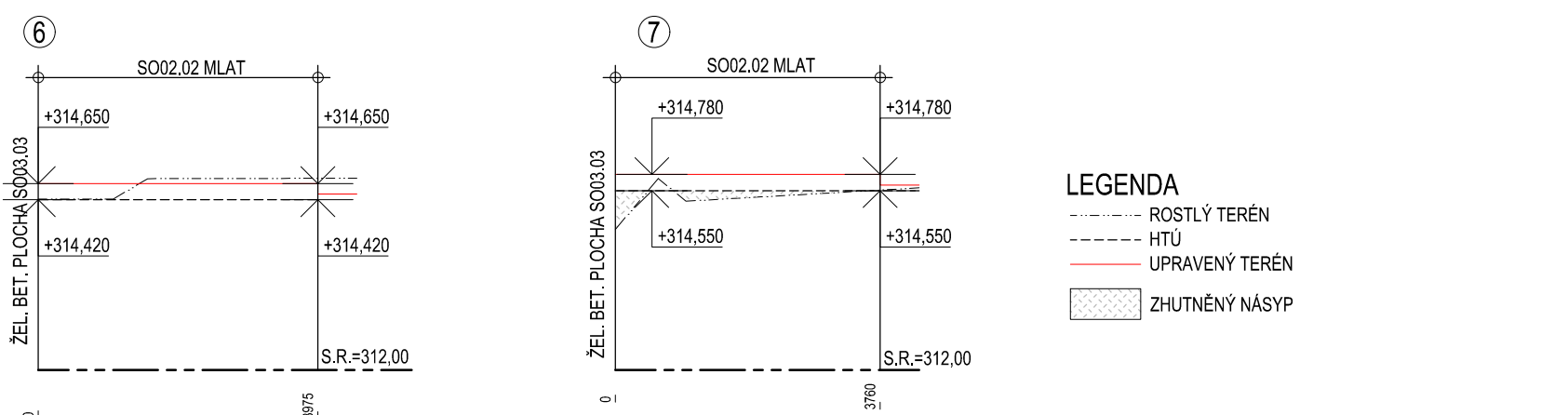
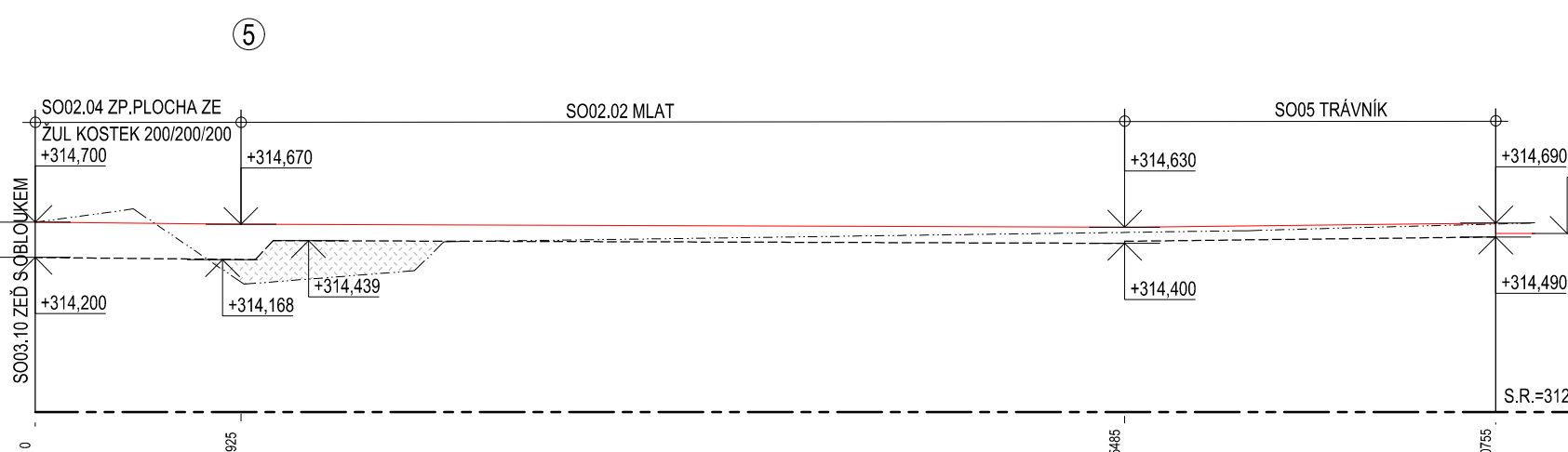
