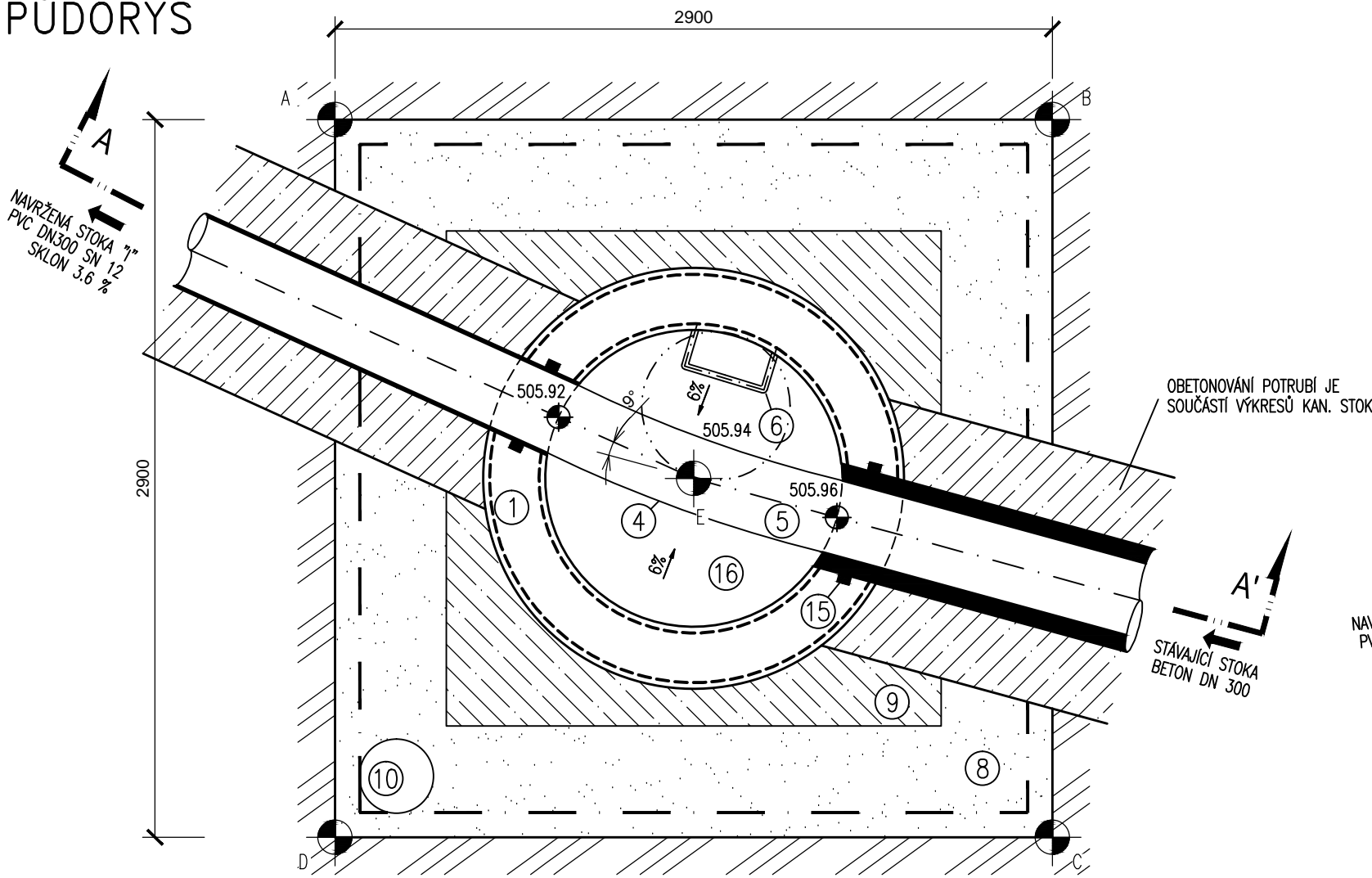
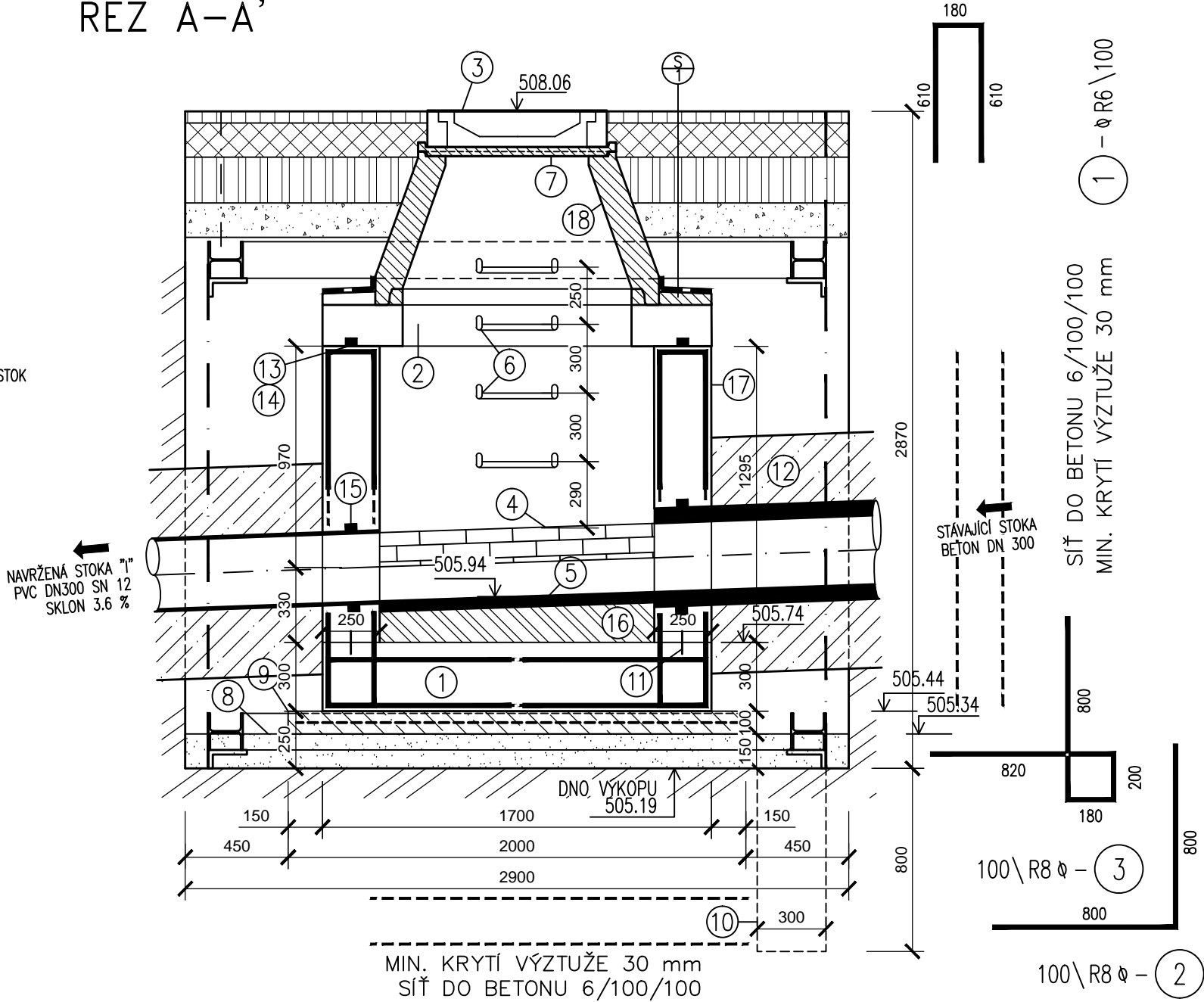


