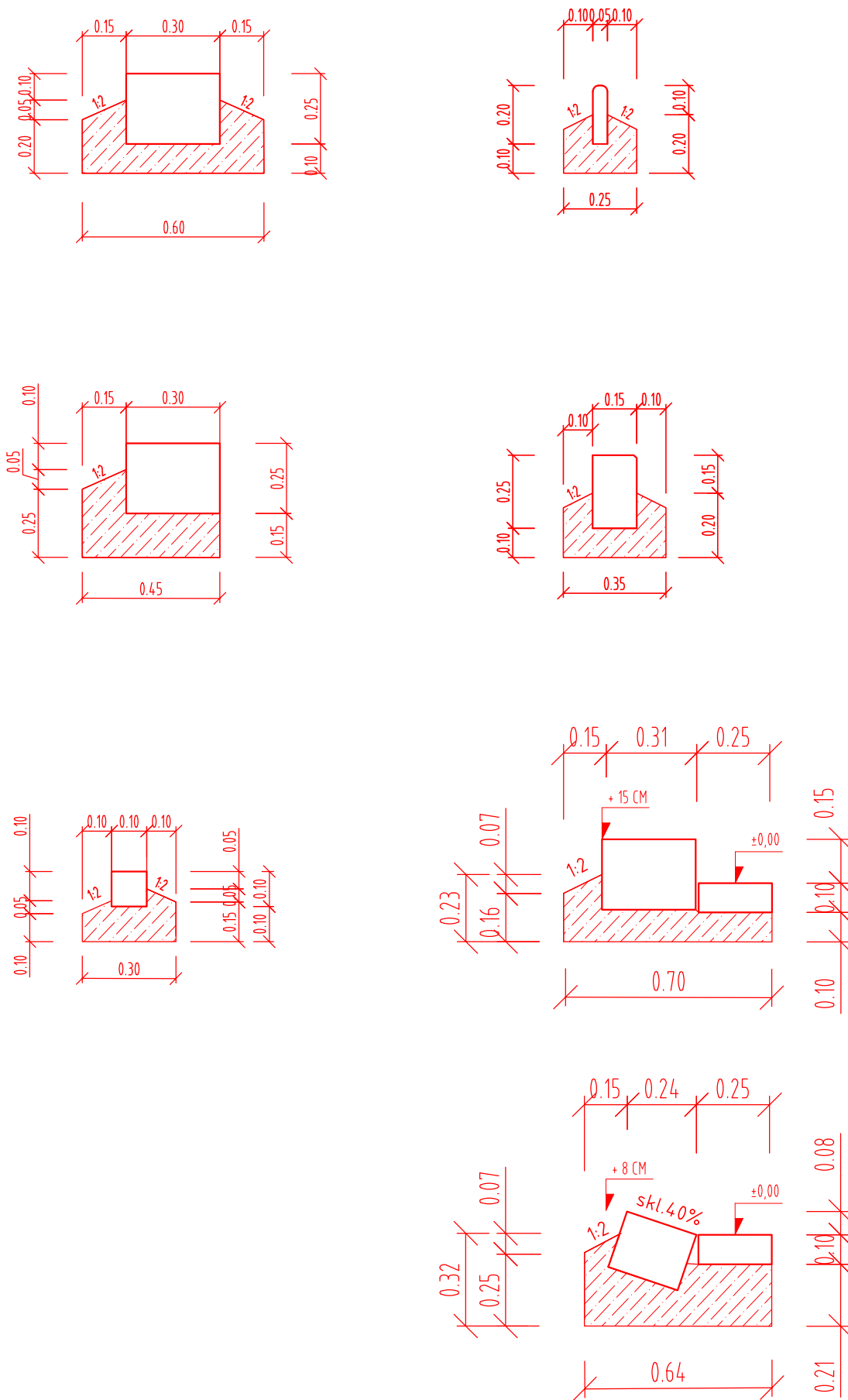
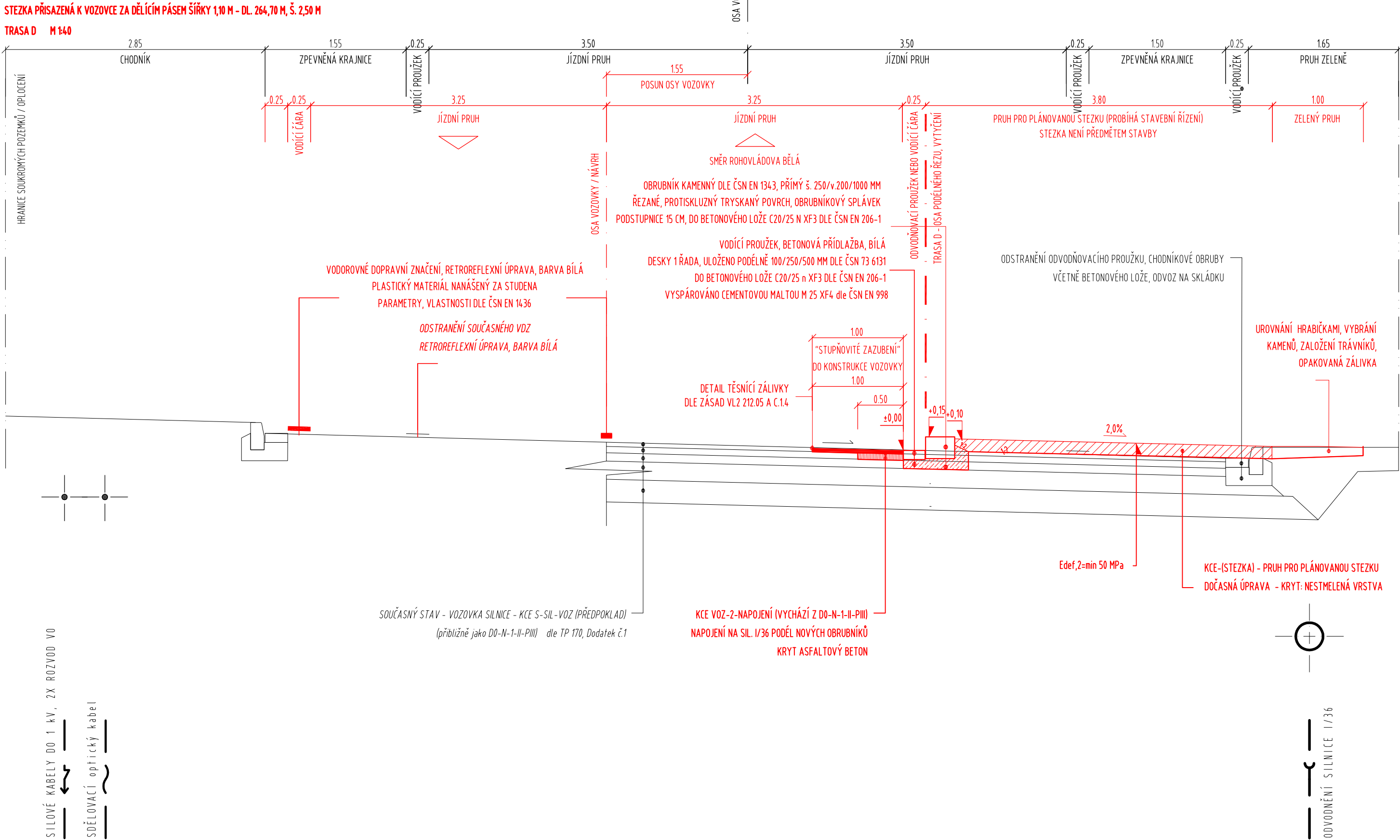
