

ŘEZ ULIČNÍ VPUSTÍ:

- dle potřeby bude skladba upravena s ohledem na napojení na kanalizaci či křížení stávající IS
- poloha vpustí bude ověřena přímo na místě (zabránění tvoření kaluží)

konstrukční souvrství

urovnaná, zhuťněná zemní pláň:
Edef,2 = 45MPa (pojízdné plochy)
Edef,2 = 30MPa (nepojízdné plochy)

předříděná vytěžená zemina
(proměnná tloušťka vrstvy)

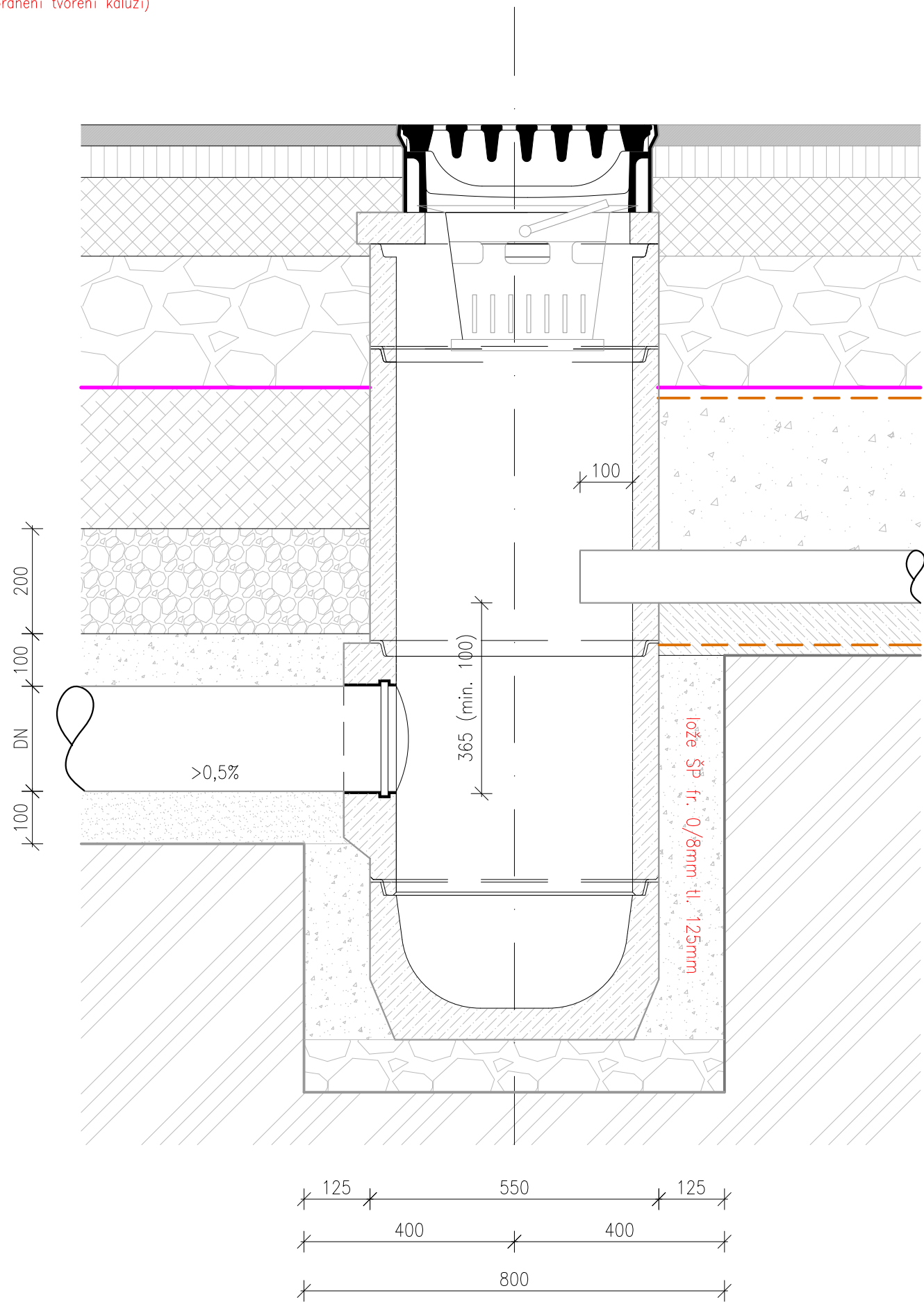
zásyp ŠD fr. 0/22mm tl. 200mm

lože ŠP fr. 0/8mm tl. 100mm nad DN
(ruční přechování / lehká technika)

