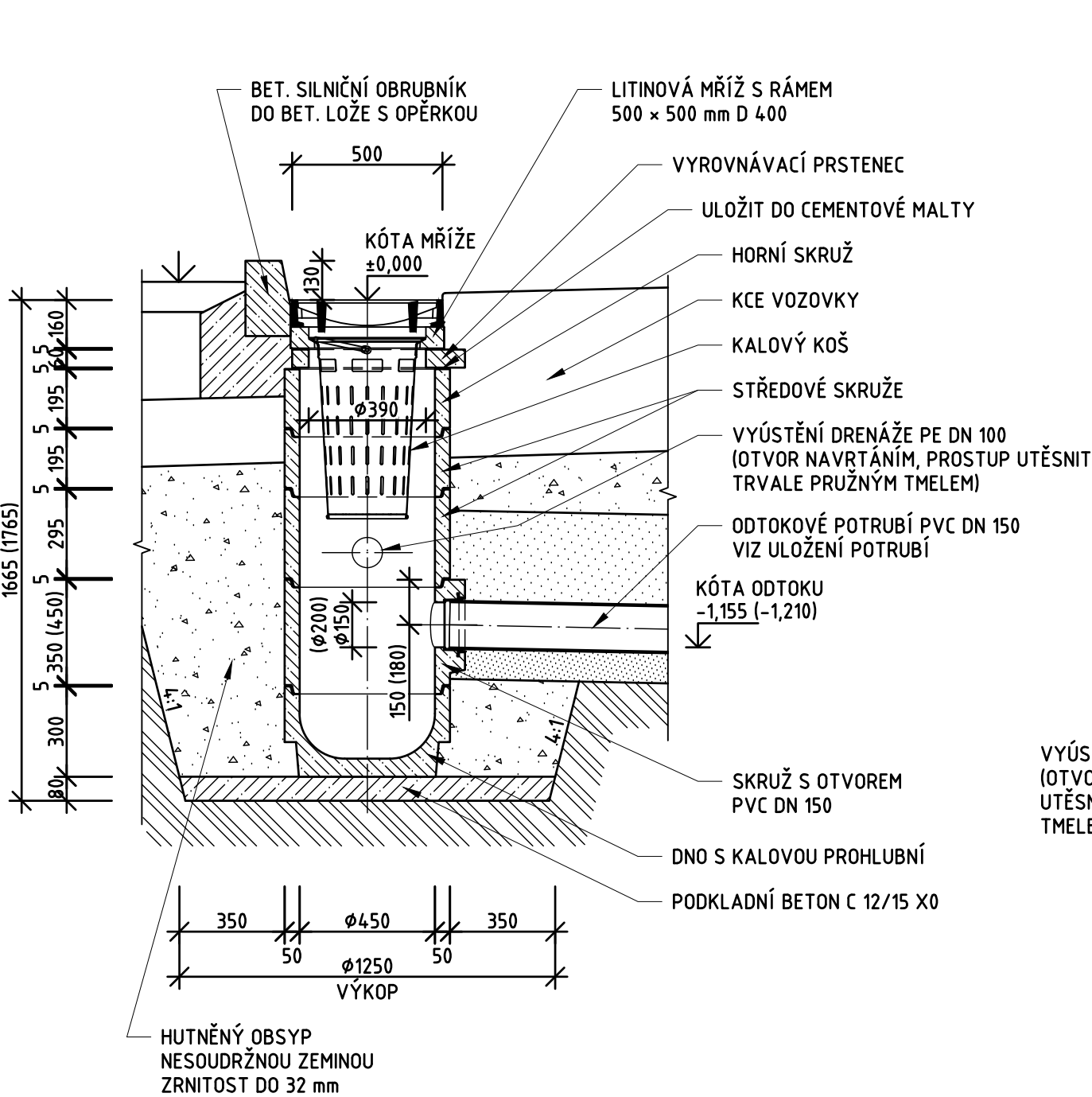


Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

KM 0,005 - KM 1,070

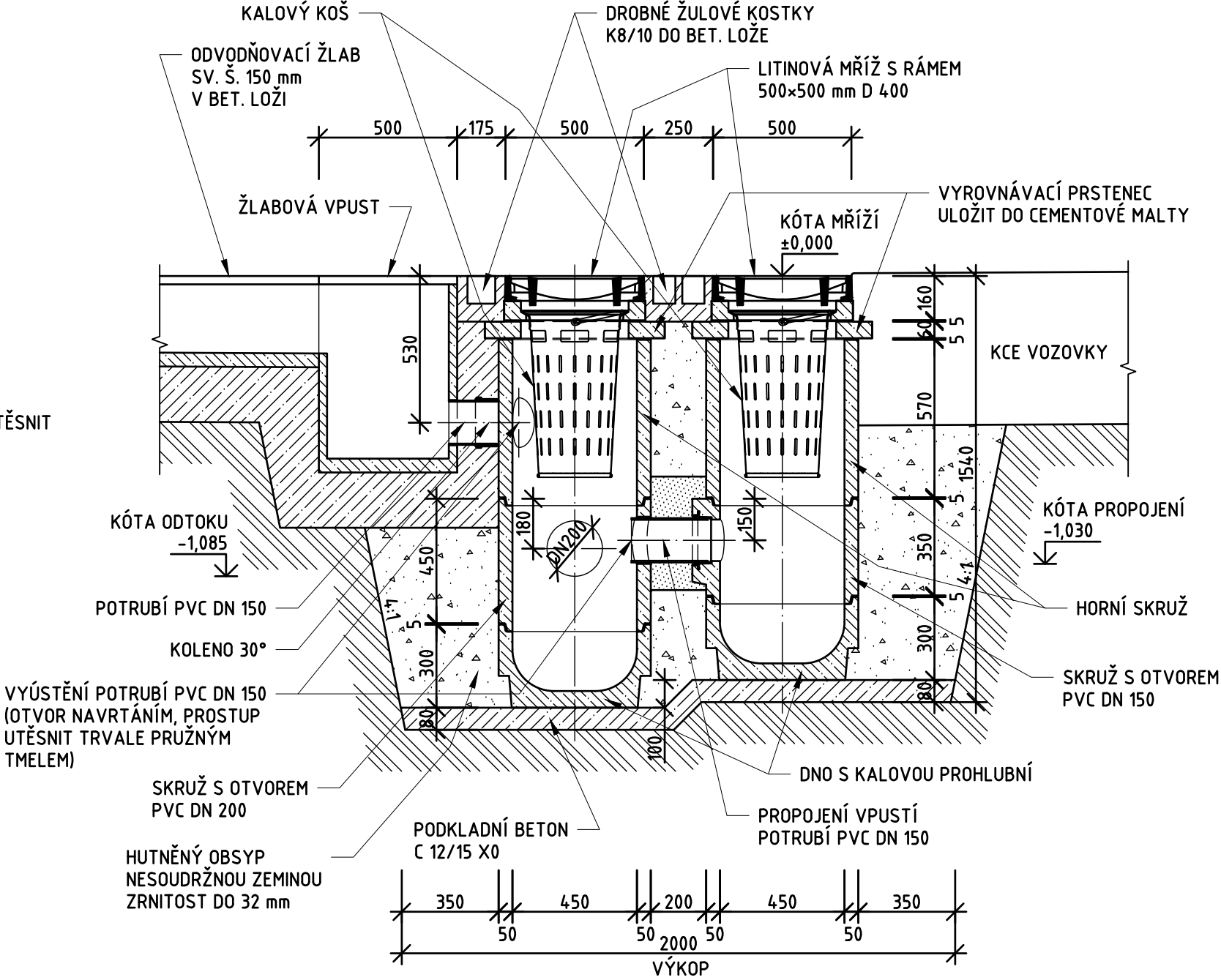
<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> R. Hurdálek	<i>Č. zakázky</i> 004/16	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Trutnov-Poříčí	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 02.2016	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			<i>Stupeň</i> DSP a PDPS
