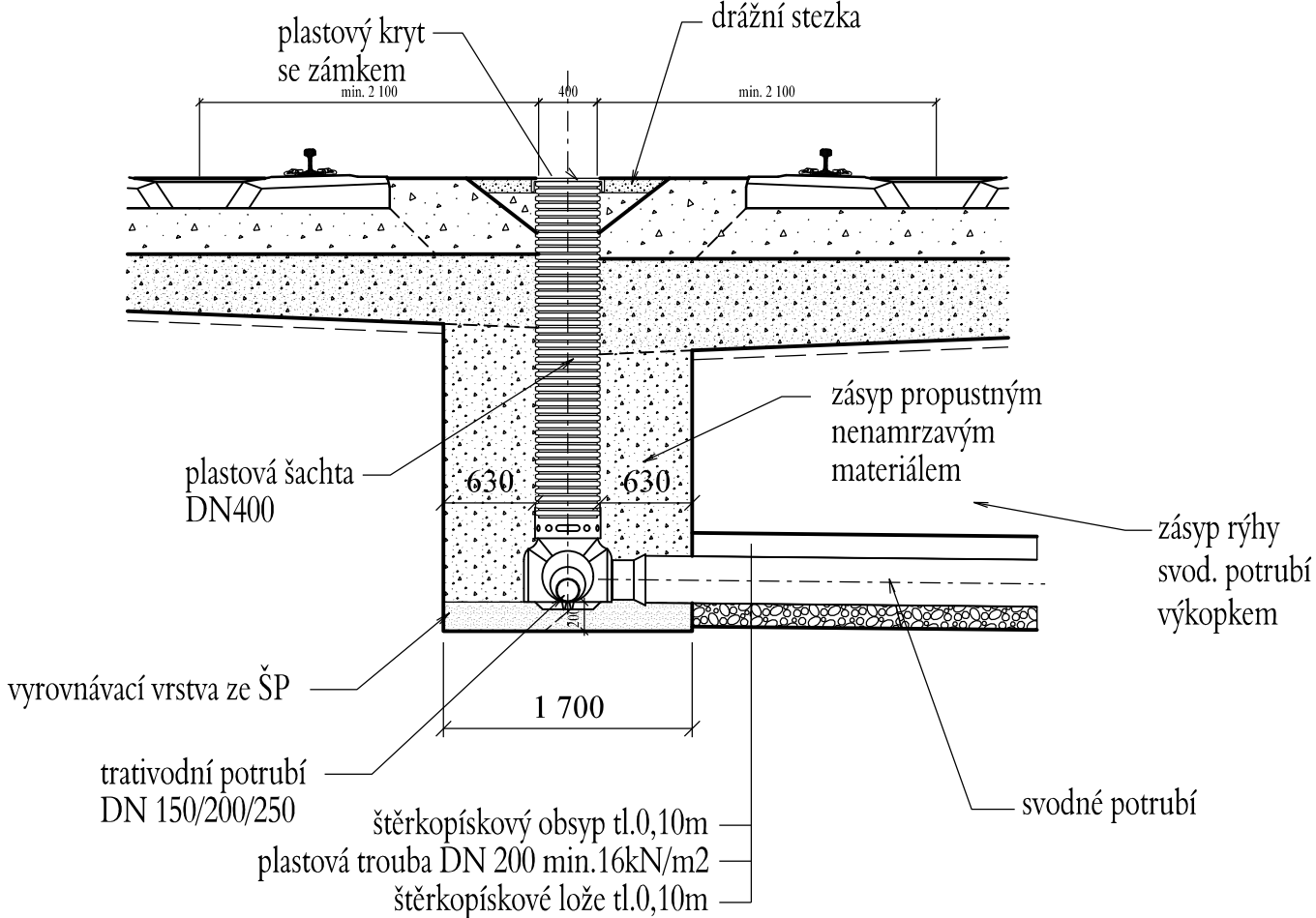
km, 28,933 224  
umístění šachty  
pod nástupištěm



SROV. ROVINA 317.0 m



VZOROVÝ DETAIL PLASTOVÉ TRATIVODNÍ ŠACHTY



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
-------------	---

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN RAIBR
		Garant profese:	ING. JITKA DOUBKOVÁ

Středisko:			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JIŘÍ SYROVÝ	ING. JITKA DOUBKOVÁ	ING. JITKA DOUBKOVÁ	ING. MILOŠ KRAMEŠ

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	16-333.208	
ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ	Projektový stupeň:	
	DSP	
	Datum:	
Část: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ SPODEK A SVRŠEK SO 4211, 4212 KADAŇ - KADAŇ-PRUNÉŘOV, ŽELEZNIČNÍ SPODEK A SVRŠEK	Datum:	
	11/2017	
	Číslo části:	
Název přílohy:	E.1.1.2	
	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 50	4 x A4
DETAILY ODVODNĚNÍ		Číslo přílohy:
		9.5