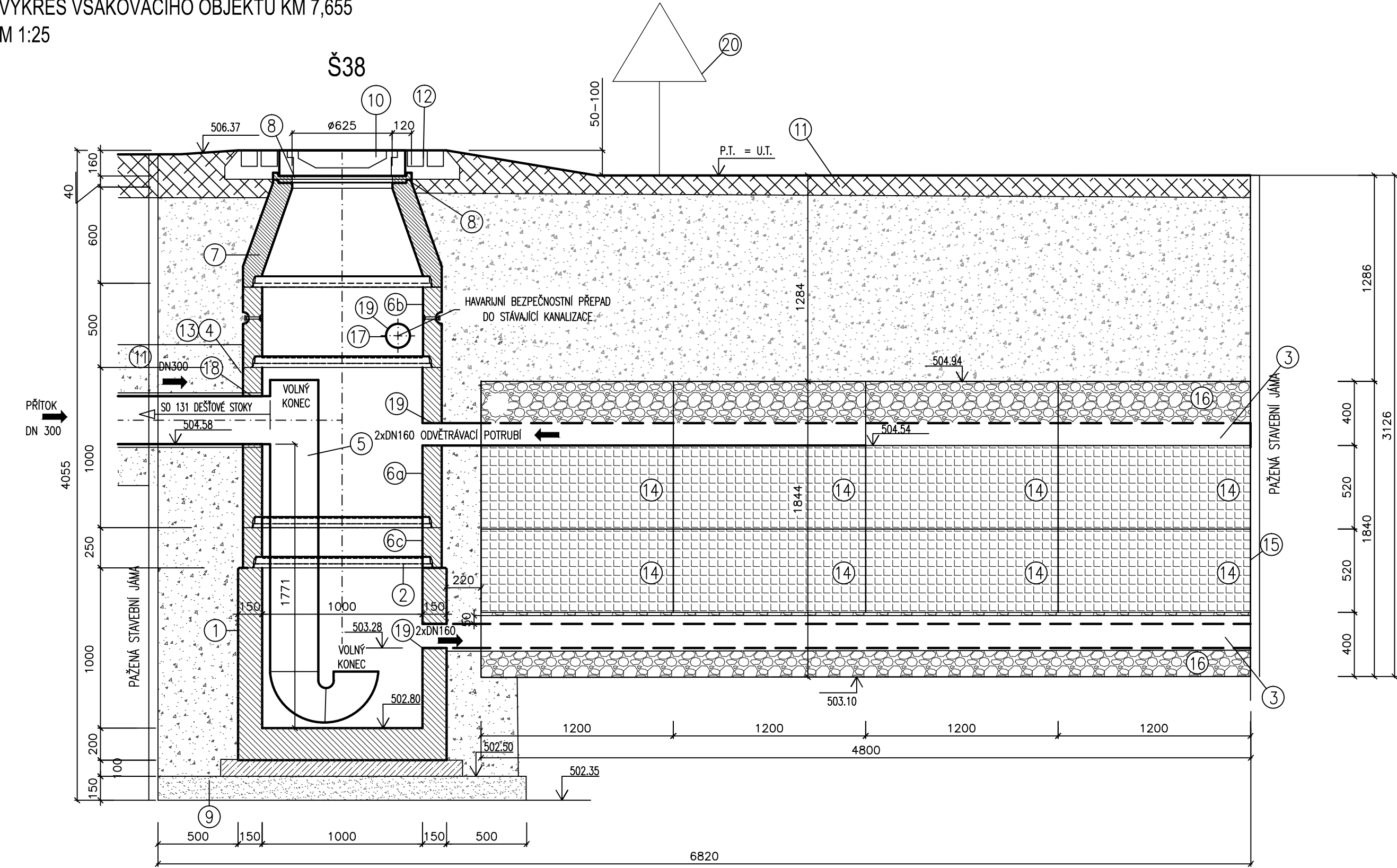


VÝKRES VSAKOVACÍHO OBJEKTU KM 7,655
M 1:25



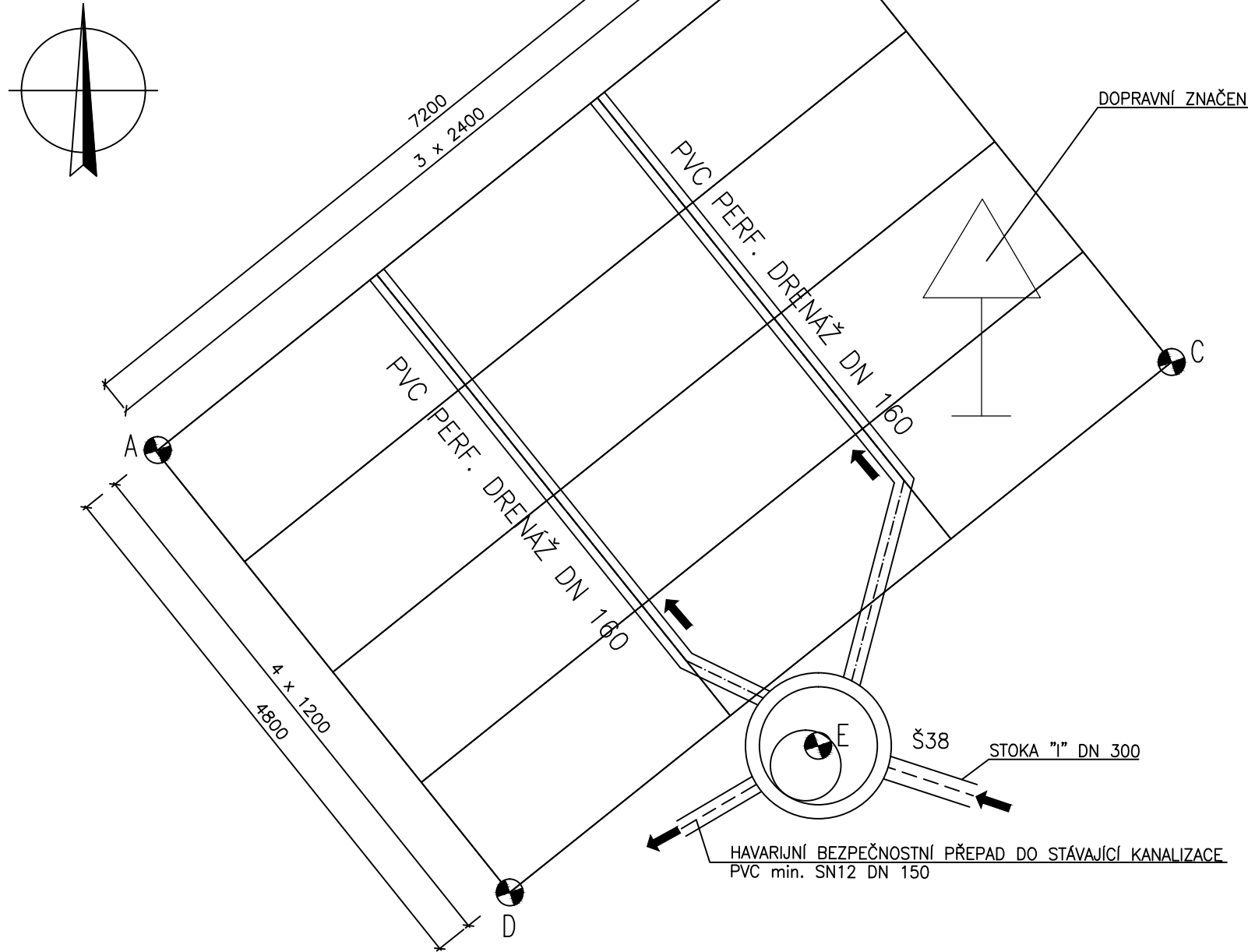
LEGENDA MATERIÁLŮ

	PREFABRIKÁTY		ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150MM
	PODKLADNÍ BETON C8/10		VOŠTINOVÝ ZASAKOVACÍ BLOK
	HUTNĚNÝ OBSYP VHDNOU ZEMINOU		ŠTĚRKOPÍSKOPÍSEK 32 – 63

VYTYČOVACÍ TABULKA

VYTYČOVACÍ TABULKA		
OZN.	X	Y
A	-605378.193	-1080646.494
B	-605372.574	-1080641.992
C	-605369.573	-1080645.738
D	-605375.192	-1080650.240
E	-605372.571	-1080648.995

PŮDORYS VSAKOVACÍHO OBJEKTU KM 7,655
M 1:50



POZNÁMKA

–BETONOVÉ SKRUŽE BUDOU OPATŘENY NA DOSEDACÍ HRANĚ PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM.
–POKLOPY A VYROVNÁVACÍ PRSTENCE BUDOU OSAZENY NA ŠACHTOVÝ KÓNUS NEBO DESKU DO MALTOVÉHO LOŽE Z VYSOKO–PEVNOSTNÍHO MATERIÁLU S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 45MPA. JEDNOTLIVÉ PRVKY MUSÍ BÝT SPOJENY MINIMÁLNĚ 10mm TOHOTO MATERIÁLU.
–ŠACHTOVÉ DÍLCE BUDOU OPATŘENY Z VÝROBY STUPADLY S PE POVLAKEM.