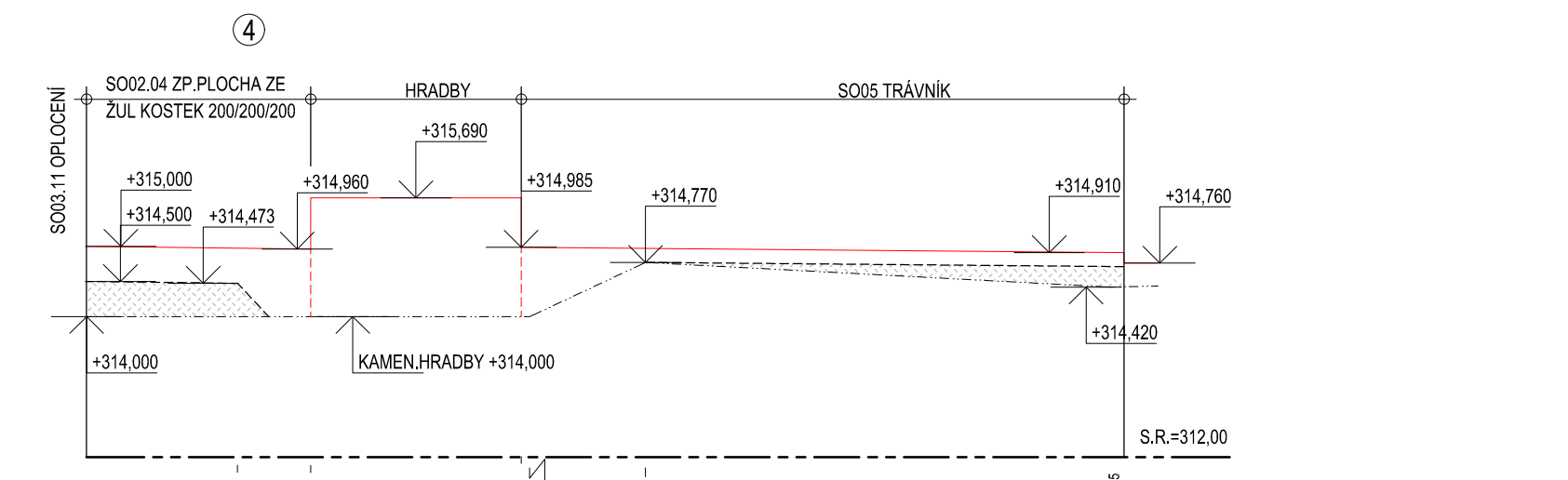
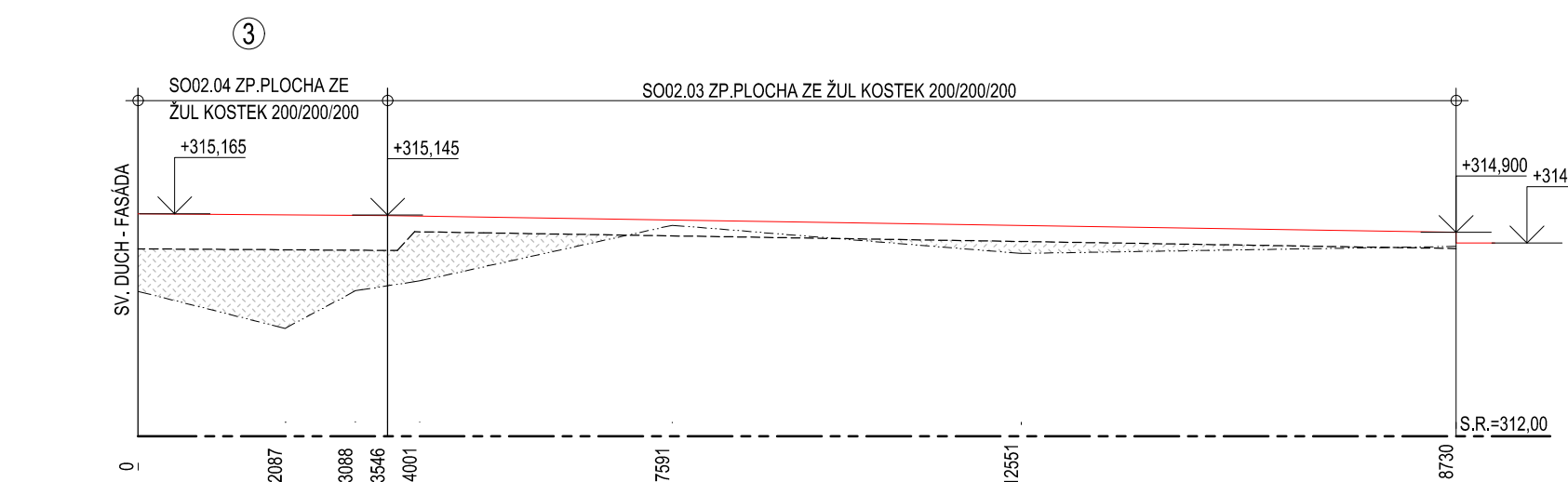