PVC KG SN8 DN200
(spád min. 0,5% od UV)

lože ŠP fr. 0/4mm tl. 100mm

lože ŠD fr. 0/32mm tl. 100mm
(urovnáno, zhuťněno vibračním pěchem)



KM01 DN400 rovná 50/50

TBV-Q 390/60/10a

žárově zinkovaný koš DIN 4052
TBV-Q 450/195/6b

filtrační geotextilie
TBV-Q 450/555/6d
zásyp hrubý štěrkapísek fr. 8/32mm tl. 310mm

drenážní potrubí PVC DN100

podkladní beton C8/10 Xo tl. 100mm
filtrační geotextilie

TBV-Q 450/450/3d PVC
pro PVC KG SN8 DN200

TBV-Q 450/300/2a

ŘEZ ULIČNÍ VPUSTÍ:

- dle potřeby bude skladba upravena s ohledem na napojení na kanalizaci či křížení stávající IS
- poloha vpustí bude ověřena přímo na místě (zabránění tvoření kaluží)

konstrukční souvrství

urovnaná, zhuťněná zemní pláň:
Edef,2 = 45MPa (pojízdné plochy)
Edef,2 = 30MPa (nepojízdné plochy)

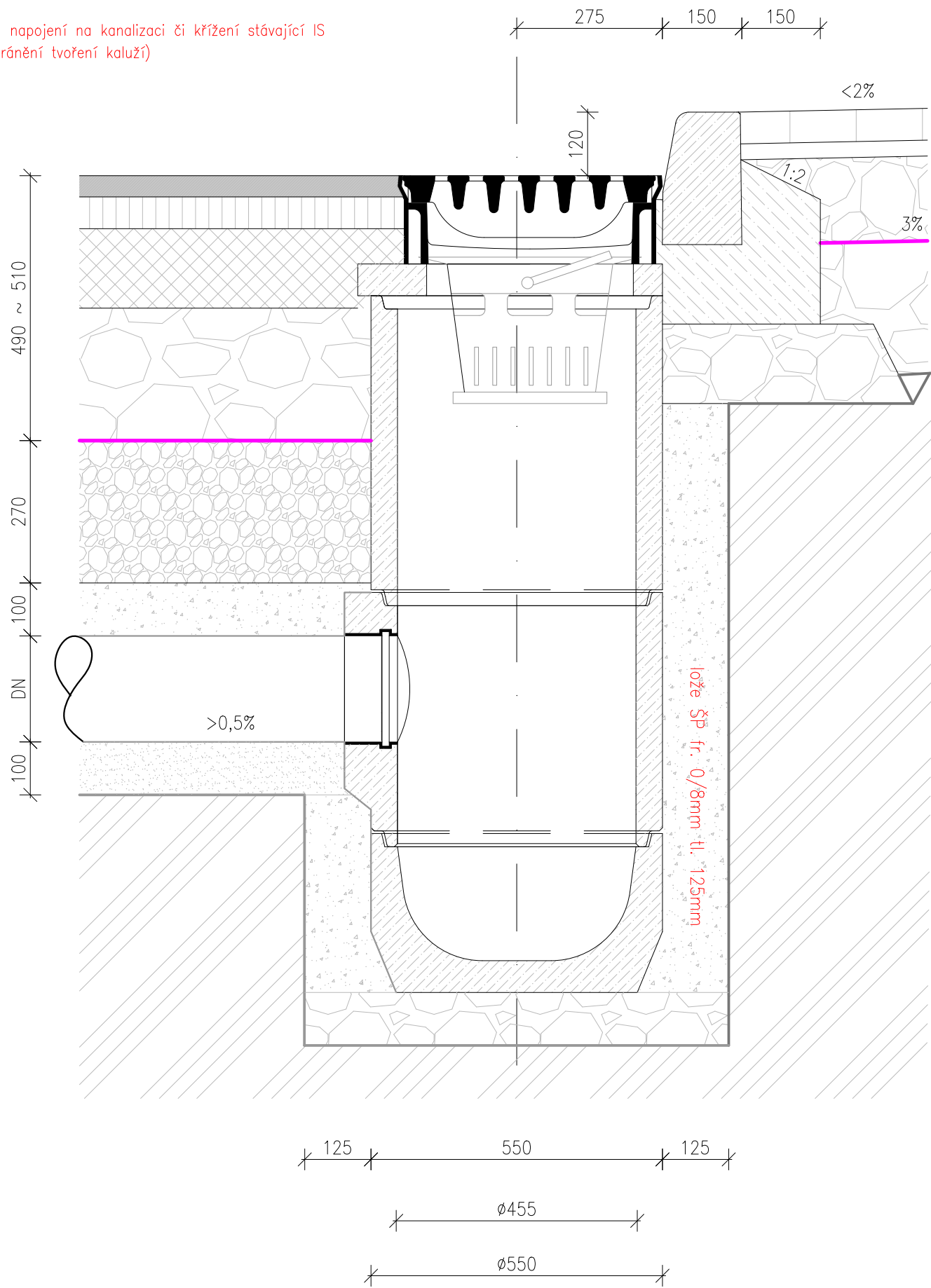
zásyp ŠD fr. 0/22mm tl. 270mm

lože ŠP fr. 0/8mm tl. 100mm nad DN
(ruční přechování / lehká technika)

PVC KG SN8 DN200
(spád min. 0,5% od UV)

lože ŠP fr. 0/4mm tl. 100mm

lože ŠD fr. 0/32mm tl. 100mm
(urovnáno, zhuťněno vibračním pěchem)



konstrukční souvrství
KM01 DN400 rovná 50/50
podsyyp ŠD fr. 0/32mm tl. 150mm
TBV-Q 390/60/10a

sonace ŠD fr. 32/63mm tl. 250mm
žárově zinkovaný koš DIN 4052

TBV-Q 450/555/6d

TBV-Q 450/450/3d PVC
pro PVC KG SN8 DN200

TBV-Q 450/300/2a

ŘEZ OBRUBNIKOVOU VPUSTÍ:

- dle potřeby bude skladba upravena s ohledem na napojení na kanalizaci či křížení stávající IS
- poloha vpustí bude ověřena přímo na místě (zabránění tvoření kaluží)