LEGENDA

OZN	POPIS	MNOŽSTVÍ
①	ŠACHETNÍ BETONOVÉ PREFAB. DNO, VNITŘNÍ PRŮMĚR 1000mm, TL. STĚNY 150mm, VÝŠKA ODE DNA (STAVEBNÍ VÝŠKA): 1000mm (1200mm), VČETNĚ STUPADEL	1 ks
②	PODKLADNÍ BETON C8/10, TL. 100 mm	0,5 m³
③	PERFOROVANÉ FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ PVC–U POTRUBÍ DN 160, DL. 2x(5,0+6,0) m	22,0 m
④	VYSRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU	---
⑤	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC/PP JEDNOVRSTEVNĚ HLADKÉ PLNOSTĚNNÉ S POPISEM VNĚ I UVNITŘ POTRUBÍ, INTEGROVANÉ HRDLO, TĚSNÍCI KROUŽEK S VÝZTUŽÍ, DN 300 (MIN. SN12), 1x T–KUS, 1x KOLENO 90°	2,5 m
⑥a	BETONOVÉ PREFAB. SKRUŽE VNITŘ. PRŮMĚRU 1000mm, TL. STĚNY 120mm, VÝŠKY 1000 mm	1 ks
⑥b	BETONOVÉ PREFAB. SKRUŽE VNITŘ. PRŮMĚRU 1000mm, TL. STĚNY 120mm, VÝŠKY 500 mm	1 ks
⑥c	BETONOVÉ PREFAB. SKRUŽE VNITŘ. PRŮMĚRU 1000mm, TL. STĚNY 120mm, VÝŠKY 250 mm	1 ks
⑦	BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ KONUS VNITŘ. PRŮMĚRU 1000/625mm, VÝŠKY 600mm	1 ks
⑧	VYROVNÁVACÍ BETONOVÉ PRSTENCE VÝŠKY 40 mm	1 ks
⑨	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150mm	0,80 m³
⑩	ŠACHTOVÝ POKLOP CELOLITINOVÝ D400 S ODVĚTRÁNÍM, RÁM BEGU–R–1, POKLOP GU–S–K D400	1 ks
⑪	OHUMUSOVÁNÍ TL. 100mm OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ	50 m²
⑫	DVOJŘÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONU C12/15 MIN. TL. 100mm	1 KPL
⑬	TĚSNĚNÍ SPÁRY ELASTOMEREM	---
⑭	VOŠTINOVÁ ZASAKOVACÍ NÁDRŽ – ROZMĚRY BLOKU 2400x1200x520 mm (např. VÝROBCE ASIO, TYP AS–NIDAPLAST)	24 ks
⑮	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE ZE VŠECH STRAN OBJEKTU	120 m²
⑯	OBSYP DRENÁŽE ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 4–8 mm	28,0 m³
⑰	PVC DN 150, MIN. SN12 – BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU	6,5 m
⑱	PROSTUP DN 400 PRO POTRUBÍ DN 300, POTRUBÍ SE OPATŘÍ BOBTNAVÝM PÁSKEM A ZABETONUJE	1 KPL
⑲	PROSTUP DN 200 PRO POTRUBÍ DN 150, POTRUBÍ SE OPATŘÍ BOBTNAVÝM PÁSKEM A ZABETONUJE	3 KPL
⑳	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, VYNUCENÁ PŘELOŽKA V RÁMCI STAVBY	1 ks

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE	 Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com
STUPEŇ PD: PDPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
VEDOUcí PR. ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č. CA 1292
STAVEB ČÁST: B 132 Vsařovací objekty	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Lecská 980/91, 602 00 Brno tel. 541 240 020 fax. 541 240 020, info@vhatelier.cz, DIC: CZ49437267
ZODP. PROJEKTANT: ING. J. RAČEK, Ph.D.	FORMÁT: 4x A4
VYPRACOVAL: BC. J. PETŘÍK	MĚŘÍTKO: 1:25
NÁZEV STAVBY: MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ	DATUM: 08/2016
VÝKRES: VÝKRES VSAKOVACÍHO OBJEKTU KM 7,655	Č. PARÉ: Č. VÝKRESU: B 132.5