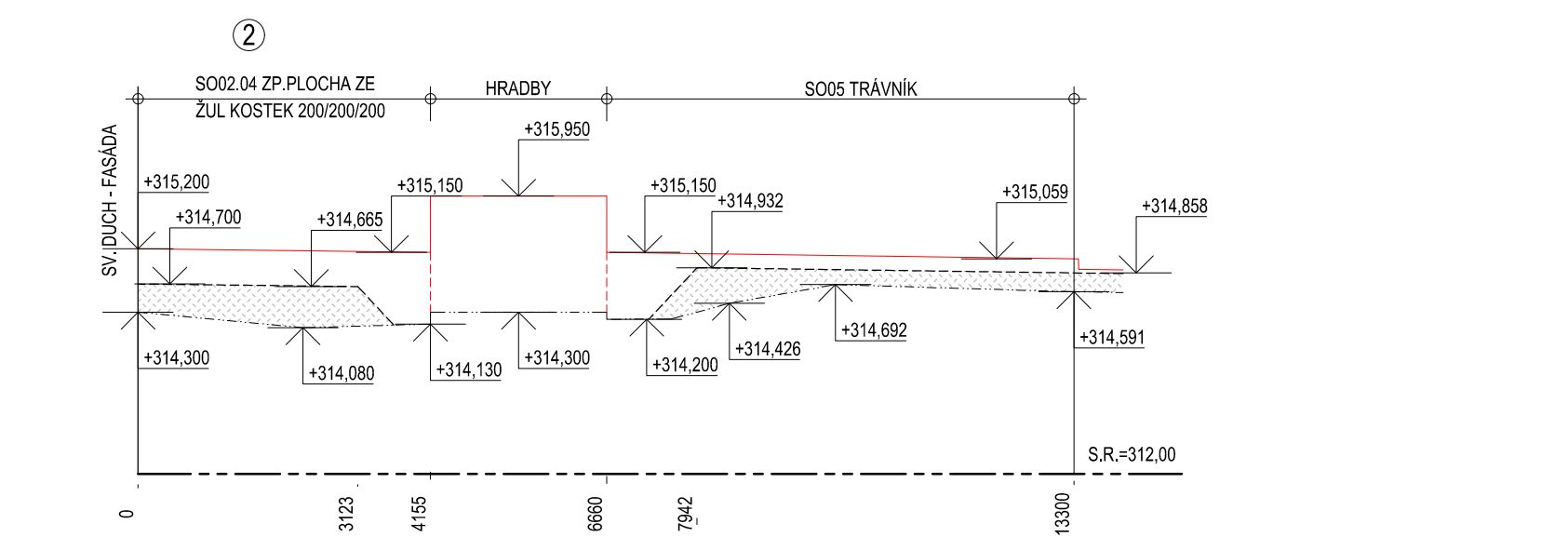
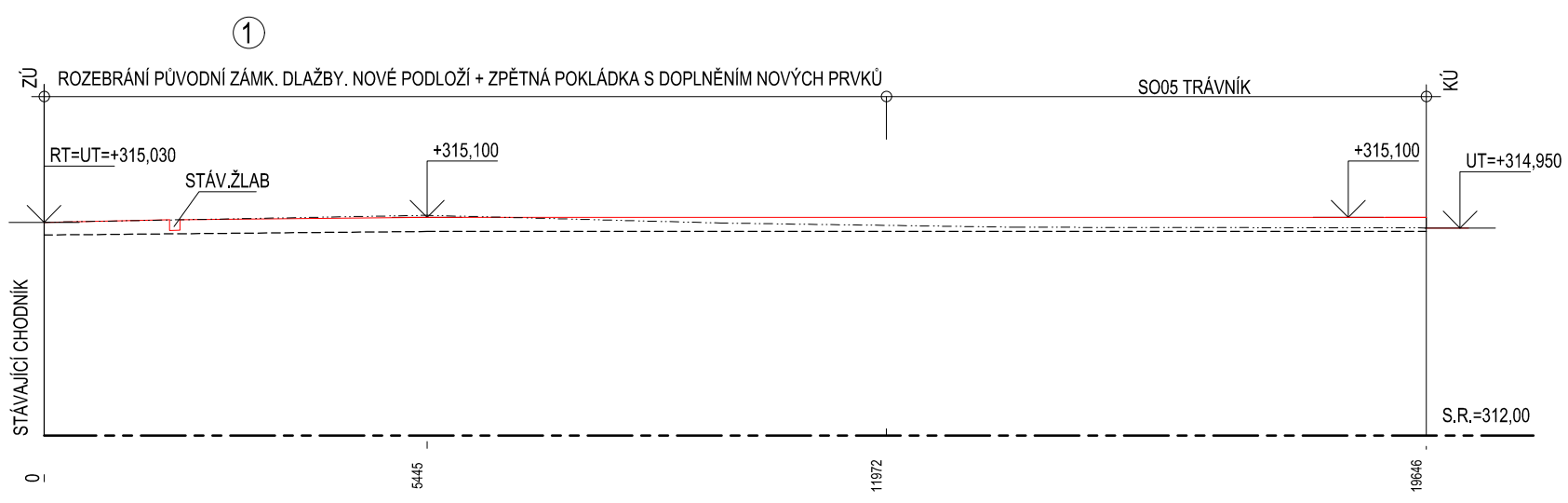