II/301 TRUTNOV, POŘÍČÍ UL. PETŘÍKOVICKÁ SO.101 VOZOVKA ULIČNÍ VPUST, ŽLABY A ULOŽENÍ POTRUBÍ			<i>Měřítko</i> 1:10, 1:20 C.2.7

BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST DN 450
S LITINOVOU MŘÍŽÍ D 400, 500 x 500 mm
M=1:20

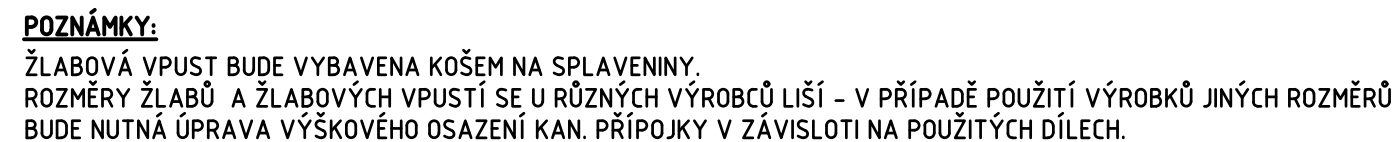


POZNÁMKA:
HODNOTY V ZÁVORKÁCH PLATÍ PRO ODTOKOVÉ POTRUBÍ DN 200.

