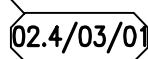
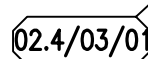


M 1:50



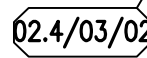
M 1:5C



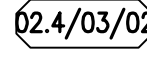
M 1:50



M 1:5C



M 1:5C



(1/P) VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 150 mm

(2/P) VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm

(4/P) DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100

1. TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
2. POHLEDOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU UPRÁVENY DO STRUKTURY IMITUJÍCÍ KAMENNOU DLAŽBU OSAZENÍM STRUKTURÁLNÍ MATRICE DO BEDNĚNÍ.
3. VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
4. KRYTÍ VÝZTUŽE V CELÉ KONSTRUKCI BUDE 50 mm.
5. KRYTÍ VÝZTUŽE POD MATRICEM BUDE 45 mm OD NEJHLUBŠÍ SPÁRY V IMITACI KAMENNÉHO ZDIVA.

Technical drawing of a Cinema Scope showing various adjustment points labeled 02.4/01 through 02.4/06. The diagram includes a side view of the scope with a central lens assembly and a top view showing the adjustment knobs and their corresponding labels.

—x—x— PRACOVNÍ SPÁRA

BETON C 30/37 XC4 XF3 XA1



AQUATIS o.s. Botaničká 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. JIRÍ SEDVÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SEDVÝ		Vedoucí střešní ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vyracoval ING. NIKOLA KORÁLOVÁ	Kontroloval ING. PETR TUPÝ		Zakázkové číslo 12152A
Datum KVĚTEN, 2022	Stupeň DPS	dokumentace 02 04 Vytkres	Názvy souborů tvárudwg
Akce			

BĚLÁ - DOMAŠOV, KM 25,500 - 27,800 - ODSTRANĚNÍ PŠ 2021
SO 02 ÚPRAVA KORYTA - km 26,124 - 26,551, DHM č. 5469
SO 02.4 Opevnění koryta - km 26,462 - 26,503

Příloha

VÝKRES TVARU - BLOK 02.4/03

Měřítka

1:50

Číslo příloh

02 6.3.3

Objednatel
POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK
ZÁVOD OPAVA