PRACOVNÍ REŽY

VZDALENOST REZŮ PO 10M
M 1:100

LEGENDA

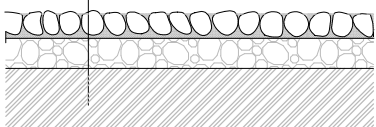
- ROSTLÝ TERÉN
- HTU
- UPRAVENÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP

SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

M 1:50

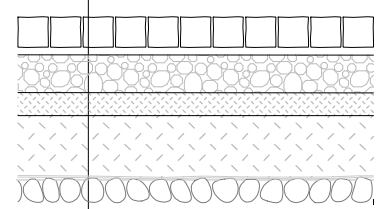
SO02.01 OPRAVA HISTORICKÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z VALOUNŮ (LOKÁLNÍ ORAVY MEZI NOVÝMI SCHODIŠTI SO03)

- CELOŠTĚNÉ ODSTRANĚNÍ NALETOVÉ ZELENE, OČIŠTĚNÍ VALOUNOVÉ PLOCHY TLAKOVOU VODOU, OPRAVA SPÁR
- OPRAVA V DEFECTNÍCH PLOCHÁCH:
- NOVÁ PRŮSAKOVÁ DLAŽBA Z ŘÍČNÍCH VALOUNŮ (HRUBÉ, TĚŽENÉ KAMENIVO), MATERIÁLOVĚ SHODNĚ SE STÁV. VALOUNOVOU DLAŽBOU, VÝŠKY CCA 160MM, S VÝPLNÍ SPÁR KAMENIVEM 0-4MM, PLOŠNÁ VIBRACE PŘES PRYŽOVÝ KOBEREČ
- KLADÉCKÉ LOŽE FR.8-4MM
- ŠTERKODRT 0-16 MM ZHUTNĚNÍ 80MPa
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ E_{mod}=45MPa



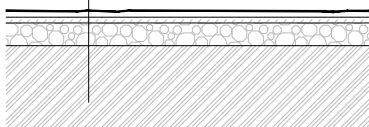
SO02.04 ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 200/200/200MM nad historickou valounovou dlažbou

- PRŮSAKOVÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH ŠTÍPANÝCH KOSTEK 200/200 200MM
- LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA ŠTÍP FR.0-8MM
- ŠTERKODRT 0-32MM ZHUTNĚNÍ 80MPa
- NÁSYP ZEMINOU SE SCHOPNOSTÍ DRENÁŽE - SPÁDOVÁ VRSTVA - ZHUTNĚNÍ 45MPa
- GEOTEXTILIE
- PŮVODNÍ VALOUN, DLAŽBA



SO02.02 ZPEVNĚNÁ PLOCHA MLATOVÁ

- ZHUTNĚNÝ MLAT ČSN 736131-1 40MM
 - LOŽNÍ VRSTVA POD MLAT DOK 2-4 40
 - ZHUTNĚNÁ ŠTERKODRT S0 B 0-32mm 80MPa 200
 - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45MPa
- POZNÁMKA:
V PARČÍKU BUDE PLOCHA LEMOVÁNA DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 50/50/50MM DO BETONOVÉHO LOŽE S OPĚROU, POPŘ. UMĚLOU VODICÍ LINIÍ V=70MM ZE ŠTÍPANÝCH ŽULOVÝCH OBRUBNÍKŮ. VÝSPADOVÁNÍ A ODVODNĚNÍ PLOCHY BUDE NA OKOLNÍ TERÉN.



SO02.05 ZPEVNĚNÁ PLOCHA DŘEVĚNÁ

- DŘEVĚNÝ, IMPREGNOVANÝ, VYHYBKOVÝ DŘÁŽNÍ PRAŽEC 260/150/3000MM
- POCHUŽÍ PLOCHA OPÁŘENÁ: VYFŘEZOVANÝMI DŘÁŽKAMI S=9MM HL=3MM CCA PO 10MM, MEZERY MEZI PRAŽCI 3MM, POCHUŽÍ PRAŽCE KOTVENÉ ŠROUBY Z BOKŮ DO POLŠTÁŘŮ
- 3x POLŠTÁŘ - DŘEVĚNÝ, IMPREGNOVANÝ, VYHYBKOVÝ DŘÁŽNÍ PRAŽEC 260/150/5000MM
- MEZERY MEZI POLŠTÁŘI VYSYPÁNY KAMENIVEM FR.8-16MM
- LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA FR.8-16MM
- NÁSYP PROHOZENOU ZEMINOU
- OBŠYP A ZÁŠYP STOKY PROHOZENOU ZEMINOU
- OCHRANA SKRUŽÍ BETON, STOKY BETONOVANÍM VIZ OBJ.S003.17
- DELKA ÚPRAVY 3500MM

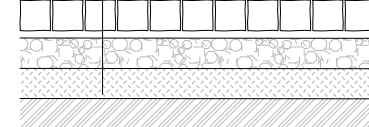
POZNÁMKA:
ZAKÁZ STROJNÍHO HUTNĚNÍ NA A KOLEM STOKY. HUTNIT POUZE RUČNĚ PO VRSTVÁCH CCA 200MM.



KANALIZAČNÍ BET. STOKA ZE SKRUŽÍ Js1000

SO02.03 ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 200/200/200MM

- PRŮSAKOVÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH ŠTÍPANÝCH KOSTEK 200/200 200MM
 - LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA ŠTÍP FR.0-8MM
 - ŠTERKODRT 0-32MM ZHUTNĚNÍ 80MPa
 - NÁSYP ZEMINOU SPÁDOVÁ VRSTVA - ZHUTNĚNÍ 45MPa
 - 200-300
 - UROVNANÝ TERÉN ZHUTNĚNÍ NA 45MPa
- POZNÁMKA:
PO OBOVĚDĚ ŽUL.PLOCH BUDOU PROVEDENY LEMOVACÍ ŘÁDKY Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK 200/200/200MM, KTERÉ BUDOU ROVNOBĚŽNĚ S HRANIČNÍ PLOCHOU NEBO KONSTRUKCÍ. DO ŽULOVÉ DLAŽBY BUDE VLOŽEN 1KS ŽULOVÉ DESKY 410/200/100MM S LETOPOČTEM REALIZACE.