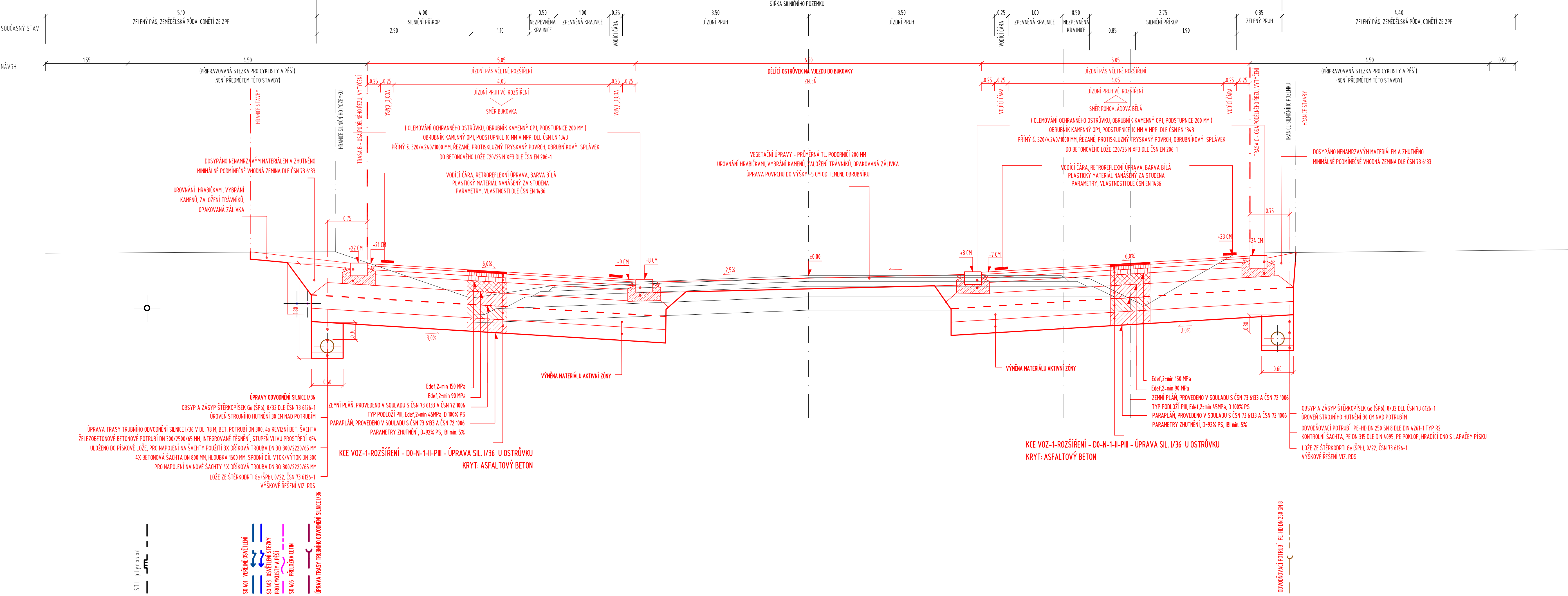