betonový silniční obrubník v C20/25nXF3
obrubníková vtoková mříž Roduza

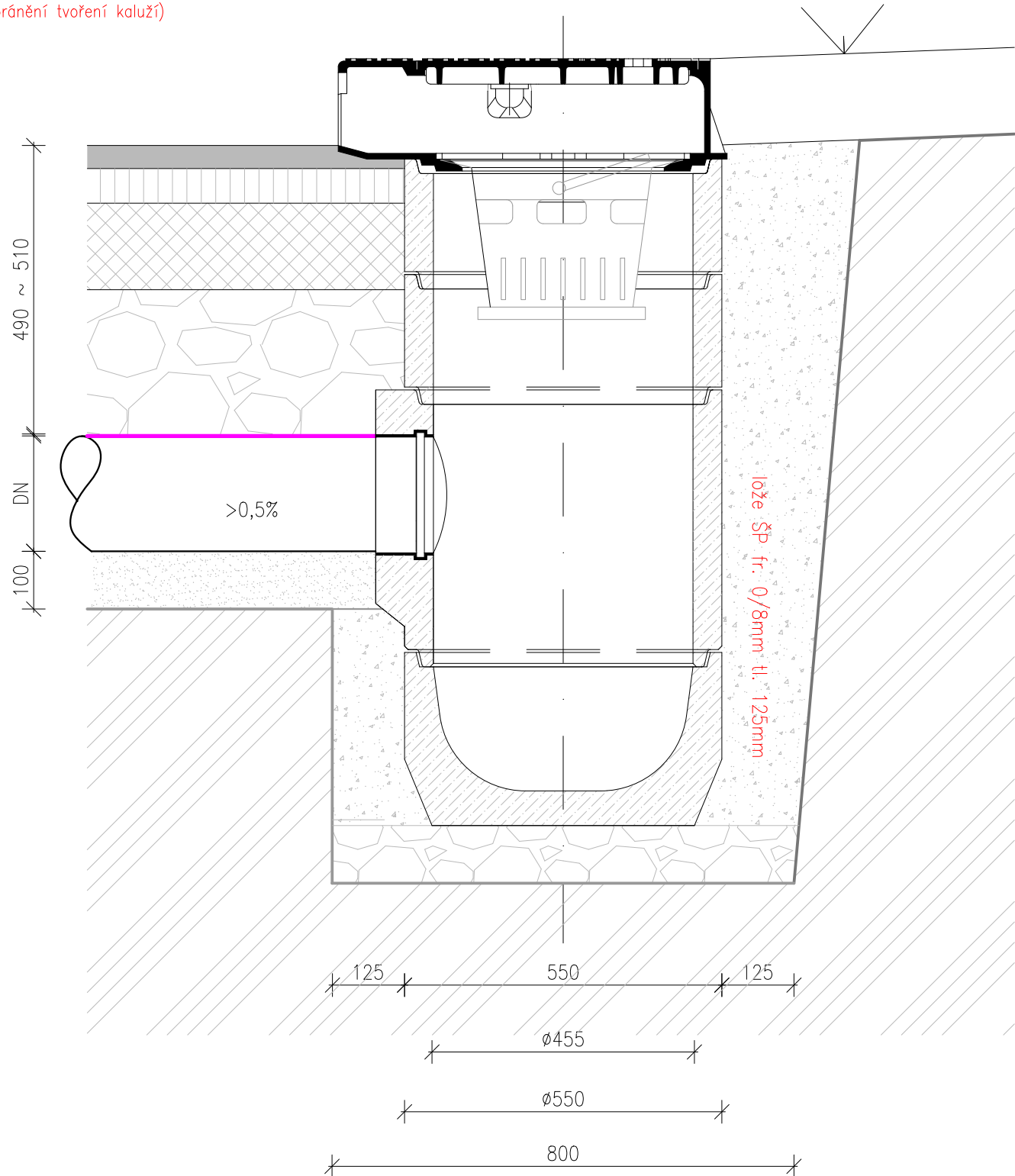
konstrukční souvrství dle skladby z PD

urovnaná, zhuťněná zemní pláň:

PVC KG SN16 DN200
(spád min. 0,5% od UV)

lože ŠP fr. 0/4mm tl. 100mm

lože ŠD fr. 0/32mm tl. 100mm
(urovnáno, zhuťněno vibračním pěchem)



ohumusování a osetí

TBV-Q 450/195/6b

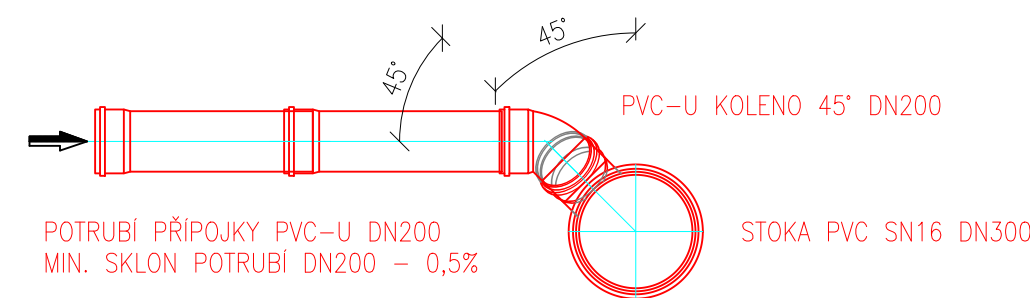
žárově zinkovaný koš DIN 4052
TBV-Q 450/195/6b