MONOLITICKÁ ŠACHTA Š40
M 1:25

PŮDORYS



ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PODKLADNÍ BETON C8/10 TL. 100 mm
S VLOŽENOU SÍTÍ DO BETONU 150/150/6 mm
- HUTNĚNÝ OBSYP KOLEM ŠACHTY Z VHDNÉHO
ZHUTNITELNÉHO MATERIÁLU DLE ČSN 73 6133, TP 146
- ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKÁT, VIZ LEGENDA
- BETONOVÉ TROUBY
- ŠACHETNÍ ŽB MONOLITICKÉ DNO DLE ČSN EN
206-1 C30/37, XC4, XA1; MAX. PRŮSAK
DLE ČSN EN 12390-8 ST. VODOTĚS. V4
- BETON PROSTÝ C 20/25 XA1
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR. 0-32 mm, TL. 150 mm

VYTÝČOVACÍ TABULKA Š40			
OZN	X	Y	
A	-605339.765	-1080659.490	
B	-605336.865	-1080659.490	
C	-605336.865	-1080662.390	
D	-605339.777	-1080662.399	
E	-605338.315	-1080660.940	

TABULKA HMOTNOSTÍ PAŽENÍ:

POPIS	MNOŽSTVÍ	DĚLKA	HM.-bm	CELK.HM.
HEA 240	4 ks	2,9 m	60,3 kg	699,5 kg
HEA 240	4 ks	2,9 m	60,3 kg	699,5 kg

POZNÁMKA

- SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY VHDNOU MALTOVOU SMĚSÍ, NAPŘ. ERGELIT
- SMĚROVÝ A VÝŠKOVÝ PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE OVĚŘÍ ZHOTOVITEL, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.