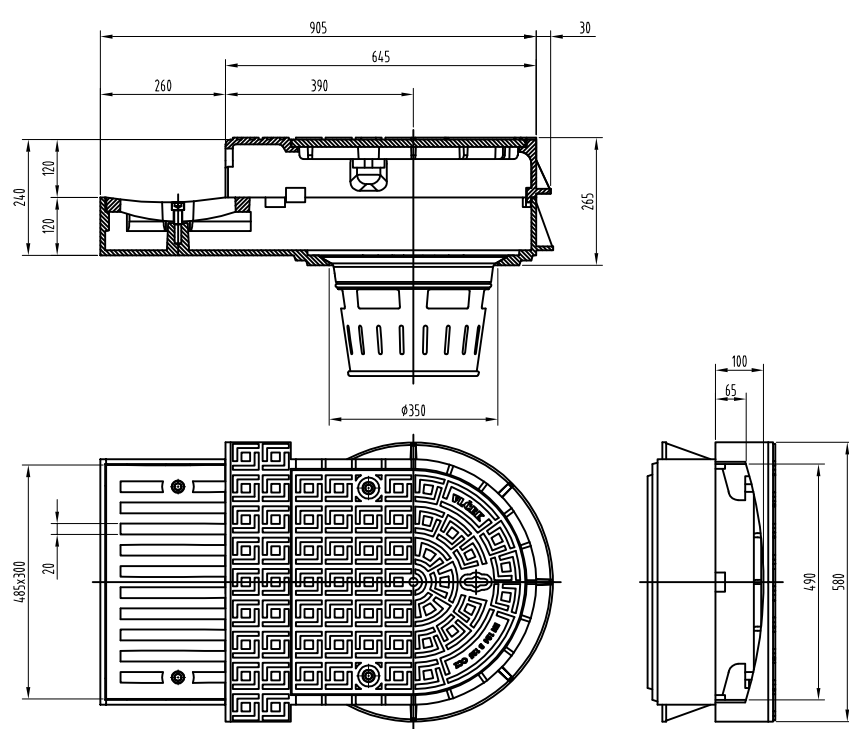
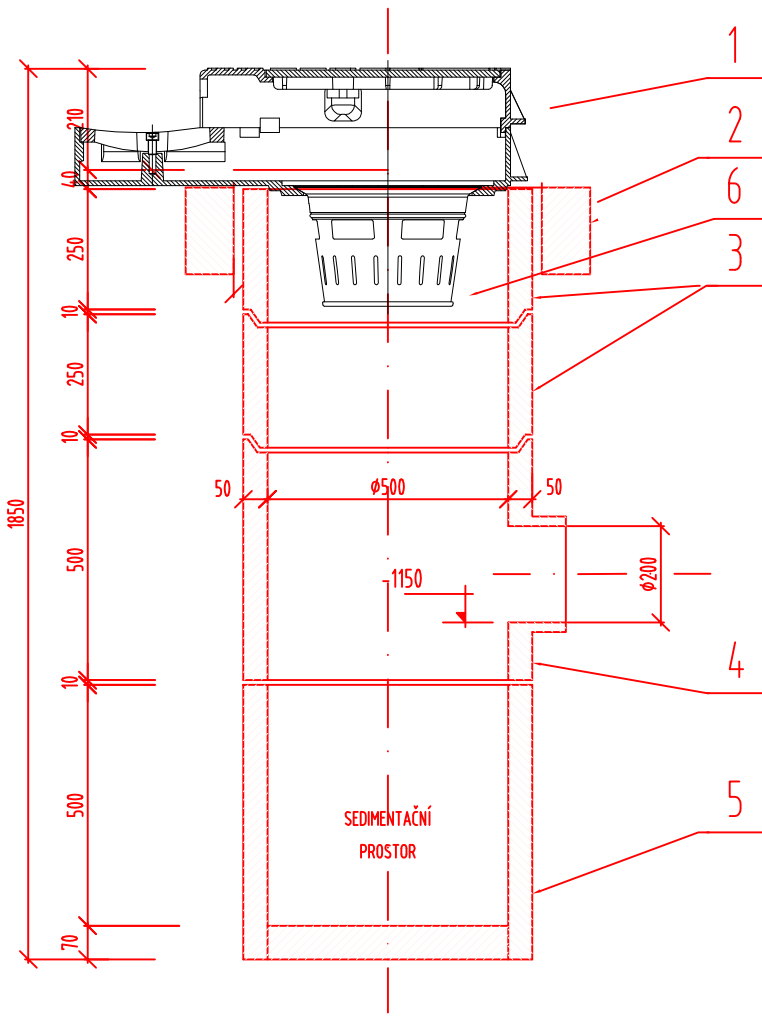
DETAIL OBRUBNÍKŮ M 120
PARAMETRY ULOŽENÍ DO BETONOVÉHO LŮŽE