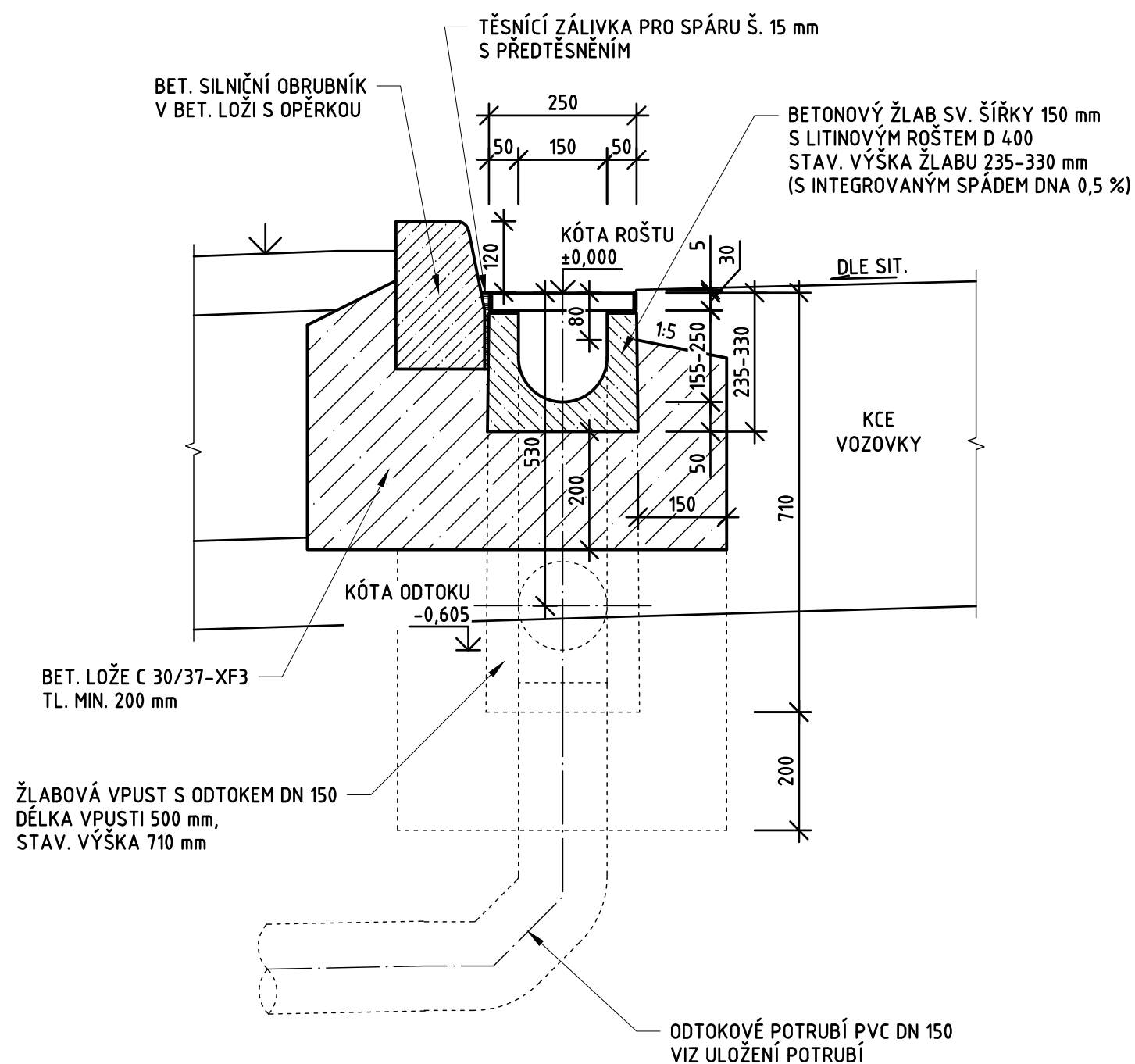
DVOUVPUST - 2 x BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST DN 450
S LITINOVOU MŘÍŽÍ D 400, 500 x 500 mm
NAPOJENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU DO VPUSTI
M=1:20