TABULKA VÝZTUŽE:

POLOŽKA	DĚLKA	KS	CELK. DĚLKA R6
1	1,400	54	75,600
2	1,600	54	86,400
3	2,000	54	108,000
HMOTNOST NA 1 BM			0,222
CELKOVÁ HMOTNOST V KG			59,940
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE V KG + 5%			62,937
POLOŽKA			
SÍŤ DO BETONU 100x100x6, 3000x2000 + 10%			6 (20,2m2-89,7 kg)

LEGENDA SKLADEB:

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
⊕	- ASFALTOBETON OBRUSNÝ ACO 11+, 50/70 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m2 - ASFALTOBETON LOŽNÍ ACL 16+, 50/70 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m2 - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,8 kg/m2 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 mm - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 mm - GEOTEXILIE 400 g/m - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ 1x (ALP) - PREFABRIKOVANÁ STROPNÍ DESKA	8,5 m ²

LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
①	ŠACHETNÍ BETONOVÉ MONOLITICKÉ DNO, BETON DLE ČSN EN 206-1 C30/37, XC4, XA1; MAX. PRŮSAK DLE ČSN EN 12390-8 STUPEŇ VODOTĚSNOSTI V4 VNITŘNÍ ROZMĚRY Ø1200 x 1295 mm, (VNĚJŠÍ ROZMĚRY Ø1700 x 1595 mm), TL. STĚNY 250 mm, TL. DNA 300 mm	2,7 m ³
②	ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ DESKA PŘECHODOVÁ VNITŘ. PRŮMĚR 1200/625 mm, VÝŠKY 165 mm ATYPICKÁ - BEZ SPODNÍHO OZUBU (ROVNÁ), DIMENZOVANÁ NA POJEZD VOZIDEL	1 ks
③	KAN. ŠACHTOVÝ POKLOP CELOUTLINOVÝ D400, VÝŠKY 160 mm, S ODVĚTRÁNÍM - POUŽITÍ V KRAJSKÝCH A MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH, V CHODNÍCÍCH, KDE HROZÍ NÁJEZD VOZIDLY - SE ZABUDOVANOU TLUMICÍ VLOŽKOU, KTERÁ TLUMÍ VIBRACE A TÍM OMEZUJE „KLAPÁNÍ“ POKLOPŮ PŘI PŘEJEZDECH AUTOMOB.	1 ks
④	DVĚ VRSTVY KANALIZAČNÍCH CIHEL Z PÁLENÉ HLÍNY (240 x 115 x 71) mm (KLINKER) DO MALTY KE ZDĚNÍ STOK, SPÁROVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ PRVKŮ Z NA BETONOVÉ KONSTRUKCE DO PROSTŘEDÍ TRVALE ZATÍŽENÉ VODOU OD ÚROVNĚ 1/2 DN 500	24 ks
⑤	KAMENINOVÝ ŽLÁBEK 1/2 DN 300	1,2 m
⑥	OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DLE DIN 19 555	3 ks
⑦	BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRSTENEC VÝŠKY 40 mm (TBW - Q.1 63/4)	1 ks
⑧	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR. 0-32 mm, TL. 150 mm	1,3 m ³
⑨	PODKLADNÍ BETON C8/10, TL. 100 mm, SE SÍTÍ DO BETONU 150/150/6 mm	0,5 m ³
⑩	DOČASNÁ ČERPAČÍ JÍMKÁ PLASTOVÁ KORUGOVANÁ, Ø 300 mm, HL. 800 mm, NA DNO MAKADAM TL. 200 mm	1 ks
⑪	TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNÍCÍM PVC PÁSEM	5,5 bm
⑫	HUTNĚNÝ OBSYP KOLEM ŠACHTY Z VHDNÉHO ZHUTNITELNÉHO MATERIÁLU DLE ČSN 73 6133, TP 146, NE VÝKOPEK, HUTNĚNÍ PO 250 MM	20,9 m ³
⑬	VYSRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU MC-10 ČSN 73 1331	0,1 m ³
⑭	TĚSNĚNÍ SPÁR ŽB A PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BOBTNÁJÍCÍ BENTONITOVOU PÁSKOU Š. 20 mm A TL. 15 mm	5,5 bm
⑮	BOBTNÁVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA POTRUBÍ	3,0 bm
⑯	SPÁDOVÝ BETON PROSTÝ C20/25 XA1	1,5 m ³
⑰	ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ 1x (ALP)	11,0 m ²
⑱	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12, VNITŘ. PRŮMĚR 1000/625 mm, VÝŠKY 580 mm	1 ks
⑲	SPÁDOVÁ CEMENTOVÁ MAZANINA 50 - 70 mm, SKLON 3%	0,15 m ³

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	 Lidická 960/81, 602 00 Brno tel.: 541 240 020, fax: 541 240 020, info@vhatelier.cz, DIČ: CZ49437267
STAVEB.ČÁST:	B 131 Dešťové stoky	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. J. RAČEK	
VYPRACOVAL:	ING. F. KRUPA	FORMÁT: 3x4 MĚŘÍTKO: 1:25 DATUM: 08/2016
NÁZEV STAVBY:	MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ	
VÝKRES:	MONOLITICKÁ ŠACHTA Š40	
Č. PARÉ:		Č. VÝKRESU: B 131.18