TBV-Q 450/450/3d PVC
pro PVC KG SN16 DN200

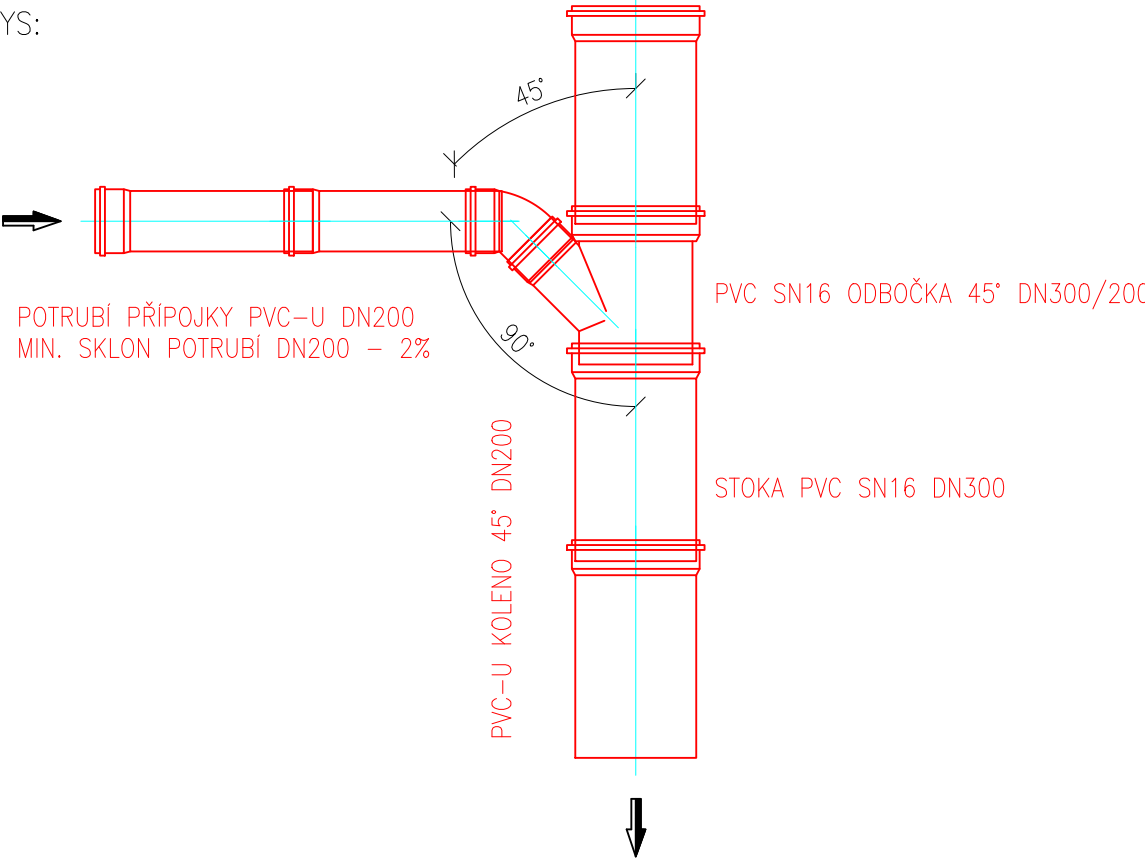
TBV-Q 450/290/2a

NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NA STOKU

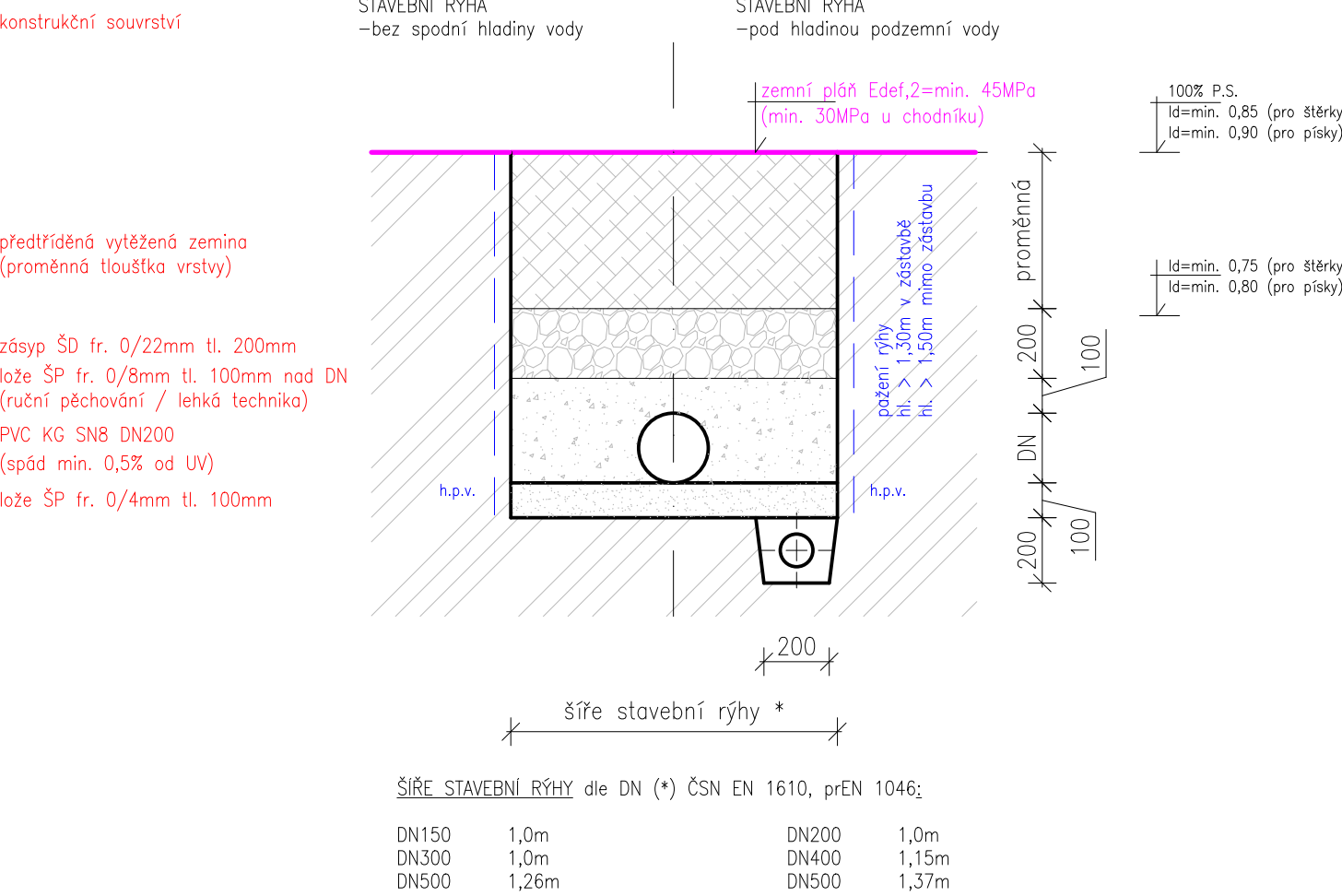
ŘEZ:



PŮDORYS:



TYPOVÝ ŘEZ RÝHOU PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ ... pro plast



Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

ING. TOMÁŠ RAK

IČO: 74156179
tel.: 603 72 62 72

Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41

email: info@trdesign.cz
web: www.trdesign.cz



HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK
VYPRACOVAL: Petr Studený, DiS.
OBJEDNATEL: Město Rožďalovice, Náměstí 93, 289 34 Rožďalovice
KRAJ: Středočeský
AKCE:

STUPEŇ PD: ZSPD / PDPS

DATUM: 09/2022

ČÍSLO ZAKÁZKY: 22.114.F

FORMÁT: 8 x A4

MĚŘÍTKO: 1:10/20

ČÍSLO PARE: Rožďalovice



Nový chodník v ul. Tyršova a
Zvýšení bezpečnosti v ul. Boleslavská a Tyršova
Rožďalovice

SO 301
OBSAH:
PŘÍČNÉ ŘEZY VPUSTÍ, RÝHOU ULOŽENÍ

Č. VÝKRESU: 301.04