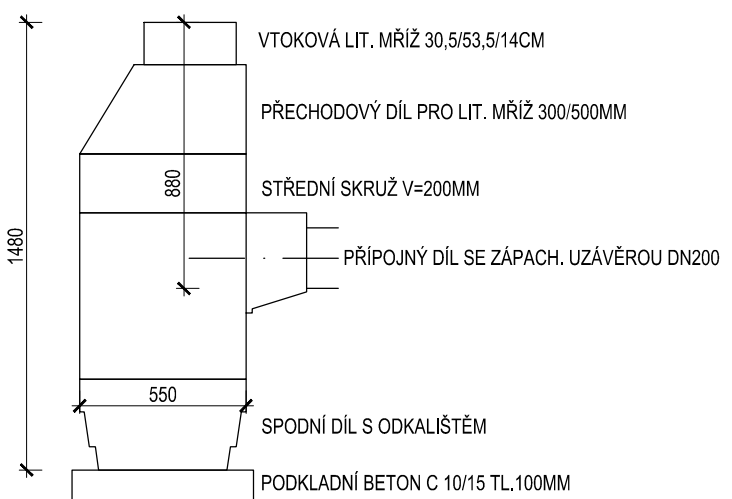
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁV. CHODNÍKU V UL. SV. DUCHA

- DEMONTÁŽ STÁV. DLAŽDIC S OČIŠTĚNÍM SEMUTÍ LOŽNĚ - KLADEČÍ VRSTVY
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁV.LOŽE NOVOU ŠTERKODRTÍ 0-32MM SE ZHUTNĚNÍM
- NOVÁ KLADEČÍ VRSTVA Z FR.4-8MM
- POLOŽENÍ DLAŽDIC DO NOVÉ NIVELETY (20% DOPLNĚNÍ NOVÝCH DL.)



STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ

UL. - ULIČNÍ VPRUST BETONOVÁ DN200 S KALOVÝM KOSĚM A LITNOVOU MŘÍŽÍ M 1:25



SANACE PARTERU KOSTELA SV.DUCHA

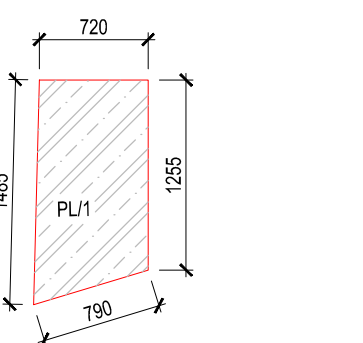


FASÁDA BARVÍŘSKÁ
CELOPLOŠNĚ OMYTÍ A OČIŠTĚNÍ KAMENNÉHO SKOKU TLAKOVOU VODOU
OPRAVA SPÁROVÁNÍ
OPRAVA SANAČNÍ OMÍTKY V BÍLÉM PRUHU NAD SKOKEM + NOVÝ BÍLÝ FASÁDNÍ NÁTER NA SAN. OMÍTKY

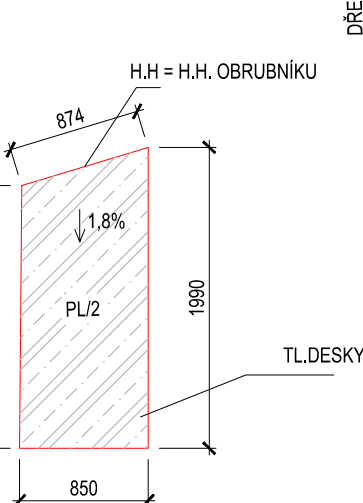
FASÁDA ULIČNÍ - LEVÁ ČÁST, JEŽ NAVAZUJE NA FASÁDU V UL.BARVÍŘSKÁ)
OPRAVA OMÍTKY
NOVÝ FASÁDNÍ NÁTER VE DVOU BARVÁCH (BAREVNÝ TÓN DLE STÁVAJÍCÍCH BAREV)

ŽEL.BETONOVÉ PLOCHY PL1; PL2; PL3

M 1:50



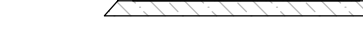
STURGOVA



POHLEDOVÝ BETON S VYSOKÝMI NÁROKY NA KVALITU POHLEDOVÉ A POCHUŽÍ PLOCHY:
BETON C35/45 XC4 - XD3, XF2.
OCHRANA VYZRÁLÝCH POHLEDOVÝCH A POCHUŽÍCH PLOCH NANOTECHNOLOG. NÁTEREM.