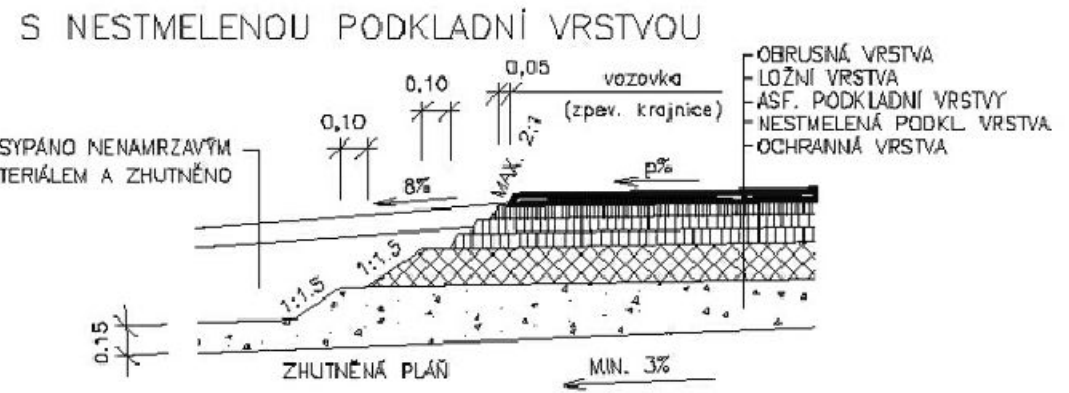
ŘEZ STŘEDNÍM OBLÉČNÍM OSTRŮVKEM NA VJEZDU DO BUKOVKY
BUDOVÍ PŘESNÝM STEZKY PRO CYKLISTY A PĚŠÍ PŘES VOZOVKU SIL I/36
M 140



OBRUBNÍKOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ
ŘEZ VPUSŤ

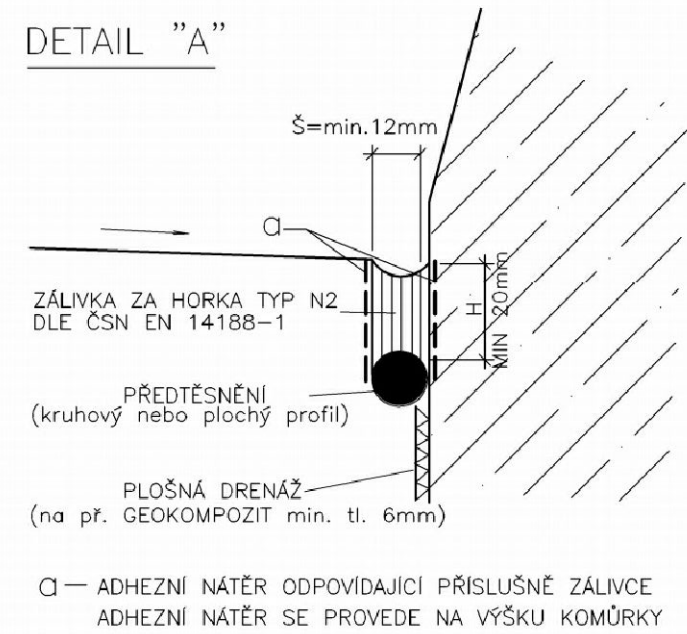


Zařízení: mříž L 250
Hmotnost: 157 kg



ÚPRAVA STĚNÉ SPÁRY KRYTY VOZOVKY
BUDE PROVEDENO V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NOVÉ A STÁVAJÍCÍ VSTVY KRYTOU Z ASFALTOVÉHO BETONU. STYČNÁ
PŘÍČKA V MÍSTĚ SPÁRY BUDE ZAJIŠTĚNA NÁSLEDNĚ NAKLÁNĚNÍ ASFALTOVÝM PRŮVHRAVEM A DOPLOHA NOVOU
OBRUBNOU A LOŽNÍ VSTVY V KRYTOU DOKDE K VYHŘEZOVÁNÍ DRAŽKY. DRAŽKA BUDE VYŠTĚNÁ A ZALÍTA
TRVALE PRŮŽNOU ZALIVKOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU A NÁSLEDNĚ UTĚŠENÁ. ÚPRAVA STĚNÉ SPÁRY
BUDE PROVEDENA V SOULADU S VÍZ 210 85 VÍZ DETAIL TĚSNÍCÍ ZALIVKY. POPSANÁ ÚPRAVA STYČNÉ
SPÁRY SE TYKA OBRUBNĚ VSTVY KRYTY VOZOVKY.

