

DETAIL A01 - ÚPRAVA KORUNY MURIVA A ÚPRAVA VENCA

M 1:10

- oplechovanie antikorový plech 0,5mm
- podložka pod plechom (75m²)
- cetris dosky hr.18 mm (75m²)
- nosná konštrukcia kotvená ku vencu á 0,6 m Z/1.20 (výkres 11. architektúra)

konštrukcia MEMBRÁNY
viď samostatná časť PD

+644.175

+643.975

ocel'. konzola Z/1.20

zavesené svietidlo (viď časť ELI)
medzi kotvami membrány, prikotvené
konzole Z/1.20 pomocou ocel'. lanka ø4mm
s rektifikáciou

jestvujúce travertínové
murivo

CCA 900

SPÁD

SPÁD

tzv. obetovaná vrstva
travertínové murivo totožné
v štruktúre a tvare s okolitým
murivom

hydroizolačná fólia TYPU (CEMPROOF
SILVERSEAL (POLYET. MEMBRÁNA))
s pretiahnutím na antikorový plech K/1.1

drážka v kameni, zabraňujúca
jeho posunu

ukončujúci antikorový plech so
stojatou drážkou

kotviace prvky membrány
viď statika výkres S4

obmurovanie венca z exter. strany
travertínovým murivom totožným
v štruktúre a tvare s okolitým murivom,
vymurovať pred betónažou венca,
aby betón венca zalial aj škáry muriva

nový žb veniec viď statikavýkres S4

Detail osadenia krajného kameňa

drážka v kameni,
zabraňujúca
jeho posunu

ukončujúci antikorový plech
K/1.1 so stojatou drážkou