ŽLAB Z VYSOKOPEVNOSTNÍHO BETONU C 40/50-XF4
SVĚTLÁ ŠÍŘKA ŽLABU 100 mm
LITINOVÝ ROŠT D 400



ŽLAB Z VYŠOKOPEVNOSTNÍHO BETONU C 40/50-XF4
SVĚTLÁ ŠÍŘKA ŽLABU 150 mm
LITINOVÝ ROŠT D 400

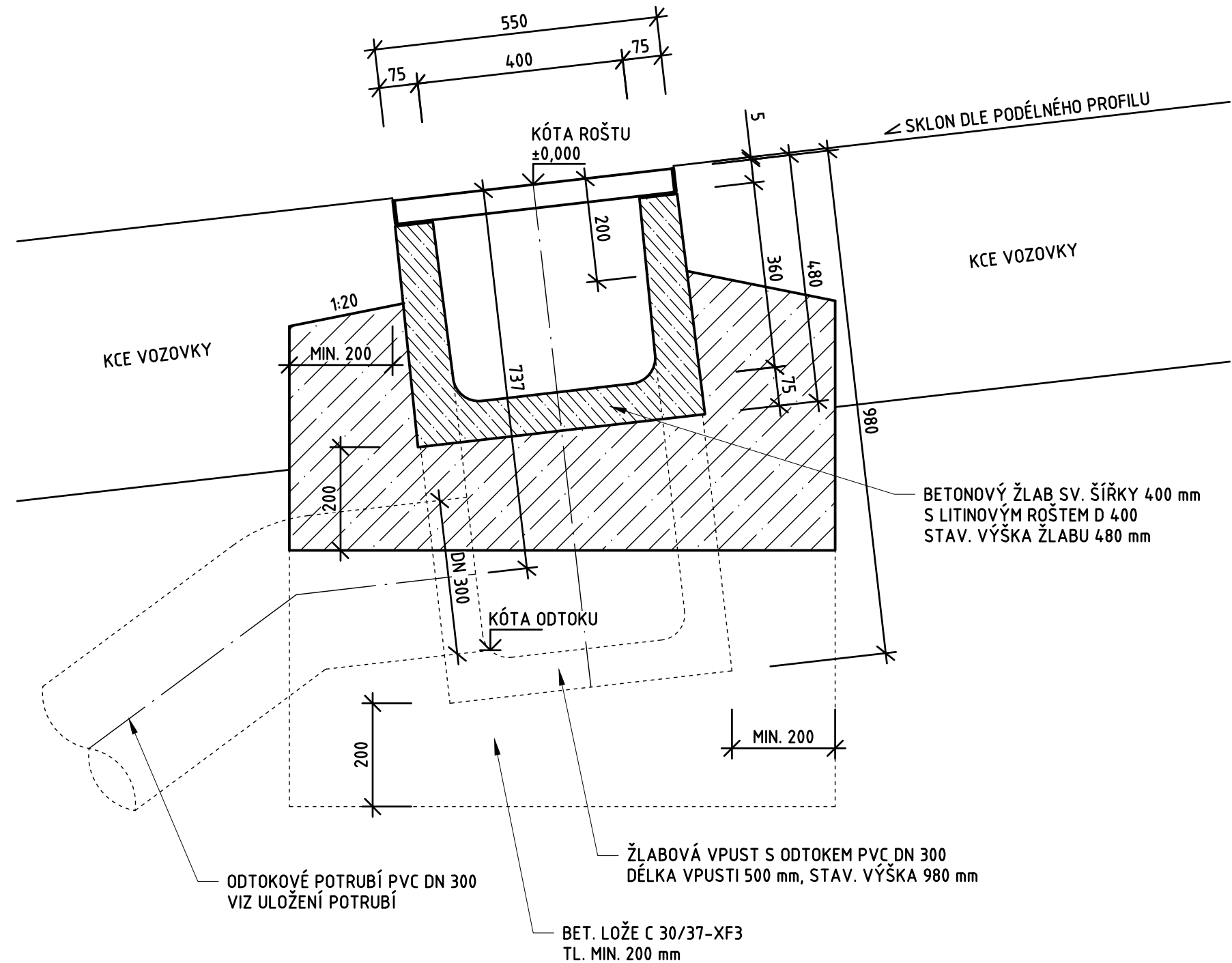


BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB

DETAIL ULOŽENÍ ŽLABU

M=1:10

ŽLAB Z VYSOKOPEVNOSTNÍHO BETONU C 40/50-XF4