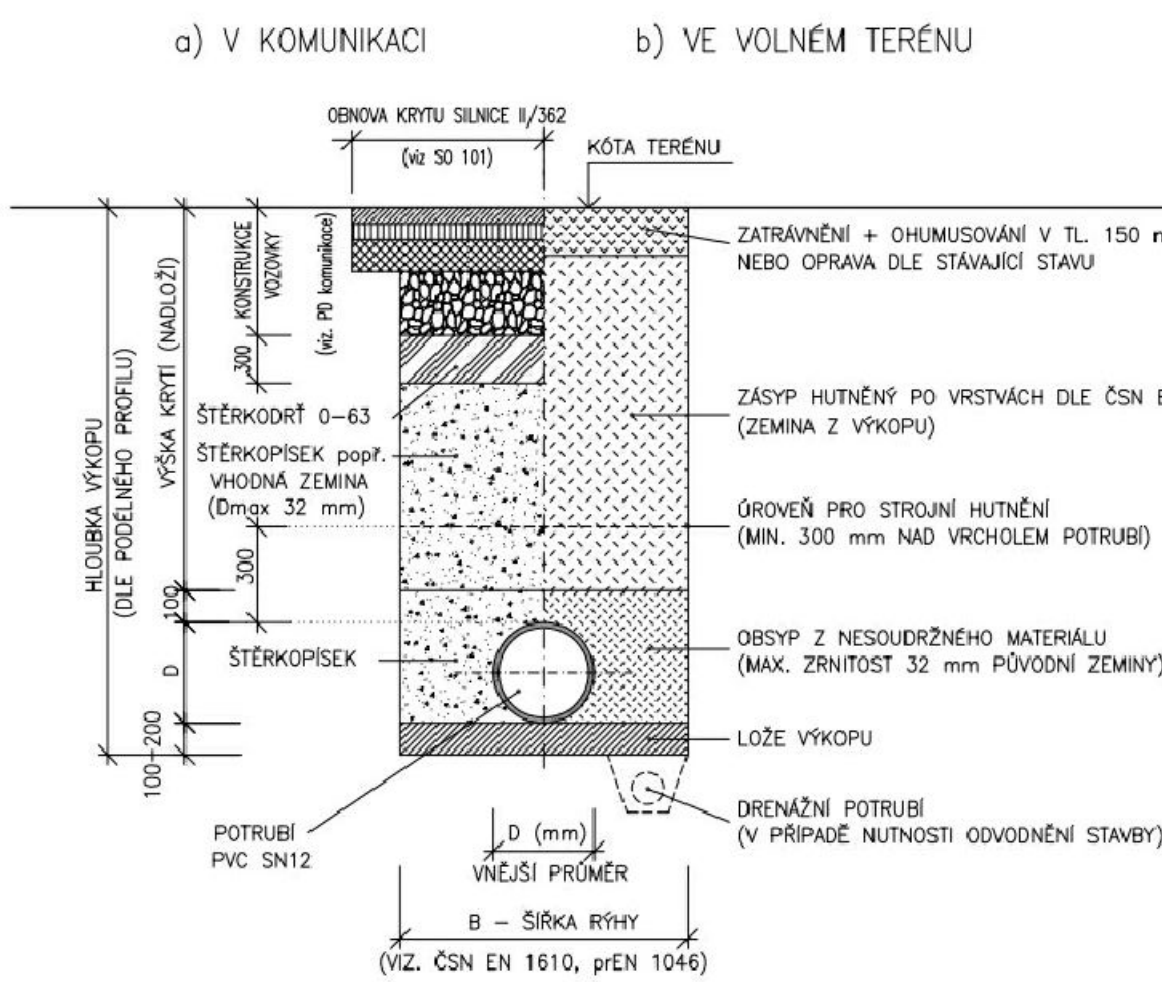
DETAIL TĚSNÍCÍ ZALIVKY



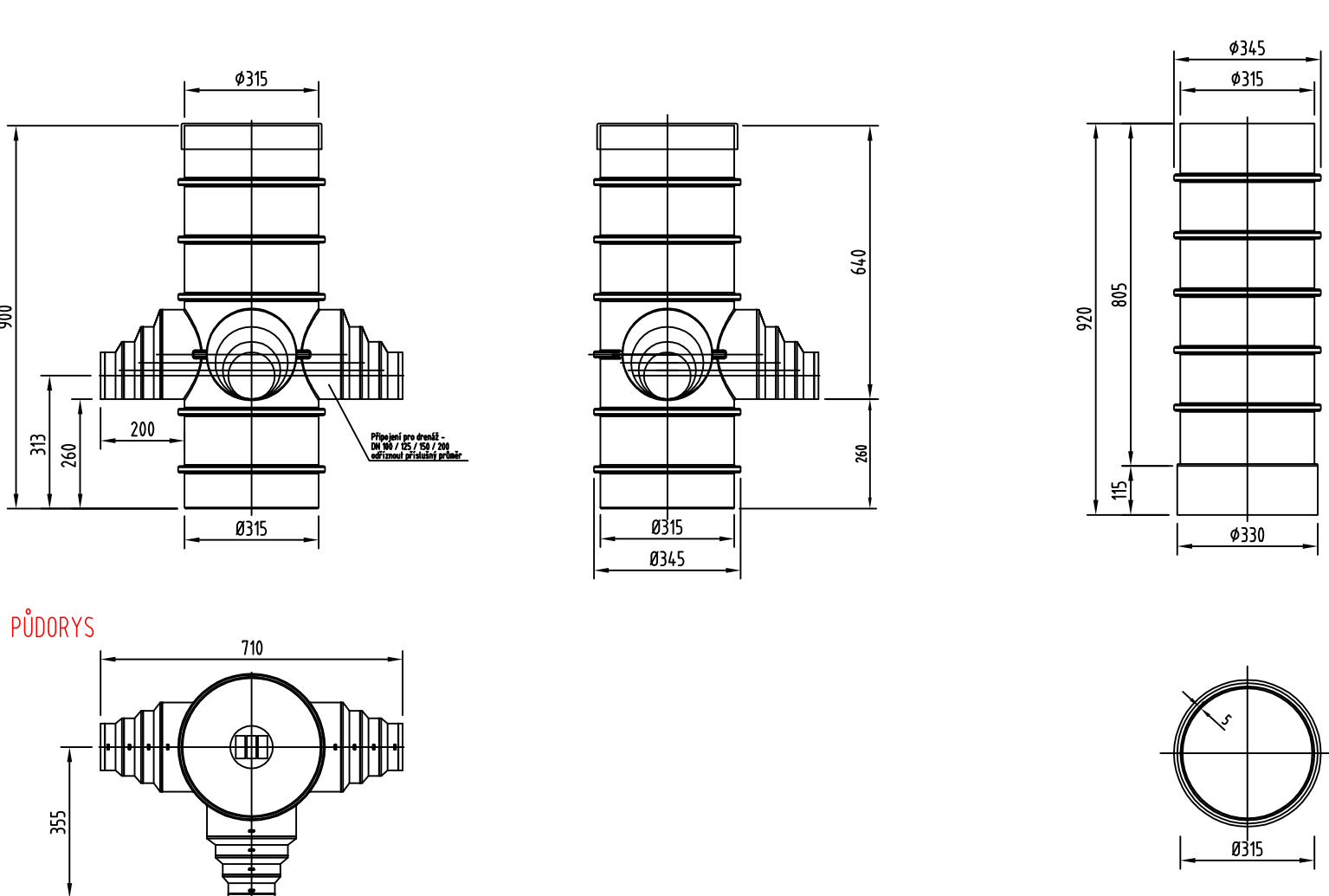
OBRUBNÍKOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ S KOŠEM NA SPLAVENINĚ