ŽEL.BETONOVÉ PLOCHY PL1; PL2; PL3

KLADENÍ VYZTUŽE M 1:25

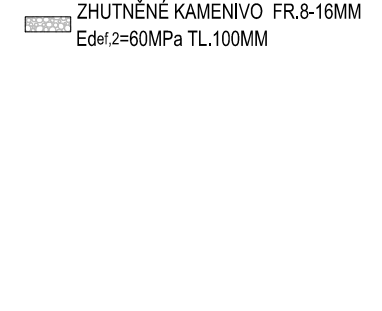
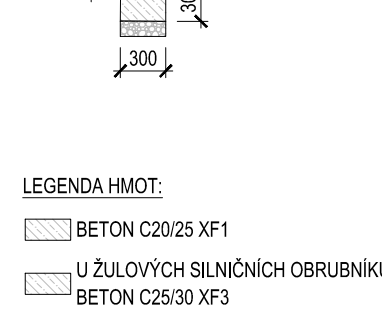
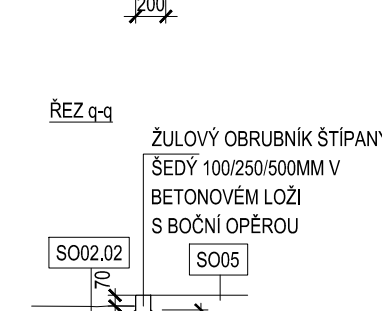
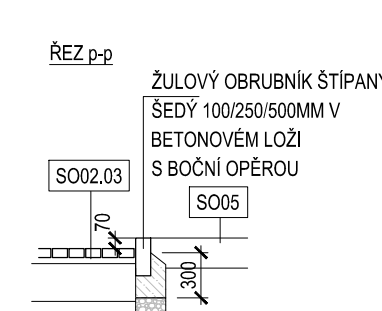
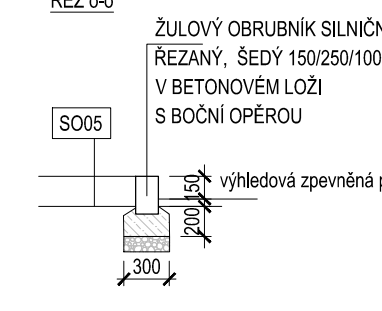
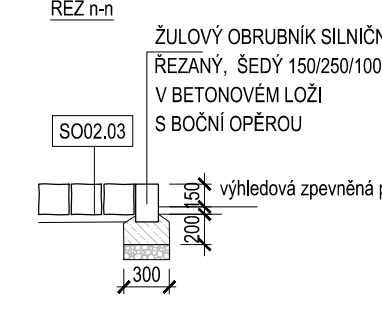
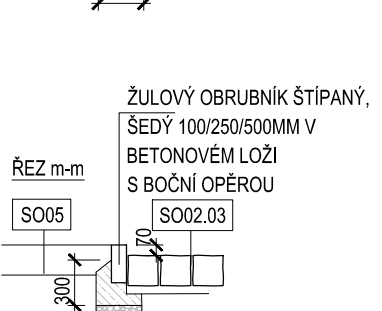
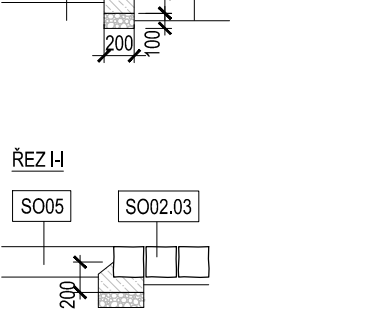
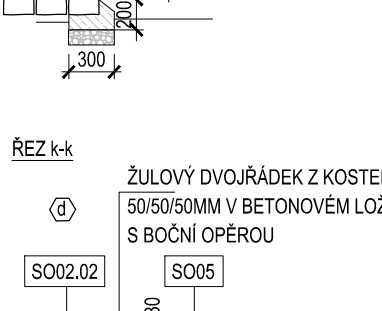
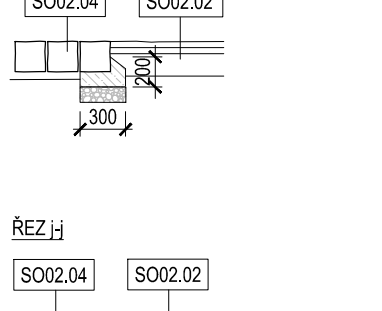
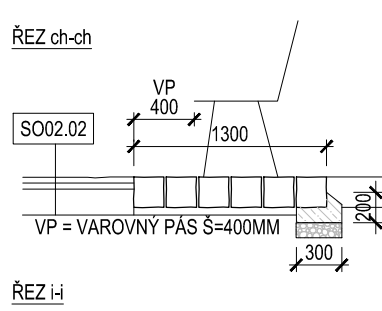
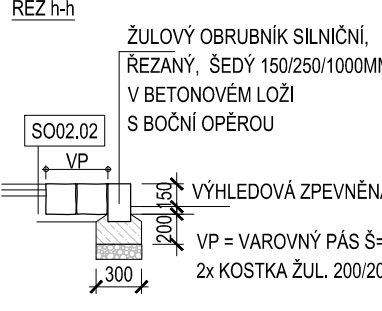
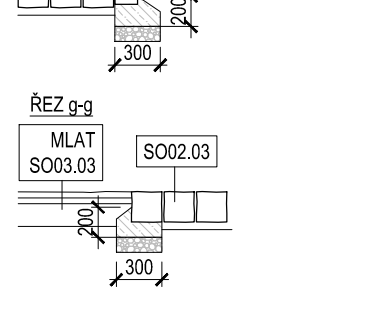