SVĚTLÁ ŠÍŘKA ŽLABU 400 mm
LITINOVÝ ROŠT D 400

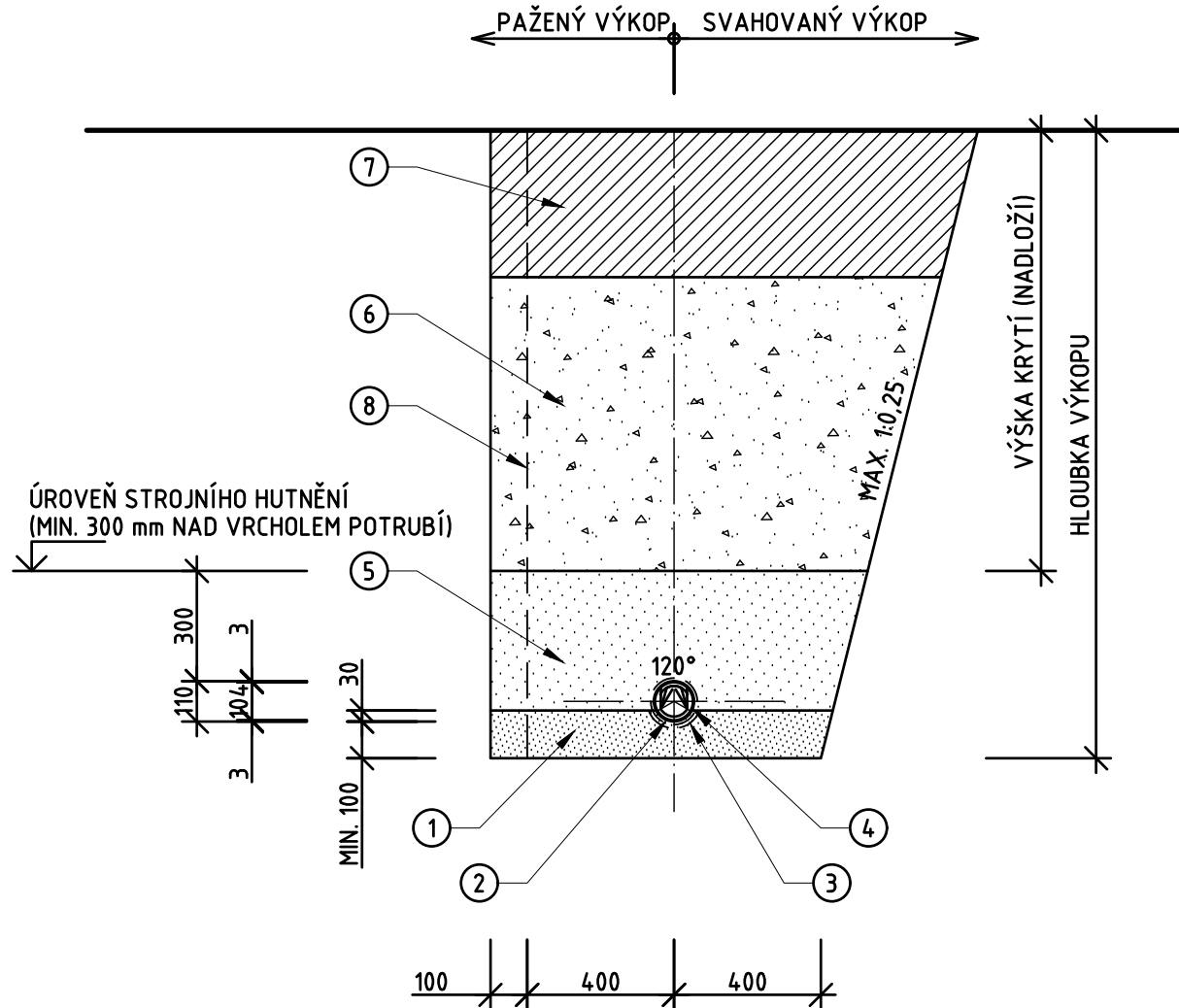


POZNÁMKA:

ŽLABOVÁ VPUST BUDE VYBAVENA KOŠEM NA SPLAVENINY.
ROZMĚRY ŽLABŮ A ŽLABOVÝCH VPUSTÍ SE U RŮZNÝCH VÝROBCŮ LIŠÍ - V PŘÍPADĚ POUŽITÍ VÝROBKŮ JINÝCH ROZMĚRŮ
BUDE NUTNÁ ÚPRAVA VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY V ZÁVISLOTI NA POUŽITÝCH DÍLECH.

