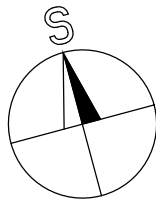


M 1:100



Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a concrete slab with a central void. The elevation markers are: -0.800, ±0.000, -0.350, -1.600, -3.660, and -4.655. The vertical dimensions are: 1600, 2060, and 995. Callouts include 'det.B', 'det.A', 'det.E', 'S02', and 'S03'.

FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ NAPŘ. DEKPLAN 76	1,5 MM
SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE (SKLOVLÁKNITÝ VLIES), SEPARAČNÍ VRSTVA NAPŘ. FILTEK V	- MM
KOMBINOVANÝ IzOLANT SLOŽENÝ ZE VZAJEMNĚ SE PŘEKŘÝVAJÍCÍCH DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V TLOUŠTČE 2x30 MM A DESEK ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS TL. 220 MM	280 MM
SAMOLEPÍCÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU A S NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ NAPŘ. DACO-KSD	0,4 MM
ASFALTOVÁ VODOUŘEDITELNÁ PENETRAČNÍ EMULZE NAPŘ. DEKPRIMER	- MM
TRAPÉZOVÝ PLECH DLE STATICKÉHO NÁVRHU	
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ I NOSNÍKY VE SPÁDU, BUDOU ZKRÁCENY, OBROUŠENY ODMAŠTĚNÝ A ZNOVU NATŘENÝ	
NOVÝ SDK PODLEH NA ZAVĚŠENÉM ROŠTU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ EI 30	

— PŮVODNÍ KONSTRUKCE – ZDĚNÁ STĚNA	—
— PENETRACE PODKLADU	—
— LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU NAPŘ.: DEKATHERM ELASTIK	8–30 MM
— TEPELNÁ IZOLACE Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN NAPŘ.: ISOVER TF PROFI ... MAX $\lambda_d = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$	140 MM
— ZÁKLADNÍ VRSTVA – STĚRKOVÁ HMOTA + VÝTUŽNÁ SKLENĚNÁ TKANINA 160g/m ² NAPŘ.: DEKATHERM ELASTIK + TKANINA VERTEX R 131	3–6 MM
— PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI NAPŘ.: WEBER.PAS PODKLAD UNI	—
— PASTOVITÁ OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BÁZI, ZRNITOST 1,5 MM NAPŘ.: WEBER.PAS EXTRACLEAN ACTIV	—

- ROZMĚRY STŘECHY A TVARY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K OBJEKTU A STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU, PŘÍPADNĚ DLE PROJEKTNÍM PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU. REALIZAČNÍ FIRMA PROVEDE PŘED NACENĚNÍM STŘECHY OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ A VÝMĚR DETAILŮ

- HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOU OPRAVENY DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.2.
- STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ KOMINKY NA STŘEŠE BUDOU PONECHÁNY VE STÁVAJÍCÍM ŘEŠENÍ - BUDE PROVEDENO NOVÉ NÁPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍ A PAROTĚSNÍCÍ VRSTVY
- SOUČÁSTI STŘECHY BUDE PROVEDENÍ HROMOSVODU VČETNĚ JEHO REVIZE
- SOUČÁSTI DODÁVÁ STŘECHY BUDE PROVEDENÍ NOVOU ZACHYTŇNÝHO SYSTÉMU PROTI PÁDU OSOB

_PROKONSULT – CADKON 2D.CTB Datum tisku: 04.09.2019