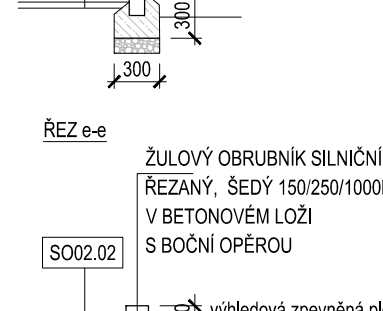
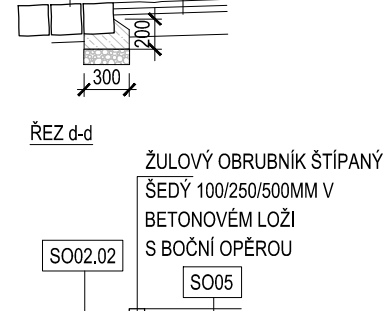
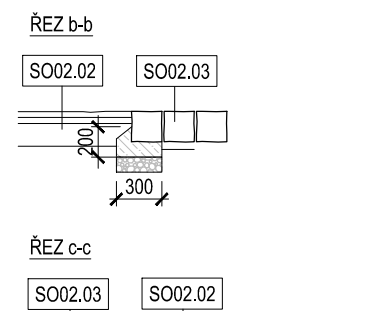
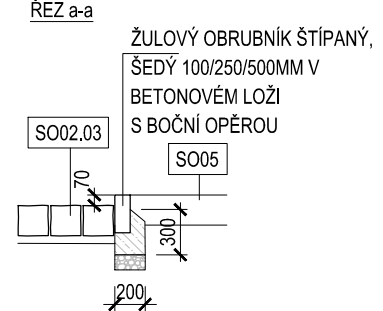


HORNÍ SÍŤ ULOŽENA NA DISTANČNÍ LÍŠTY V=25MM
SPODNÍ SÍŤ ULOŽENA NA DISTANČNÍ LÍŠTY V=15MM
SÍŤ 100/100/6 2.8M2, KRYTÍ MIN.15MM

PL2; PL3
DIST.ROZPĚRKA
SPODNÍ SÍŤ ULOŽENA NA DISTANČNÍ LÍŠTY V=15MM
SÍŤ 100/100/6 8,5 M2, KRYTÍ MIN.15MM
Ø8 490mm 8ks

REZY V HRANIČÍCH RŮZNORODÝCH PLOCH

M 1:50



LEGENDA HMOT:

- BETON C20/25 XF1
- U ŽULOVÝCH SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETON C25/30 XF3
- ZHUTNĚNÉ KAMENIVO FR.8-16MM Edr1=80MPa TL.100MM