PVC TRUBY HLADKÉ (KG) DN 100 SN4
ULOŽENÍ POTRUBÍ V PÍSKOVÉM LOŽI
M=1:20

ULOŽENÍ V SUCHU
PŘÍČNÝ ŘEZ

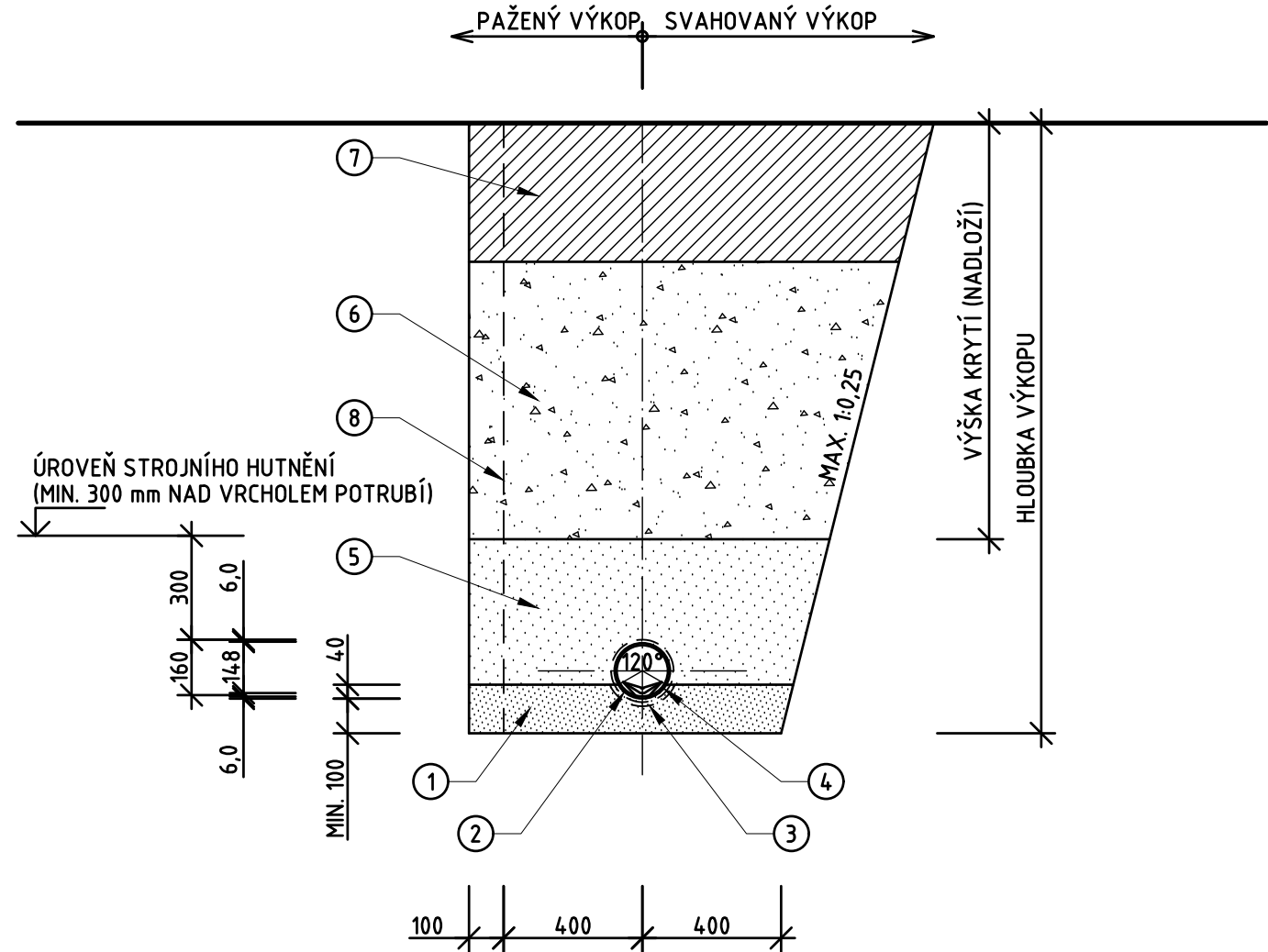


LEGENDA:

- ① ZHUTNĚNÉ A ZNIVELLOVANÉ LOŽE Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU 0-4 mm
- ② VYPROFILOVANÉ SEDLO VYTVOŘENÉ V LOŽI
- ③ MONTÁŽNÍ JAMKA VYTVOŘENÁ V LOŽI POD HRDLY TRUB
- ④ KANALIZAČNÍ TROUBA
- ⑤ ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY O SMÍŠENÉ FRAKCI, NAPŘ. PÍSEK NEBO ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 mm, DRCENÝ LOMOVÝ KÁMEN 0-4 mm
- ⑥ V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU, VE VOLNÉM TERÉNU HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU, HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 mm
- ⑦ V KOMUNIKACI KCE VOZOVKY, VE VOLNÉM TERÉNU OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- ⑧ PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ

PVC TRUBY HLADKÉ DN 150 SN16 ULOŽENÍ POTRUBÍ V PÍSKOVÉM LOŽI M=1:20

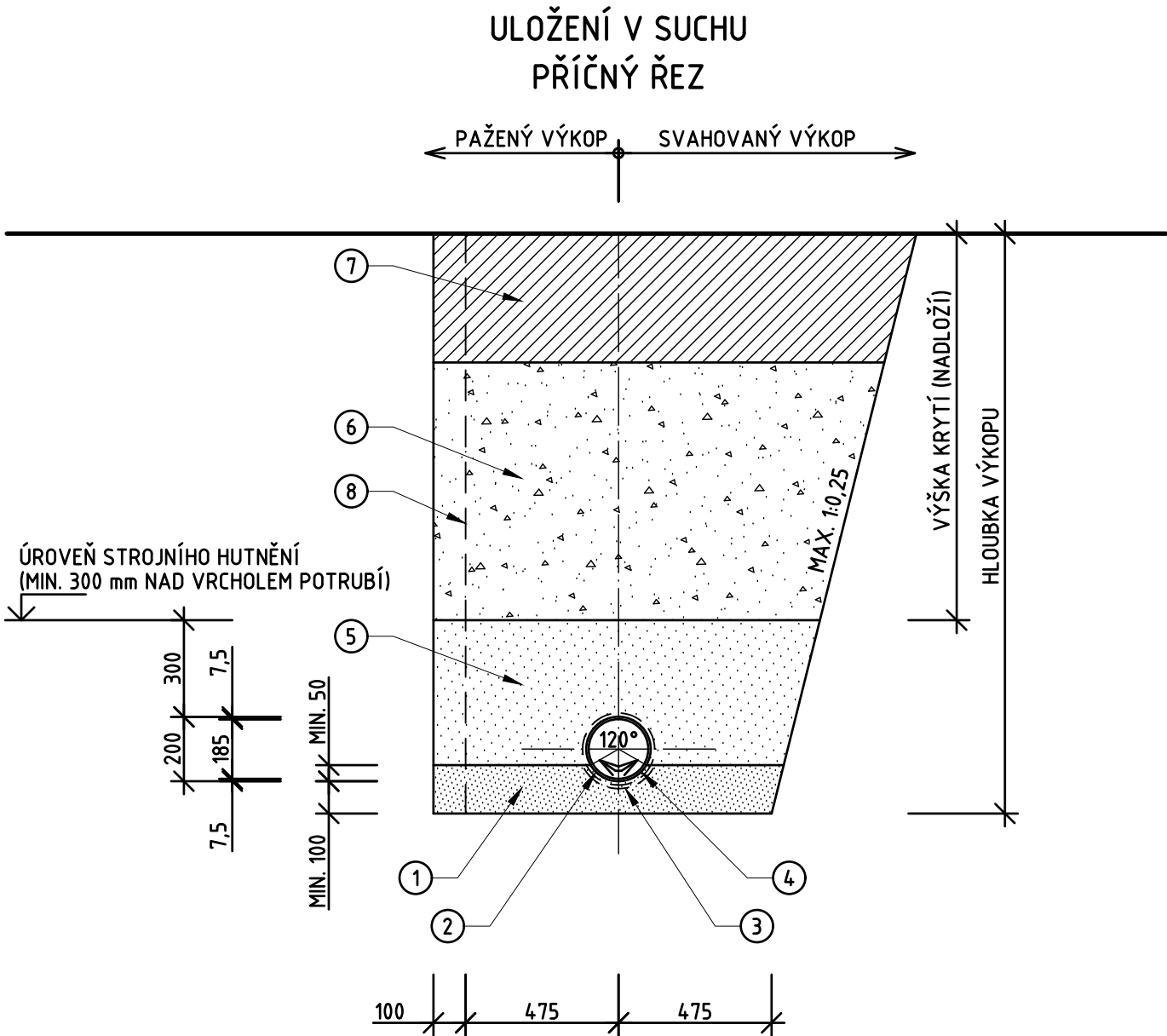
ULOŽENÍ V SUCHU
PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA:

- ① ZHUTNĚNÉ A ZNIVELLOVANÉ LOŽE Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU 0-4 mm
- ② VYPROFILOVANÉ SEDLO VYTVOŘENÉ V LOŽI
- ③ MONTÁŽNÍ JAMKA VYTVOŘENÁ V LOŽI POD HRDLY TRUB
- ④ KANALIZAČNÍ TROUBA
- ⑤ ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY O SMÍŠENÉ FRAKCI, NAPŘ. PÍSEK NEBO ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 mm, DRCENÝ LOMOVÝ KÁMEN 0-4 mm
- ⑥ V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU, VE VOLNÉM TERÉNU HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU, HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 mm
- ⑦ V KOMUNIKACI KCE VOZOVKY, VE VOLNÉM TERÉNU OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- ⑧ PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ

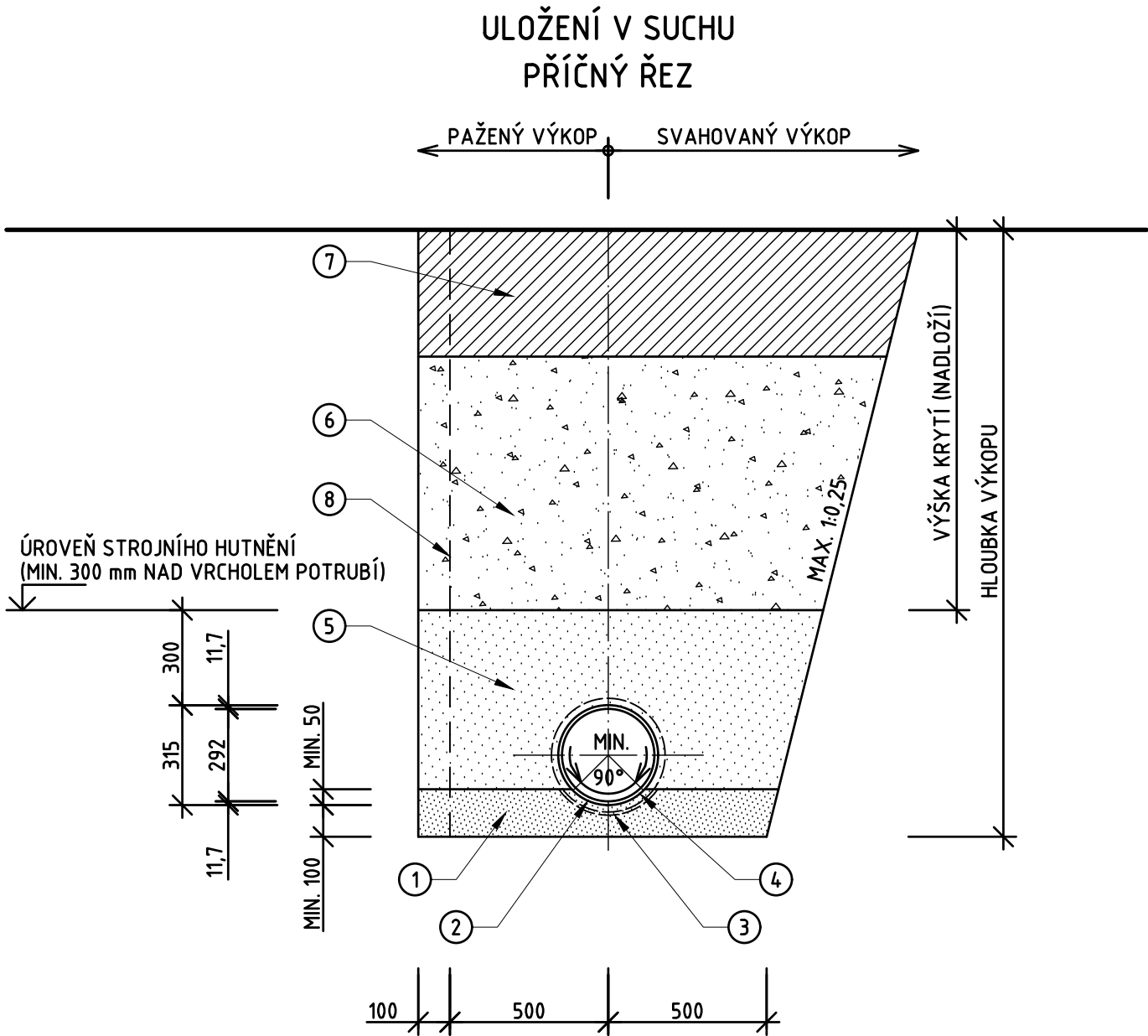
PVC TROUBY HLADKÉ DN 200 SN 16
ULOŽENÍ POTRUBÍ V PÍSKOVÉM LOŽI
M=1:20



LEGENDA:

- ① ZHUTNĚNÉ A ZNIVELOVANÉ LOŽE Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU 0-8 mm
- ② VYPROFILOVANÉ SEDLO VYTVOŘENÉ V LOŽI
- ③ MONTÁŽNÍ JAMKA VYTVOŘENÁ V LOŽI POD HRDLY TRUB
- ④ KANALIZAČNÍ TROUBA
- ⑤ ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY O SMÍŠENÉ FRAKCI, NAPŘ. PÍSEK NEBO ŠTĚRKOPÍSEK 0-16 mm, DRCENÝ LOMOVÝ KÁMEN 0-8 mm
- ⑥ V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU, VE VOLNÉM TERÉNU HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU, HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 mm
- ⑦ V KOMUNIKACI KCE VOZOVKY, VE VOLNÉM TERÉNU OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- ⑧ PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ

PVC TROUBY HLADKÉ DN 300 SN 16
ULOŽENÍ POTRUBÍ V PÍSKOVÉM LOŽI
M=1:20



LEGENDA:

- ① ZHUTNĚNÉ A ZNIVELOVANÉ LOŽE Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU 0-8 mm
- ② VYPROFILOVANÉ SEDLO VYTVOŘENÉ V LOŽI
- ③ MONTÁŽNÍ JAMKA VYTVOŘENÁ V LOŽI POD HRDLY TRUB
- ④ KANALIZAČNÍ TROUBA
- ⑤ ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY O SMÍŠENÉ FRAKCI, NAPŘ. PÍSEK NEBO ŠTĚRKOPÍSEK 0-16 mm, DRCENÝ LOMOVÝ KÁMEN 0-8 mm
- ⑥ V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU, VE VOLNÉM TERÉNU HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU, HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 mm
- ⑦ V KOMUNIKACI KCE VOZOVKY, VE VOLNÉM TERÉNU OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- ⑧ PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VPUSTI
SE ZACHOVÁNÍM STÁV. MONOLITICKÉHO DNA,
S LITINOVOU MRŽÍŽÍ D 400, 600 x 600 mm
M=1:20