1	OBRUBNÍKOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽ
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV-Q 390/60/10a
3	BETONOVÝ DÍL TBV 15-50
4	BETONOVÝ DÍL TBV 16-50 - VÝPUSŤ
5	BETONOVÝ DÍL TBV 17-50 - DNO
6	KOŠ NA SPLAVENINĚ ČSN 723122

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
PŘÍPOJKY UV - PVC SN8 DN 200



KONTROLNÍ A PROPLACHOVACÍ ŠACHTA, PE DN 315 DLE DN 409S, PE POKLOP, HRADIČI DNO S LAPÁČEM PÍSKU
ČELNÍ POHLED



DOPRAVNÍ OSTRŮVEK NA SILNICI I/36, OBEC BUKOVKA

SO 101 DĚLIČÍ OSTRŮVEK, ÚPRAVA VOZOVKY, ODVODNĚNÍ SILNICE

OBEC BUKOVKA
Bukovka 28, 533 41 Lázně Bohdaneč
Ing. Pavla Frédrichová Štrůcková, starostka
starostka

obec Bukovka, k.ú. Bukovka, silnice I/36
mimo zastávky

Ing. Aleš Hlavatý
odpovědný projektant

Ing. Aleš Hlavatý
vypracoval

hromozvod

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

název přílohy

UPOZORNĚNÍ

AKTIVNÍ ZÓNA A ZEMNÍ PLÁN MUSÍ BÝT PROVÁDĚN V SOULADU S ČSN 73 433

PŘED PROVÁZENÍM KONSTRUKČNÍCH VÝSTVY MUSÍ BÝT ZEMNÍ PLÁN VYČISTĚN A PRÁCE NA PODLAŽCE KONSTRUKČNÍCH VÝSTVY VOZOVKY NESMÍ BÝT ZAHÁJENY BEZ PŘEVZETÍ PLÁNE. DOKONČENÁ

PLÁN MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA. SILNICE STAVĚNÍ KONSTRUKCE A POLOŽTE STAVĚNÍ MATERIÁLŮ MUSÍ ODPOVÍDÁT PŘEPISYVÁNÍM ČSN TP, TRP

JEZDIDLOVÉ KONSTRUKČNÍ VÝSTVY VOZOVKY, STAVĚNÍ KONSTRUKCE A POLOŽTE STAVĚNÍ MATERIÁLŮ MUSÍ ODPOVÍDÁT PŘEPISYVÁNÍM ČSN TP, TRP

VŠECHNY MATERIÁLY, URČENÉ K ZABUDOVÁNÍ DO ZEMNÍHO TĚLESA, MUSÍ BÝT DOLUŽENY CERTIFIKÁTY NEBO PROTOKOLY PUKACIČNÍCH ZKOUŠEK PODLE PŘÍSLUŠNÝCH NORM A V SOULADU S PLATNÝMI

PŘEDPISY, CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY. JSOU PODKLADY K PŘEVZETÍ STAVBY A JEJÍCH ČÁSTÍ

PLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAMKNENA POLOU ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENA A ZAKLADOVANÁ PLOCHA POLOH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PROCHÁZECÍCH PROSTORŮM STAVĚNÍ. NÁSLEDNĚ BUDE PROVÁDĚNO VYTÝČENÍ AKTUALIZOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCEU A VYTÝČENÍ TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

BUDE PROVÁDĚN ZÁPS